

طراز RISO SF EII

دليل المستخدم

SF 9450 EII

SF 9350 EII

SF 9250 EII

- ١ حول هذه الآلة
- ٢ عمليات التشغيل الأساسية
- ٣ وظائف عمل النسخة الرئيسية
- ٤ وظائف الطباعة
- ٥ الوظائف المفيدة
- ٦ وظائف الاستظهار
- ٧ تهيئة أوضاع التشغيل
- ٨ RISO Console
- ٩ استبدال المواد القابلة للاستهلاك
- ١٠ الصيانة
- ١١ تحري الخلل وإصلاحه
- ١٢ الملحق

For SF9450EIIU in the United States and Canada, SF9350EIIA and SF9250EIIA in Taiwan



As an **ENERGY STAR**® Partner, RISO KAGAKU CORP. has determined that this product meets the **ENERGY STAR**® guidelines for energy efficiency.

For SF9450EIIU

Duplicator Model: SF9450EIIU

RFID System Model: 050-34901

Contains FCC ID: RPARFR6

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The user is cautioned that unauthorized changes or modifications not approved could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Contains IC: 4819A-RFR6

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Perchlorate Material-special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate
This product may contain certain substances which are restricted when disposed.
Therefore, be sure to consult your contracted service dealer.

للموديل SF9350EIII

يتضمن هذا المنتج نظام RFID (نظام تعريف التردد اللاسلكي).



جهاز من الفئة 1 حسب لائحة RE

Nur SF9350EIII

MASCHINENLÄRMINFORMATION

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Hinweis:

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäss BildschirmV vorgesehen.

RISO KAGAKU CORPORATION LONDON OFFICE

Avda. de les Garrigues, 38-44 planta 2a local B1 08820 Prat de Llobregat - Barcelona, Spain

للموديل SF9250EIIA و SF9350EIIA

تحذير

هذا المنتج من الفئة أ. في البيئة المحلية، قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تداخل لاسلكي مما يتطلب من المستخدم القيام بالتدابير المناسبة في هذه الحالة.

مقدمة

شكراً لك لشراءك آلة الطباعة هذه. هذه الآلة هي عبارة عن ناسخة رقمية تتيح القيام بالطباعة بشكلٍ واضح وذلك عن طريق القيام بعمليات تشغيلية بسيطة كما لو أنك قمت بتشغيل آلة النسخ. بالإضافة إلى الوظائف الأساسية الخاصة بالاستظهار وطباعة النسخ الأصل، يوجد كذلك وظائف أخرى متعددة مثل الطباعة من جهاز الكمبيوتر والاستفادة من البيانات الأصلية التي تم استظهارها.

■ وصف المحتويات الموجودة في هذا الدليل

- يحظر بشكلٍ قطعي إعادة نسخ جميع محتويات هذا الدليل أو جزء منه دون الحصول على موافقة من RISO KAGAKU CORPORATION.
- تخضع محتويات هذا الدليل للتغيير في المستقبل دون إشعار مسبق بهدف تحسين المنتج.
- يرجى ملاحظة أننا لا نتحمل أية مسؤولية تجاه التأثير الناتج عن استخدام هذا الدليل وتشغيل هذه الآلة.

■ العلامات التجارية

- RISO و RISO iQualitySystem هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح شركة RISO KAGAKU CORPORATION في الولايات المتحدة والدول الأخرى.
- Microsoft و Windows هي إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح شركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.
- الشعارات SD و SDHC هي علامات تجارية لشركة SD-3C, LLC.
- أسماء الشركات الأخرى و/أو العلامات التجارية هي إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لكل شركة على حده.

تم اعتماد هذه الآلة من قبل (CUDO) Color Universal Design Organization ليجري تصنيعها مع الأخذ بعين الاعتبار تصميم Color Universal Design والذي يعمل على تحسين الرؤية لدى المزيد من الأشخاص بغض النظر عن الفروقات الفردية في إدراك الألوان.



حول أدلة المستخدم

إرفاق أدلة المستخدم بهذه الآلة

تم إرفاق هذه الآلة بأدلة المستخدم التالية.
اقرأ أدلة المستخدم هذه بشكلٍ كاملٍ قبل استخدام هذه الآلة.
كذلك، قم بقراءتها كلما كان ذلك ضروريًا في حالة وجود أمرٍ ما غير واضح أثناء استخدام هذه الآلة. نأمل أن تستمر في استخدام هذه الأدلة جنبًا إلى جنب مع هذه الآلة.

■ دليل المستخدم الخاص بالسلسلة RISO SF EII (هذا الدليل)

يشرح دليل المستخدم هذا إجراءات عملية التشغيل الأساسية الخاصة بهذه الآلة كما أنه يشرح كيفية استخدام وظائف الطباعة المتطورة إلى جانب الوظائف المفيدة الأخرى.
كما أنه يشرح أيضًا التنبيهات الاحتياطية الخاصة بالاستخدام وكيفية التعامل مع المواد القابلة للاستهلاك واستبدالها، بالإضافة إلى إجراءات تحري الخلل وإصلاحه فيما يخص الحالات التي تحدث فيها مشكلة ما.

■ دليل المستخدم الخاص في RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طابعة RISO)

تم إرفاق دليل المستخدم هذا بصيغة ملف PDF موجود على اسطوانة DVD-ROM المرفقة.
يقوم بشرح إجراءات التشغيل المخصصة للطباعة بواسطة هذه الآلة من جهاز كمبيوتر وتجهيزات مختلفة.

■ دليل المستخدم الخاص في RISO Utility Software (برنامج أداة مساعدة RISO)

تم إرفاق دليل المستخدم هذا بصيغة ملف PDF موجود على اسطوانة CD-ROM المرفقة.
يقوم بشرح كيفية استخدام RISO COPY COUNT VIEWER (عرض عدد نسخ RISO) و RISO USB PRINT و RISO USB PRINT MANAGER (إدارة طباعة RISO USB).

■ دليل المستخدم الخاص في RISO Editor (محرر RISO)

يقوم هذا الدليل بشرح كيفية استخدام وظيفة [محرر].

حول الرموز

التحذيرات أو التنبيهات الاحتياطية لضمان السلامة.



المسائل الهامة التي تتطلب اهتمام على نحوٍ خاص. اقرأ بعناية واتبع التعليمات.



شرح إضافي يقوم بتوفير معلومات مفيدة.



تشير إلى الصفحات المرجعية.



حول الشاشات والرسوم التوضيحية

قد تختلف الشاشات والرسوم التوضيحية المقدمة في هذا الدليل وذلك تبعًا لعوامل بيئة الاستخدام مثل الموديل وظروف التركيب للقطع الاختيارية.

المحتويات

١	مقدمة
٢	حول أدلة المستخدم
٢	إرفاق أدلة المستخدم بهذه الآلة
٢	حول الرموز
٢	حول الشاشات والرسوم التوضيحية
٣	المحتويات
٩	تنبيهات احتياطية حول السلامة
٩	مؤشرات التحذير
٩	موقع التركيب
٩	التوصيل بالتيار
٩	التوصيل الأرضي
١٠	التعامل مع الآلة
١٠	الحبر
١١	مواضع ملصقات التنبيه
١١	قبل بدء الاستخدام
١١	التنبيهات الاحتياطية الخاصة بالتركيب
١٢	التنبيهات الاحتياطية الخاصة بالاستخدام
١٢	المواد القابلة للاستهلاك
١٣	طباعة بيانات الأصل
١٣	البرنامج
١٤	الأصول
١٤	أوراق الطباعة
١٦	منطقة الطباعة
١٦	المواد التي لا ينبغي طباعتها

الفصل ١ حول هذه الآلة

١٨	اسم كل جزء ووظيفته
١٨	جانب التغذية بالورق
١٩	جانب استقبال الورق
٢٠	اختياري
٢١	لوحة التحكم
٢٢	شاشات عرض اللوحة المسسية
٢٢	الشاشة [HOME]
٢٢	شاشة المصادقة
٢٢	الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية
٢٣	شاشة الطباعة الأساسية
٢٤	الشاشة الأساسية للاستظهار
٢٤	شاشة [إعادة تسمية]
٢٥	سير عملية الطباعة
٢٥	"عملية عمل النسخة الرئيسية" و"عملية الطباعة"
٢٥	ما هي [معالجة تلقائية]؟

الفصل ٢ عمليات التشغيل الأساسية

٢٨	التحضير قبل الطباعة
٢٨	إعداد صينية التغذية بالورق والورق
٢٩	إعداد صينية استقبال الورق
٣١	موضع الأصول
٣٢	عند استخدام زجاج السطح
٣٢	عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
٣٣	طباعة النسخ الأصل
٣٤	الطباعة من جهاز كمبيوتر
٣٥	عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل]
٣٧	عند ضبط [الطباعة المؤمنة]
٣٨	حفظ النسخة الأصل كبيانات
٣٨	تركيب بطاقة ذاكرة
٣٩	نزع بطاقة الذاكرة
٣٩	استظهار النسخ الأصل
٤٠	طباعة بيانات الأصل المحفوظة
٤٠	الطباعة من [ذاكرة التخزين]
٤١	الطباعة من [قائمة مهام USB]
٤٢	الطباعة من [طباعة من خلال USB (معالجة تلقائية)]
٤٣	كيفية طباعة بيانات المعرف
٤٣	إجراء المصادقة قبل استخدام هذه الآلة
٤٣	إجراء عملية تشغيل المصادقة
٤٤	تحرير حالة المصادقة

الفصل ٣ وظائف عمل النسخة الرئيسية

٤٦	وظائف عمل النسخة الرئيسية
٤٧	معالجة الصورة المناسبة للأصل [وضع الصورة]
٤٩	اختيار طريقة معالجة تدرج لون الصور [معالجة نقطية]
٤٩	ضبط عملية تغميق وتفتيح الصور [ضبط التباين]
٥٠	ضبط تدرج لون الصور [منحنى درجة اللون]
٥٠	ضبط تباين الأصل [تباين]
٥١	استخدام أصل من نوع كتاب [ظل كتاب]
٥٢	توفير الحبر [توفير الحبر]
٥٣	تقليل مدة عمل النسخة الرئيسية [نسخة رئيسية سريعة]
٥٣	تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]
٥٣	[معدل قياسي]
٥٤	[حر]
٥٤	[تكبير]
٥٥	استخدام ورق بحجم مخصص [حجم الورق]
٥٦	تصغير الهوامش إلى الحد الأدنى [أقصى استظهار]
٥٦	ترتيب الأصول المتعددة على صفحة واحدة من الورق [طباعة مضاعفة]
٥٧	[أصل فردي]، [أصل متعدد]
٥٨	[بطاقات مضاعفة]

٦٠	التشغيل بلمسة واحدة لطباعة ضعفين [ضعفين]
٦١	قص الجزء العلوي من الأصل [ضبط هامش علوي]
٦٢	ضبط موضع عمل النسخة الرئيسية [ضبط هامش ملحق]
٦٣	التحقق من صورة بيانات الأصل [مشاهدة]
٦٣	إجراء عملية التشغيل في شاشة [مشاهدة]
٦٤	التحقق من نسخة الاختبار الخاصة بكل صفحة [شبه تلقائي ADF]
	استخدام الأصل من ذاكرة الورق
٦٤	[ذاكرة طباعة الورق]
٦٦	إدارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB]
٦٦	تغيير نمط العرض الخاص بالقائمة
٦٧	حذف بيانات الأصل
٦٧	تفاصيل بيانات الأصل
٦٨	التغيير إلى شاشة [قائمة مهام USB]
٦٨	تظليل بيانات الأصل على النسخة الأصل [تظليل]

الفصل ٤ وظائف الطباعة

٧٢	وظائف الطباعة
٧٢	ضبط سرعة الطباعة [SPEED]
٧٣	ضبط كثافة الطباعة [DENSITY]
٧٤	ضبط موضع الطباعة [PRINT POSITION]
٧٤	ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الأفقي
٧٤	ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الرأسي
٧٦	التقليل من انتقال الحبر غير الجاف [فترة]
٧٦	عمل نسخة رئيسية مرة أخرى [جدد صفحة]
٧٧	عمل نسخة رئيسية مرة أخرى بشكل تلقائي [تجديد الصفحة تلقائياً]
٧٧	ضبط التغذية بالورق وأوضاع الاستقبال [تحكم ورق خاص]
٧٧	ضبط التغذية بالورق للورق الخاص
٧٨	ضبط استقبال الورق للورق الخاص
٧٨	تسجيل قيم الضبط
٧٩	استعادة قيم الضبط
٧٩	تغيير تهيئات قيمة الضبط
٨٠	تغيير اسم قيم الضبط
٨٠	مسح قيم الضبط
٨١	ضبط موضع جناح إخراج الورق [تحكم جناح الإخراج]
٨١	مراقبة حالة التغذية [د- فحص تغذية]

الفصل ٥ الوظائف المفيدة

٨٤	الوظائف المفيدة
٨٤	طباعة الأصول التي تم فرزها [برمجة]
٨٥	تهيئة [وضع صفحة مفردة]
٨٦	تهيئة [وضع صفحة متعددة]
٨٦	الإلغاء [برمجة]
٨٦	التسجيل [برمجة]
٨٧	استعادة [برمجة]
٨٧	تغيير التهيئات الخاصة في [برمجة]
٨٨	تغيير الاسم الخاص في [برمجة]
٨٨	المسح [برمجة]
٨٩	إدخال ورقة فاصلة [فرز باستخدام فاصل ورقي]
٨٩	استخدام فاصل العمل [فصل العمل]
٩٠	استخدام التهيئات المسجلة [ذاكرة المهام]
٩٠	التسجيل [ذاكرة المهام]
٩٠	استعادة [ذاكرة المهام]
٩١	تغيير الاسم الخاص في [ذاكرة المهام]
٩١	المسح [ذاكرة المهام]
٩٢	تمديد مدة المحافظة [محافظة]
٩٢	تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل]
٩٣	تفادي نسخ المستندات السرية [سري]
٩٤	تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر لكل مستخدم [الدخول المباشر]
٩٥	عرض العدادات التراكمية [شاشة العداد]
٩٦	حساب العدد الإجمالي للنسخ [تقرير عداد التعريف]
٩٦	التنفيذ [إخراج التقرير]
٩٧	تهيئة يوم الإشعار بالعدد الإجمالي للمخرجات
٩٨	إرسال البريد الإلكتروني الخاص في [تقرير عداد التعريف]
٩٨	التهيئة المسبقة
٩٩	إرسال بريد إلكتروني
١٠٠	إرسال البريد الإلكتروني الخاص بسجل عملية التشغيل [بريد الخدمة]
١٠٠	التهيئة المسبقة
١٠١	إرسال بريد إلكتروني

الفصل ٦ وظائف الاستظهار

١٠٤	وظائف الاستظهار
١٠٥	تهيئة اسم بيانات الأصل التي سيتم عرضها [اسم الملف]
١٠٥	تهيئة الدليل الخاص ببيانات الأصل [دليل]
١٠٦	تهيئة اسم الشخص الذي سيقوم بحفظ بيانات الأصل [مالك]
١٠٦	التهيئة [مالك]
١٠٧	تغيير اسم المالك
١٠٧	تهيئة حجم الحفظ الخاص ببيانات الأصل [صياغة]

الفصل ٧ تهيئة أوضاع التشغيل

١١٠	تهيئة أوضاع التشغيل [مدير].....
١١٠	عرض شاشة [مدير].....
١١٠	الخروج من شاشة [مدير].....
١١١	قائمة بنود التهيئة.....
١١٧	تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر على شاشة التبويب [أساسي] [دخول مباشر].....
١١٨	تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر على شاشة التبويب [اختيارات] [مدخل اختيار].....
١١٩	تسجيل ورق بحجم مخصص [ادخال حسب الطلب].....
١١٩	تسجيل حجم الورق.....
١١٩	تغيير حجم الورق.....
١٢٠	تغيير اسم حجم الورق.....
١٢٠	مسح حجم الورق.....
١٢١	التوصيل بالشبكة [تهيئة شبكة (IPv4)] [تهيئة شبكة (IPv6)].....
١٢١	عند التوصيل بشبكة IPv4.....
١٢١	عند التوصيل بشبكة IPv6.....
١٢٢	التعريف بالمستخدم [إدارة المستخدم].....
١٢٢	[تم التعرف بواسطة].....
١٢٣	[مستوى الإدارة].....
١٢٤	[إنشاء مستخدم].....
١٢٦	تغيير معلومات المستخدم.....
١٢٦	مسح المستخدمين العاميين.....
١٢٧	تغيير اسم المجموعة.....
١٢٧	مسح العداد الخاص بجميع المستخدمين.....
١٢٧	مسح تهيئة المصادقة.....
١٢٨	إدارة النسخة الرئيسية المستخدمة [حماية].....
١٢٨	تهيئة [حماية].....
١٢٨	إلغاء [حماية].....

الفصل ٨ RISO Console

١٣٠	RISO Console.....
١٣٠	الوصول إلى RISO Console.....
١٣٠	تسجيل الدخول.....
١٣٠	تسجيل الخروج.....
١٣١	قائمة [Monitoring].....
١٣١	شاشة التبويب [General].....
١٣١	شاشة التبويب [System].....
١٣١	شاشة التبويب [User].....
١٣٢	قائمة [Printer].....
١٣٢	شاشة التبويب [Active].....
١٣٢	شاشة التبويب [Storage].....
١٣٣	شاشة التبويب [Folder].....
١٣٣	قائمة [Network].....
١٣٣	شاشة [Network setting].....
١٣٤	شاشة [SNMP Setting].....
١٣٤	شاشة [SMTP Setting].....

الفصل ٩ استبدال المواد القابلة للاستهلاك

١٣٦	التحقق من الكمية المتبقية من المواد القابلة للاستهلاك
١٣٧	تهيئة بكرة النسخة الرئيسية
١٤٠	استبدال كارتريج الحبر
١٤١	تفريغ صندوق إخراج النسخة الرئيسية
١٤٣	استبدال اسطوانة الطباعة
١٤٣	نزع اسطوانة الطباعة
١٤٤	تركيب اسطوانة الطباعة
١٤٥	جمع المواد المستنفدة القابلة للاستهلاك والتخلص منها
١٤٥	كارتريج الحبر
١٤٥	الجزء الداخلي من النسخة الرئيسية
١٤٥	النسخة الرئيسية المستعملة

الفصل ١٠ الصيانة

١٤٨	الصيانة
١٤٨	رأس الطباعة الحراري
١٤٩	الجزء الخارجي
١٤٩	زجاج السطح وحشية غطاء السطح
١٥٠	وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية
١٥٠	بكرة الضغط

الفصل ١١ تحري الخلل وإصلاحه

١٥٢	عندما يتم عرض رسالة
١٥٢	كيفية عرض الرسالة
١٥٣	مثال على الرسائل
١٥٩	عندما يتم عرض شاشة [برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات]
١٦٣	تحري الخلل وإصلاحه

الفصل ١٢ الملحق

١٧٢	الكماليات الاختيارية
١٧٣	المواصفات
١٧٦	الفهرس

التوصيل بالتيار



- قم باستخدام هذه الآلة وفقاً لقيمة الفولطية المعيارية. كذلك، قم باستخدام هذه الآلة وذلك من خلال توصيلها بمخرج كهربائي ذو سعة أكبر من قيمة التيار المعيار. لمعرفة قيم الفولطية المعيارية والتيار المعيار، تحقق من البند "مصدر التيار" الموجود في جدول المواصفات في نهاية هذا الدليل.



- لا تعتمد إلى استخدام مخرج متفرع أو قابس تمديد بمخارج متعددة. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



- لا تعتمد إلى خدش أو تلف أو معالجة سلك التيار. لا تعتمد إلى إتلاف سلك التيار من خلال وضع أجسام ثقيلة عليه أو سحبه أو ثنيه بقوة. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

- إن سلك التيار المرفق مخصص لهذه الآلة فقط. لا تعتمد إلى استخدامه مع منتجات كهربائية أخرى. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تعتمد إلى توصيل أو فصل قابس سلك التيار ويديك مبللتين. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.



- عند فصل القابس، لا تعتمد إلى سحب سلك التيار (تأكد من الإمساك بالقابس). فقد يؤدي ذلك إلى تلف السلك، كما أنه قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- إذا لم يتم استخدام هذه الآلة لفترة زمنية طويلة بسبب العطلات المتتالية، إلخ تأكد من فصل قابس سلك التيار لضمان السلامة.
- قم بفصل سلك التيار مرة واحدة سنوياً على الأقل وقم بتنظيف النهايات المتشعبة للقابس والمناطق المحيطة بها. حيث أن الغبار المتراكم على هذه المناطق قد يتسبب في نشوب حريق.

التوصيل الأرضي



- تأكد من إدخال قابس التيار مع الموصل الأرضي داخل المخرج الجداري بواسطة مقبس أرضي. لا تعتمد إلى استخدام الآلة إذا لم يتم تأريضها. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



تنبيهات احتياطية حول السلامة

يتناول هذا القسم المعلومات التي تحتاج أن تكون على دراية بها قبل استخدام هذه الآلة. اقرأ هذا القسم قبل تشغيل هذه الآلة.

مؤشرات التحذير

يتم استخدام مؤشرات التحذير التالية لضمان التشغيل الصحيح لهذه الآلة بالإضافة إلى تفادي تعرض جسم الإنسان للمخاطر وتعرض الممتلكات للتلف.

	<p>تحذير</p> <p>يشير إلى أن التعامل غير الصحيح من خلال تجاهل هذه الرمز قد يتسبب في الوفاة أو إصابة الإنسان بجروح خطيرة.</p>
	<p>تنبيه</p> <p>يشير إلى أن التعامل غير الصحيح من خلال تجاهل هذا الرمز قد يتسبب في إصابة الإنسان بجروح أو تعرض الممتلكات للتلف.</p>

مثال على المؤشر المصور

	<p>يشير الرمز إلى الأفعال المحظورة. يُشار إلى أفعال محددة والتي يُحظر القيام بها من خلال صور كتابية أو داخل منطقة مجاورة. يتم عرض الصور الكتابية على الجهة اليمنى للإشارة إلى حظر القيام بالتفكيك.</p>
	<p>يشير الرمز إلى الإجراءات أو التعليمات الإلزامية. يُشار إلى التعليمات المحددة من خلال صور كتابية. إن الصور الكتابية المعروضة على الجهة اليمنى تطالبك بفصل قابس سلك التيار.</p>

موقع التركيب



- لا تعتمد إلى وضع هذه الآلة في مكان غير ثابت، مثل قاعدة متأرجحة أو على سطح مائل. إذا وقعت هذه الآلة أو انقلبت، فقد ينتج عن هذه الحالة وقوع إصابة.
- احتفظ بهذه الآلة بعيدة عن البيئات الرطبة والمغبرة. إن الإخفاق في القيام بذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

التعامل مع الآلة



تحذير

- لا تعتمد إلى وضع وعاء مملوء بالماء أو أجسام معدنية على هذه الآلة. إذا انسكب الماء أو دخل ماء أو أجسام معدنية داخل الآلة، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تعتمد إلى استخدام الرشاشات القابلة للاحتراق والمذيبات القابلة للاشتعال بالقرب من هذه الآلة. إذا لامس الغاز المتطاير أو المذيبات القابلة للاشتعال الأجزاء الكهربائية الموجودة داخل النظام الميكانيكي، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تعتمد إلى إدخال أو إسقاط مواد غريبة، مثل قطع معدنية أو مواد قابلة للاحتراق بدرجة كبيرة، داخل هذه الآلة من خلال أية فتحة. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تعتمد إلى نزع الأغشية الخاصة بهذه الآلة. توجد بعض الأجزاء التي تعمل بفولطية عالية داخل هذه الآلة. لذا، فإن نزع الأغشية قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.
- لا تعتمد إلى تفكيك هذه الآلة أو تعديلها. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- إذا انبعثت عن الآلة حرارة زائدة أو دخان أو رائحة كريهة، قم بإيقاف مفتاح التيار فوراً وافصل قابس سلك التيار وقم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد. إن الإخفاق في القيام بذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
- في حال دخول مادة غريبة في هذه الآلة، قم بإيقاف مفتاح التيار الخاص بالوحدة الرئيسية على الفور وافصل قابس سلك التيار وقم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد. في حال استمرارك في استخدام هذه الآلة دون اتخاذ الإجراءات المناسبة، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



تنبيه

- إذا كنت ترغب في تحريك الآلة، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد. إن القيام بتحريك هذه الآلة بالقوة بنفسك قد يتسبب في سقوط الآلة وقد تتسبب في وقوع إصابة.
- لا تعتمد إلى القيام بأية إجراءات (ضبط، تصليح، إلخ) غير واردة في هذا الدليل. عندما ترغب في ضبط الآلة أو تصليحها، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
- احرص على وجود تهوية كافية أثناء الطباعة.
- لا تعتمد إلى لمس رأس الطباعة الحراري بأصابعك مباشرة. قد يكون رأس الطباعة الحراري ساخناً وقد يتسبب في حدوث حروق.
- لا تعتمد إلى لمس الأجزاء الموجودة في هذه الآلة والتي تكون قيد التشغيل حالياً. فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابة.
- لا تعتمد إلى إلصاق أجزاء من الجسم مثل أصابعك داخل الفتحات الموجودة حول صينية التغذية بالورق أو صينية استقبال الورق. فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابة.
- عندما تقوم بوضع يديك داخل الوحدة الرئيسية، احرص على عدم ملامسة أي من الأجزاء البارزة للوحة المعدنية أو حوافها. فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابة.
- عندما تقوم بوضع يديك داخل الوحدة الرئيسية، احرص على عدم ملامسة خطاف فصل الورق أو خطافات إزالة النسخة الرئيسية. إن الأطراف الحادة لهذه الخطافات يمكن أن تؤذي يديك.
- تأكد من إيقاف التيار عن هذه الآلة عند تنظيف بكرة الضغط.
- قد يترك الحبر أثراً على المناطق القريبة من اسطوانة الطباعة والجزء الداخلي من الوحدة الرئيسية بعد أن يتم نزع وحدة اسطوانة الطباعة. احرص على عدم تلميح يديك أو ملاسك بالحبر. قم بغسل يديك بالصابون فوراً في حال تلميحهما بالحبر، إلخ.
- لا تعتمد إلى وضع اسطوانة الطباعة بشكلٍ رأسي. إن القيام بذلك قد يتسبب في اتساخ الأرضية، إلخ.



الحبر



تنبيه

- إذا دخل الحبر في عينيك، قم بشطفهما بالماء فوراً وبكمية وافرة من الماء.
- إذا لامس بشرتك، اغسلها بشكلٍ كامل باستخدام الصابون.
- إذا تم ابتلاعه عن طريق الخطأ، لا تجبر نفسك على التقيؤ. وبدلاً من ذلك، اشرب كمية كبيرة من الماء أو الحليب، وراقب مدى تحسن الحالة.
- إذا شعرت بأية ظواهر غير طبيعية، اطلب الرعاية الطبية على الفور.
- قم باستخدام الحبر لأغراض الطباعة فقط.
- احتفظ بالحبر بعيداً عن متناول الأطفال.

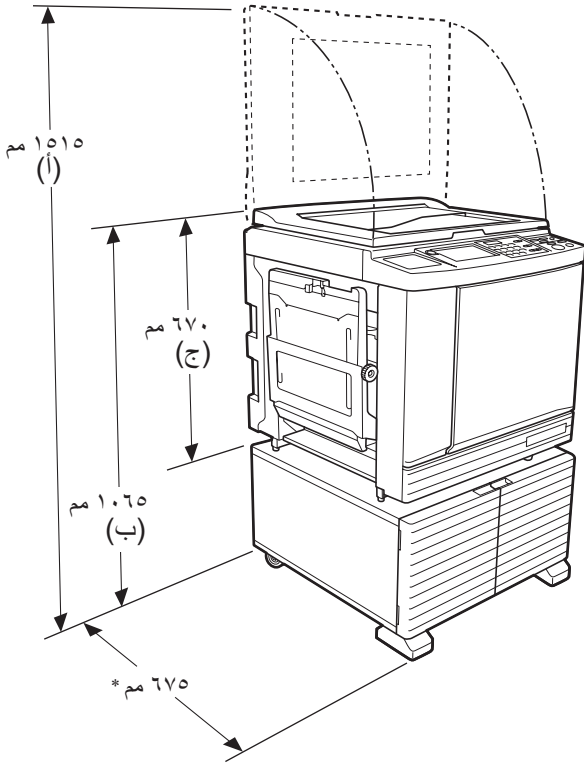
قبل بدء الاستخدام

يتناول هذا القسم التنبيهات الاحتياطية الواجب اتباعها بالإضافة إلى المعلومات التي تحتاج أن تكون على دراية بها قبل استخدام هذه الآلة.

التنبيهات الاحتياطية الخاصة بالتركيب

المساحة المطلوبة

تتطلب هذه الآلة المساحة التالية.



عند تركيب وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية، فإن القيم من (أ) إلى (ج) الواردة في الشكل أعلاه ستكون كما يلي.

(أ) 1440 مم

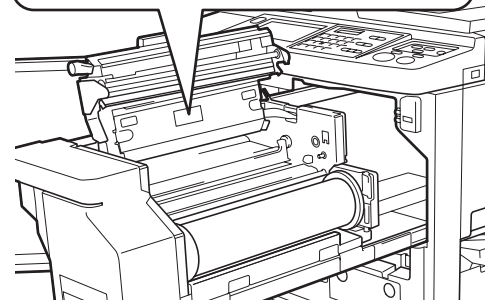
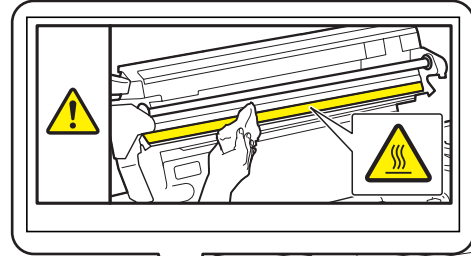
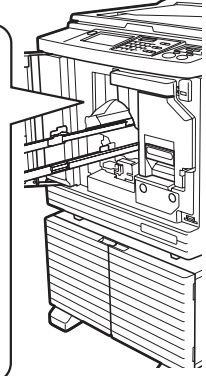
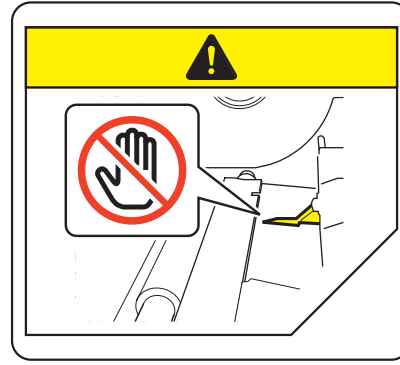
(ب) 1100 مم

(ج) 700 مم

* عمق الوحدة الرئيسية يتضمن الرف المخصص (RISO Stand D Type III) والموازانات.

مواضع ملصقات التنبيه

تحتوي هذه الآلة على بعض ملصقات التنبيه وذلك لضمان عملية التشغيل الآمن. اتبع المؤشرات الموجودة على هذه الملصقات واستخدم هذه الآلة بأمان.



المنظر من الأعلى
• عندما تكون قيد الاستخدام

التنبيهات الاحتياطية الخاصة بالاستخدام

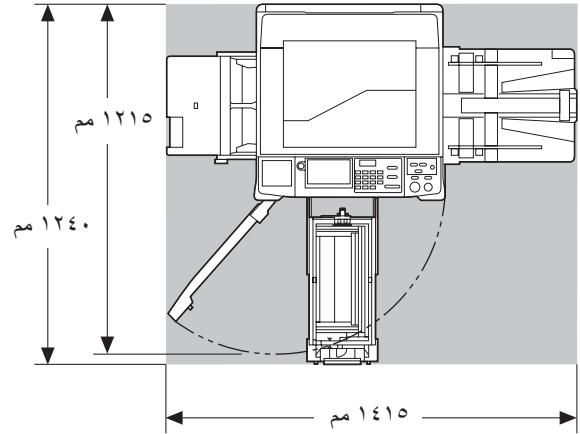
التوصيل بالتيار



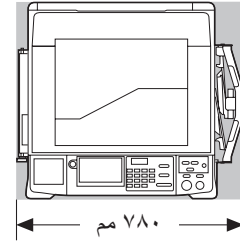
- تأكد من توصيل سلك التيار بإحكام وذلك لتفادي التوصيل الرديء في قسم قابس التيار.
- قم بوضع هذه الآلة بالقرب من مخرج كهربائي.

عمليات التشغيل

- لا تعتمد إلى إيقاف التيار أو فصل قابس سلك التيار أثناء التشغيل.
- لا تعتمد إلى فتح الأغطية أو تحريك هذه الآلة أثناء التشغيل.
- قم بفتح الأغطية وإغلاقها بلطف.
- لا تعتمد إلى وضع أجسام ثقيلة على هذه الآلة.
- تجنب تعريض هذه الآلة لصدمة مفرطة.
- تحتوي هذه الآلة على أجزاء دقيقة وآليات الدفع. قم بتنفيذ الإجراءات الواردة فقط في هذا الدليل.



• عند تخزينها



المواد القابلة للاستهلاك

- فيما يخص الحبر وبكرات النسخ الرئيسية، فإنه يوصى باستخدام المنتجات التي تحددها RISO.
- تمت هندسة أحبار وبكرات النسخ الرئيسية الأصلية من RISO لتحقيق أقصى أداء وأقصى عمر تشغيلي، كما أن معدات RISO مصممة لتمنحك أداء ممتاز عند استخدامها مع المواد القابلة للاستهلاك والأصلية من RISO.

وعلى الرغم من ذلك، فإنه قد ينخفض أداء جميع المواد القابلة للاستهلاك مع مرور الوقت. نوصيك باستخدام الحبر وبكرات النسخ الرئيسية في أقرب وقت ممكن بعد الشراء، وفي غضون ٢٤ شهر من تاريخ الصنع.

يمكنك العثور على تاريخ الصنع على كارتريج الحبر أو الجزء الداخلي لمركز النسخ الرئيسية.

تعمل المواد القابلة للاستهلاك الأصلية من RISO على إرسال معلومات تتعلق بالعمر التشغيلي للمواد القابلة للاستهلاك والتي تتيح إمكانية ضبط الآلة بناءً على العمر التشغيلي للمواد القابلة للاستهلاك، على سبيل المثال، الوقت المتبقي للاستخدام حسب التاريخ.

- قم بتخزين الورق وبكرات النسخ الرئيسية وكارتريج الحبر على نحو صحيح وذلك وفقاً للتعليمات المشار إليها على كل عبوة.
- لا تعتمد إلى تخزين هذه الأجزاء في المواقع المدرجة أدناه.



– الأماكن التي تكون فيها عرضة لأشعة الشمس المباشرة والأماكن القريبة من النوافذ

(قم بتغطية النوافذ بالستائر إذا دعت الحاجة لذلك)

– الأماكن التي تكون فيها عرضة للتغير المفاجئ في درجات الحرارة

– الأماكن ذات رطوبة ودرجات حرارة عالية جداً أو في أماكن باردة وجافة

موقع التركيب

- ينبغي تحديد موقع تركيب هذه الآلة بالتشاور معك أثناء استلامها.
- يجب أن يكون موقع تركيب هذه الآلة ثابتاً. إذا كنت ترغب في تحريك الآلة، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
- لا تعتمد إلى تركيب هذه الآلة في المواقع المدرجة أدناه. إن الإخفاق في اتباع هذه التنبيهات الاحتياطية قد يتسبب في حدوث عطل أو قصور أو وقوع حادث ما.



– الأماكن التي تكون فيها عرضة لأشعة الشمس المباشرة والأماكن القريبة من النوافذ

(قم بتغطية النوافذ بالستائر إذا دعت الحاجة لذلك)

– الأماكن التي تكون فيها عرضة للتغير المفاجئ في درجات الحرارة

– الأماكن ذات رطوبة ودرجات حرارة عالية جداً أو في أماكن باردة وجافة

– الأماكن التي تكون فيها عرضة للنار أو للسخونة أو للهواء البارد المباشر (على سبيل المثال مكيف الهواء) أو للهواء الساخن المباشر

(على سبيل المثال المدفئة) أو في أماكن يتم فيها نقل الحرارة

– الأماكن التي تفتقر للقدرة على النفاذ والتهوية

- قم باختيار مكان ما بحيث تكون فيه هذه الآلة في وضعية مستوية عند تركيبها. (درجة الاستواء

المخصصة للتركيب: ١٠ مم أو أقل طولاً و عرضاً)

الظروف البيئية المناسبة هي كما يلي.

نطاق درجة الحرارة: من ١٥° م إلى ٣٠° م

نطاق الرطوبة: من ٤٠٪ إلى ٧٠٪ (بدون تكثيف)



◀ قد لا تكون هذه الآلة قادرة على استظهار الأصل من ذاكرة الورق بشكل صحيح في الحالات التالية:

- زجاج السطح أو حشية غطاء السطح ملطخة.
- الأصل من ذاكرة الورق ملطخ أو مجعد أو مثني.
- يحتوي الأصل من ذاكرة الورق على كتابة في المنطقة غير المخصصة (٦٤).

البرنامج

البرنامج مرفق على اسطوانة DVD-ROM واسطوانة CD-ROM المرفقة مع هذه الآلة هي كما يلي:

■ RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طابعة (RISO)

هذا البرنامج مخصص لتشغيل الطابعة بحيث يتيح طباعة الأصل من جهاز الكمبيوتر.

يمكنك أيضاً تحويل بيانات الأصل والتي تم إنشاؤها على جهاز الكمبيوتر وإنشاء الأصل من ذاكرة الورق الخاص في [ذاكرة طباعة الورق] (٦٤).

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم (ملف بصيغة PDF) المرفق على اسطوانة DVD-ROM.

■ RISO Utility Software (برنامج أداة مساعدة (RISO)

تم إرفاق اثنين من البرامج الحاسوبية التالية في اسطوانة CD-ROM:

• RISO USB PRINT MANAGER (إدارة طباعة (RISO USB

يمكنك إدارة المعلومات الخاصة ببيانات الأصل الموجودة في مشغل فلاش USB على جهاز الكمبيوتر.

• RISO COPY COUNT VIEWER (عرض عدد نسخ (RISO

يمكنك إدارة بيانات عدد النسخ التي تم حفظها أو إرسالها بواسطة [تقرير عداد التعريف] (٩٦).

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم (ملف بصيغة PDF) المرفق على اسطوانة CD-ROM.

طباعة بيانات الأصل

الطرق التالية متاحة لطباعة بيانات الأصل والتي تم إنشاؤها باستخدام جهاز الكمبيوتر.

■ طريقة التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB

لإجراء التوصيل، يتطلب وجود كبل USB المتوفر في الأسواق. قم باستخدام كبل بطول ٣ م أو أقصر بحيث يتوافق مع معيار USB 2.0.

◀ عند التوصيل باستخدام كبل USB، تأكد من تشغيل التيار الخاص بهذه الآلة وجهاز الكمبيوتر.

◀ إذا كنت تستخدم مجمع وصلات USB، فإن الآلة قد لا تعمل على النحو الصحيح.

◀ أقصى فولتية مسموح بها لدخول وخرج منفذ USB هي ٥ فولت.

■ طريقة التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام الشبكة

قم باستخدام كبل Ethernet المتوفر في الأسواق (كبل يتكون من زوج من الأسلاك المجدولة والمعزولة والتي تدعم 10BASE-T أو 100BASE-TX).

■ طريقة استخدام مشغل فلاش USB

• قم باستخدام مشغل فلاش USB التي تتوافق مع فئة جهاز وحدة تخزين USB كبير السعة. إن بعض مشغلات فلاش USB قد لا تعمل على النحو الصحيح.

• قم باستخدام مشغل فلاش USB الذي تم صياغته على FAT.

• إن مشغل فلاش USB الذي يتميز بوظيفة الأمان قد لا يعمل على النحو الصحيح.

◀ قم بتوصيل مشغل فلاش USB أو فصله ببطء وذلك تبعاً للإجراءات الصحيحة.

(٤١ "الطباعة من [قائمة مهام USB]")

◀ لا يمكننا ضمان عدم تعرض البيانات التي تم حفظها

على مشغل فلاش USB من فقدان الناجم عن

الكوارث الطبيعية أو الحوادث غير المتوقعة. نوصي

بإستخدام جهاز الكمبيوتر الخاص بك لعمل نسخ

احتياطية لأي مستندات هامة.

■ طريقة استخدام الأصل من ذاكرة الورق

• قم بتحويل بيانات الأصل إلى الأصل من ذاكرة الورق باستخدام وظيفة برنامج تشغيل الطابعة الخاص بهذه الآلة، ومن ثم قم

بطباعة الأصل من ذاكرة الورق باستخدام طابعة ليزر.

• باستخدام وظيفة [ذاكرة طباعة الورق] (٦٤)، يمكن لهذه الآلة التعامل مع الأصول من ذاكرة الورق.

الأصول

الحجم والوزن

يمكن استخدام الأحجام والأوزان التالية للأصول:

عند استخدام زجاج السطح

الحجم	من ٥٠ مم × ٩٠ مم إلى ٣١٠ مم × ٤٣٢ مم
الوزن	١٠ كجم كحد أقصى

عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية

الحجم	من ١٠٠ مم × ١٤٨ مم إلى ٣٠٠ مم × ٤٣٢ مم
الوزن	من ٥٠ جم/م ^٢ إلى ١٢٨ جم/م ^٢

- لا تعتمد إلى المزج بين أصول ذات أحجام مختلفة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.
- يمكنك وضع ما يصل إلى ٥٠ ورقة تقريبًا من الأصول (عند استخدام أصول بحجم ٨٠ جم/م^٢ أو أقل) في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات في نفس الوقت.

يتعذر استخدام الأصول التالية في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات. قم بوضع الأصل على زجاج السطح.



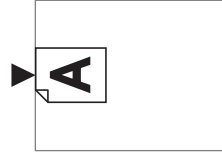
- الأصل المرقع
- الأصل المجدع أو المطوي أو المثني بشكل مفرط
- الأصل الذي يحتوي على مناطق دبقة أو ثقوب
- الأصل الممزق أو الأصل الذي يحتوي على حافة غير متساوية
- الأصل المعالج كيميائيًا (مثل الورق الحراري أو الكربوني)
- الأصل الشفاف (مثل الأوراق الشفافة المستخدمة في وسائل عرض البيانات المرئية (OHP) أو ورق الاستشفاف)
- الأصل الذي يحتوي على سائل أو غراء تصحيح
- الأصل الرفيع جدًا (أقل من ٥٠ جم/م^٢)
- الأصل السميك جدًا (أكثر من ١٢٨ جم/م^٢)
- الأصل الذي يحتوي على سطح زلق (مثل ورق الرسم أو الورق المطلي)
- الأصل مع الأسطح اللامعة
- الأصل الذي يحتوي على دبائيس أو مشابك

- إذا كان الأصل مجعدًا أو مطويًا أو مثنيًا بشكل مفرط، قم ببسطه بشكل كامل بحيث يتم تثبيت الأصل على زجاج السطح بإحكام. المناطق التي تحيد عن زجاج السطح قد تتم طباعتها باللون الأسود.
- إذا تم استخدام الحبر أو سائل التصحيح على الأصل، قم بتجفيفه بشكل كامل قبل وضعه. إن الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى تطبخ زجاج السطح كما أنه سيفسد الطباعة الصحيحة.

اتجاه الأصل

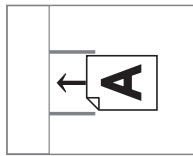
إن كل اتجاه يخص الأصل يشير إلى ما يلي في هذا الدليل:

- عند وضع الأصل على زجاج السطح:
- يُشار إلى الجانب الذي يواجه الموضع المرجعي (الرمز ▶) بكلمة "العلوي".



- عند وضع الأصل على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية:

يُشار إلى الحافة الأمامية الموجودة باتجاه التغذية بكلمة "العلوي".



أوراق الطباعة

- إذا قمت باستخدام ورق خارج نطاق مواصفات هذه الآلة، فإن RISO لا تضمن أداء كل من تغذية الورق والطباعة باستخدام هذا الورق.

- يرجى الملاحظة بأنه حتى في حال كان حجم الورق ووزنه الذي يتوافق مع مواصفات هذه الآلة، فإن هذه الآلة قد لا تعمل على تغذية الورق وذلك تبعًا لنوع الورق والظروف البيئية بالإضافة إلى ظروف التخزين. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

حجم الورق

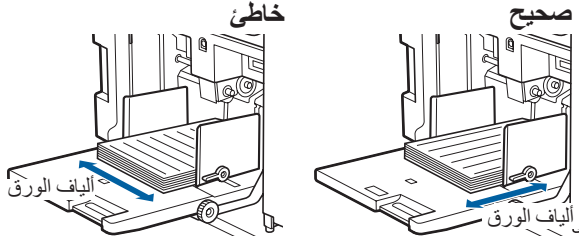
- يمكن استخدام الأحجام التالية للورق*:
 - من ١٠٠ مم × ١٤٨ مم إلى ٣١٠ مم × ٤٣٢ مم
- * عند تركيب صينية التكدس الواسعة الاختيارية، فإن الورق الذي يصل حجمه إلى ٣١٠ مم × ٥٥٥ مم يمكن استخدامه بعد ضبط [إدخال حسب الطلب] (119). وتبعًا لنوع الورق وحجم الورق، قد لا تتم محاذاة الورق على النحو الصحيح.
- تقوم هذه الآلة برصد الورق التالي واعتباره ذو حجم قياسي.

SF9450EII

Ledger	١١ بوصة × ١٧ بوصة
Legal	٨ ٢/١ بوصة × ١٤ بوصة
Letter	٨ ٢/١ بوصة × ١١ بوصة
Letter	١١ بوصة × ٨ ٢/١ بوصة
Statement	٥ ٢/١ بوصة × ٨ ٢/١ بوصة

■ لتفادي احتباس الورق وفشل التغذية بالورق

- قم بوضع الورق بحيث تكون الألياف الخاص به (امتداد الألياف) بمحاذاة اتجاه التغذية بالورق.
- إذا تم وضع ألياف الورق رأسياً باتجاه التغذية بالورق، ستتنخفض مرونة الورق، وقد يتسبب ذلك في احتباس الورق.



يمكنك التحقق من اتجاه ألياف الورق من خلال تمزيق الورق. ألياف الورق هو الاتجاه الذي يتمزق فيه الورق بشكلٍ مستقيم.

يتمزق الورق بشكلٍ مستقيم إذا قمت بتمزيقه باتجاه ألياف الورق.



لن يتمزق الورق بشكلٍ مستقيم إذا قمت بتمزيقه على نحوٍ متعامد مع ألياف الورق.



- عند قيامك باستخدام ورق مقصوص بشكلٍ سيء أو ورق خشن السطح (ورق الرسم، إلخ)، قم بفصل الورق قبل الاستخدام.
- تبعاً لنوع الورق المستخدم، فإنه قد يتراكم غبار على الورق أثناء استخدام هذه الآلة. يرجى تنظيف المنطقة وتهويتها بشكلٍ كافٍ.
- عند استخدام ورق سميك (ورق الرسم، إلخ) أو ورق بسطح زلق، قم بضبط ذراع تهيئة التغذية بالورق أو منظم الورق المخصص لصينية استقبال الورق.
- (٢٨ "التحضير قبل الطباعة")
- استخدم ورق مسطح. إذا لم يكن بالإمكان تجنب استخدام ورق مطوي، قم بوضع ورق الطباعة بحيث يكون الجزء الداخلي للطرف المطوي متجهاً نحو الأعلى.



- إذا كان الهامش في الجزء العلوي من الورق المطبوع (الحافة الأمامية لاتجاه خروج الورق) صغير للغاية أو في حال وجود صورة ذات كثافة عالية على الجزء العلوي من الورق المطبوع، فقد تلتصق الورقة بأسطوانة الطباعة. في هذه الحالة، قم بخفض موضع الطباعة للسماح بوجود هامش أكبر على الجزء العلوي أو قم بتدوير الاتجاه العلوي والسفلي للأصل، ومن ثم قم بعمل نسخة رئيسية مرة أخرى.

SF9350EII/SF9250EII

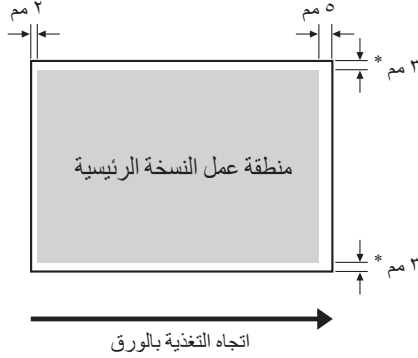
٢٩٧ مم × ٤٢٠ مم	A3
٢٩٧ مم × ٢١٠ مم	A4
٢٩٧ مم × ٢١٠ مم	A4
٢٥٧ مم × ٣٦٤ مم	B4
٢٥٧ مم × ١٨٢ مم	B5
٢٥٧ مم × ١٨٢ مم	B5
٢١٥,٩ مم × ٣٣٠,٢ مم	Foolscap

■ نوع الورق

- يمكن استخدام الأنواع التالية للورق:
من ٤٦ جم/م^٢ إلى ٢١٠ جم/م^٢

■ منطقة عمل النسخة الرئيسية

يتم تحديد منطقة عمل النسخة الرئيسية وفقاً لحجم الورق الموجود في صينية التغذية بالورق. إن منطقة عمل النسخة الرئيسية هي منطقة تعمل على مساواة حجم الورق باستثناء الهامش المعروض في الرسم التوضيحي أدناه.



* هذه القيم مخصصة للحالات التي يتم فيها استخدام ورق بحجم قياسي. عند استخدام ورق بحجم مخصص، فإن القيم ستكون ٥ مم.

عند إنشاء الأصول، خذ بعين الاعتبار الهوامش المذكورة أعلاه. يتم تطبيق منطقة عمل النسخة الرئيسية نفسها عند الطباعة بواسطة إرسال بيانات الأصل من جهاز الكمبيوتر.

- ❗ لا تتجاوز منطقة عمل النسخة الرئيسية أقصى منطقة طباعة حتى عند ضبط الورق الكبير.
- ❗ حتى في حال قيامك بضبط [أقصى استظهار] (٥٦)، فإنه لن يتم عمل نسخة رئيسية ضمن مسافة ٥ مم من حافة الورق.

- ✍ عند طباعة أصل بهامش صغير حول الأصل، فإنه من المفيد تقليل الأصل من خلال تهيئة [هامش+] (٥٣).
- ❗ يمكنك ضبط [أقصى استظهار] (٥٦) لتكبير منطقة عمل النسخة الرئيسية لتصل حتى أقصى منطقة طباعة، بغض النظر عن حجم الورق.

المواد التي لا ينبغي طباعتها

لا تعتمد إلى استخدام هذه الآلة بأية طريقة تخالف القوانين أو تنتهك حقوق الطبع والنشر حتى عند عمل نسخ للاستخدام الشخصي. قم باستشارة السلطات المحلية لديك لمعرفة المزيد من التفاصيل. وبشكل عام، اتبع الحكمة وحسن الإدراك في تقدير الأمور.

■ تخزين الورق

قم بتخزين الورق في منطقة جافة. يمكن أن يتسبب الورق الذي يحتوي على رطوبة في احتباس الورق أو إنتاج جودة طباعة رديئة.

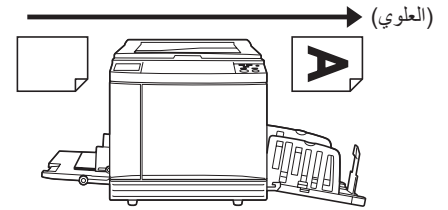
■ الورق غير المناسب للطباعة

لا تعتمد إلى استخدام الورق بالأنواع المدرجة أدناه، فقد تسبب في احتباس الورق.

- الورق الرفيع للغاية (أقل من ٤٦ جم/م^٢)
- الورق السميك للغاية (أكثر من ٢١٠ جم/م^٢)
- الورق المعالج كيميائياً (مثل الورق الحراري أو الكربوني)
- الورق المجعد أو المطوي أو المثنى بشكل مفرط، أو الورق الممزق
- الورق المطلي من جانب واحد أو من كلا الجانبين
- ورق بحافة غير متساوية
- ورق الرسم
- الورق الذي يحتوي على مناطق دبقة أو ثقوب

■ اتجاه الورق

يُشار إلى الحافة الأمامية الموجودة باتجاه التغذية بالورق بكلمة "العلوي" في هذا الدليل.



■ منطقة الطباعة

■ أقصى منطقة طباعة

أقصى منطقة طباعة لهذه الآلة هي كما يلي:

الموديل	أقصى منطقة طباعة
SF9450EII	٢٩١ مم × ٤٢٥ مم
SF9350EII	٢٩١ مم × ٤١٣ مم
SF9250EII	٢٥١ مم × ٣٥٧ مم

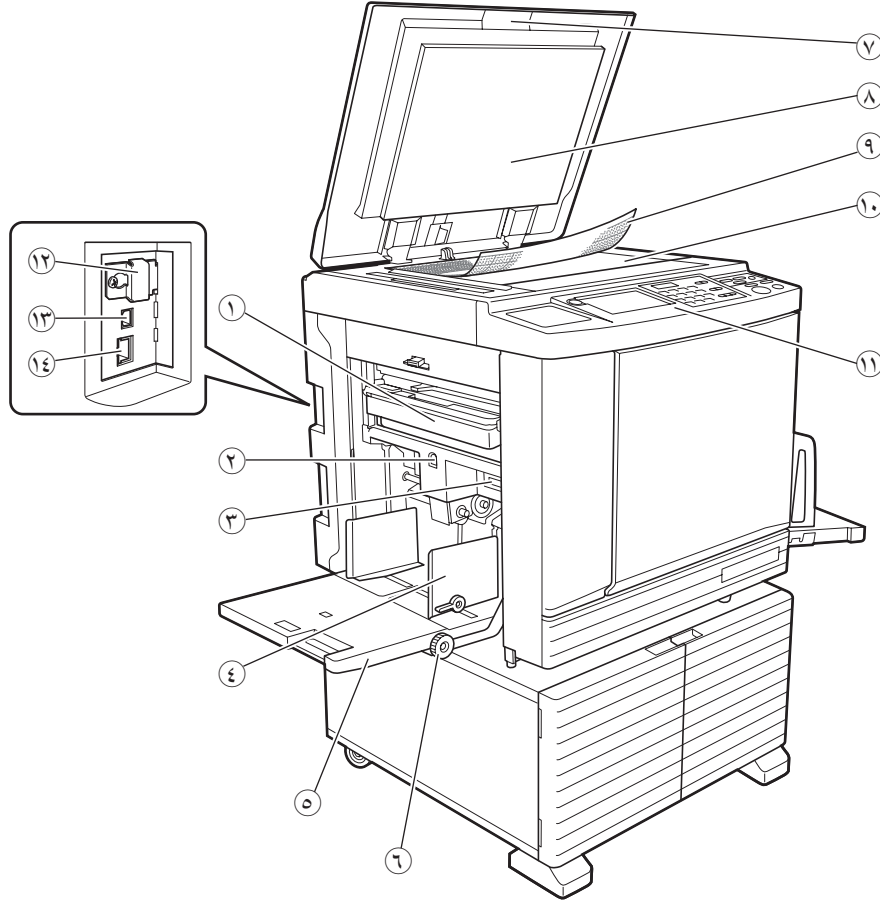


الفصل

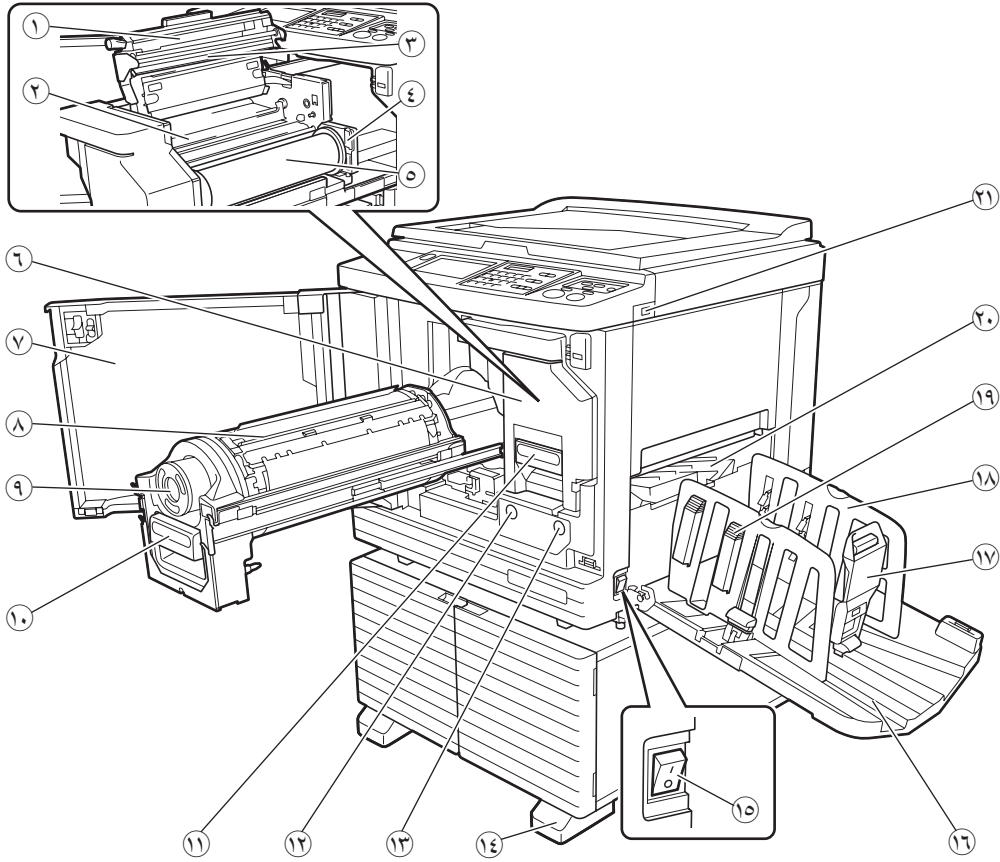
حول هذه الآلة

اسم كل جزء ووظيفته

جانب التغذية بالورق



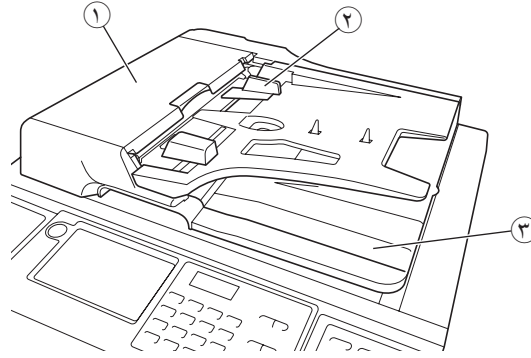
- ١ صندوق إخراج النسخة الرئيسية (١٤١)
 يجمع النسخ الرئيسية التي تم إخراجها.
- ٢ زر هبوط / صعود صينية التغذية (٢٨)
 يعمل على رفع أو خفض صينية التغذية بالورق عند قيامك باستبدال الورق أو إضافته.
- ٣ ذراع تهيئة التغذية بالورق (٢٨)
 يقوم بضبط ضغط التغذية بالورق وفقاً لنوع الورق.
- ٤ موجّهات ورق صينية التغذية (٢٨)
 قم بزلق هذه الموجّهات لتتوافق مع عرض الورق تفادياً لحدوث اختلاف في محاذاة الورق.
- ٥ صينية التغذية بالورق (٢٨)
 قم بوضع الورق على هذه الصينية.
- ٦ قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي (٧٤)
 يعمل على ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الرأسي.
- ٧ غطاء السطح (٣٢)
 قم بفتح / إغلاق هذا الغطاء عند وضع الأصل.
- ٨ حشية غطاء السطح (١٤٩)
 غطاء المقياس (٣٢)
 مفيدة لضبط موضع الأصل.
- ٩ زجاج السطح (٣٢)
 قم بوضع الأصل موجّهاً نحو الأسفل.
- ١٠ لوحة التحكم (٢١)
 قم بتنفيذ عمليات التشغيل المطلوبة.
- ١١ فتحة بطاقة الذاكرة (٣٨)
 قم بإدخال بطاقة الذاكرة لاستخدام وظيفة [ذاكرة التخزين].
- ١٢ منفذ USB (نوع B) (١٣)
 قم بتوصيل كبل USB لتوصيل هذه الآلة بجهاز كمبيوتر.
- ١٣ منفذ LAN (١٣)
 قم بتوصيل كبل Ethernet لتوصيل هذه الآلة بالشبكة.



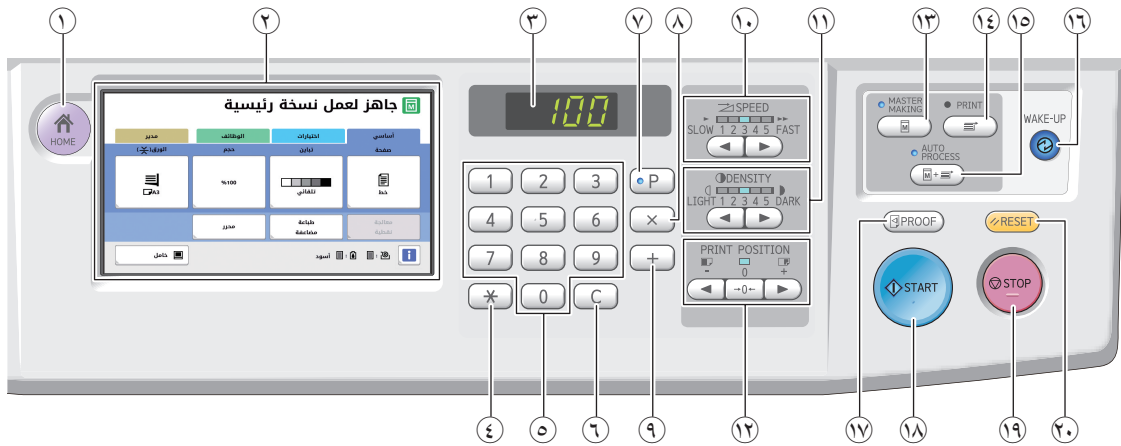
- ١ غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية (١٣٨)
- ٢ حشوية موجهة النسخ الرئيسية (١٣٩)
- ٣ رأس الطباعة الحراري (١٤٨)
- ٤ حامل بكرة النسخ الرئيسية (١٣٨)
يعمل على إحكام تثبيت بكرة النسخ الرئيسية التي تم ضبطها.
- ٥ بكرة النسخ الرئيسية (١٣٧)
- ٦ وحدة عمل النسخ الرئيسية (١٣٧)
انظر الأرقام من ١ إلى ٥.
- ٧ الباب الأمامي (١٣٧)
- ٨ اسطوانة الطباعة (١٤٣)
- ٩ كارتريج الحبر (١٤٠)
- ١٠ مقبض اسطوانة الطباعة (١٤٣)
قم بالإمساك بالمقبض لسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج.
- ١١ مقبض وحدة عمل النسخ الرئيسية (١٣٧)
قم بالإمساك بالمقبض لسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج.
- ١٢ زر تحرير اسطوانة الطباعة (١٤٣)
يمكنك سحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج بينما يكون هذا الزر مضاعاً.
عندما لا يكون هذا الزر مضاعاً، اضغط على الزر لإضاءته ومن ثم قم بسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج.
- ١٣ زر تحرير وحدة عمل النسخ الرئيسية (١٣٧)
يمكنك سحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج بينما يكون هذا الزر مضاعاً.
عندما لا يكون هذا الزر مضاعاً، اضغط على الزر لإضاءته ومن ثم قم بسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج.
- ١٤ الموازن
- ١٥ مفتاح التيار (٣٣)
يعمل على تشغيل / إيقاف الإمداد بالتيار.
- ١٦ صينية استقبال الورق (٢٩)
يخرج الورق المطبوع على هذه الصينية.
- ١٧ مصد الورق (٢٩)
قم بزلق هذا المصد ليتوافق مع حجم الورق.
- ١٨ موجهاً ورق صينية الاستقبال (٢٩)
قم بزلق هذه الموجهاً لتتوافق مع حجم الورق.
- ١٩ مقبض منظم الورق (٢٩)
اضغط على هذا المقبض لفتح منظم الورق.
يساعد منظم الورق على تحسين وضع ترتيب الورق المطبوع.
- ٢٠ جناح إخراج الورق (٨١)
- ٢١ منفذ USB (٤١)
قم بإدخال مشغل فلاش USB للمصادقة أو الطباعة.

اختياري

■ وحدة تغذية تلقائية بالمستندات

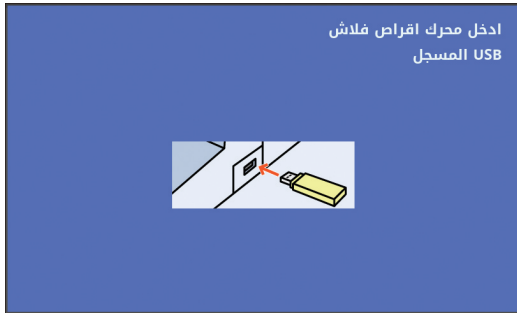


- ١ **غطاء ADF (١٥٨)**
قم بفتح هذا الغطاء عند احتباس الورق لنزع الأصل.
- ٢ **موجهات الأصول بوحدة ADF (٣٢)**
قم بزلق هذه الموجهات لتتوافق مع عرض الأصل تفاديًا لحدوث اختلاف في محاذاة الأصل.
- ٣ **صينية استقبال الأصل بوحدة ADF**
يتم إخراج الأصل الذي تم استظهاره على هذه الصينية.

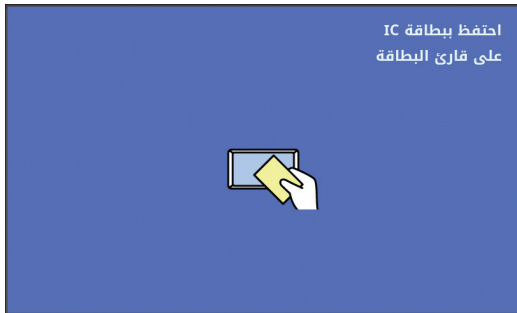


- ١ مفتاح [HOME] (الرئيسية) (٢٢) اضغط على هذا المفتاح لعرض الشاشة [HOME].
- ٢ اللوحة المسمية (٢٢) شاشة عرض رقمي تقوم بعرض عدد النسخ المطبوعة والقيم المدخلة والمخصصة لتهيئات متعددة.
- ٣ مفتاح [*] اضغط على هذا المفتاح لفتح شاشة ذاكرة المهام (٩٠) وقم باختيار حقل المدخل الموجود في [برمجة] (٨٥).
- ٤ مفاتيح رقمية اضغط على هذه المفاتيح لإدخال عدد نسخ الطباعة والقيم المخصصة لتهيئات متعددة.
- ٥ مفتاح [C] اضغط على هذا المفتاح لمسح الحروف والأرقام المدخلة.
- ٦ مفتاح [P] اضغط على هذا المفتاح لفتح شاشة [برمجة]. عند تشغيل [برمجة]، يضيء حينها مصباح المفتاح.
- ٧ مفتاح [X] اضغط على هذا المفتاح لاختيار حقل المدخل الموجود في [برمجة] (٨٥).
- ٨ مفتاح [+] اضغط على هذا المفتاح لاختيار حقل المدخل الموجود في [برمجة] (٨٥).
- ٩ مفاتيح [SPEED] (السرعة) (٧٢) اضغط على هذه المفاتيح لضبط سرعة الطباعة. إن المصباح الموجود فوق هذه المفاتيح يعرض السرعة الحالية.
- ١٠ مفاتيح [DENSITY] (الكثافة) (٧٣) اضغط على هذه المفاتيح لضبط كثافة الطباعة. إن المصباح الموجود فوق هذه المفاتيح يعرض كثافة الطباعة الحالية.
- ١١ مفاتيح [PRINT POSITION] (موضع الطباعة) (٧٤) اضغط على هذه المفاتيح لضبط موضع الطباعة في الاتجاه الأفقي بعد عمل النسخة الرئيسية.
- ١٢ مفتاح [MASTER MAKING] (عمل النسخة الرئيسية) (٣٣) اضغط على هذا المفتاح لعرض الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.
- ١٣ مفتاح [PRINT] (طباعة) اضغط على هذا المفتاح لعرض الشاشة الأساسية الخاصة بعملية الطباعة.
- ١٤ مفتاح [AUTO PROCESS] (٢٥) اضغط على هذا المفتاح لتشغيل / إيقاف [AUTO PROCESS]. عند تشغيل [AUTO PROCESS]، يضيء حينها المصباح الموجود فوق المفتاح.
- ١٥ مفتاح [WAKE-UP] (الاستيقاظ) (١٦) • عندما تكون هذه الآلة في وضع النوم (توفير الطاقة)، يضيء حينها مصباح المفتاح. اضغط على هذا المفتاح لتفعيل هذه الآلة. • عند تفعيل وظيفة المصادقة (١٢٢)، يضيء مصباح المفتاح بينما يتم مصادقة المستخدم. اضغط على هذا المفتاح لإلغاء حالة المصادقة. (٤٤ "تحرير حالة المصادقة")
- ١٦ مفتاح [PROOF] (اختبار) (٣٣) اضغط على هذا المفتاح لإخراج نسخة الاختبار.
- ١٧ مفتاح [START] (البداية) (١٨) اضغط على هذا المفتاح لبدء تنفيذ عملية عمل النسخة الرئيسية وعملية الطباعة بالإضافة إلى بدء عمليات تشغيل متعددة. يضيء مصباح المفتاح عندما تكون عملية التشغيل متاحة ولن يضيء إذا كانت عملية التشغيل غير متاحة.
- ١٨ مفتاح [STOP] (الإيقاف) (١٩) اضغط على هذا المفتاح لإيقاف عملية التشغيل الجارية. إذا تم ضغط هذا المفتاح بينما يجري عمل نسخة رئيسية، تتوقف عملية التشغيل بعد اكتمال عملية عمل النسخة الرئيسية.
- ١٩ مفتاح [RESET] (إعادة الضبط) (٢٠) اضغط على هذا المفتاح لإعادة ضبط التهيئة الحالية على قيمتها الافتراضية أو مسح شاشات عرض الخطأ بعد تحري الخلل وإصلاحه.

عند استخدام [فلاش USB] للمصادقة



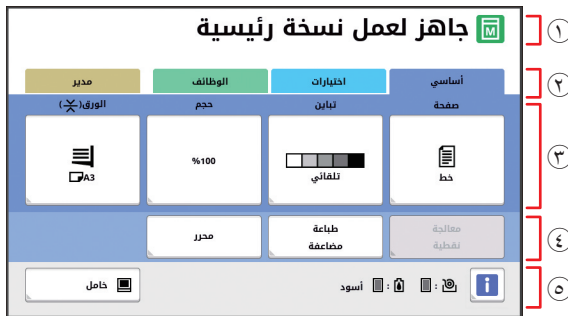
عند استخدام [بطاقة IC] للمصادقة



الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية

يتم استخدام هذه الشاشة لضبط الوظائف المخصصة لعمل النسخة الرئيسية.
تختلف بعض بنود شاشة العرض عندما يتم استخدام النسخة الأصل وعند استخدام بيانات الأصل.

حول النسخة الأصل



١ منطقة الرسالة

تعرض حالة هذه الآلة وتعليمات التشغيل.

شاشة العرض	الوصف
	وضع عمل نسخة رئيسية
	[نسخة رئيسية سريعة] (٥٣)
	[تشغيل حامل] (٩٢)

٢ أزرار التويب

يمكنك تغيير شاشات التويب بلمس كل تبويب.

٣ منطقة تهيئة الوظيفة

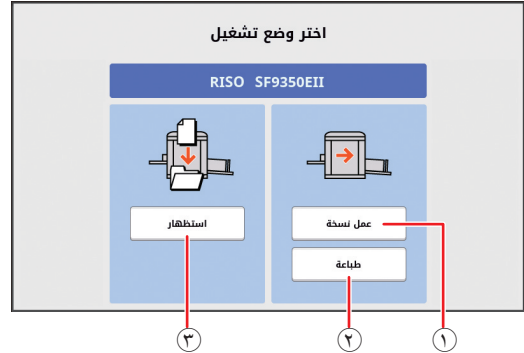
تعرض أزرار الوظيفة التي يمكن ضبطها.

شاشات عرض اللوحة المسمية

يتناول هذا القسم شاشات العرض النموذجية.

الشاشة [HOME]

يتم استخدام هذه الشاشة لاختيار وضع عملية التشغيل.
يتم عرض هذه الشاشة عندما تقوم بالضغط على المفتاح [HOME].



١ [عمل نسخة]

قم بلمس هذا الزر للانتقال إلى الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

٢ [طباعة]

قم بلمس هذا الزر للانتقال إلى الشاشة الأساسية للطباعة.

٣ [استظهار]

قم بلمس هذا الزر للانتقال إلى الشاشة الأساسية للاستظهار.
(٣٨ "حفظ النسخة الأصل كبيانات")

شاشة المصادقة

يتم عرض هذه الشاشة عندما يتم تفعيل وظيفة المصادقة (١٢٢).
قم بالتشغيل وفقاً للتوجيهات.

عند استخدام [الرمز الشخصي] للمصادقة

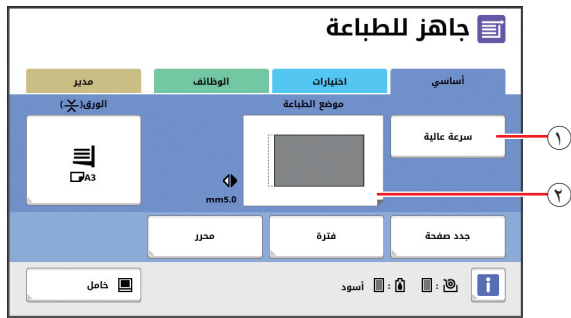


- ④ **منطقة الدخول المباشر**
يُعد هذا مفيدًا إذا قمت بتسجيل الوظائف التي يتم استخدامها في هذه المنطقة بشكلٍ متكرر.
(٩٤) "تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر لكل مستخدم [الدخول المباشر]"
(١١٧) "تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر على شاشة التويب [أساسي] [دخول مباشر]"
- ⑤ **منطقة الحالة**
تعرض حالة هذه الآلة.
- ① **منطقة معلومات بيانات الأصل**
تعرض المعلومات الخاصة ببيانات الأصل، مثل الاسم والحجم وما إلى ذلك.
- ② **منطقة تشغيل بيانات الأصل**
[n/m]: تعرض "الصفحة الحالية / العدد الإجمالي للصفحات".
[مشاهدة]: يمكنك رؤية [مشاهدة] (٦٣) الخاصة بالصفحة الحالية.
[تخطي صفحة]: يمكنك البدء في عمل نسخة رئيسية للصفحة التالية دون البدء في عمل نسخة رئيسية للصفحة الحالية.
[إلغاء الكل]: تعمل على إيقاف معالجة بيانات الأصل الحالية.
- ③ **[الورق]**
تحقق من أن حجم الورق المضبوط يتوافق مع حجم بيانات الأصل. عند استخدام ورق بحجم مخصص، قم باختيار حجم الورق الذي تم تسجيله.
(٥٥) "استخدام ورق بحجم مخصص [حجم الورق]"
- ④ **[معالجة تلقائية]**
يمكنك تغيير وقت إيقاف عملية التشغيل أثناء الطباعة.
(٣٤) "الطباعة من جهاز كمبيوتر"
- ⑤ **[فصل العمل]**
يتم عرضها عندما يتم تثبيت فاصل العمل الاختياري.

شاشة الطباعة الأساسية

يتم استخدام هذه الشاشة لضبط الوظائف المخصصة لعملية الطباعة. تختلف بعض بنود شاشة العرض بين إذا ما تم استخدام النسخة الأصل وعند استخدام بيانات الأصل.

حول النسخة الأصل

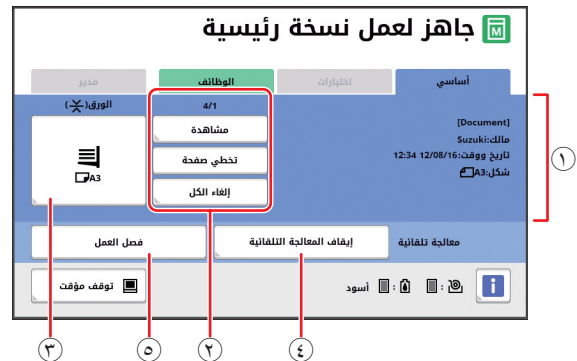


- ① **[سرعة عالية]**
تقوم بتشغيل / إيقاف تهيئة [سرعة عالية].
(٧٢) "ضبط سرعة الطباعة [SPEED]"
- ② **[موقع الطباعة]**
تعرض قيمة ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الأفقي.
(٧٤) "ضبط موضع الطباعة [PRINT POSITION]"

- ④ **منطقة الدخول المباشر**
يُعد هذا مفيدًا إذا قمت بتسجيل الوظائف التي يتم استخدامها في هذه المنطقة بشكلٍ متكرر.
(٩٤) "تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر لكل مستخدم [الدخول المباشر]"
(١١٧) "تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر على شاشة التويب [أساسي] [دخول مباشر]"
- ⑤ **منطقة الحالة**
تعرض حالة هذه الآلة.

شاشة العرض	الوصف
	قم بلمس [i] لعرض المعلومات مثل [كمية الاستهلاك]. تعرض لون الأيقونة [i] حالة هذه الآلة. (١٣٦) "التحقق من الكمية المتبقية من المواد القابلة للاستهلاك"
	تعرض الكمية المتبقية من النسخ الرئيسية التي تم ضبطها في هذه الآلة. (١٣٦) "التحقق من الكمية المتبقية من المواد القابلة للاستهلاك"
	تعرض اسم اللون والكمية المتبقية من الحبر التي تم ضبطها في هذه الآلة. (١٣٦) "التحقق من الكمية المتبقية من المواد القابلة للاستهلاك"
	تعرض حالة بيانات الأصل التي تم استلامها من جهاز الكمبيوتر. [جاهز]: جاري انتظار استقبال البيانات. [Data-Map]: يجري القيام بالمعالجة المطلوبة قبل الطباعة. [توقف مؤقت]: بيانات الأصل التي يمكن طباعتها جاهزة على قائمة المهام. [خطأ]: حدث خطأ في الاتصال. [محظور]: تعذر استقبال البيانات. عند قيامك بلمس هذا الزر، يتم عرض الشاشة [قائمة المهام]. (٣٤) "الطباعة من جهاز كمبيوتر"

حول بيانات الأصل



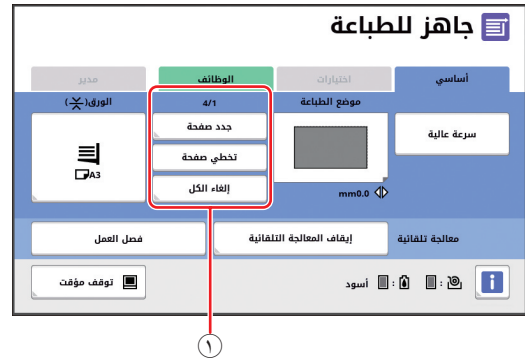
■ حول بيانات الأصل

شاشة [إعادة تسمية]

يتم عرض هذه الشاشة عندما تكون بحاجة إلى إدخال الأحرف.



- ١ أزرار تحريك المؤشر
يمكنك تحريك المؤشر لإدخال حرف ما إلى اليسار أو إلى اليمين.
- ٢ زر مسح حرف واحد
قم بلمس هذا الزر لمسح الأحرف واحد تلو الآخر.
- ٣ أزرار تغيير نوع الحرف
يمكنك تغيير نوع الأحرف المراد إدخالها.
- ٤ أزرار الأحرف
قم بلمس هذه الأزرار لإدخال الأحرف.



- ١ منطقة تشغيل بيانات الأصل
[جدد صفحة]: يمكنك عمل نسخة رئيسية مرة أخرى إذا كانت النسخة الرئيسية التي يجري استخدامها للطباعة رديئة. (٧٦ [📖](#) "عمل نسخة رئيسية مرة أخرى [جدد صفحة]")
لمعرفة البنود الأخرى لشاشة العرض، انظر الوصف الخاص بالشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

الشاشة الأساسية للاستظهار

يتم استخدام هذه الشاشة لضبط التهيئات المخصصة لاستظهار النسخة الأصل الموجودة على هذه الآلة بالإضافة إلى حفظها على شكل بيانات.



- ١ منطقة الرسالة
تعرض حالة هذه الآلة وتعليمات التشغيل.
قم بلمس [End] لحفظ بيانات الأصل التي تم استظهارها.
- ٢ منطقة المعلومات الأساسية
يمكنك ضبط التهيئات المخصصة لبيانات الأصل التي سيتم حفظها.
[اسم الملف] (١٠٥ [📖](#))
[دليل] (١٠٥ [📖](#))
[مالك] (١٠٦ [📖](#))
- ٣ أزرار التبويب
يمكنك تغيير شاشات التبويب بلمس كل تبويب.
- ٤ منطقة تهيئة الوظيفة
تعرض أزرار الوظيفة التي يمكن ضبطها.
- ٥ منطقة الدخول المباشر
يُعد هذا مفيداً إذا قمت بتسجيل الوظائف التي يتم استخدامها في هذه المنطقة بشكل متكرر.
(٩٤ [📖](#)) "تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر لكل مستخدم [الدخول المباشر]"
(١١٧ [📖](#)) "تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر على شاشة التبويب [أساسي] [دخول مباشر]"

سير عملية الطباعة

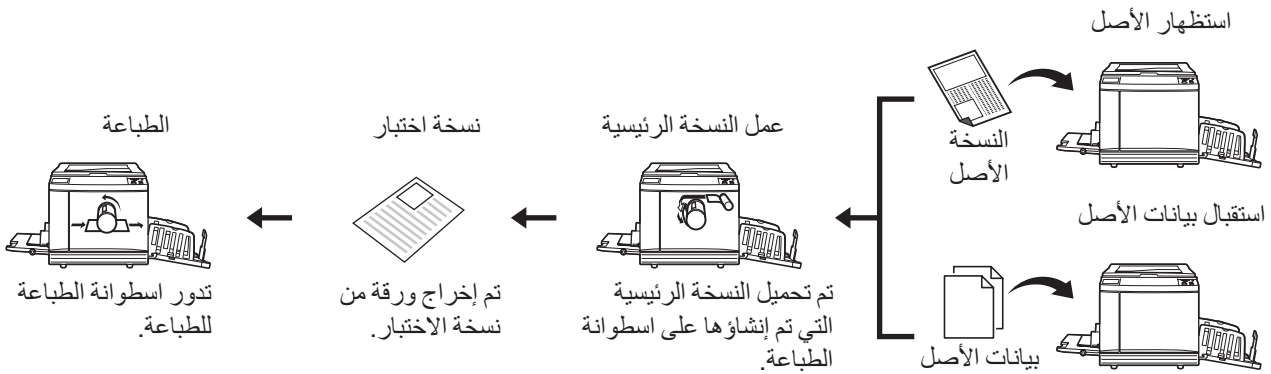
”عملية عمل النسخة الرئيسية“ و”عملية الطباعة“

هذه الآلة هي عبارة عن ناسخة رقمية تقوم باستخدام طريقة طباعة على الشاشة. تعمل طريقة الطباعة على الشاشة في البداية على تشكيل ثقب دقيقة على النسخة الرئيسية (اللوحة)، والتي تُعد قاعدة لعملية الطباعة. ثم، يتم وضع الحبر من خلال هذه الثقوب لنقل الصورة على الورق. في طريقة الطباعة على الشاشة، نجد أن ”عملية عمل النسخة الرئيسية“ تشير إلى خطوات إنشاء النسخة الرئيسية، و”عملية الطباعة“ تشير إلى الخطوات التي يتم خلالها مرور الحبر عبر النسخة الرئيسية التي تم إنشاؤها والصورة التي تم نقلها على الورق. في هذا الدليل، تتم الإشارة إلى كلٍ من ”عملية عمل النسخة الرئيسية“ و”عملية الطباعة“ بالكلمة ”طباعة“.

الطباعة

عملية الطباعة

عملية عمل النسخة الرئيسية

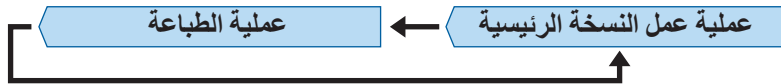


ما هي [معالجة تلقائية]؟

[معالجة تلقائية] تشير إلى عملية التشغيل المستمرة الخاصة بعملية عمل النسخة الرئيسية وعملية الطباعة. يمكنك تشغيل / إيقاف تهيئة [معالجة تلقائية] بواسطة الضغط على مفتاح [AUTO PROCESS] (📖 ٢١).

■ عند تشغيل [معالجة تلقائية]

بعد إجراء عمل النسخة الرئيسية، تبدأ عملية الطباعة. بعد اكتمال عملية الطباعة، في حال وجود الأصل التالي على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية، سيبدأ عمل نسخة رئيسية له. إذا تم وضع الأصل على زجاج السطح، تتوقف عملية التشغيل بعد اكتمال عملية الطباعة. قم باستخدام هذه التهيئة عند عدم حاجتك للتحقق من نسخة الاختبار أو عند تغيير أوضاع الطباعة وأوضاع عمل النسخة الرئيسية.



■ عند إيقاف [معالجة تلقائية]

تتوقف عملية التشغيل بعد كل عملية عمل نسخة رئيسية والطباعة. قم باستخدام هذه التهيئة عند حاجتك لتغيير أوضاع الطباعة بعد التحقق من نسخ الاختبار أو عند حاجتك لاستبدال الورق.





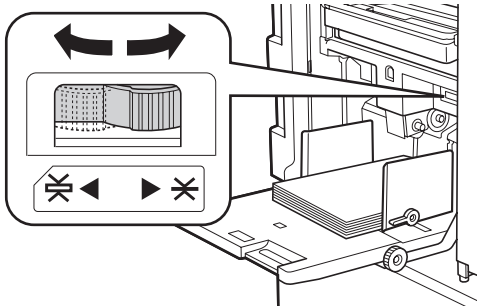
الفصل

عمليات التشغيل الأساسية

- ❗ تعمل هذه الآلة على تمييز حجم الورق وذلك تبعاً لموضع موجّهات ورق صينية التغذية. إذا لم تتوافق موجّهات ورق صينية التغذية بشكلٍ محكم مع الورق، سيتعذر تمييز حجم الورق على النحو الصحيح.
- ◀ عند قيامك باستخدام ورق بحجم مخصص، قم بتحديد حجم الورق الموجود على لوحة التحكم.
- 📖 ٥٥ "استخدام ورق بحجم مخصص [حجم الورق]"

٤ قم بضبط ضغط التغذية بالورق.

قم باختيار موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق وفقاً لنوع الورق.

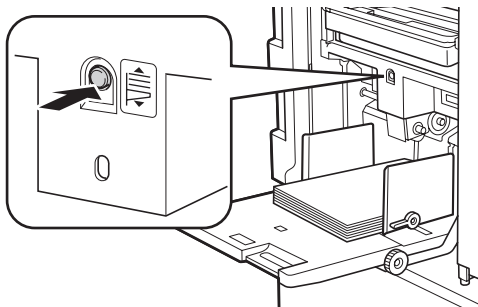


نوع الورق	الذراع
ورق طباعة الصحف الورق الرقيق	* (NORMAL) "عادي"
البطاقة المالية ذات السطح الأملس الورق السميك مثل ورق الرسم	✕ (CARD) "بطاقة"

- ◀ يتم عرض موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق إلى جانب [ورق] على الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

■ إضافة الورق واستبداله

قم بخفض صينية التغذية بالورق إلى موضع ما بحيث يمكنك بسهولة نزع ووضع الورق قبل إضافة أو استبدال الورق أثناء عملية الطباعة. عندما تقوم بالضغط مع الاستمرار في الضغط على زر هبوط / صعود صينية التغذية (📖 ١٨)، تتوقف صينية التغذية بالورق في اللحظة التي تقوم بها بتحرير إصبعك عن الزر.

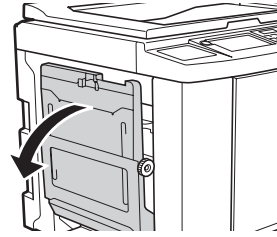


التحضير قبل الطباعة

إعداد صينية التغذية بالورق والورق

١ قم بفتح صينية التغذية بالورق.

أثناء الإمساك بصينية التغذية بالورق بيدك، قم بفتحها حتى تتوقف.



٢ قم بوضع الورق على صينية التغذية بالورق.

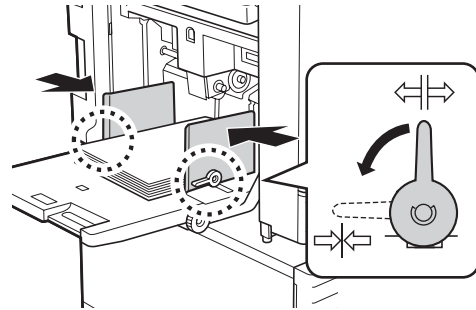
قم بوضع الورق بحيث يكون جانب الطباعة متجهًا نحو الأعلى. اتبع نفس الاتجاه الموجود في الأصل. (📖 ٣١ "موضع الأصول")

- ❗ لا تعتمد إلى استخدام ورق غير مناسب أو الجمع بين ورق بأحجام مختلفة. فقد يتسبب ذلك في احتباس الورق أو تلف الطباعة الخاصة بك.
- 📖 ١٤ "أوراق الطباعة"

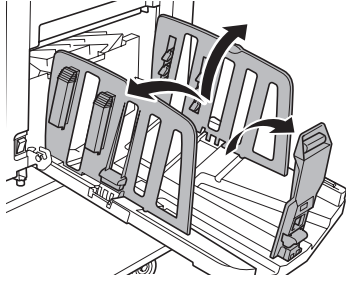
٣ قم بضبط موجّهات ورق صينية التغذية.

قم برفع أذرع القفل الموجودة على كلا جانبي موجّهات ورق صينية التغذية بحيث يمكنك زلق موجّهات ورق صينية التغذية بيدك.

قم بإحكام تثبيت موجّهات ورق صينية التغذية بحيث يتوافق مع الورق، ومن ثم قم بدفع أذرع القفل الموجودة على كلا الجانبين نحو الأسفل لقفل الموجّهات.



٢ قم برفع موجهاً ورق صينية الاستقبال ومصد الورق.



◀ بعد استبدال الورق بنوع مختلف، قم بإعادة موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق.



◀ بعد استبدال الورق بحجم مختلف، قم أيضاً بضبط موجهاً ورق صينية الاستقبال ومصد الورق.

◀ عند نفاذ الورق أو انه قد تم نزع جميع الورق، تنخفض صينية التغذية بالورق نحو الأسفل بشكل تلقائي.



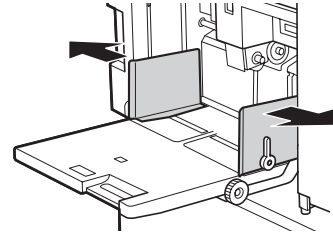
■ كيفية إغلاق صينية التغذية بالورق

١ قم بنزع جميع الورق.

بعد نزع الورق، تحقق من انخفاض صينية التغذية بالورق نحو الأسفل.

٢ قم بزلق موجهاً ورق صينية التغذية نحو الأطراف.

قم برفع أذرع الفقل الخاصة بموجهاً ورق صينية التغذية وقم بزلق موجهاً ورق صينية التغذية بيديك.



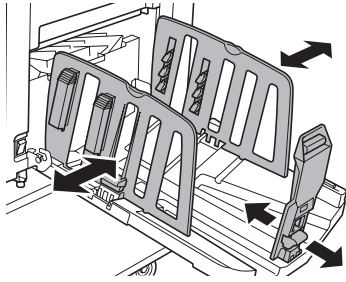
٣ قم بإغلاق صينية التغذية بالورق.

٣ قم بتركيب موجهاً ورق صينية الاستقبال ومصد الورق بشكل يتوافق مع حجم الورق.

قم بالإمساك بالأجزاء السفلية لموجهاً ورق صينية الاستقبال ومصد الورق، ومن ثم قم بزلق الموجهاً والمصد.

اضبط كل المواضع بالرجوع إلى علامات المقياس الموجودة على صينية استقبال الورق.

يتوقف مصد الورق بالتزامن مع صوت استقراره في مكانه عند كل موضع وذلك بالتوافق مع الحجم القياسي لنوع الورق.



◀ عند استخدام ورق سميك، قم بضبط موجهاً ورق صينية الاستقبال بحيث تكون عرض قليلاً من العرض الفعلي للورق.



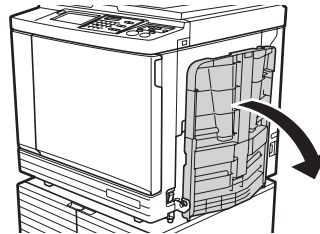
◀ إن الموضع المثالي لموجهاً ورق صينية الاستقبال يختلف تبعاً للظروف مثل نوع الورق وسرعة الطباعة والبيئة التشغيلية. قم باستخدام علامات المقياس الموجودة على صينية استقبال الورق كمرجع فقط. اضبط موضع موجهاً ورق صينية الاستقبال بالاعتماد على الترتيب الفعلي للورق المطبوع.

◀ عند ضبط الموضع الأفقي لصينية التغذية بالورق، كذلك اضبط موضع موجهاً ورق صينية الاستقبال. إذا لم تتم محاذاة مواضع كل من صينية التغذية بالورق وموجهاً ورق صينية الاستقبال، فقد يحدث احتباس للورق.

إعداد صينية استقبال الورق

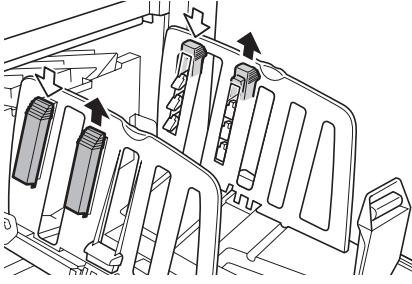
١ قم بفتح صينية استقبال الورق.

أثناء الإمساك بصينية استقبال الورق بيديك، قم بفتحها حتى تتوقف.



■ للورق السميك

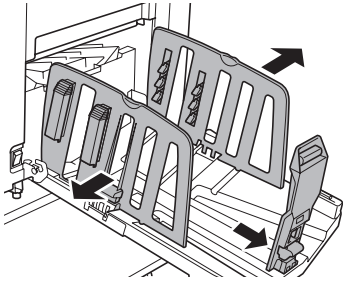
افتح منظّمات الورق فقط بحيث تكون قريبة من الآلة.



■ كيفية إغلاق صينية استقبال الورق

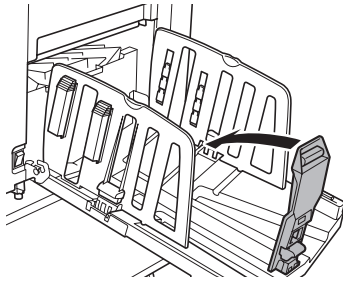
١ قم بنزع جميع الورق المطبوع.

٢ قم بزلق موجهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق نحو الأطراف.

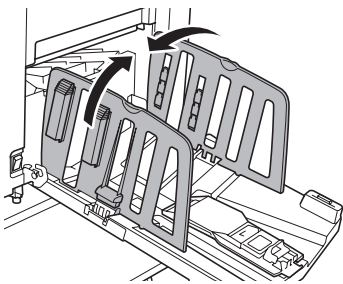


٣ قم بإغلاق جميع منظّمات الورق.

٤ قم بطي مصد الورق نحو الداخل.



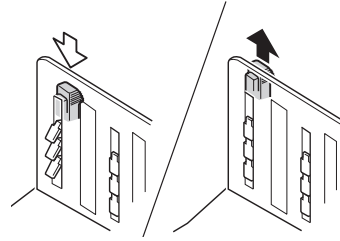
٥ قم بطي موجهات ورق صينية الاستقبال نحو الداخل.



٤ اضبط منظّمات الورق.

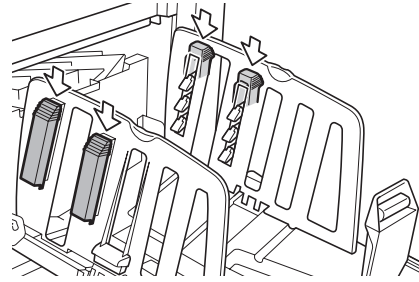
قم بضبط منظّمات الورق بحيث تتم محاذاة الورق المطبوع.

- لفتح منظّم الورق، اضغط على مقبض منظّم الورق نحو الأسفل.
- لإغلاق منظّم الورق، اسحب مقبض منظّم الورق نحو الأعلى.



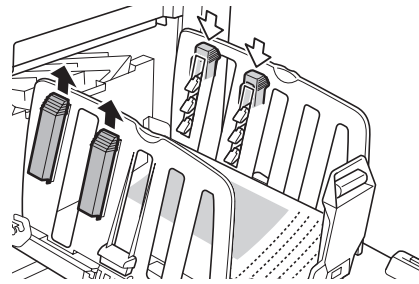
■ للورق العادي

افتح جميع منظّمات الورق الأربعة.



■ عندما تكون منطقة الطباعة مركزة على جانب واحد من الصفحة

افتح منظّمات الورق من الجانب الذي يحتوي على كمية أكبر من الحبر المطبوع.



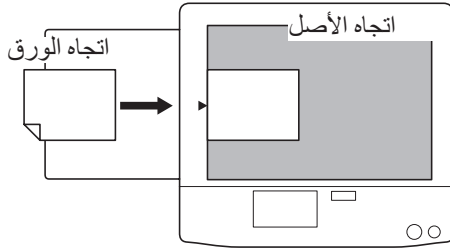
موضع الأصول

يمكن استظهار الأصول باستخدام زجاج السطح أو وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية.

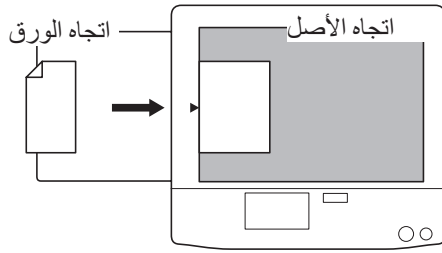
العلاقة بين الأصل واتجاهات الورق

تأكد من أن اتجاهات الأصل والورق كما هي مبيّنة أدناه.

التغذية بالورق ذو الحافة القصيرة



التغذية بالورق ذو الحافة الطويلة



تختلف أقصى منطقة للطباعة تبعاً للموديل.

(١٦ "أقصى منطقة طباعة")

إذا كان الأصل أكبر من أقصى منطقة طباعة، قم بتقليل حجمها لعمل نسخة رئيسية.

(٥٣ "تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]")

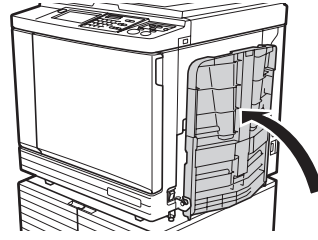


عند اختيار [طباعة مضاعفة] (٥٦) أو [ضعفين]

(٦٠)، ستختلف اتجاهات الأصل والورق وذلك تبعاً للتهيئة.



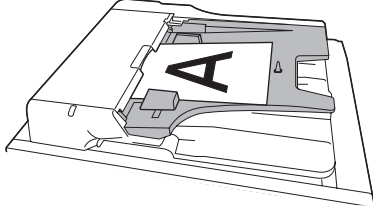
٦ قم بإغلاق صينية استقبال الورق.



عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات

١ قم بوضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.

قم بوضع الأصول بحيث يكون جانب الاستظهار متجهًا نحو الأعلى.



⚠ فيما يخص وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، نجد أن حجم وعدد الأصول التي يتم وضعها هو محدود. (١٤ "الأصول")

٢ قم بضبط موجهات الأصول بوحدة ADF بما يتوافق مع عرض الأصل.

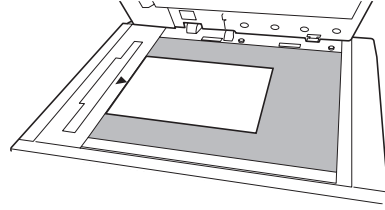
⚠ تعمل هذه الآلة على تمييز حجم الأصل من خلال التعرف على المواضع الخاصة بموجهات الأصول بوحدة ADF. إذا لم تتوافق موجهات الأصول بوحدة ADF بشكل محكم مع الأصل، سيتعذر تمييز حجم الأصل على النحو الصحيح.

عند استخدام زجاج السطح

١ قم بفتح غطاء السطح.

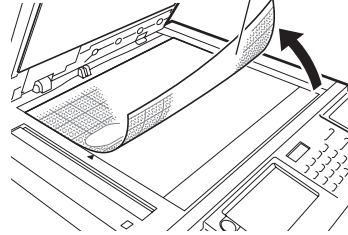
٢ قم بوضع الأصل على زجاج السطح.

قم بوضع الأصل بحيث يكون جانب الاستظهار موجهًا نحو الأسفل وقم بمحاذاة الجزء الأوسط من الأصل مع العلامة [▶].



⚠ عند تركيب غطاء المقياس على زجاج السطح، قم بوضع الأصل تحت غطاء المقياس. يمكنك رفع غطاء المقياس من أسفل الجهة اليمنى.

غطاء المقياس



٣ قم بإغلاق غطاء السطح.

⚠ قم بإغلاق غطاء السطح برفق. إن القيام بإغلاق غطاء السطح بقوة سيتسبب في تلف زجاج السطح أو في حدوث أخطاء في استظهار الأصل.

طباعة النسخ الأصل

يتناول هذا القسم الإجراء المتبع لاستظهار النسخ الأصل وطباعتها.

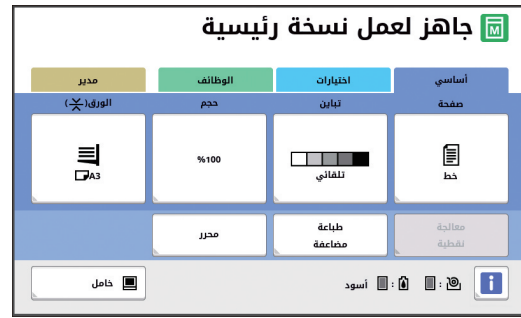
١ تحقق من تشغيل مفتاح التيار الخاص بهذه الآلة.

اضغط على الجانب [I] الموجود على مفتاح التيار.

عندما يتم عرض شاشة المصادقة (٤٣)،
اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

٢ تحقق من أنه قد تم عرض الشاشة الأساسية لعمل النسخ الرئيسية.

إذا تم عرض شاشة أخرى غير الشاشة الأساسية لعمل النسخ الرئيسية، اضغط على المفتاح [MASTER MAKING] (٢١).



٣ قم بوضع الأصل.

(٣١ "موضع الأصول")

يتم عرض حجم الأصل الذي تم وضعه على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية إلى جانب [صفحة] على الشاشة الأساسية لعمل النسخ الرئيسية. إذا كان الحجم المعروض يختلف عن حجم الأصل الذي تم وضعه، قم بوضع الأصل مرة أخرى.

٤ تحقق من الورق.

(٢٨ "إعدادات التغذية بالورق والورق")

يتم عرض حجم الورق الذي تم وضعه في [ورق] على الشاشة الأساسية لعمل النسخ الرئيسية. إذا كان الحجم المعروض يختلف عن حجم الورق الذي تم وضعه، قم بوضع الورق مرة أخرى.

يتم عرض موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق (٢٨) إلى جانب [ورق] على الشاشة الأساسية لعمل النسخ الرئيسية.

٥ تحقق من صينية استقبال الورق.

(٢٩ "إعدادات صينية استقبال الورق")

٦ تحقق من تهيئة [معالجة تلقائية].

(٢٥ "ما هي [معالجة تلقائية]؟")

عند قيامك بوضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية، يتم تشغيل [معالجة تلقائية] تلقائياً. يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [معالجة تلقائية ADF] (١١٢) المندرجة تحت [مدير].

٧ اضبط أوضاع عمل نسخة رئيسية.

(٤٦ "وظائف عمل النسخ الرئيسية")

(٨٤ "الوظائف المفيدة")

٨ قم بإدخال عدد النسخ التي ستتم طباعتها باستخدام المفاتيح الرقمية.

٩ اضغط على مفتاح [START].

يبدأ عمل نسخة رئيسية ويتم إخراج نسخة الاختبار. عند تشغيل التهيئة [معالجة تلقائية]، انتقل للخطوة ١٢. عند إيقاف التهيئة [معالجة تلقائية]، انتقل للخطوة ١٠.

قد يتم إجراء التشغيل الخامل تلقائياً (لضمان قابلية استخدام الحبر وثباته). يمكنك تغيير التهيئة في [خامل تلقائي] (١١٦) المندرجة تحت [مدير].

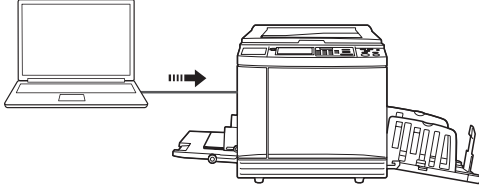
١٠ قم بضبط أوضاع الطباعة.

تحقق من موضع الطباعة والكثافة في نسخة الاختبار. (٧٢ "وظائف الطباعة")

اضغط على مفتاح [PROOF] للتحقق من المطبوعات باستخدام نسخة اختبار أخرى. إذا لم يتم استخدام الآلة لفترة زمنية طويلة، سيجف الحبر الموجود على اسطوانة الطباعة وقد تصبح الألوان في النسخ المطبوعة فاتحة أو باهتة. إذا واجهت الحالة المذكورة أعلاه، قم بطباعة عدة نسخ اختبار للتأكد من قابلية استخدام الحبر وثباته. يمكنك طباعة نسخ اختبار على نحو متتالي وذلك بالاستمرار في الضغط على مفتاح [PROOF].

الطباعة من جهاز كمبيوتر

يمكنك طباعة بيانات الأصل التي تم إنشاؤها باستخدام جهاز كمبيوتر على هذه الآلة.



⚠ قبل الطباعة، من الضروري تثبيت برنامج تشغيل الطباعة المخصص لهذه الآلة على جهاز الكمبيوتر.

١ قم بتشغيل التيار الخاص بهذه الآلة.

اضغط على الجانب [I] الموجود على مفتاح التيار.

⚠ عندما يتم عرض شاشة المصادقة (٢٢)،
اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

٢ تحقق من الورق.

(٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")

٣ تحقق من صينية استقبال الورق.

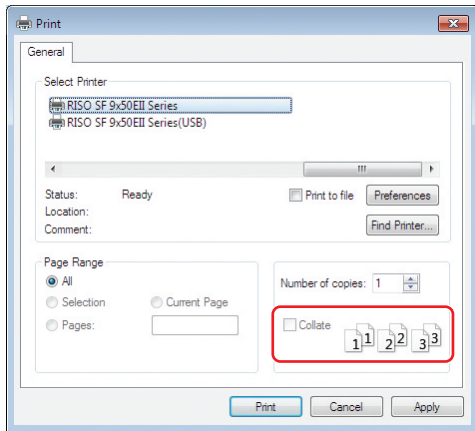
(٢٩ "إعداد صينية استقبال الورق")

٤ قم بضبط أوضاع الطباعة الواردة في مربع

الحوار [طباعة] الظاهر على الكمبيوتر.

قم باختيار اسم للطابعة الخاصة بك المندرج تحت [تحديد طباعة]، ومن ثم قم بإدخال عدد النسخ في حقل [عدد النسخ].

■ مثال على مربع الحوار [طباعة]



⚠ قم بمسح مربع الاختيار [دمج]. إذا تم اختيار مربع الاختيار هذا، ستتم إعادة عمل النسخة الرئيسية في كل مرة تتم فيها طباعة نسخة فردية.

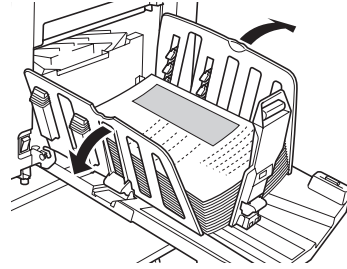
١١ اضغط على مفتاح [START].

تبدأ عملية الطباعة.

⚠ لإيقاف عملية الطباعة، اضغط على مفتاح [STOP].

١٢ قم بنزع النسخ المطبوعة.

قم بطي موجهات ورق صينية الاستقبال نحو الخارج بحيث يمكن نزع الورق المطبوع بسهولة.



⚠ لطباعة المزيد من النسخ، قم بإدخال عدد النسخ واضغط على مفتاح [START].

⚠ لبدء عمل نسخة رئيسية للأصل التالي، قم بإعادة الإجراء من الخطوة ٣.

⚠ عند قيامك بوضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية وتشغيل التهيئة [شبه تلقائي ADF] (١١٢)، فإنه سيبدأ عمل نسخة رئيسية للأصل التالي بشكل تلقائي. قم بتكرار الإجراء من الخطوة ١٠ لكل أصل.

⚠ لإلغاء حالة المصادقة، اضغط على مفتاح [WAKE-UP].

يمكن أيضًا إلغاء حالة المصادقة عندما تنتهي المدة التي تم ضبطها على [مسح تلقائي] (١١٥) أو [نوم تلقائي] (١١٥).
(٤٤ "تحرير حالة المصادقة")

- ◀ عند ضبط [الطباعة المؤمّنة] في الخطوة ٥، راجع الصفحة أدناه لإجراء عملية التشغيل الضرورية.
- (📖 ٣٧) "عند ضبط [الطباعة المؤمّنة]"
- ◀ قد يتم إجراء التشغيل الخامل تلقائياً (لضمان قابلية استخدام الحبر وثباته). يمكنك تغيير التهيئة في [خامل تلقائياً] (📖 ١١٦) المدرجة تحت [مدير].

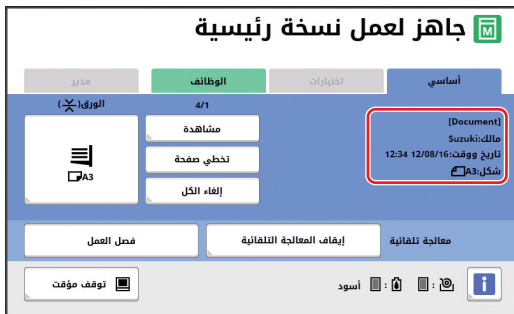
عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل]

تختلف عملية التشغيل وذلك تبعاً لتهيئة [معالجة تلقائية] التي تم اختيارها في برنامج تشغيل الطباعة.

■ عند اختيار [إيقاف مؤقت قبل "عمل نسخة رئيسية"]

تتوقف عملية التشغيل مؤقتاً قبل عمل نسخة رئيسية لكل صفحة. بعد عمل النسخة الرئيسية، سيتم إجراء عملية الطباعة بشكل تلقائي.

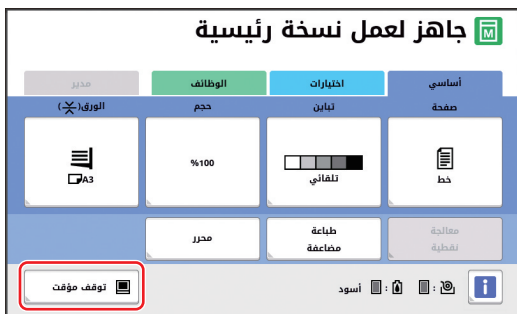
تحقق من أنه قد تم عرض تفاصيل البيانات الأصلية على الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.



إذا تم عرض الشاشة أعلاه، انتقل للخطوة ٤. إذا تم عرض شاشة أخرى غير المذكورة أعلاه، اضغط على المفتاح [MASTER MAKING] (📖 ٢١).

- ◀ عندما يتم عرض شاشة [قائمة المهام]، انتقل للخطوة ٣.

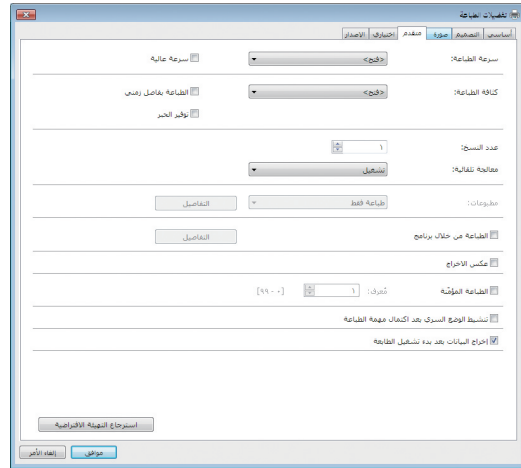
٢ قم بلمس [توقف مؤقت].



٥ قم بتنفيذ التهيئات المطلوبة على شاشة [إعداد الطباعة] ١.

انقر على [التفضيلات] ١ في مربع الحوار [طباعة]، ومن ثم قم بإجراء التهيئات التالية.

١ قد يختلف اسم الشاشة واسم الزر وذلك تبعاً للبرنامج التطبيقي الذي تقوم باستخدامه.



■ شاشة التبويب [متقدم]

[معالجة تلقائية]: قبل عمل نسخة رئيسية وقبل بدء عملية الطباعة، يمكنك إيقاف عملية التشغيل بشكل مؤقت للتحقق من نسخة الاختبار أو القيام بإجراء تهيئات متعددة أو استبدال الورق أو القيام بأعمال أخرى ضرورية.

[الطباعة المؤمّنة]: هذه التهيئة مفيدة لطباعة الأصول السرية للغاية.

■ تهيئات الطباعة الأخرى

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "دليل المستخدم الخاص في RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طباعة RISO)" الموجود على اسطوانة (DVD-ROM).

٦ انقر على [موافق].

سيتم عرض مربع الحوار [طباعة].

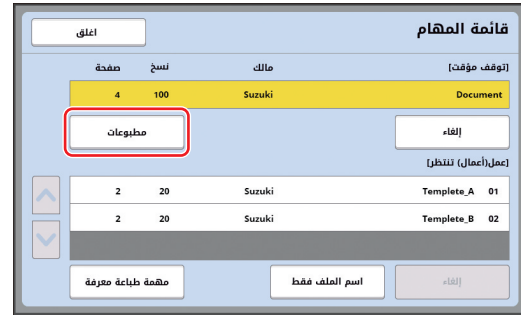
٧ انقر على [طباعة] ٢.

تتم طباعة بيانات الأصل وذلك تبعاً لتهيئات برنامج تشغيل الطباعة.

٢ قد يختلف اسم الزر وذلك تبعاً للبرنامج التطبيقي الذي تقوم باستخدامه.

- عندما تكون [معالجة تلقائية] على [تشغيل]: يتم عمل نسخة رئيسية متبوعة بعملية الطباعة.
- عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل]: قم بإجراء عملية التشغيل الضرورية وفقاً للتهيئات. (📖 ٣٥) "عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل]"

٣ قم بلمس [مطبوعات].



٣ اضغط على مفتاح [START].

يبدأ عمل النسخة الرئيسية. بعد اكتمال عمل النسخة الرئيسية، سيتم إخراج نسخة اختبار، ومن ثم تتوقف عملية التشغيل مؤقتاً.

٤ تحقق من أوضاع الطباعة.

تحقق من موضع الطباعة والكثافة في نسخة الاختبار. قم بتنفيذ التهيئات المطلوبة كلما دعت الحاجة.

٥ اضغط على مفتاح [START].

تبدأ عملية الطباعة. بعد اكتمال عملية الطباعة، تتوقف عملية التشغيل مؤقتاً ومن ثم يبدأ عمل نسخة رئيسية للصفحة التالية. قم بتكرار الخطوات من ٢ إلى ٥ لكل صفحة.

٤ تحقق من أوضاع عمل النسخة الرئيسية.

(٢٢ "شاشات عرض اللوحة المسمية")

٥ اضغط على مفتاح [START].

بعد عمل النسخة الرئيسية، تبدأ عملية الطباعة. لن تتوقف عملية التشغيل بشكل مؤقت بعد أن يتم إخراج نسخة اختبار. بعد اكتمال عملية الطباعة، تتوقف عملية التشغيل مؤقتاً ومن ثم يبدأ عمل نسخة رئيسية للصفحة التالية. قم بتكرار الخطوات من ٤ إلى ٥ لكل صفحة.

■ عند اختيار [إيقاف مؤقت قبل "طباعة"]

بعد عمل النسخة الرئيسية لكل صفحة بشكل تلقائي، سيتم إخراج نسخة اختبار، ومن ثم تتوقف عملية التشغيل مؤقتاً.

١ تحقق من أوضاع الطباعة.

تحقق من موضع الطباعة والكثافة في نسخة الاختبار. قم بتنفيذ التهيئات المطلوبة كلما دعت الحاجة.

٢ اضغط على مفتاح [START].

تبدأ عملية الطباعة. بعد اكتمال عملية الطباعة، يبدأ عمل نسخة رئيسية للصفحة التالية. بعد إخراج نسخة اختبار، تتوقف عملية التشغيل مؤقتاً. قم بتكرار الخطوات من ١ إلى ٢ لكل صفحة.

■ عند اختيار [إيقاف]

قبل عملية عمل النسخة الرئيسية وقبل عملية طباعة كل صفحة، تتوقف عملية التشغيل مؤقتاً.

١ قم بإجراء الخطوات من ١ إلى ٣ الواردة في "عند اختيار [إيقاف مؤقت قبل "عمل نسخة رئيسية"]".

٢ تحقق من أوضاع عمل النسخة الرئيسية.

(٢٢ "شاشات عرض اللوحة المسمية")

٥ تحقق من أوضاع عمل النسخة الرئيسية.

(٢٢ شاشات عرض اللوحة الرئيسية)

٦ اضغط على مفتاح [START].

تبدأ الطباعة.

- عندما تكون [معالجة تلقائية] على [تشغيل]:
يتم عمل نسخة رئيسية متبوعة بعملية الطباعة.
- عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل]:
قم بإجراء عملية التشغيل الضرورية وفقاً للتهيئات.
(٣٥ عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل])

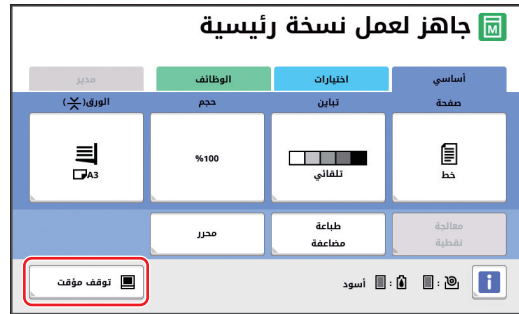
عند ضبط [الطباعة المؤتمنة]

١ تحقق من أنه قد تم عرض الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

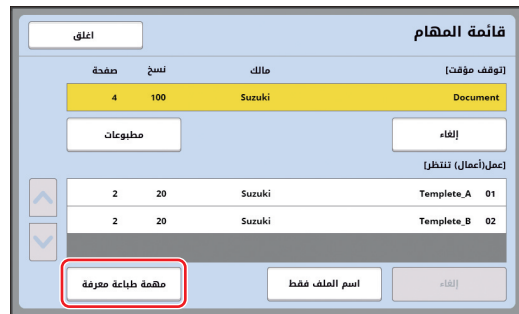
إذا تم عرض شاشة أخرى غير الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية، اضغط على المفتاح [MASTER MAKING] (٢١).

◀ عند عرض شاشة [قائمة المهام]، انتقل للخطوة ٣.

٢ قم بلمس [توقف مؤقت].



٣ قم بلمس [مهمة طباعة معرفة].



قم بإجراء تعريف المهمة وفقاً للتعليمات الظاهرة على الشاشة.

◀ في حال وجود مهام تم ضبطها باستخدام [طباعة معرفة] فقط، لن يتم عرض الشاشة في الخطوة ٣. انتقل للخطوة ٤.

٤ قم بلمس [مطبوعات].



◀ نحن لا نقدم أية ضمانات تشمل الأضرار التي تلحق بالبيانات الموجودة على البطاقة والناجمة عن الكوارث الطبيعية أو الحوادث غير المتوقعة. نوصي باستخدام جهاز الكمبيوتر الخاص بك لعمل نسخ احتياطية لأي مستندات هامة.

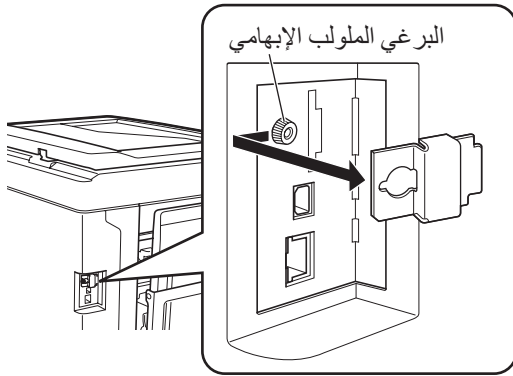


١ قم بإيقاف التيار الخاص بهذه الآلة.

اضغط على الجانب [O] الموجود على مفتاح التيار.

٢ قم بنزع الغطاء الخاص بفتحة البطاقة.

قم بتدوير البرغي الملولب الإبهامي بيدك بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة لإرخائه. قم بزلق الغطاء باتجاه اليسار، ومن ثم قم بنزع الغطاء.

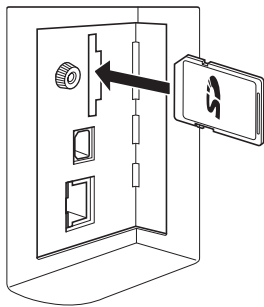


◀ لا تعتمد إلى إرخاء أو نزع أي براغي أخرى سوى البرغي المحدد في الشكل.



٣ قم بإدخال البطاقة في الفتحة.

قم بوضع البطاقة في الاتجاه المبين في الشكل وقم بإدخالها حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



◀ تأكد من إدخال البطاقة في الاتجاه الصحيح. إذا تم إدخال البطاقة في الاتجاه الخاطئ، فقد يؤدي ذلك إلى تلف البطاقة.

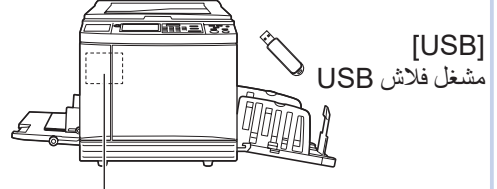


◀ قبل إدخال البطاقة، قم بإزالة خاصية الحماية ضد الكتابة الخاصة به.

في حال وجود مفتاح مزود بملصق مثل "LOCK" على جانب البطاقة أو خلفها، قم بزلق المفتاح لإزالة خاصية الحماية ضد الكتابة.

حفظ النسخة الأصل كبيانات

يمكن قراءة النسخ الأصل باستخدام الماسح الضوئي الخاص بهذه الآلة كما يمكن حفظ البيانات في [ذاكرة التخزين] أو على [USB].



[USB]
مشغل فلاش USB

[ذاكرة التخزين]

تم تركيب بطاقة الذاكرة في هذه الآلة

بمجرد أن يتم حفظ بيانات الأصل، ستتمكن حينها من استخدام البيانات كما يلي:

- طباعة بيانات الأصل على هذه الآلة (٤٠ "طباعة بيانات الأصل المحفوظة")
- طباعة بيانات الأصل التي تم تظليلها على النسخة الأصل (٦٨ "تظليل بيانات الأصل على النسخة الأصل [تظليل]")

◀ لاستخدام [ذاكرة التخزين]، فإنه من الضروري تركيب بطاقة ذاكرة داخل هذه الآلة.



◀ تستخدم بيانات الأصل التي تم حفظها صيغة ملف مميزة ومخصصة لهذه الآلة. يمكنك استخدام بيانات الأصل الموجودة على "RISO USB PRINT MANAGER".

◀ عند توصيل RISO Controller IS300 (وحدة التحكم الخاصة في RISO من الطراز IS300)

الاختيارية، يتم حفظ بيانات الأصل التي تمت قراءتها في وضع الاستظهار في IS300. يتعذر حفظ البيانات في [ذاكرة التخزين] أو على [USB].

تركيب بطاقة ذاكرة

لاستخدام [ذاكرة التخزين]، فإنه من الضروري تركيب بطاقة ذاكرة داخل هذه الآلة.

قم بشراء بطاقة الذاكرة المتوفرة في الأسواق. يمكنك استخدام أنواع البطاقات التالية.

• بطاقة SD



(سعة التخزين:
٢ جيجابايت أو أقل)

• بطاقة SDHC



(سعة التخزين:
٤ جيجابايت إلى ٣٢ جيجابايت)

استظهار النسخ الأصل

١ قم بالتبديل إلى وضع الاستظهار.

في الشاشة [HOME] (٢٢) ، قم بلمس [استظهار].

٢ قم بضبط المعلومات المخصصة للبيانات التي سيتم حفظها.

- [اسم الملف] (١٠٥)
- [دليل] (١٠٥)
- [مالك] (١٠٦)

جاهز استظهار بيانات

صفحة 1

اسم الملف scan_0000

دليل 1_folder مالك Owner-1

مدير	الوظائف	أساسي
صيانة	تأمين	صفحة
تلفاني	%100	خط
ظل	ضبط التباين	ملاحظة
كتاب	معالجة نقطة	

٣ قم بوضع الأصل.

(٣١ "موضع الأصول")

٤ قم بضبط أوضاع الاستظهار.

(١٠٤ "وظائف الاستظهار")

٥ اضغط على مفتاح [START].

يبدأ حينها استظهار الأصل.
عند وجود أصول متعددة، قم بتكرار الخطوات من ٣ إلى ٥.

- ◀ عند قيامك بوضع أصول متعددة على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية في الوقت ذاته، سيتم تطبيق أوضاع الاستظهار نفسها على جميع الأصول.

٦ قم بلمس [خروج].

بعد اكتمال استظهار الأصول التي ترغب في حفظها كبيانات فردية، قم بلمس [خروج].
يتم عرض شاشة للتأكيد مما إذا كنت ترغب في حفظ بيانات الأصل.

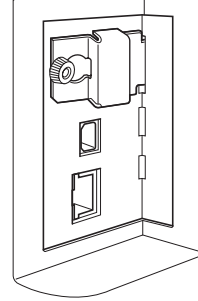
٧ قم بلمس [نعم].

لقد تم حفظ بيانات الأصل.

- ◀ للخروج من وضع الاستظهار ، اضغط على مفتاح [HOME].

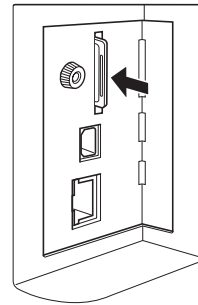
٤ قم بتثبيت الغطاء.

قم بإعادة الغطاء إلى موضعه الأصلي، ومن ثم قم بتدوير البرغي المولب الإبهامي باتجاه حركة عقارب الساعة لشده.



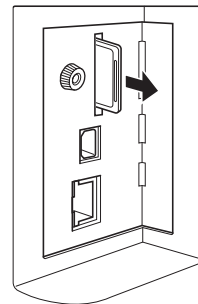
نزع بطاقة الذاكرة

١ قم بالضغط على البطاقة حتى تسمع صوت طقة.



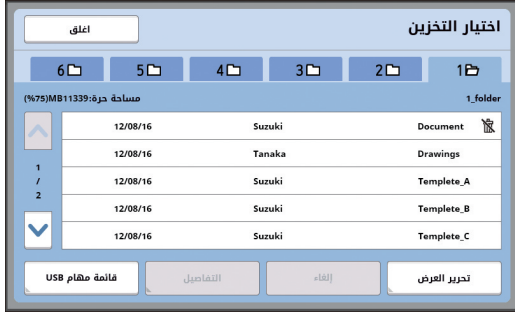
٢ قم بتحرير إصبعك ببطء.

تم إخراج البطاقة.
باستخدام أصابعك، اضغط واسحب البطاقة نحو الخارج.




٥ قم بلمس [ذاكرة التخزين] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٦ قم بلمس بيانات الأصل التي ترغب في طباعتها.



- لاختيار بيانات الأصل المحفوظة في مجلد آخر، قم بلمس تبويب المجلد.
- عند وجود ٦ أو أكثر من ملفات بيانات الأصل، قم بلمس [^] أو [v] لتغيير القائمة المعروضة.

تبعاً لنوع بيانات الأصل، يتم عرض الأيقونة التالية:

 بيانات الأصل التي يتم تحريرها باستخدام [محرر]

٧ قم بلمس [التفاصيل].

٨ تحقق من بيانات الأصل التي ستتم طباعتها.



- لإدارة بيانات الأصل، انظر الصفحة أدناه.
- [٦٦] "إدارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB]"

٩ قم بلمس [آخر حفظ].

طباعة بيانات الأصل المحفوظة

يمكنك طباعة بيانات الأصل المحفوظة من خلال اتباع الطرق التالية:

- [ذاكرة التخزين]: بيانات الأصل المحفوظة على هذه الآلة – لمعرفة طريقة حفظ البيانات من النسخ الأصل، انظر القسم أدناه. [٣٨] "حفظ النسخة الأصل كبيانات"
- لمعرفة طريقة حفظ البيانات من جهاز الكمبيوتر، انظر "دليل المستخدم الخاص في RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طابعة RISO)" الموجود على اسطوانة (DVD-ROM).
- [قائمة مهام USB]: بيانات الأصل المحفوظة في مشغل فلاش USB – لمعرفة طريقة حفظ البيانات من النسخ الأصل، انظر القسم أدناه. [٣٨] "حفظ النسخة الأصل كبيانات"
- لمعرفة طريقة حفظ البيانات من جهاز الكمبيوتر، انظر "دليل المستخدم الخاص في RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طابعة RISO)" الموجود على اسطوانة (DVD-ROM).
- [طباعة من خلال USB (معالجة تلقائية)]: بيانات الأصل المحفوظة في مشغل فلاش USB باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (يمكن طباعة البيانات بأقل عدد ممكن من الخطوات المطلوبة).
- لمعرفة طريقة حفظ البيانات، انظر "دليل المستخدم الخاص في RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طابعة RISO)" الموجود على اسطوانة (DVD-ROM).

الطباعة من [ذاكرة التخزين]

١ قم بتشغيل التيار الخاص بهذه الآلة.

اضغط على الجانب [I] الموجود على مفتاح التيار.

عندما يتم عرض شاشة المصادقة [٢٢]، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

٢ تحقق من أنه قد تم عرض الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

إذا تم عرض شاشة أخرى غير الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية، اضغط على المفتاح [MASTER MAKING] (٢١).

٣ تحقق من الورق.

[٢٨] "إعداد صينية التغذية بالورق والورق"

٤ تحقق من صينية استقبال الورق.

[٢٩] "إعداد صينية استقبال الورق"

الطباعة من [قائمة مهام USB]

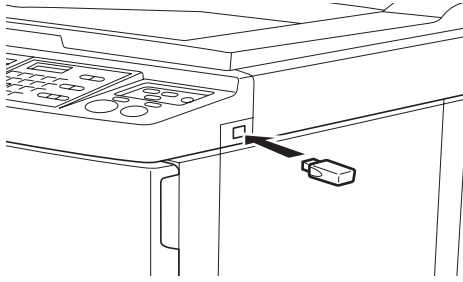
يمكنك طباعة بيانات الأصل المحفوظة في مشغل فلاش USB وذلك من خلال إجراء التهيئات المعروضة أدناه.

- في برنامج تشغيل الطابعة المخصص لطباعة مشغل فلاش USB، قم بضبط [طباعة من خلال USB (يدوي)] الخاص في [مطبوعات:].

❗ لا يمكنك طباعة أية بيانات أصل (ملف بصيغة PDF، إلخ) محفوظة بطريقة أخرى.

١ قم بإجراء التحضيرات المخصصة لهذه الآلة. قم بإجراء الخطوات من ١ إلى ٤ الواردة في "الطباعة من [ذاكرة التخزين]" (٤٠).

٢ قم بإدخال مشغل فلاش USB الذي يحتوي على بيانات الأصل داخل منفذ USB.



❗ لا تعتمد إلى نزع مشغل فلاش USB حتى تكتمل الطباعة.

فقد يتسبب ذلك في خسارة البيانات والتهيئات أو تلف مشغل فلاش USB.

٣ قم بلمس بيانات الأصل التي ترغب في طباعتها.



- لاختيار بيانات الأصل المحفوظة في مجلد آخر، قم بلمس تبويب الفولدر.
- عند وجود ٦ أو أكثر من ملفات بيانات الأصل، قم بلمس [^] أو [v] لتغيير شاشة العرض.

١. تحقق من تهيئة [معالجة تلقائية].

التهيئات التي يمكن اختيارها هي نفسها الخاصة في "الطباعة من جهاز الكمبيوتر" (٣٤).



١.١ إجراء عمليات التشغيل الأخرى.

فيما يخص عملية التشغيل على الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية، انظر الصفحة التالية. (٢٢ "شاشات عرض اللوحة المسمية")

١.٢ قم بإدخال عدد النسخ التي ستتم طباعتها باستخدام المفاتيح الرقمية.

١.٣ اضغط على مفتاح [START].

- عندما تكون [معالجة تلقائية] على [تشغيل]: يتم عمل نسخة رئيسية متبوعة بعملية الطباعة.
- عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل]: قم بإجراء عملية التشغيل الضرورية وفقاً للتهيئات. (٣٥ "عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل]")

❗ قد يتم إجراء التشغيل الخامل تلقائياً (ضمان قابلية استخدام الحبر وثباته). يمكنك تغيير التهيئة في [خامل تلقائي] (١١٦) المندرجة تحت [مدير].

الطباعة من [طباعة من خلال USB (معالجة تلقائية)]

يمكنك طباعة بيانات الأصل المحفوظة في مشغل فلاش USB وذلك من خلال إجراء التهيئات المعروضة أدناه.

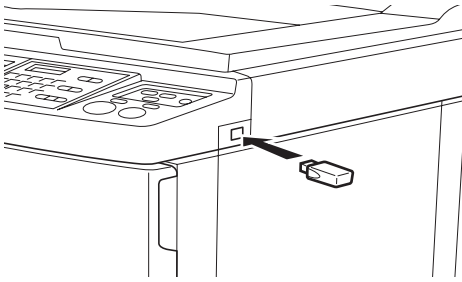
- في برنامج تشغيل الطابعة المخصص لطباعة مشغل فلاش USB، قم بضبط [طباعة من خلال USB (معالجة تلقائية)] الخاص في [مطبوعات]:.

❗ لا يمكنك طباعة أية بيانات أصل (ملف بصيغة PDF، إلخ) محفوظة بطريقة أخرى.

١ قم بإجراء التحضيرات المخصصة لهذه الآلة.

قم بإجراء الخطوات من ١ إلى ٤ الواردة في "الطباعة من [ذاكرة التخزين]" (٤٠).

٢ قم بإدخال مشغل فلاش USB الذي يحتوي على بيانات الأصل داخل منفذ USB.



- عندما تكون [معالجة تلقائية] على [تشغيل]: يتم عمل نسخة رئيسية متبوعة بعملية الطباعة.
- عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل]: قم بإجراء عملية التشغيل الضرورية وفقًا للتهيئات. (٣٥) عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع آخر غير [تشغيل] ("غير [تشغيل]").

❗ لا تعتمد إلى نزع مشغل فلاش USB حتى تكتمل الطباعة.

فقد يتسبب ذلك في خسارة البيانات والتهيئات أو تلف مشغل فلاش USB.

❗ بعد عمل النسخة الرئيسية، سيتم مسح بيانات الأصل الموجودة في مشغل فلاش USB بشكل تلقائي.

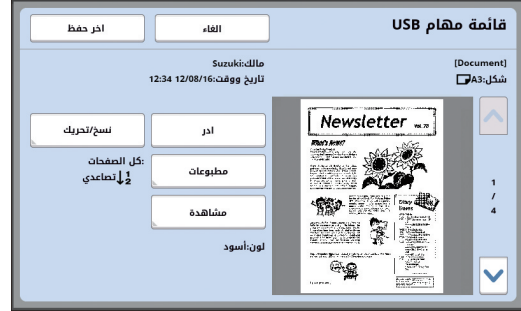
٣ قم بنزع مشغل فلاش USB.

عند اكتمال الطباعة، قم بنزع مشغل فلاش USB.

❗ إذا لم تظهر شاشة [قائمة مهام USB] تلقائيًا، قم بلمس [قائمة مهام USB] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٤ قم بلمس [التفاصيل].

٥ تحقق من بيانات الأصل التي ستتم طباعتها.



❗ لإدارة بيانات الأصل، انظر الصفحة أدناه. (٦٦) "إدارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB]"

٦ قم بلمس [آخر حفظ].

اتبع الخطوات من ١٠ إلى ١٣ الواردة في "الطباعة من [ذاكرة التخزين]" لمعرفة بقية الإجراءات.

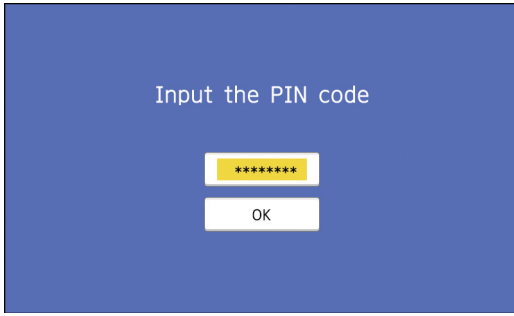
إجراء المصادقة قبل استخدام هذه الآلة

تشير "المصادقة" إلى تعريف مستخدم الآلة هذه باستخدام الرمز الشخصي المخصص لكل مستخدم. يعزز تعريف المستخدمين القدرة الإدارية ومستوى الأمان لكل مستخدم.

إجراء عملية تشغيل المصادقة

إذا تم عرض شاشة المصادقة التالية، فإنها تشير إلى أنه تم ضبط [إدارة المستخدم] (١٢٢).
في هذه الحالة، فإنك بحاجة إلى إجراء عملية تشغيل المصادقة من أجل استخدام هذه الآلة. فيما يلي، ثلاث طرق متاحة لإجراء عملية تشغيل المصادقة.
تم تحديد طريقة الاستخدام في [تم التعرف بواسطة] (١٢٢) الخاصة في [مدير].

إدخال الرمز الشخصي



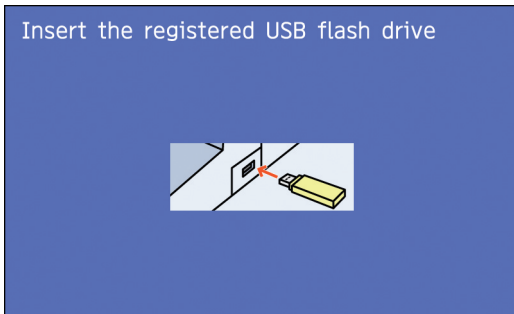
١ قم بإدخال الرمز الشخصي باستخدام المفاتيح الرقمية.

يتم عرض أرقام الرمز التي تم إدخالها بالشكل " * ".
يمكنك اختيار [مدير] - [إنشاء مستخدم] لتأكيد أو تغيير الرمز الشخصي.

٢ قم بلمس [موافق].

عندما تختفي شاشة المصادقة، يمكن استخدام هذه الآلة.

استخدام مشغل فلاش USB



كيفية طباعة بيانات المعرف

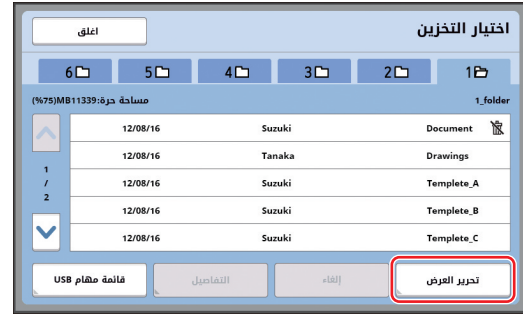
تتم الإشارة إلى الأنواع التالية من بيانات الأصل باسم "بيانات المعرف".

- تم ضبط بيانات الأصل و [طباعة معرفة] في وضع الاستظهار (٣٨ " حفظ النسخة الأصل كبيانات")
- تم ضبط بيانات الأصل و [طباعة معرفة] في برنامج تشغيل الطابعة

لإجراء التهيئة، انظر "دليل المستخدم الخاص في RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طابعة RISO)" الموجود على اسطوانة (DVD-ROM).

اتباع الخطوات الواردة أدناه لعرض بيانات المعرف في شاشة [اختيار التخزين] أو في شاشة [قائمة مهام USB].

١ قم بلمس [تحرير العرض].



٢ قم بلمس [مهمة طباعة معرفة].



يتم عرض [عرض بيانات التعريف] عند ضبط [إدارة عالية/تامة] أو [متوسط/طباعة معرفة فقط] الموجودة في [إدارة المستخدم] (١٢٢) المندرجة تحت [مدير].

٣ قم بلمس [موافق].

يتم عرض بيانات المعرف في شاشة [اختيار التخزين] أو في شاشة [قائمة مهام USB].
• يتم عرض الأيقونة [8] [علامة المفتاح] الموجودة على أزرار التبويب.
• لعرض بيانات أصل غير بيانات المعرف، قم بلمس [طباعة غير معرفة].

العمليات اللاحقة هي نفسها كما في الخطوة ٦ (٤٠) ولاحقًا في "الطابعة من [ذاكرة التخزين]".

في حالة المصادقة، يضيء مفتاح [WAKE-UP] (الاستيقاظ) (٢١) حتى عندما لا تكون الآلة في وضع النوم. إذا قمت بالضغط على مفتاح [WAKE-UP] (الاستيقاظ) في هذه الحالة، يتم تحرير المصادقة.

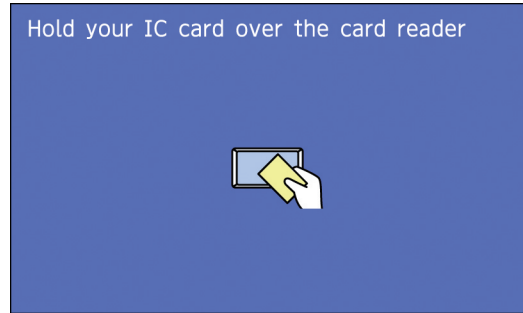
يتم تحرير حالة المصادقة تلقائيًا بعد انقضاء الوقت المحدد في [مسح تلقائي] (١١٥) أو [نوم تلقائي] (١١٥).

١ قم بإدخال مشغل فلاش USB الذي تم تسجيله داخل منفذ USB.

عندما تختفي شاشة المصادقة، يمكن استخدام هذه الآلة. قم بنزع مشغل فلاش USB من فتحة USB. تبقى حالة المصادقة حتى بعد أن يتم نزع مشغل فلاش USB.

تحتاج إلى تسجيل مشغل فلاش USB لأغراض المصادقة على هذه الآلة مسبقًا. (١٢٤) [إنشاء مستخدم]

■ استخدام قارئ البطاقة IC (اختياري)



١ قم بلمس قارئ البطاقة IC مع بطاقة IC التي تم تسجيلها.

عندما تختفي شاشة المصادقة، يمكن استخدام هذه الآلة. قم بنزع بطاقة IC عن قارئ البطاقة IC. تبقى حالة المصادقة حتى بعد نزع بطاقة IC عن قارئ البطاقة IC.

تحتاج إلى تسجيل بطاقة IC لأغراض المصادقة على هذه الآلة مسبقًا. (١٢٤) [إنشاء مستخدم]

تحرير حالة المصادقة

يشار إلى الحالة التي قامت بها هذه الآلة بتعريف المستخدم بعد نجاح عملية تشغيل المصادقة باسم "حالة المصادقة". بعد استخدام هذه الآلة، قم بتحرير حالة المصادقة.

إذا لم يتم تحرير حالة المصادقة، ستصبح هذه الآلة متاحة للمستخدمين الآخرين. !

١ اضغط على مفتاح [WAKE-UP] (الاستيقاظ) المضاء.


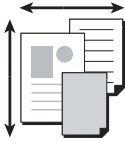
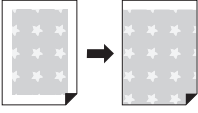
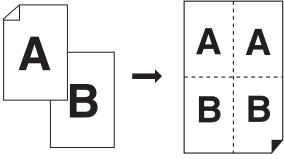
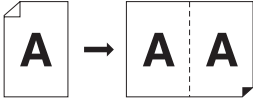
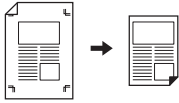
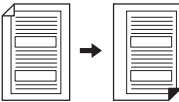




الفصل

وظائف عمل النسخة الرئيسية

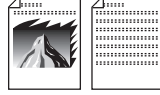
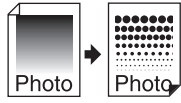
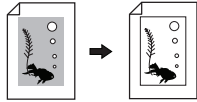

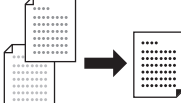
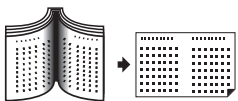
الوظائف المتعلقة بالترتيب

<p>[الحجم] (٥٣) يمكنك تكبير أو تقليل حجم الأصل.</p> 
<p>[حجم الورق] (٥٥) يمكنك اختيار حجم ورق مخصص.</p> 
<p>[أقصى استظهار] (٥٦) يمكنك عمل نسخة رئيسية باستخدام أقصى منطقة طباعة.</p> 
<p>[طباعة مضاعفة] (٥٦) يمكنك ترتيب الأصول المتعددة على صفحة واحدة من الورق.</p> 
<p>[ضعفين] (٦٠) يمكنك ترتيب نسختين من الأصل جنبًا إلى جنب على صفحة واحدة من الورق.</p> 
<p>[ضبط هامش علوي] (٦١) يمكنك قص (تشذيب) الجزء العلوي من الأصل.</p> 
<p>[ضبط هامش ملحق] (٦٢) يمكنك ضبط موضع الطباعة الرأسي لعمل نسخة رئيسية.</p> 

وظائف عمل النسخة الرئيسية

للحصول على تفاصيل كل وظيفة وكيفية إجراء التهيئة عليها، انظر الصفحات المحددة كمرجع.

الوظائف المتعلقة بمعالجة الصورة

<p>[وضع الصورة] (٤٧) يمكنك ضبط المعالجة المناسبة لنوع الأصل.</p> 
<p>[معالجة نقطية] (٤٩) يمكنك ضبط طريقة المعالجة لإظهار تدرج لون الصورة.</p> 
<p>[ضبط التباين] (٤٩) يمكنك تغيير صورة غير واضحة المعالم إلى مطبوعات نهائية ذات طابع حاد.</p> 
<p>[منحنى درجة اللون] (٥٠) يمكنك ضبط درجة الأجزاء الساطعة والأجزاء الداكنة في الأصول مثل الصورة.</p> 
<p>[تباين] (٥٠) يمكنك ضبط التباين وفقًا للون الورق وخفة لون الأصل.</p> 
<p>[ظل كتاب] (٥١) يمكنك مسح أو تقليل الظل الموجود في جزء التلزييم الخاص بالكتب.</p> 
<p>[توفير الحبر] (٥٢) يمكنك تقليل كمية الحبر المستهلك.</p>
<p>[نسخة رئيسية سريعة] (٥٣) يمكنك تقليل الوقت المطلوب لعمل نسخة رئيسية.</p>

وظائف أخرى

معالجة الصورة المناسبة للأصل [وضع الصورة]

يمكنك الحصول على صور أوضح من خلال اختيار المعالجة المناسبة لنوع الأصل.

يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [معالجة صورة] (١١٢) المندرجة تحت [مدير].



١ قم بلمس [صفحة] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].

٢ قم باختيار نوع الأصل.



[خط]

قم باختيار هذا الخيار للأصول التي لا تحتوي على صور. إنها مناسبة للتعبير بوضوح عن الأحرف أو الصور ذات اللون الثابت.

لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

- [معالجة نقطية] (٤٩)
- [ضبط التباين] (٤٩)
- [منحنى درجة اللون] (٥٠)

[صورة]

قم باختيار هذا الخيار عندما تكون درجة وضوح الصورة أمرًا ضروريًا.

لا يمكنك استخدام هذا الخيار مع [تلقائي] المندرج تحت [تباين] (٥٠).

- يمكنك تغيير طريقة المعالجة لإظهار درجة لون الصورة ضمن خيار [معالجة نقطية] (٤٩).
- يمكنك تغيير صورة غير واضحة المعالم إلى مطبوعات نهائية ذات طابع حاد ضمن خيار [ضبط التباين] (٤٩).
- يمكنك ضبط درجة اللون للأجزاء الساطعة والأجزاء الداكنة في الصورة ضمن خيار [منحنى درجة اللون] (٥٠).

[مزدوج]

قم باختيار هذا الخيار عند رغبتك في توضيح كل من الأحرف والصور.

[مشاهدة] (٦٣)

يمكنك التحقق من الصورة النهائية قبل القيام بعمل نسخة رئيسية.

[شبه تلقائي ADF] (٦٤)

يتم عمل نسخة رئيسية للأصول التي تم ضبطها في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على نحو تلقائي. (يجب تركيب وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية.)

[ذاكرة طباعة الورق] (٦٤)

حتى إذا تعذر توصيل هذه الآلة بجهاز كمبيوتر، سيبقى بإمكانك إجراء طباعة عالية الدقة تشبه الطباعة التي يتم إجراؤها مباشرة من جهاز كمبيوتر.

[ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB] (٦٦)

يمكنك استخدام بيانات الأصل المحفوظة في هذه الآلة أو مشغل فلاش USB.

[تظليل] (٦٨)

يمكنك تظليل بيانات الأصل المحفوظة في [ذاكرة التخزين] أو [قائمة مهام USB] على النسخة الأصل.




■ حول [مزدوج]





النوع	الوصف
[قياسي]	قم باختيار هذا الخيار عندما ترغب في إعادة نسخ الأحرف والصور بتوازن جيد. هذا الخيار يناسب أيضًا الأصول الملونة.
[خط]	قم باختيار هذا الخيار لإبراز وضوح الأحرف. كما يُعد هذا مناسبًا أيضًا عندما يكون الأصل محتويًا على صورة بتباين واضح، مثل المباني وبريق الأسطح المعدنية.
[صورة]	قم باختيار هذا الخيار عندما يكون الأصل محتويًا على صورة بحيث يكون التدرج اللوني السلس لها يُعد عنصرًا هامًا، مثل الطعام والصور الشخصية.
[إيقاف الظل]	قم باختيار هذا الخيار لتوضيح لون الخلفية للأصول الملونة بلون داكن، مثل الصحف. يعد الخيار [إيقاف الظل] قابلاً للاختيار بمفرده عن الخيارات الأخرى.

■ حول [قلم رصاص]

النوع	الوصف
[غامق]	قم باختيار هذا الخيار لتوضيح الأحرف الخفيفة.
[فاتح]	قم باختيار هذا الخيار لتوضيح الأحرف الخفيفة والتقليل من الظلال عند قص ولصق الأصل.


٤ قم بلمس [موافق].





لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية. 

- [تلقائي] المندرج تحت [تباين] (٥٠ )
 - [ضبط التباين] (٤٩ )
- يمكنك تغيير طريقة المعالجة لإظهار درجة لون الصورة ضمن خيار [معالجة نقطية] (٤٩ ) .
- يمكنك ضبط درجة اللون للأجزاء الساطعة والأجزاء الداكنة في الصورة ضمن خيار [منحنى درجة اللون] (٥٠ ) .

■ [قلم رصاص]

قم باختيار هذا الخيار للأصول ذات اللون الباهت مثل الأصل المكتوب بقلم رصاص أو المختومة بحبر احمر اللون.

لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية. 

- [معالجة نقطية] (٤٩ )
 - [تلقائي] المندرج تحت [تباين] (٥٠ )
 - [ضبط التباين] (٤٩ )
- يمكنك ضبط درجة اللون للأجزاء الساطعة والأجزاء الداكنة في الصورة ضمن خيار [منحنى درجة اللون] (٥٠ ) .

٣ قم باختيار نوع محدد.

إذا قمت باختيار نوع آخر غير [خط]، قم باختيار نوع أكثر تحديدًا.

■ فيما يخص [صورة]

النوع	الوصف
[قياسي]	قم باختيار هذا الخيار عندما يتعذر تطبيق الحالة المخصصة للخيار [طولي] أدناه على الأصل.
[طولي]	قم باختيار هذا الخيار للصور التي تعرض النصف العلوي من الجسم لشخصين. (تتم معالجة الصورة بحيث تكون الوجه بشكل خاص مطبوعة بوضوح.)

ضبط عملية تغميق وتفتيح الصور [ضبط التباين]

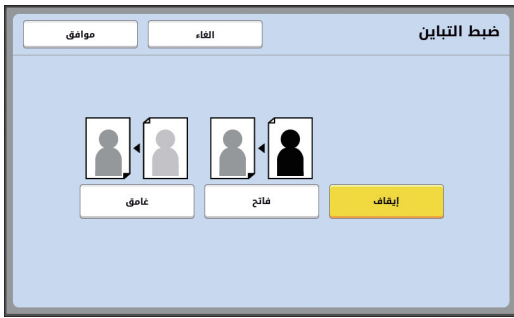
يمكنك تغيير صورة غير واضحة المعالم إلى مطبوعات نهائية ذات طابع حاد.

يمكن اختيار [ضبط التباين] فقط عندما يتم ضبط [صورة] الخاصة في [وضع الصورة] (٤٧).



١ قم بلمس [ضبط التباين] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس زر التهيئة المستهدف.



■ [إيقاف]

لن يتم إجراء عملية [ضبط التباين].

■ [فاتح]

يتم إظهار الأجزاء الغامقة بشكل أكثر وضوحًا. قم باختبار هذا الخيار عندما يكون الجسم الغامق غير واضح للرؤية في الصورة الغامقة ككل.

■ [غامق]

يتم إظهار الأجزاء الفاتحة بشكل أكثر وضوحًا. قم باختبار هذا الخيار عندما يكون الجسم الساطع غير واضح للرؤية في الصورة الساطعة ككل.

٣ قم بلمس [موافق].

اختيار طريقة معالجة تدرج لون الصور [معالجة نقطية]

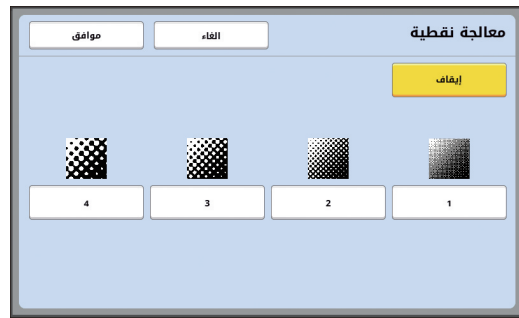
يمكنك ضبط طريقة المعالجة لإظهار تدرج لون الصورة.

يمكن اختيار [معالجة نقطية] فقط عندما يتم ضبط [صورة] أو [مزدوج] الخاصة في [وضع الصورة] (٤٧).



١ قم بلمس [معالجة نقطية] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس زر التهيئة المستهدف.



■ [إيقاف]

تتم معالجة تدرج لون الصور عن طريق خاصية الانتشار العشوائي. يتم إظهار تدرج اللون من خلال تغيير كثافة النقط المرتبة بطريقة غير منتظمة.

■ [1] إلى [4]

تتم معالجة تدرج لون الصور عن طريق خاصية المعالجة النقطية.

يتم إظهار تدرج اللون من خلال تغيير حجم النقط المرتبة بطريقة منتظم.

يمكنك اختيار النمط الخاص بتسطير الشاشة (عدد النقاط لكل بوصة). كلما كان تسطير الشاشة أعلى، كان ترتيب النقاط أكثر دقة، مما يتيح المظهر السلس لتدرج اللون.

[1]: ما يعادل ١٠٦ خط

[2]: ما يعادل ٧١ خط

[3]: ما يعادل ٥٣ خط

[4]: ما يعادل ٣٤ خط

٣ قم بلمس [موافق].

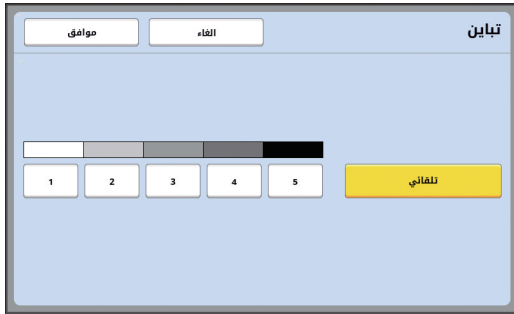
ضبط تباين الأصل [تباين]

يمكنك ضبط التباين وفقاً لحالات مثل لون الورق وخفة لون الأصل.

- يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [تباين استظهار] (١١٢) المندرجة تحت [مدير].
- يتعذر تغيير التهيئة [تباين] عند تشغيل خاصية [توفير الحبر] (٥٢).

١ قم بلمس [تباين] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].

٢ قم بلمس زر التهيئة المستهدف.



■ [تلقائي]

يمكنك اختيار هذا الزر فقط عند اختيار [خط] في [وضع الصورة] (٤٧). عند قيامك باختيار [تلقائي]، يتم ضبط التباين بشكلٍ مثالي وفقاً للون الورق الخاص بالأصل.

■ [1] إلى [5]

يمكنك ضبط كثافة الاستظهار ضمن خمس مستويات. قم باختيار [1] للكثافة الأقل. قم باختيار [5] للكثافة الأعلى.

٣ قم بلمس [موافق].

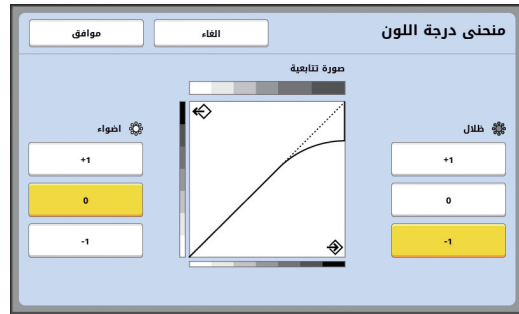
ضبط تدرج لون الصور [منحنى درجة اللون]

يمكنك ضبط درجة لون الأجزاء الساطعة والأجزاء الداكنة في الصورة بمستويات إضافية.

- يمكن اختيار [منحنى درجة اللون] فقط عندما يتم تحديد تهيئة أخرى غير [خط] الخاصة في [وضع الصورة] (٤٧).

١ قم بلمس [منحنى درجة اللون] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس زر التهيئة المستهدف.



■ [اضواء]

يمكنك ضبط ظهور الأجزاء الساطعة في الصورة.

الوصف	التهيئة
يعمل على تقليل النطاق الظاهر في الألوان الساطعة. تصبح الأجزاء الدقيقة الواقعة ضمن النطاق الساطع مرئية بدرجة أكبر.	[+1]
يعمل على تطبيق المعالجة القياسية.	[0]
يعمل على تكبير النطاق الظاهر في الألوان الساطعة. بعض الأجزاء الدقيقة الواقعة ضمن النطاق الساطع قد تكون غير مرئية.	[-1]

■ [ظلال]

يمكنك ضبط ظهور الأجزاء الداكنة في الصورة.

الوصف	التهيئة
يعمل على تكبير النطاق الظاهر في الألوان الداكنة. بعض الأجزاء الدقيقة الواقعة ضمن النطاق الداكن قد تكون غير واضحة.	[+1]
يعمل على تطبيق المعالجة القياسية.	[0]
يعمل على تقليل النطاق الظاهر في الألوان الداكنة. تصبح الأجزاء الدقيقة الواقعة ضمن النطاق الداكن مرئية بدرجة أكبر.	[-1]

٣ قم بلمس [موافق].

١ قم بلمس [ظل كتاب] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

٢ قم باختيار طريقة المعالجة.

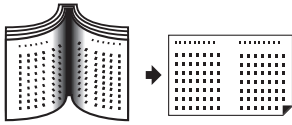
مواقع	القاء	ظل كتاب
حجم الصفحة	عرض المحاة	حجم الصفحة
B5	تلقائي	إيقاف
A4	20 مم	مسح
B4	30 مم	لون وسط
A3	40 مم	
	50 مم	
	80 مم	

■ [إيقاف]

لن يتم إجراء معالجة [ظل كتاب].

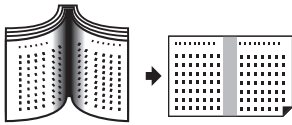
■ [مسح]

يعمل على مسح الظل الموجود في جزء التلزييم والظل المتولد حول الأصل.



■ [لون وسط]

يعمل على تقليل الظل الموجود في جزء التلزييم باستخدام معالجة لون الوسط ويمسح الظل المتولد حول الأصل.



٣ قم باختيار عرض المحاة.

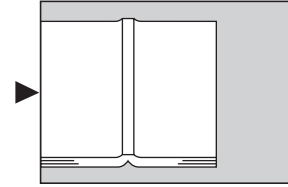
■ [تلقائي]

يعمل على رصد جزء التلزييم بشكل تلقائي كما أنه يحسب عرض المحاة.

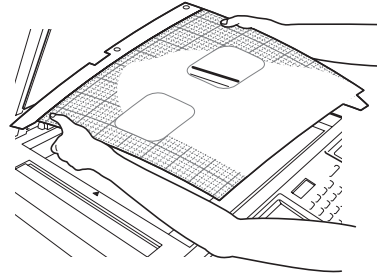
استخدام أصل من نوع كتاب [ظل كتاب]

عند قيامك باستظهار الأصل المجلد من المنتصف، مثل الكتب، يمكن مسح أو تقليل الظل الموجود في جزء التلزييم.

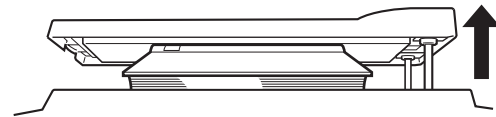
تأكد من محاذاة الأصل إلى المنتصف على طول الجانب الأيسر من زجاج السطح ووضع الأصل في الاتجاه المبين أدناه.



عند تثبيت غطاء المقياس على زجاج السطح، قم بإزالته. إذا قمت باستخدام [ظل كتاب] مع غطاء المقياس المثبت، فإن المنطقة المحيطة بالأصل ستصبح سوداء في النسخة الرئيسية التي تم عملها.



عند استظهار كتاب سميك، قم برفع المفصلات الخاصة بغطاء السطح بحيث يمكنك ضغط الكتاب بشكل متساوٍ باستخدام الغطاء.



لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

- ضبط هامش ملحق [٦٢]
- توفير الحبر [٥٢]
- تلقائي المندرج تحت [تباين] [٥٠]
- طباعة مضاعفة [٥٦]
- إضعفين [٦٠]
- نسخة رئيسية سريعة [٥٣]

توفير الحبر [توفير الحبر]

عن طريق تشغيل خاصية [توفير الحبر] عند عمل نسخة رئيسية، يمكنك تقليل كمية الحبر المستهلك أثناء الطباعة.

⚠ عند تشغيل خاصية [توفير الحبر]، ستصبح كثافة الطباعة أقل.

⚠ حتى وإن قمت بتغيير تهيئة [توفير الحبر] أثناء عملية الطباعة، لن يتم تطبيق التهيئة الجديدة على النسخة الرئيسية التي تم عملها مسبقاً وتحميلها على اسطوانة الطباعة. يتم استخدام تهيئة [توفير الحبر] التي تم تغييرها لعمل نسخة رئيسية تالية.

⚠ لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

- [تباين] (٥٠)
- [كثافة الطباعة] (٧٣)
- [ظل كتاب] (٥١)
- [مشاهدة] (٦٣)
- [تظليل] (٦٨)

⚠ عند الطباعة باستخدام اسطوانة الطباعة التي تم من خلالها عمل نسخة رئيسية بواسطة ضبط [توفير الحبر] على تشغيل، لن تكون قادرًا على إعادة ضبط الوظائف التالية.

• [DENSITY] (الكثافة) (٧٣)

١ قم بلمس [توفير الحبر] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].



عند تشغيل [توفير الحبر]، يتم عرض الأيقونة [توفير الحبر] في منطقة الرسائل.

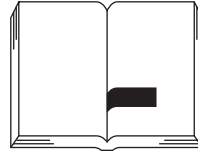
⚠ إذا تم تغيير وضع الآلة إلى وضع عمل نسخة رئيسية بعد الطباعة، سيتم ضبط [توفير الحبر] على إيقاف في المرة التالية التي يتم فيها عمل نسخة رئيسية. لضبط [توفير الحبر] على تشغيل، قم بلمس [توفير الحبر] مرة أخرى.

⚠ عند قيامك باختيار [تلقائي]، سيتم كذلك مسح الأجزاء التالية من الصور أو قم تتم معالجتها في لون الوسط.

• تمتد صورة سوداء من المنطقة المحيطة بالأصل



• تمتد صورة سوداء من جزء التلزييم



■ من [٢٠ مم] إلى [٨٠ مم]

يمكنك اختيار هذه الأزرار فقط عندما يتم اختيار [مسح].

⚠ عند قيامك باختيار زر آخر غير [تلقائي]، لن يتم مسح الظل المتولد حول الأصل.

٤ قم باختيار حجم الأصل.

إذا قمت باختيار زر آخر غير [تلقائي] للخيار [عرض الممحاة]، قم باختيار الحجم مع فتح كتاب الأصل. يتم مسح الجزء الوسط الخاص في [حجم الصفحة] التي تم اختيارها.

٥ قم بلمس [موافق].

تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]

يمكنك استظهار الأصل بحيث يتم تكبير أو تصغير الحجم.

❗ لن تتم طباعة أجزاء الصورة التي تقع خارج نطاق عمل النسخة الرئيسية.

📖 ١٦ "منطقة عمل النسخة الرئيسية"

📝 يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [حجم النسخ] (112) المندرجة تحت [مدير].

❗ يمكنك تغيير معدل النسخ الخاص في [هامش+] داخل [معدل زيادة هامش] (114) المندرج تحت [مدير].

❗ لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

• [نسخة رئيسية سريعة] (53)

يمكن اختيار طريقة تهيئة الحجم من الخيارات الثلاثة التالية.

• [معدل قياسي]: يمكنك ضبط حجم الأصل ببساطة وذلك من خلال اختيار معدل التكبير.

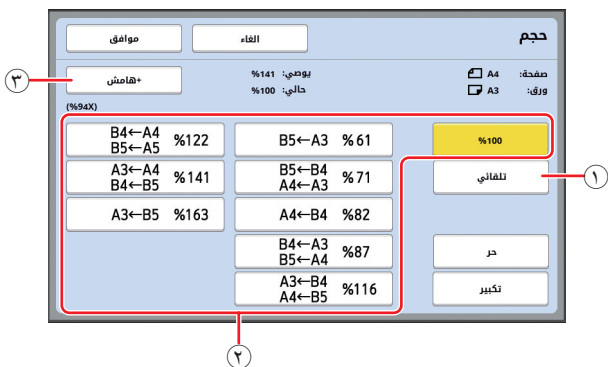
• [حر]: يمكنك ضبط أي من معدلات التكبير في الاتجاهات الأفقية والرأسية.

• [تكبير]: يمكنك ضبط أي معدل تكبير دون تغيير معدل التكبير في كلا الاتجاهين الرأسي والأفقي.

[معدل قياسي]

١ قم بلمس [حجم] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].

٢ قم بلمس معدل التكبير المستهدف.



① [تلقائي]: يتم تكبير أو تصغير حجم الأصل بشكل تلقائي وفقاً لحجم الورق الموجود على صينية التغذية بالورق. يمكن استخدام هذا الخيار فقط عند ضبط الأصل على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، وكان كل من الأصل والورق بالحجم القياسي.

تقليل مدة عمل النسخة الرئيسية [نسخة رئيسية سريعة]

يمكنك تقليل الوقت المطلوب لعمل نسخة رئيسية.

❗ عند عمل نسخة رئيسية مع تشغيل [نسخة رئيسية سريعة]، سيتم طباعة صورة بدقة تبلغ 600 نقطة/بوصة x 400 نقطة/بوصة.

📝 يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [نسخة رئيسية سريعة] (113) المندرجة تحت [مدير].

❗ لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

• [الحجم] (53)

• [طباعة مضاعفة] (56)

• [ضعفين] (60)

• [ظل كتاب] (51)

• [ضبط هامش ملحق] (62)

• [مشاهدة] (63)

• [محرر]

• [ذاكرة طباعة الورق] (64)

• [ذاكرة التخزين] (66)

• [قائمة مهام USB] (66)

• [تظليل] (68)

١ قم بلمس [نسخة رئيسية سريعة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].



عند تشغيل [نسخة رئيسية سريعة]، يتم تغيير الأيقونة الموجودة في منطقة الرسائل.

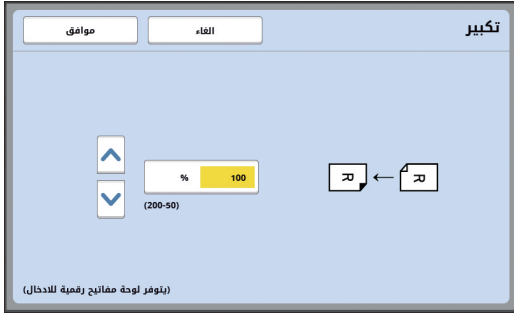
الأيقونة	[نسخة رئيسية سريعة]
	إيقاف
	تشغيل

[تكبير]

١ قم بلمس [حجم] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].

٢ قم بلمس [تكبير].

٣ قم بتغيير معدل التكبير.



يمكنك تغيير معدل التكبير باتباع إحدى الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
- لمس [٨] أو [٧].

◀ الضغط على مفتاح [C] سيعمل على إعادة معدل التكبير إلى [١٠٠٪].

٤ قم بلمس [موافق].

② [معدل قياسي]: يمكنك اختيار واحد من المعدلات النموذجية لتكبير أو تصغير الأصول من الحجم القياسي إلى الحجم القياسي الآخر.

③ [هامش+]: بالإضافة إلى معدل التكبير المختار، يتم تطبيق معدل التصغير لإنشاء هامش حول الأصل.

◀ يتعدر اختيار [هامش+] عند قيامك باختيار [تلقائي] أو [حر] أو [تكبير].

◀ يتعدر استخدام [تلقائي] المندرج تحت [حجم] عند قيامك بضبط [طباعة مضاعفة] [٥٦] أو [ضعفين] [٦٠].

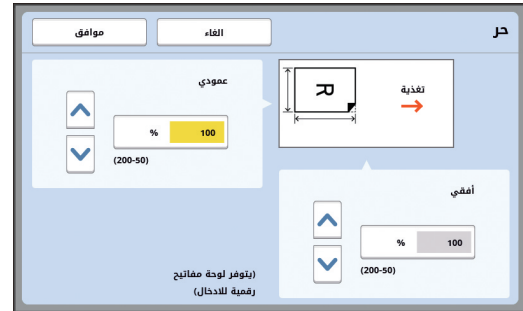
٣ قم بلمس [موافق].

[حر]

١ قم بلمس [حجم] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].

٢ قم بلمس [حر].

٣ قم بتغيير معدل التكبير.



يمكنك تغيير معدل التكبير باتباع إحدى الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
- لمس [٨] أو [٧].

◀ الضغط على مفتاح [C] سيعمل على إعادة معدل التكبير إلى [١٠٠٪].

٤ قم بلمس [موافق].

- ❗ للقيام باستخدام الورق الممدّد، سيتطلب ذلك وجود صينية تكديس واسعة اختيارية. لإجراءات وضع الورق في صينية التغذية بالورق وصينية استقبال الورق، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
- ◀ ستتعدّر تغذية بعض أنواع من الورق في هذه الآلة، وقد تكون بعض أجزاء الورق المطبوع ملطخة وذلك وفقاً لموضع الصورة المطبوعة. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

استخدام ورق بحجم مخصص [حجم الورق]

عند وضع ورق بحجم قياسي (14) على صينية التغذية بالورق، فإن هذه الآلة ستقوم على نحو تلقائي برصد حجم الورق وعمل نسخة رئيسية ضمن نطاق مناسب لعمل نسخة رئيسية (16).
ومع ذلك، عند وضع ورق بحجم مخصص، لن يتم رصد حجم الورق بشكل تلقائي. أنت بحاجة إلى اختيار حجم الورق المناسب الخاص في [حجم الورق] قبل عمل النسخة الرئيسية.

❗ إذا قمت باستخدام ورق بحجم مخصص بينما تم اختيار [تلقائي] الخاص في [حجم الورق]، فقد يتم فقدان الصورة المطبوعة أو قد تكون اسطوانة الطباعة ملطخة.

◀ يجب تسجيل حجم الورق الذي سيتم استخدامه في [إدخال حسب الطلب] (19) المدرج تحت [مدير].

١ قم بلمس [ورق] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].

٢ قم بلمس زر الورق المستهدف.

◀ عند استخدام ورق بحجم قياسي، قم باختيار [تلقائي].

٣ قم بلمس [موافق].

■ عند استخدام ورق ممدّد (شعار، إلخ)

- الورق الذي يمتاز بطول [H] (أفقي) والذي يتراوح ما بين ٤٣٦ إلى ٥٥٥ مم يُسمى "الورق الممدّد".
- عند قيامك باختيار الورق الممدّد في شاشة [حجم الورق]، فإن هذه الآلة ستبدأ التشغيل في وضع الورق الممدّد.
- في وضع الورق الممدّد، ستختلف مدة الطباعة وسرعتها عن عملية الطباعة الاعتيادية.
- في وضع الورق الممدّد، ستتم الإشارة إلى [حجم ممدّد] في منطقة الرسالة.

ترتيب الأصول المتعددة على صفحة واحدة من الورق [طباعة مضاعفة]

يُشار إلى عملية معالجة ترتيب الأصول المتعددة على صفحة واحدة من الورق بالوضع [طباعة مضاعفة]. تُعد هذه الخاصية مفيدة في حال رغبت في توفير الورق أو عند طباعة الرسائل والمذكرات.

لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

- [ظل كتاب] (٥١)
- [ضبط هامش علوي] (٦١)
- [ضبط هامش ملحق] (٦٢)
- [نسخة رئيسية سريعة] (٥٣)
- [تلقائي] المندرج تحت [صياغة] (١٠٧)

■ [أصل فردي]

تعمل على ترتيب نسخ متعددة لأصل واحد على صفحة واحدة من الورق.

ضعفين ٤ أضعاف ٨ أضعاف ١٦ ضعف

→	→	→	→	1	1	1	1	→	→	1	1
→	→	→	→	1	1	1	1	→	→	1	1

■ [أصل متعدد]

تعمل على ترتيب نسخ متعددة لاثنتين أو أربعة من الأصول على صفحة واحدة من الورق.

ضعفين^١ ٤ أضعاف^١ ٨ أضعاف^٢ ١٦ ضعف^٢

4	3	2	1	2	→	2	1
4	3	2	1	2	→	2	1

^١ يمكن ترتيب اثنتين من الأصول.

^٢ يمكن ترتيب أربعة أصول.

■ [بطاقات مضاعفة]

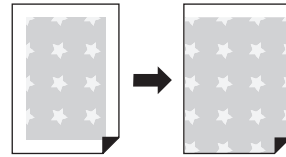
تعمل على ترتيب نسخ متعددة لأصل رفيع، مثل البطاقة، على صفحة واحدة من الورق.

1	1	1	1	1
---	---	---	---	---

تصغير الهوامش إلى الحد الأدنى [أقصى استظهار]

تعمل هذه الآلة على تحديد نطاق عمل النسخة الرئيسية بحيث يتم تطبيق الهوامش داخل حجم الورق. تم تجهيز بهذه الخاصية لتفادي تعرض البكرات الموجودة في هذه الآلة للتلطخ بالحبر ولتفادي حدوث احتباس الورق.

عند تشغيل [أقصى استظهار]، لن يتم تحديد نطاق عمل النسخة الرئيسية وفقاً لحجم الورق ويمكنك عمل نسخة رئيسية في [أقصى منطقة طباعة] (١٦) الخاص بهذه الآلة.



حتى وإن قمت بتشغيل [أقصى استظهار]، لن يتم استخدام النطاق الواقع ضمن ٥ مم من الحافة الأمامية للورق لعمل النسخة الرئيسية.

١ قم بلمس [أقصى استظهار] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

قبل عمل النسخة الرئيسية، تحقق من عدم تعرض حشية غطاء السطح الخاص بزجاج السطح والمنطقة بأكملها للتلطخ. حتى التلطخ الذي يوجد خارج الأصل قد يتسبب في تلطيخ البكرات الموجودة داخل هذه الآلة بالحبر كما أن هذا التلطخ قد يدخل في عمل النسخة الرئيسية.

قم بإغلاق غطاء السطح بشكل محكم أثناء عمل النسخة الرئيسية. في حال وجود فجوة تحت غطاء السطح، سيتم تضمين ظل الأصل في النسخة الرئيسية، مما يتسبب في تلطيخ البكرات الموجودة في هذه الآلة بالحبر.

لا تعتمد إلى استخدام ورق أصغر من الصور التي سيتم عمل نسخة رئيسية لها. ستتلتخ البكرات الموجودة في هذه الآلة بالحبر وسيتم نقل هذه البقع إلى السطح الخلفي للورقة في الطباعة اللاحقة.

٤ تحقق من أنه قد تم عرض الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

إذا تم عرض شاشة أخرى غير الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية، اضغط على المفتاح [MASTER MAKING] (٢١).

٥ قم بلمس [طباعة مضاعفة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٦ قم بلمس حجم الأصل.

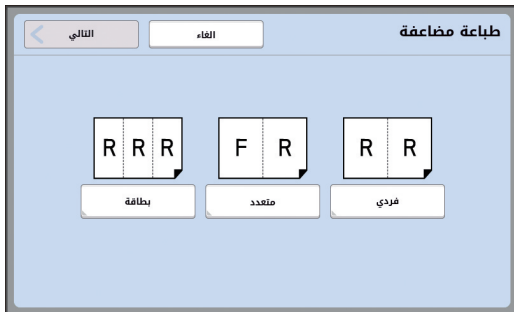


⚠ لطباعة ٤ أضعاف و ١٦ ضعف، قم بلمس زر حجم الأصل الذي يعرض الرمز

✍ يتم حساب معدل التكبير بشكل تلقائي باستخدام حجم الأصل المختار وحجم الورق الذي تم وضعه. إذا كان معدل التكبير خارج النطاق والذي يتراوح ما بين ٥٠ و ٢٠٠٪، فإنه سيتم استخدام المجموعة المكونة من الأصل وأحجام الورق.

٧ قم بلمس [التالي].

٨ قم بلمس [فردى] أو [متعدد].

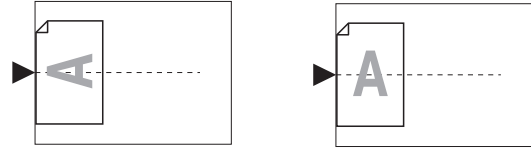


[أصل_فردى]، [أصل_متعدد]

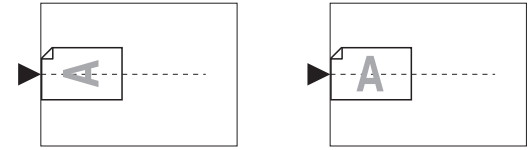
١ قم بوضع الأصل.

يختلف اتجاه وضع الأصل تبعًا لعدد نسخ الأصل التي سيتم ترتيبها على صفحة واحدة من الورق.

لطباعة ضعفين و ٨ أضعاف:



لطباعة ٤ أضعاف و ١٦ ضعف:

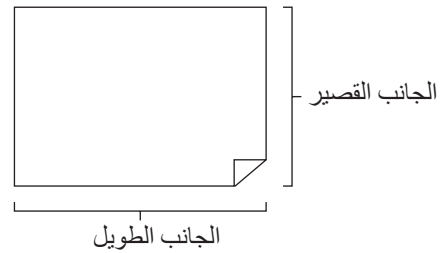


⚠ يتعذر استخدام زجاج السطح مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية. إذا قمت بوضع الأصل الأول على زجاج السطح، قم بوضع باقي الأصول على زجاج السطح أيضًا.

٢ قم بوضع الورق.

قم بوضع الورق باتجاه التغذية بالورق ذو الحافة القصيرة.

اتجاه التغذية بالورق



⚠ قم باستخدام حجم قياسي للورق. سيتم عليك استخدام ورق بحجم مخصص أو أحجام ورق تم تسجيلها في [مدير].

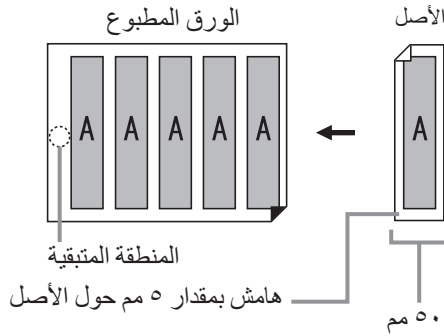
٣ قم بضبط صينية استقبال الورق. (٢٩ 'إعدادات صينية استقبال الورق')

[بطاقات مضاعفة]

يتم تحديد عدد النسخ التي سيتم ترتيبها على صفحة واحدة من الورق بشكل تلقائي وذلك من خلال تحديد حجم الجانب القصير (العرض) للأصل ببساطة.

يتم حساب عدد النسخ من خلال تقسيم حجم الجانب الطويل للورق على حجم الجانب القصير للأصل. تخرج المنطقة المتبقية كمساحة فارغة.

يمكن تحديد عرض الأصل بما يتراوح ما بين ٥٠ مم و ٢١٠ مم. لاحظ بأنه يتطلب وجود هامش بطول ٥ مم أو أكثر حول الأصل. مثال:



الجانب القصير للأصل: ٥٠ مم

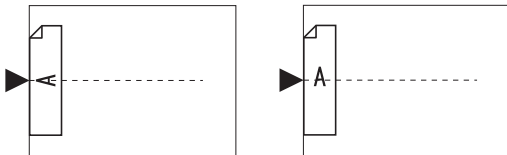
الجانب الطويل للورق: ٢٩٧ مم (بحجم A4)

$297 / 50 = 5$ حاصل ٤٧

يتم ترتيب خمسة نسخ للأصل على صفحة واحدة من الورق والمنطقة المتبقية ستكون مساحة فارغة.

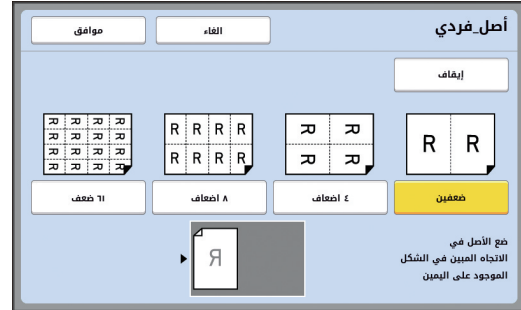
١ قم بوضع الأصل.

قم بوضع الأصل على زجاج السطح.



٩ قم بلمس [التالي].

١٠ قم بلمس عدد النسخ التي سيتم ترتيبها على صفحة واحدة من الورق.



تحقق من وضع الأصل في الاتجاه المبين أسفل الشاشة.

١١ قم بلمس [موافق].

١٢ اضبط الأوضاع المطلوبة الأخرى للطباعة.

(٤٦) "وظائف عمل النسخة الرئيسية"

لإلغاء [طباعة مضاعفة]، قم بتنفيذ الخطوة ٥ مرة أخرى و عرض شاشة التهيئة. قم بلمس [إيقاف] ومن ثم [موافق].

١٣ اضغط على مفتاح [START].

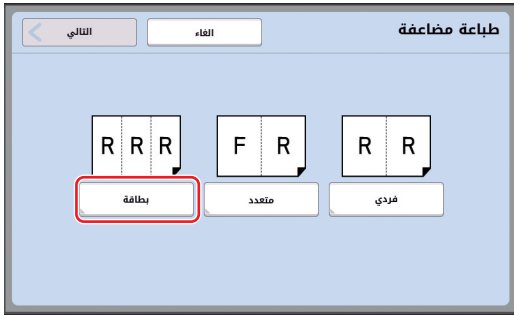
يبدأ حينها استظهار الأصل. ما تبقى من الإجراءات هو نفس عملية الطباعة الاعتيادية للنسخ الأصل. (٣٣) "طباعة النسخ الأصل"

إذا تم عرض رسالة تطلب منك وضع الأصل التالي، قم بوضع الأصل الذي سيتم استظهاره بعد ذلك، ومن ثم اضغط على مفتاح [START].

في حال انقضاء مدة محددة من الوقت دون القيام بوضع الأصل التالي، سيبدأ عمل النسخة الرئيسية تلقائيًا. إن النطاق الذي لم يتم استظهاره سيخرج كمساحة فارغة. تتم الإشارة إلى هذه المدة المحددة من الوقت باسم [فترة مضاعفة]. الضبط الافتراضي للمصنع هو ١٥ ثانية. يمكنك تغيير المدة الزمنية الفاصلة في [فترة مضاعفة] (١١٥) المندرجة تحت [مدير].

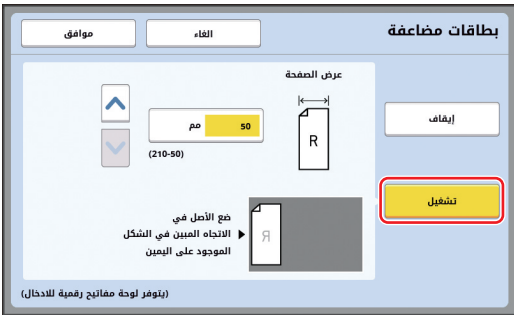
٧ قم بلمس [التالي].

٨ قم بلمس [بطاقة].



٩ قم بلمس [التالي].

١٠ قم بلمس [تشغيل].



١١ قم بتحديد طول الجانب القصير للأصل (العرض).

يمكنك تحديد طول الجانب القصير باتباع إحدى الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
- لمس [٨] أو [٧].

عندما تقوم بضبط [حجم] في الخطوة ١٣ من تهيئة وضع الطباعة، قم بتحديد حجم الأصل بعد تكبيره أو تصغيره.

الضغط على مفتاح [C] سيعمل على إعادة الطول إلى [٥٠ مم].

١٢ قم بلمس [موافق].

١٣ اضبط الأوضاع المطلوبة الأخرى لعمل نسخة رئيسية.

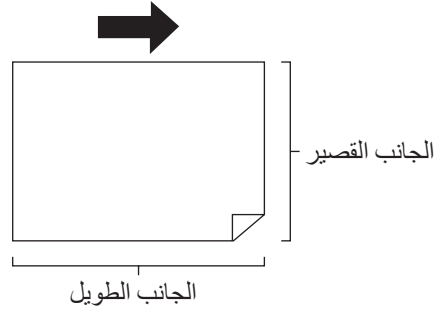
(٤٦ "وظائف عمل النسخة الرئيسية")
(٨٤ "الوظائف المفيدة")

٢

قم بوضع الورق.

قم بوضع الورق باتجاه التغذية بالورق ذو الحافة القصيرة.

اتجاه التغذية بالورق



قم باستخدام حجم قياسي للورق. سيتعذر عليك استخدام ورق بحجم مخصص أو ورق تم تسجيله في [مدير].
عندما تقوم بضبط [حجم] في الخطوة ١٣ من تهيئة وضع الطباعة، قم بوضع الورق الذي يناسب حجم الأصل بعد تكبيره أو تصغيره.

٣

قم بضبط صينية استقبال الورق.

(٢٩ "إعداد صينية استقبال الورق")

٤

تحقق من أنه قد تم عرض الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

إذا تم عرض شاشة أخرى غير الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية، اضغط على المفتاح [MASTER MAKING] (٢١).

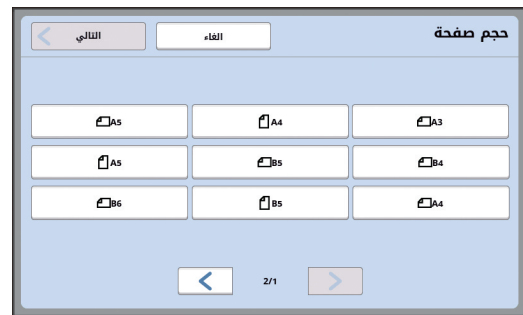
٥

قم بلمس [طباعة مضاعفة] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

٦

قم بلمس أي حجم.

إن الحجم المختار لن يكون لديه أي تأثير في البطاقات المضاعفة.



التشغيل بلمسة واحدة لطباعة ضعفين [ضعفين]

لإلغاء [طباعة مضاعفة]، قم بتنفيذ الخطوة ٥ مرة أخرى وعرض شاشة التهيئة. قم بلمس [إيقاف] ومن ثم [موافق].



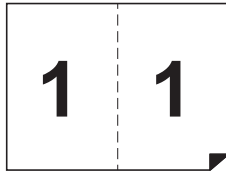
يُشار إلى عملية معالجة ترتيب الأصول المتعددة على صفحة واحدة من الورق بالوضع [طباعة مضاعفة].
تتيح وظيفة [ضعفين] القيام بطباعة ضعفين (ترتيب نسختين من الأصل جنبًا إلى جنب) من [طباعة مضاعفة] (٥٦) وإجرائها بخطوات أقل.

لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.



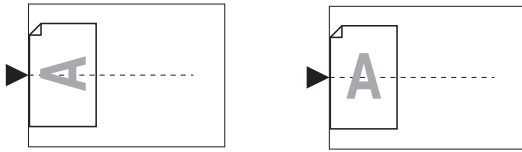
- [ظل كتاب] (٥١)
- [ضبط هامش علوي] (٦١)
- [ضبط هامش ملحق] (٦٢)
- [نسخة رئيسية سريعة] (٥٣)
- [تلقائي] المندرج تحت [صياغة] (١٠٧)

■ الصور النهائية



١ قم بوضع الأصل.

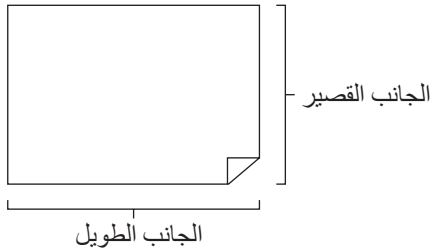
قم بوضع الأصل بالاتجاه المبين أدناه.



٢ قم بوضع الورق.

قم بوضع الورق باتجاه التغذية بالورق ذو الحافة القصيرة.

اتجاه التغذية بالورق



◀ قم باستخدام حجم قياسي للورق. سيتعذر عليك استخدام ورق بحجم مخصص أو ورق تم تسجيله في [مدير].



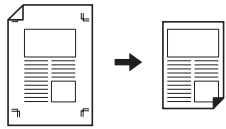
٣ قم بضبط صينية استقبال الورق.

(٢٩ "إعداد صينية استقبال الورق")

قص الجزء العلوي من الأصل [ضبط هامش علوي]

يمكنك قص (تشذيب) الجزء العلوي من الأصل.

على سبيل المثال، عند استخدام الأصل الذي يحتوي على علامات تسجيل، قم بتشغيل [ضبط هامش علوي] لقص الهامش من الجزء العلوي للأصل لتسجيل العلامات. ومن ثم، قم بطباعة الورق الذي يملك نفس حجم المنطقة المحاطة بعلامات التسجيل. يمكنك الحصول على نتيجة مطبوعة مع حذف المنطقة التي تقع خارج حدود علامات التسجيل.

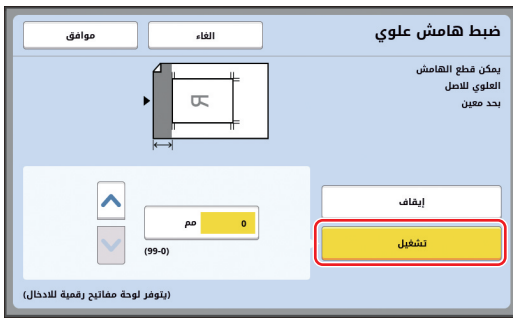


لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

- [طباعة مضاعفة] (٥٦)
- [ضعفين] (٦٠)
- [ذاكرة طباعة الورق] (٦٤)
- [تظليل] (٦٨)

١ قم بلمس [ضبط هامش علوي] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [تشغيل].



٣ قم بتحديد العرض الذي ترغب في اقتطاعه.

يمكنك تحديد العرض الذي ترغب في اقتطاعه من خلال إحدى الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
- لمس [٨] أو [٧].

الضغط على مفتاح [C] سيعمل على إعادة الطول إلى [٠] مم.

٤ قم بلمس [موافق].

٤ تحقق من أنه قد تم عرض الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

إذا تم عرض شاشة أخرى غير الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية، اضغط على المفتاح [MASTER MAKING] (٢١).

٥ قم بلمس [ضعفين] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٦ اضبط الأوضاع المطلوبة الأخرى لعمل نسخة رئيسية.

(٤٦ "وظائف عمل النسخة الرئيسية")

(٨٤ "الوظائف المفيدة")

يختلف معدل التصغير والتكبير عن معدلات التكبير القياسية. قم بتحديد معدل التكبير كما هو مبين في الجداول أدناه.

الأصل					ورق الطباعة
B6	A5	B5	A4		
%١٦٣	%١٤١	%١١٦	%١٠٠	A3	
%١٤١	%١٢٢	%١٠٠	%٨٧	B4	
%١١٦	%١٠٠	%٨٢	%٧١	A4	
%١٠٠	%٨٧	%٧١	%٦١	B5	

الأصل					ورق الطباعة
B8	A7	B7	A6		
-	-	-	%٢٠٠	A3	
-	-	%٢٠٠	%١٧٣	B4	
-	%٢٠٠	%١٦٣	%١٣٨	A4	
%٢٠٠	%١٧٣	%١٤١	%١٢٢	B5	

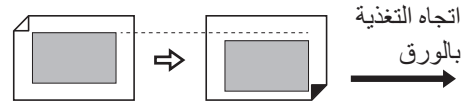
الأصل			ورق الطباعة
Statement	Letter		
%١٢٧	%١٠٠	Ledger	
%١٠٠	%٧٧	Legal	
%١٠٠	%٦٦	Letter	
%٦٦	%٥٠	State-ment	

٧ اضغط على مفتاح [START].

يبدأ حينها استظهار الأصل. ما تبقى من الإجراءات هو نفس عملية الطباعة الاعتيادية للنسخ الأصل. (٣٣ "طباعة النسخ الأصل")

ضبط موضع عمل النسخة الرئيسية [ضبط هامش ملحق]

يمكنك ضبط موضع عمل النسخة الرئيسية، على سبيل المثال، عندما ترغب في تمديد الهامش لتلقيم الورق المطبوع. قم باختيار إما الجانب الأيسر أو الأيمن (عندما يكون موجهاً باتجاه التغذية بالورق) حيث ترغب في تمديد الهامش له، ومن ثم قم بتحديد الطول الذي سيتم إزاحته.



إذا قمت بوضع أصول متعددة على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية، يمكنك القيام بعمل نسخة رئيسية لجميع الأصول بحيث يتم تبديل موضع عمل النسخة الرئيسية إلى الاتجاه الرأسي.

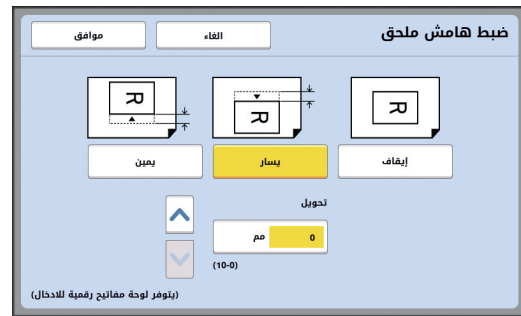
❗ في حال عدم وجود هامش كافٍ للأصل وقمت بتبديل موضع عمل النسخة الرئيسية لتمديد الهامش على جانب واحد، قد يتم فقدان بعض الصور الموجودة على الجانب الآخر.

❗ لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

- [الحجم] (٥٣)
- [طباعة مضاعفة] (٥٦)
- [ضعفين] (٦٠)
- [ظل كتاب] (٥١)
- [ذاكرة طباعة الورق] (٦٤)
- [تظليل] (٦٨)
- [نسخة رئيسية سريعة] (٥٣)

١ قم بلمس [ضبط هامش ملحق] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس الزر الخاص بالجانب الذي ترغب في تمديد الهامش له.



■ [يسار]

يعمل على تمديد الهامش من الجانب الأيسر عندما يكون موجهاً باتجاه التغذية بالورق.

■ [يمين]

يعمل على تمديد الهامش من الجانب الأيمن عندما يكون موجهاً باتجاه التغذية بالورق.

٣ قم بتحديد الطول الذي ستتم إزاحته.

يمكنك تحديد الطول الذي ترغب في إزاحته من خلال إحدى الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
- لمس [٨] أو [٧].

❗ الضغط على مفتاح [C] سيعمل على إعادة الطول إلى [٠ مم].

٤ قم بلمس [موافق].

كيفية عرض شاشة المشاهدة

يمكنك عرض شاشة [مشاهدة] في الحالات التالية.

الحالة	طريقة العرض
عمل نسخة رئيسية للنسخة الأصل	قم بلمس [مشاهدة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف] الخاصة بالشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية. بعد استظهار الأصل، سيتم عرض شاشة [مشاهدة].
حفظ النسخة الأصل كبيانات	قم بلمس [مشاهدة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف] الخاصة بالشاشة الأساسية للاستظهار. بعد استظهار الأصل، سيتم عرض شاشة [مشاهدة].
طباعة بيانات الأصل التي تم استقبالها من جهاز الكمبيوتر	قم بلمس [مشاهدة] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي] الخاصة بالشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية لبيانات الأصل. لن تكون [مشاهدة] متاحة عند تشغيل [معالجة تلقائية] بما أن عملية التشغيل لن تتوقف قبل عمل النسخة الرئيسية.
طباعة بيانات الأصل المحفوظة	فيما يلي طريقتين للقيام بذلك. • قم بلمس [مشاهدة] الموجودة في شاشة [استعادة التخزين] أو [قائمة مهام USB]. • قم بلمس [مشاهدة] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي] الخاصة بالشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية لبيانات الأصل.

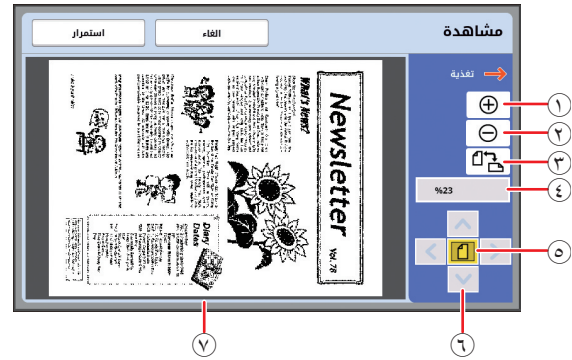
التحقق من صورة بيانات الأصل [مشاهدة]

يمكنك التحقق من الصورة التي تم استظهارها من الأصل ومن صورة بيانات الأصل التي تمت استعادتها من [ذاكرة التخزين] أو [قائمة مهام USB].

لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

- توفير الحبر [٥٢]
- نسخة رئيسية سريعة [٥٣]
- تتم إدارة [مشاهدة] على وضع [تشغيل] تلقائيًا عندما يتم ضبط الوظائف التالية:
- طباعة مضاعفة [٥٦]
- [ضعفين] [٦٠]

وصف الشاشة



١	قم بلمس هذا الزر لتكبير المنظر بمقدار مستوى واحد.
٢	قم بلمس هذا الزر لتصغير المنظر بمقدار مستوى واحد.
٣	قم بلمس هذا الزر للتبديل بين [ك] (رأسي) و [هـ] (أفقي) بالتناوب.
٤	تعرض معدل التكبير الحالي.
٥	قم بلمس هذا الزر لتغيير معدل التكبير بحيث يكون المنظر الكلي لصورة بيانات الأصل يناسب المنطقة المعروضة.
٦	قم باستخدام هذه الأزرار لتحريك موضع العرض.
٧	تعرض صورة بيانات الأصل.

إجراء عملية التشغيل في شاشة [مشاهدة]

يتناول هذا القسم إجراء عملية التشغيل لعمل نسخة رئيسية من النسخة الأصل كمثال.

١ قم بلمس [مشاهدة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ اضبط أوضاع عمل نسخة رئيسية.

- [٤٦] "وظائف عمل النسخة الرئيسية"
- [٨٤] "الوظائف المفيدة"

٣ اضغط على مفتاح [START].

يبدأ حينها استظهار الأصل.
بعد أن يتم استظهار الأصل، يتم عرض شاشة [مشاهدة].

٤ تحقق من المشاهدة.

- قم بلمس [استمرار] لبدء عمل النسخة الرئيسية.
- قم بلمس [الغاء] لإيقاف عمل النسخة الرئيسية.

◀ إذا تم عرض [اغلق]، قم بلمس [اغلق].

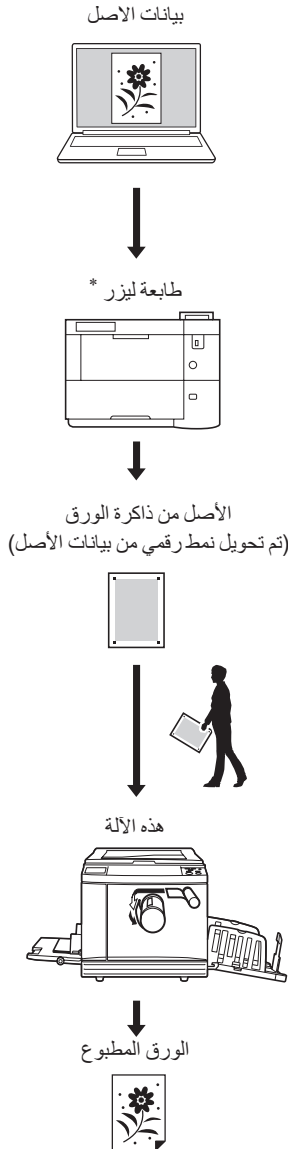
⚠ حتى عند عرض الصورة بشكل كامل في شاشة [مشاهدة]، فإنه لن تتم طباعة أجزاء الصورة التي تقع خارج نطاق عمل النسخة الرئيسية. تحقق من أن الهواش كافية.
[١٦] "منطقة عمل النسخة الرئيسية"

استخدام الأصل من ذاكرة الورق [ذاكرة طباعة الورق]

حتى إذا تعذر توصيل هذه الآلة بجهاز كمبيوتر، سيبقى بإمكانك إجراء طباعة عالية الدقة تشبه الطباعة التي يتم إجراؤها مباشرةً من جهاز كمبيوتر.

باستخدام وظيفة RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طباعة RISO)، يمكنك تحويل بيانات الأصل التي تم إنشاؤها على جهاز كمبيوتر إلى نمط رقمي، ومن ثم طباعتها باستخدام طباعة ليزر*. يطلق على الورق "الأصل من ذاكرة الورق". يمكنك استخدام وظيفة [ذاكرة طباعة الورق] الخاصة بهذه الآلة لإعادة إنتاج وطباعة مصدر بيانات الأصل من الأصل من ذاكرة الورق.

* يتطلب وجود طباعة ليزر بدقة ٦٠٠ نقطة لكل بوصة أو أكثر وذلك لإنشاء الأصل من ذاكرة الورق. ومع ذلك، قد لا تكون هذه الآلة قادرة على الاستظهار بشكل صحيح تبعاً للموديل وجودة الطباعة الخاصة بطباعة الليزر.



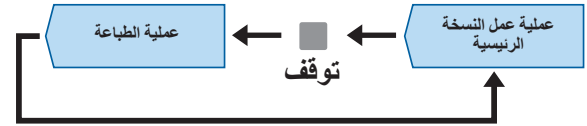
إنشاء الأصل من ذاكرة الورق.
(انظر "دليل المستخدم الخاص في RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طباعة RISO) الموجود على اسطوانة (DVD-ROM).)

قم بالاستظهار وطباعة الأصل من ذاكرة الورق باستخدام هذه الآلة. (واردة في هذا المستند.)

التحقق من نسخة الاختبار الخاصة بكل صفحة [شبه تلقائي ADF]

يتم عرض [شبه تلقائي ADF] عند تركيب وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية.

عند قيامك بوضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات وتشغيل [شبه تلقائي ADF]، فإن سير عملية الطباعة ستكون كما هي مبينة أدناه.



- بما أن عملية التشغيل تتوقف بعد اكتمال عمل النسخة الرئيسية، يمكنك التحقق من نسخة الاختبار قبل طباعة كمية كبيرة.
- بما أن عمل نسخة رئيسية للصفحة التالية يبدأ بشكل تلقائي بعد عملية الطباعة، يمكنك متابعة عملية التشغيل بكفاءة.

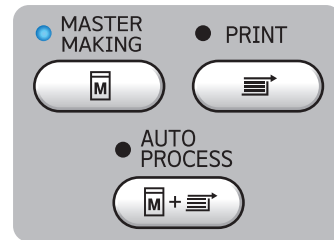
- ◀ فيما يخص سير عملية الطباعة عند إيقاف [شبه تلقائي ADF]، انظر الصفحة أدناه. (📖 ٢٥ "ما هي [معالجة تلقائية]؟")
- ◀ يمكنك تغيير التهينة الافتراضية في [شبه تلقائي ADF] (📖 ١١٢) المندرجة تحت [مدير].

١ قم بوضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.

(📖 ٣١ "موضع الأصول")

٢ قم بإيقاف [معالجة تلقائية].

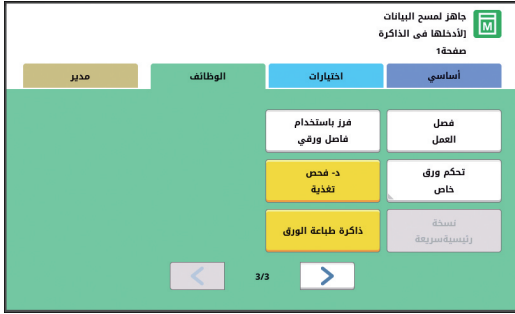
عندما تكون [معالجة تلقائية] في وضع تشغيل، اضغط على مفتاح [AUTO PROCESS] لإيقاف [معالجة تلقائية].



٣ قم بلمس [شبه تلقائي ADF] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

يتم تشغيل [شبه تلقائي ADF].

٣ قم بلمس [ذاكرة طباعة الورق] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].



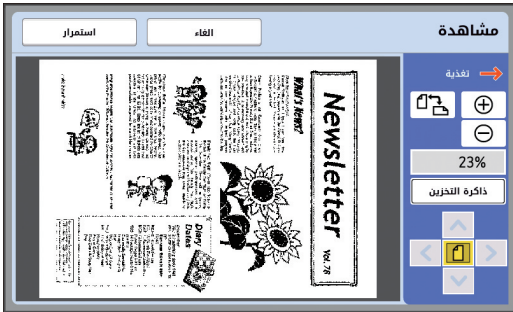
٤ اضغط على مفتاح [START].

يتم استظهار الأصل من ذاكرة الورق.

عندما يكون لديك صفحات متعددة من الأصل من ذاكرة الورق، بعد اكتمال استظهار الأصل، استبدل الأصل برقم الصفحة التالية واضغط على مفتاح [START] (البداء).

٥ قم بتأكيد معلومات الأصل.

عند اكتمال استظهار الأصل من ذاكرة الورق، يتم عرض شاشة [مشاهدة] (٦٣). تأكد من أن الأصل المعروض هو الأصل الذي ترغب في طباعته.



■ [ذاكرة التخزين]

عندما ترغب في القيام باخر حفظ لبيانات الأصل لاحقًا وإجراء الطباعة، اتبع الإجراء أدناه لحفظ بيانات الأصل. (إذا لم تكن بحاجة إلى حفظ بيانات الأصل، فإنه ليس من الضروري تنفيذ هذا الإجراء. انتقل للخطوة ٦.)

١ قم بلمس [ذاكرة التخزين] الموجودة في شاشة [مشاهدة].
٢ قم باختيار [ذاكرة التخزين] أو [طباعة وتخزين].

• [ذاكرة التخزين]: تقوم بتخزين بيانات الأصل دون طباعتها.
• [طباعة وتخزين]: تقوم بطباعة وتخزين بيانات الأصل.

٣ قم بتغيير التهيئات التالية كلما اقتضت الضرورة لذلك.

- [اسم الملف] (١٠٤)
- [دليل] (١٠٤)
- [مالك] (١٠٤)

يتناول هذا القسم الإجراء المتبع لاستظهار وطباعة الأصل من ذاكرة الورق باستخدام هذه الآلة.

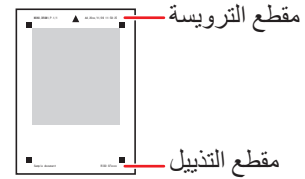
⚠ لإنشاء الأصل من ذاكرة الورق، يتطلب وجود RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طابعة RISO) الخاص بإصدار Windows. برنامج تشغيل الطابعة الخاص بإصدار Mac غير متاح لهذا الغرض.

١ قم بوضع الورق.

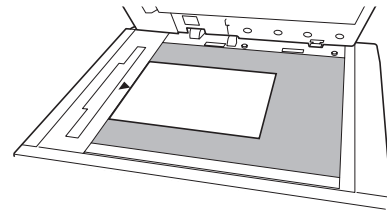
تحقق من مقطع الترويسة للأصل من ذاكرة الورق. قم بوضع ورقة بالحجم المطبوع على مقطع الترويسة.

٢ قم بوضع الأصل من ذاكرة الورق على زجاج السطح.

تأكد من طباعة "P.1" على مقطع الترويسة الخاص بالأصل من ذاكرة الورق. تحقق من أن الموديل المطبوع على مقطع التذييل الخاص بالأصل من ذاكرة الورق مطابق للطابعة الخاصة بك.



عند وضع الأصل، اقلبه بحيث يكون الجانب المطبوع مواجهًا للأسفل. ثم قم بمحاذاة الوسط من الأصل مع العلامة [▶]. ثم، قم بإغلاق غطاء السطح.





⚠ قد لا تكون هذه الآلة قادرة على استظهار الأصل من ذاكرة الورق بشكل صحيح في الحالات التالية:

- زجاج السطح أو حشية غطاء السطح ملطخة.
- الأصل من ذاكرة الورق ملطخ أو مجعد أو مثني.


إدارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB]

يتناول هذا القسم كيفية استخدام الشاشة لاستعادة بيانات الأصل المحفوظة.

يتم شرح عملية التشغيل في شاشة [اختيار التخزين] كمثال. إجراء المتبوع في عملية التشغيل هو نفسه على شاشة [قائمة مهام USB].


- فيما يخص طريقة الحفظ، انظر الصفحة أدناه. (٣٨ ) "حفظ النسخة الأصل كبيانات"
- فيما يخص طريقة الطباعة، انظر الصفحة أدناه. (٤٠ ) "طباعة بيانات الأصل المحفوظة"

٤ قم بلمس [موافق].

تم تنفيذ المعالجة التي قمت باختيارها في الخطوة ٢ أعلاه. للحصول على التفاصيل حول كيفية طباعة بيانات الأصل المحفوظة، راجع "طباعة بيانات الأصل المحفوظة" (٤٠ ) .

٦ قم بلمس [استمرار].

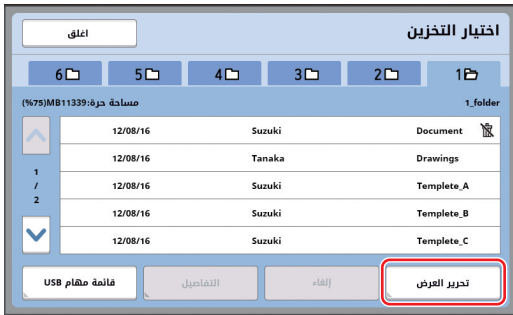
يبدأ عمل النسخة الرئيسية.

ما تبقى من الإجراءات هو نفس عملية الطباعة الاعتيادية للنسخ الأصل. (٣٣ ) "طباعة النسخ الأصل"

تغيير نمط العرض الخاص بالقائمة

١ قم بلمس [ذاكرة التخزين] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [تحرير العرض].



٣ قم بتغيير التهيئات.



الترتيب الذي يتم فيه إدراج البنود

يمكنك اختيار طريقة الترتيب التي يتم فيها فرز القائمة.

[اسم الملف فقط]

يمكنك تغيير البنود التي سيتم إدراجها.

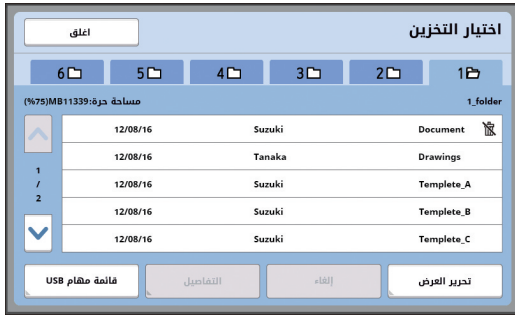
إيقاف: اسم البيانات + اسم المالك + التاريخ المحفوظ
تشغيل: اسم البيانات

تفاصيل بيانات الأصل

١ قم بلمس [ذاكرة التخزين] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس بند بيانات الأصل التي ترغب في التحقق منها.

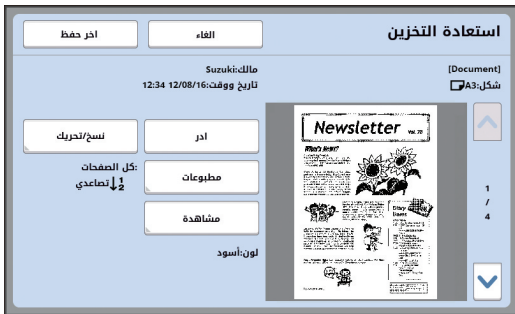
يمكنك أيضًا اختيار بنود بيانات الأصل المتعدد.



٣ قم بلمس [التفاصيل].

يتم عرض شاشة [استعادة التخزين].

٤ قم بتغيير التهيئات كلما اقتضت الضرورة لذلك.



■ [إدر]:

قم بلمس هذا الزر لطباعة بيانات الأصل التي تم تدويرها ١٨٠ درجة.

■ [نسخ/تحريك]:

قم بلمس هذا الزر لعرض شاشة [نسخ/تحريك]. يمكنك نسخ أو تحريك بيانات الأصل بين [ذاكرة التخزين] و [قائمة مهام USB].

■ [مطبوعات]:

قم بلمس هذا الزر لعرض شاشة [مطبوعات]. يمكنك تغيير ترتيب الطباعة (تصاعدي / تنازلي) وتحديد الصفحات التي ستتم طباعتها (فردية / زوجي / صفحات محددة).

■ [مشاهدة]:

قم بلمس هذا الزر لعرض شاشة [مشاهدة]. يمكنك التحقق من صورة بيانات الأصل.

٦٣ [التحقق من صورة بيانات الأصل [مشاهدة]]

■ [عرض بيانات التعريف]

[مهمة طباعة معرفة]: تعمل على إدراج بيانات التعريف فقط.

[طباعة غير معرفة]: تعمل على إدراج بنود أخرى غير بيانات التعريف.

يتم عرض [عرض بيانات التعريف] عند ضبط [إدارة عالية/تامة] أو [متوسط/طباعة معرفة فقط] الموجودة في [إدارة المستخدم] (١٢٢) المندرجة تحت [مدير].

٤ قم بلمس [موافق].

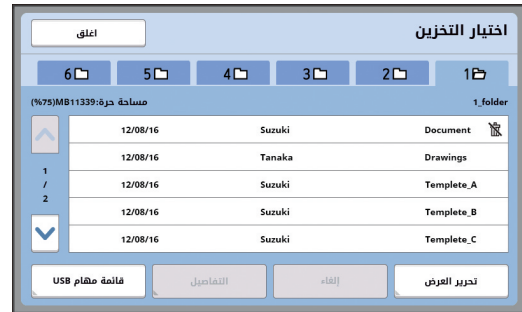
٥ يتم عرض شاشة [اختيار التخزين].

حذف بيانات الأصل

١ قم بلمس [ذاكرة التخزين] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس بند بيانات الأصل الذي ترغب في حذفه.

يمكنك أيضًا اختيار بنود بيانات الأصل المتعدد.



٣ قم بلمس [إلغاء].

يتم ضبط بيانات الأصل مع الأيقونة [إلغاء]. المعروضة في البداية على [عرض رسالة قبل حذف البيانات] الموجود في برنامج تشغيل الطباعة.

عند قيامك باختيار بيانات الأصل هذه ولمس [إلغاء]، سيتم عرض شاشة التأكيد. قم بلمس [موافق] الموجود في شاشة التأكيد لإزالة الحماية وحذف البيانات.

تظليل بيانات الأصل على النسخة الأصل [تظليل]

يمكنك تظليل بيانات الأصل المحفوظة (البيانات المحفوظة) في ذاكرة التخزين] أو [قائمة مهام USB] على النسخة الأصل. على سبيل المثال، يمكنك تظليل صورة ختم "Sample" على النسخة الأصل.

فيما يخص طريقة حفظ بيانات الأصل المظلمة في ذاكرة التخزين] أو [قائمة مهام USB]، انظر الصفحة أدناه.

٣٨ "حفظ النسخة الأصل كبيانات" (📖)

لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

- [توفير الحبر] (📖 ٥٢)
- [ضبط هامش علوي] (📖 ٦١)
- [ضبط هامش ملحق] (📖 ٦٢)
- [ذاكرة طباعة الورق] (📖 ٦٤)
- [نسخة رئيسية سريعة] (📖 ٥٣)

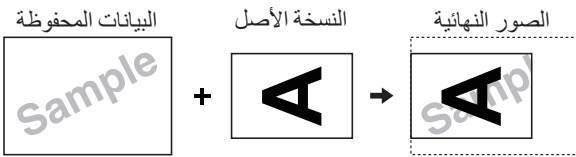
الصور النهائية



لا يمكنك تكبير البيانات المحفوظة أو تصغيرها. يتم تظليل البيانات المحفوظة باستخدام نفس حجم البيانات التي تم حفظها فيها.

لا يمكنك ضبط موضع تظليل البيانات المحفوظة. يتم تظليل البيانات المحفوظة في وسط الاتجاه العلوي (📖 ١٤) للنسخة الأصل التي تمت محاذاتها.

عندما تكون البيانات المحفوظة أكبر من النسخة الأصل



عندما تكون البيانات المحفوظة أصغر من النسخة الأصل



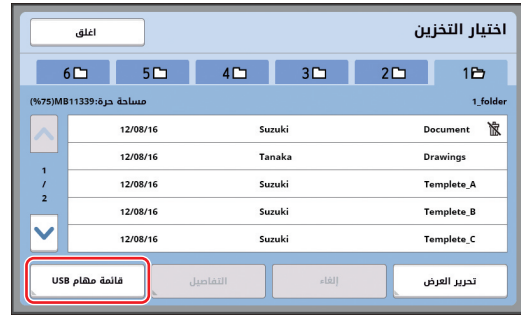
٥ قم بلمس [آخر حفظ].

قم بلمس [آخر حفظ] لطباعة بيانات الأصل.
قم بلمس [إلغاء] لإغلاق الشاشة على الفور.

التغيير إلى شاشة [قائمة مهام USB]

يمكنك التبديل بين شاشة [اختيار التخزين] وشاشة [قائمة مهام USB] بالتناوب.

١ قم بلمس [قائمة مهام USB] الموجودة في شاشة [اختيار التخزين].



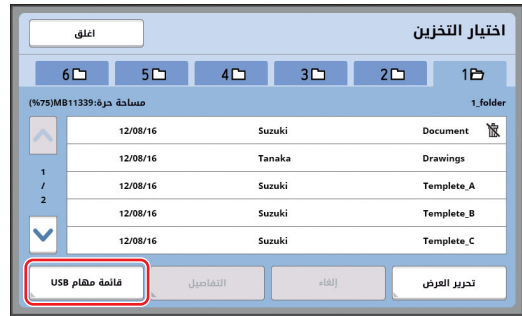
يتم عرض شاشة [قائمة مهام USB].

عند قيامك بلمس [ذاكرة التخزين] الموجودة في شاشة [قائمة مهام USB]، سيتم عرض شاشة [اختيار التخزين].

١ قم بلمس [تظليل] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس بند بيانات الأصل التي ترغب في تظليلها.

- فيما يخص عملية التشغيل على شاشة [اختيار التخزين]، انظر الصفحة أدناه.
- (٦٦) "إدارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB]"
- لتظليل البيانات المحفوظة في مشغل فلاش USB، قم بإدخال مشغل فلاش USB، ومن ثم قم بلمس [قائمة مهام USB].



يتم عرض شاشة [استعادة التخزين]. إذا قمت باستخدام مشغل فلاش USB، سيتم عرض شاشة [قائمة مهام USB] بدلاً من ذلك.

٣ قم بلمس [التفاصيل].

٤ قم بلمس [آخر حفظ].



٥ قم بإجراء عمليات التشغيل المطلوبة للطباعة.

ما تبقى من الإجراءات هو نفس عملية الطباعة الاعتيادية للنسخ الأصل.

(٣٣) "طباعة النسخ الأصل"

⚠ لا تعتمد إلى نزع مشغل فلاش USB حتى تكتمل الطباعة.



الفصل

وظائف الطباعة

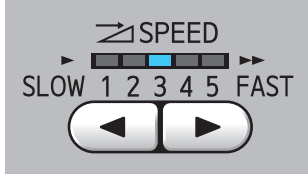
ضبط سرعة الطباعة [SPEED]

يمكنك ضبط سرعة الطباعة.
من الممكن ضبط سرعة الطباعة ليس فقط قبل عملية الطباعة
ولكن خلالها أيضاً.

يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [سرعة الطباعة] (١١٢) المندرجة تحت [مدير].








اضغط على مفتاح [SPEED] (<|>) أو (>|<).



- في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح [<|>] ستقل سرعة الطباعة بمقدار مستوى واحد.
- في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح [>|<] ستزيد سرعة الطباعة بمقدار مستوى واحد.

يعرض الجدول أدناه العلاقة بين حالة مصباح سرعة الطباعة وسرعة الطباعة.

المصباح	سرعة الطباعة (ورقة / الدقيقة)
 1 2 3 4 5	٦٠ تقريباً
 1 2 3 4 5	٨٠ تقريباً
 1 2 3 4 5	١٠٠ تقريباً
 1 2 3 4 5	١٢٠ تقريباً
 1 2 3 4 5	١٣٠ تقريباً
 1 2 3 4 5	١٥٠ تقريباً [سرعة عالية] *

وظائف الطباعة

للحصول على تفاصيل كل وظيفة وكيفية إجراء التهيئة عليها،
انظر الصفحات المحددة كمرجع.

الوظائف التي يتم ضبطها باستخدام مفاتيح الجهاز

[SPEED] (٧٢)

يمكنك ضبط سرعة الطباعة.

[DENSITY] (٧٣)

يمكنك ضبط كثافة الطباعة.

[PRINT POSITION] (٧٤)

يمكنك ضبط موضع الطباعة.

الوظائف التي يتم ضبطها باستخدام اللوحة اللمسية

[حجم الورق] (٥٥)

يمكنك اختيار حجم ورق مخصص.

[فترة] (٧٦)

يمكنك التقليل من انتقال الحبر غير الجاف على الورق المطبوع.

[جدد صفحة] (٧٦)

يمكنك عمل نسخة رئيسية مرة أخرى باستخدام الصورة التي تم استخدامها لعمل آخر نسخة رئيسية.

[تجديد تلقائي] (٧٧)

يتم عمل نسخة رئيسية تلقائية مرة أخرى في كل مرة يتم فيها طباعة عدد محدد من الصفحات.

[تحكم ورق خاص] (٧٧)

يمكنك ضبط التغذية بالورق وأوضاع استقبال الورق عند استخدام الورق الخاص.

[تحكم جناح الاخراج] (٨١)

يمكنك ضبط موضع جناح إخراج الورق لتسهيل استقبال الورق الخاص.

[د- فحص تغذية] (٨١)

يمكنك تشغيل وإيقاف تشغيل الوظيفة للتحقق مما إذا تمت تغذية صفحات متداخلة من الورق.

ضبط كثافة الطباعة [DENSITY]

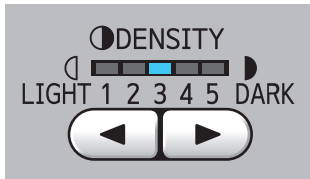
يمكنك ضبط كثافة الطباعة.

يمكن ضبط كثافة الطباعة ليس فقط قبل عملية الطباعة ولكن خلالها أيضاً.

يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [كثافة طباعة] (١١٢) المندرجة تحت [مدير].

عند تشغيل خاصية [توفير الحبر] (٥٢)، سيتعذر تغيير كثافة الطباعة. (تتم إدارة مصباح كثافة الطباعة على وضع الإيقاف.)

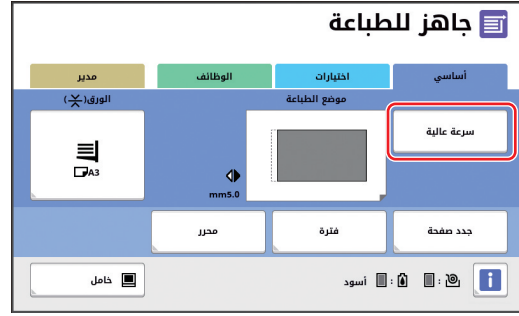
اضغط على مفتاح [DENSITY] (◀) أو (▶).



- في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح [◀] ستقل كثافة الطباعة بمقدار مستوى واحد.
- في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح [▶] ستزيد كثافة الطباعة بمقدار مستوى واحد.

يعرض مصباح كثافة الطباعة مستوى كثافة الطباعة الحالي.

* تتغير سرعة الطباعة إلى ١٥٠ ورقة / الدقيقة بلمسة واحدة لخيار [سرعة عالية] الموجود في الشاشة الأساسية للطباعة.



[سرعة عالية] متاحة عندما تكون درجة الحرارة في اسطوانة الطباعة ٥٥م أو أعلى. إذا كانت اسطوانة الطباعة باردة، قم بزيادة درجة حرارة الغرفة أو الطباعة بسرعة [٥] لفترة وجيزة، وانتظر حتى يصبح أسطوانة الطباعة دافئة بشكلٍ كافي.

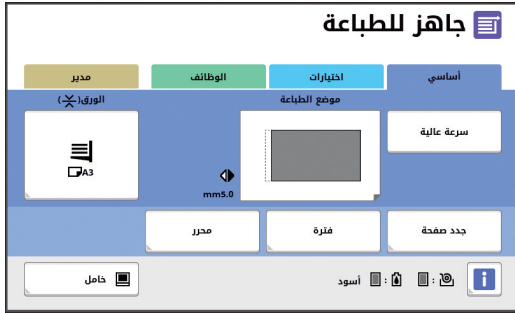
بعض الأنواع من الورق قد تتسبب في احتباس الورق بسهولة. عند استخدام مثل هذا الورق، قم بالطباعة عند أقل سرعة.

لا يمكنك استخدام [سرعة عالية] مع الوظائف التالية.

- [فرز باستخدام فاصل ورقي] (٨٩)

٢ تحقق من الطول الذي تمت إزاحته.

يتم عرض الطول الذي تم إزاحته للصورة المطبوعة في الاتجاه الأفقي على شاشة اللوحة للمسئبة.



الطول الذي تم إزاحته والمعروض على الشاشة هو بمثابة قيمة مرجعية. بعد الضبط، اضغط على مفتاح [PROOF] للتحقق من الورق المطبوع.

إذا تم إجراء عمليات التشغيل التالية، تتم إعادة موضع الطباعة في الاتجاه الأفقي للموضع القياسي.

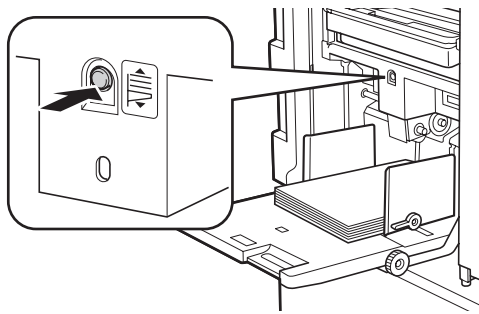
- اضغط على مفتاح [RESET].
- قم بإيقاف الإمداد بالتيار.

ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الرأسي

يمكنك ضبط موضع الطباعة باستخدام قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي الموجود على صينية التغذية بالورق.

١ قم بخفض صينية التغذية بالورق.

اضغط على زر هبوط / صعود صينية التغذية لخفض صينية التغذية بالورق حتى تنفصل بكرة التغذية بالورق عن الورق.

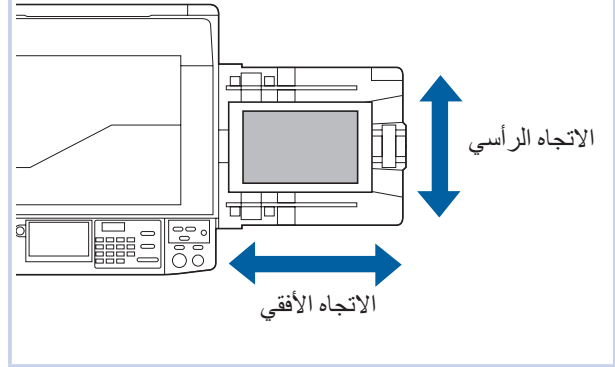


٢ قم بتدوير قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي.

لن يتم عرض موضع الطباعة في الاتجاه الرأسي على شاشة اللوحة للمسئبة. قم بضبط موضع الطباعة الرأسي بينما يتم التحقق من المقياس المخصص للطول الذي تمت إزاحته.

ضبط موضع الطباعة [PRINT POSITION]

يمكنك ضبط موضع الطباعة. تختلف طريقة الضبط فيما بين الاتجاه الأفقي والاتجاه الرأسي.

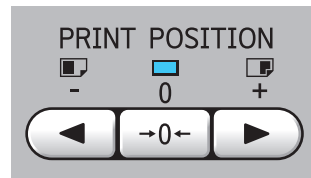


ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الأفقي

يمكنك ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الأفقي باستخدام مفاتيح [PRINT POSITION] الموجودة على لوحة التحكم. من الممكن ضبط موضع الطباعة ليس فقط قبل عملية الطباعة ولكن خلالها أيضًا.

١ اضغط على مفتاح [PRINT POSITION] [◀] أو [▶].

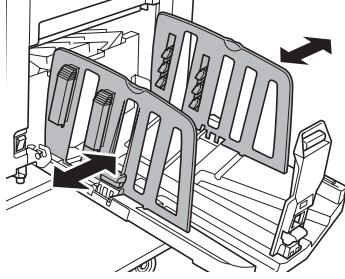
في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح [◀] أو [▶] فإنه يعمل على تحريك الصورة المطبوعة بمقدار ٠,٥ مم.



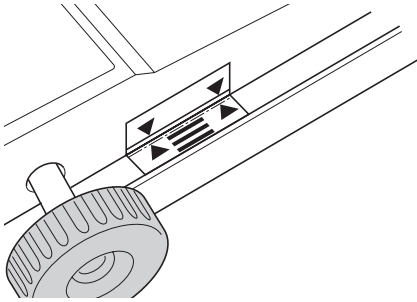
اضغط على مفتاح [→0←] لإعادة الصورة المطبوعة إلى الموضع القياسي.

٣ ضبط موضع موجّهات ورق صينية الاستقبال.

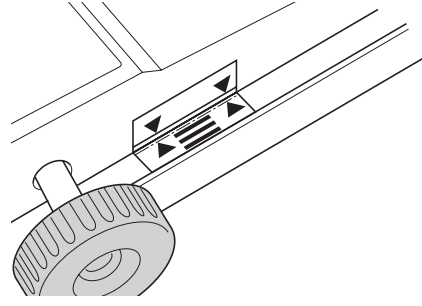
قم بضبط موضع موجّهات ورق صينية الاستقبال وفقاً للطول الذي تمت إزاحته من صينية التغذية بالورق. إذا لم تتم محاذاة مواضع كل من صينية التغذية بالورق وموجّهات ورق صينية الاستقبال، فقد يحدث احتباس للورق. (٢٩ "إعداد صينية استقبال الورق")



❗ بعد اكتمال عملية الطباعة، قم بإعادة مواضع صينية التغذية بالورق وموجّهات ورق صينية الاستقبال لموضعهما القياسي. لإعادة صينية التغذية بالورق إلى موضعها القياسي، قم بإدارة القرص حتى تكون حافة صينية التغذية بالورق بمحاذاة الرمز [▲] الموجود على المقياس.



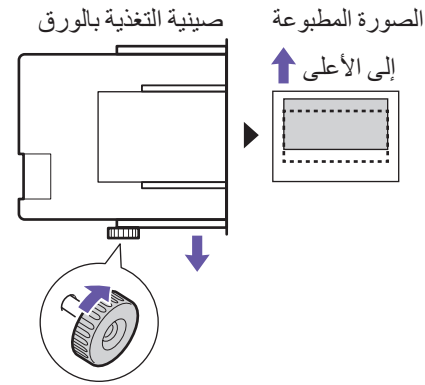
يشير الرمز [▲] الموجود على المقياس إلى موضع الطباعة القياسي.



❗ المقياس هو بمثابة مرجع فقط. بعد الضبط، اضغط على مفتاح [PROOF] للتحقق من الورق المطبوع.

■ تحريك الصورة المطبوعة على الورق باتجاه الأعلى

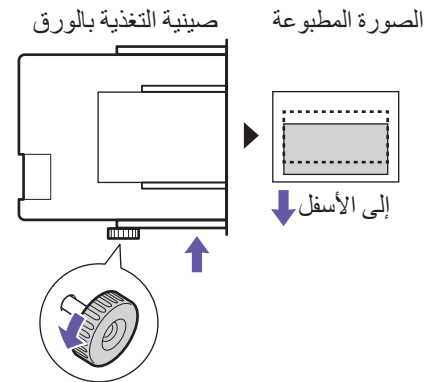
قم بتدوير القرص باتجاه حركة عقارب الساعة.



في الوقت الذي تتحرك فيه صينية التغذية بالورق باتجاه الجزء الأمامي لهذه الآلة، تتم إزاحة الصورة المطبوعة نحو الجزء العلوي من الورق على نحو نسبي.

■ تحريك الصورة المطبوعة على الورق باتجاه الأسفل

قم بتدوير القرص بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.



في الوقت الذي تتحرك فيه صينية التغذية بالورق باتجاه الجزء الخلفي لهذه الآلة، تتم إزاحة الصورة المطبوعة نحو الجزء السفلي من الورق على نحو نسبي.

التقليل من انتقال الحبر غير الجاف [فترة]

يتم إخراج الورق المطبوع بسرعة عالية على هذه الآلة. تبعاً للورق، فإن الحبر الموجود على الصفحة المطبوعة قد لا يجف بالشكل الكافي. قد يتسبب هذا الحبر في تشويه السطح الخلفي للورقة المطبوعة التالية.

في هذه الحالة، قم بضبط المدة الزمنية الفاصلة لتصبح أطول حتى يتم إخراج الصفحة المطبوعة التالية. يساعد هذا على جفاف الحبر ويمنع انتقال الحبر غير الجاف.

يمكنك ضبط المدة الزمنية الفاصلة حتى يتم إخراج الصفحة المطبوعة التالية باستخدام التدوير الخامل لاسطوانة الطباعة.

◀ لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

• [فرز باستخدام فاصل ورقي] (١٨٩)

١ قم بلمس [فترة] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [تشغيل].



٣ قم بتحديد الرقم الخاص في [تخطي التدوير].

يمكنك تحديد الرقم الخاص في [تخطي التدوير] باتباع إحدى الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
- لمس [٨] أو [٧].

◀ اضغط على مفتاح [C] لإعادة الرقم إلى [١].

٤ قم بلمس [موافق].

عمل نسخة رئيسية مرة أخرى [جدد صفحة]

تعمل هذه الآلة على تخزين الصورة التي تم استخدامها في عمل آخر نسخة رئيسية بشكل مؤقت.

يمكنك القيام بعمل نسخة رئيسية مع الصورة باستخدام [جدد صفحة]. تُعد هذه الوظيفة مفيدة وذلك لأنك لست بحاجة إلى وضع الأصل وإجراء التهيئة مرة أخرى.

قد تنتشوه النسخة الرئيسية أثناء عملية طباعة كمية كبيرة من الصفحات.

في هذه الحالة، عندما يتم استبدال النسخة الرئيسية بأخرى جديدة عن طريق اختيار [جدد صفحة] بينما تبقى التهيئة الحالية كما هي، يمكن حينها الاحتفاظ بجودة الطباعة عند مستوى ثابت.

◀ لاحظ بأن الوظيفة [جدد صفحة] غير متاحة في الظروف التالية.

- في حال لم يتم أبداً القيام بعمل نسخة رئيسية بعد تشغيل مفتاح التيار الخاص بهذه الآلة.
- بعد ضغط مفتاح [RESET].
- عند انقضاء المدة التي تم ضبطها في [مسح تلقائي] (١١٥).
- بعد القيام بتنفيذ [سري].
- عند حدوث خطأ ما قبل اكتمال عمل النسخة الرئيسية.
- بعد القيام بتنفيذ [تشغيل خامل].*

* يمكن القيام بتنفيذ [جدد صفحة] في حال تم ضبط أي من [مشاهدة] أو [تظليل] أو [ظل كتاب].

١ قم بلمس [جدد صفحة] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [إدر] كلما دعت الحاجة لذلك.



◀ يتم أيضاً تطبيق تهيئة [إدر] التي تم تحديدها في هذه الشاشة على [تجديد تلقائي].

٣ قم بلمس [موافق].

ضبط التغذية بالورق وأوضاع الاستقبال [تحكم ورق خاص]

يمكنك ضبط التغذية بالورق وأوضاع استقبال الورق عند استخدام ورق خاص أو عند حدوث تفاوت أو عدم وضوح للصور المطبوعة.

❗ للحصول على قيم الضبط المناسبة، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

ضبط التغذية بالورق للورق الخاص

يمكنك ضبط أوضاع التغذية بالورق وذلك تبعاً لخصائص الورق.

١ قم بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [ضبط تغذية الورق].

٣ قم بلمس [يدوي].

عمل نسخة رئيسية مرة أخرى بشكل تلقائي [تجديد الصفحة تلقائياً]

عند طباعة كمية كبيرة من الصفحات، مثل آلاف الصفحات، فقد تنتشوه النسخة الرئيسية أثناء عملية الطباعة. إذا تم تشغيل [تجديد الصفحة تلقائياً]، يتم عمل نسخة رئيسية مرة أخرى بشكل تلقائي في كل مرة يتم فيها طباعة عدد محدد من الصفحات. لذا، يمكن متابعة عملية الطباعة. إذا تم استبدال النسخة الرئيسية بأخرى جديدة قبل أن تتعرض للنتشوه، يمكن حينها الاحتفاظ بجودة الطباعة عند مستوى ثابت.

❗ من الضروري اختيار [تشغيل] الخاص في [تجديد تلقائي] [١١٦] المندرج تحت [مدير].

١ قم بلمس [تجديد الصفحة تلقائياً] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

❗ يتم إيقاف [تجديد الصفحة تلقائياً] في الحالات التالية.


- عند تشغيل [برمجة].
 - عند ضغط مفتاح [RESET].
 - عندما يتم عرض الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية المخصصة لبيانات الأصل التالي.
- ❗ يتم أيضاً تطبيق تهيئة [ادر] التي تم تحديدها في شاشة [جدد صفحة] [٧٦] على [تجديد الصفحة تلقائياً].

٤ قم بضبط كل بند كلما دعت الحاجة لذلك.

قم بلمس [محدد] لتحديد [توقيت تشغيل الفاصل] و [توقيت إيقاف الفاصل].

٥ قم بلمس [موافق].


يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

يُعد هذا مفيدًا في حال قيامك بتسجيل قيم الضبط التي قمت بضبطها.  [٧٨](#) "تسجيل قيم الضبط"

٦ قم بلمس [اغلق].

ضبط استقبال الورق للورق الخاص

يمكنك ضبط أوضاع استقبال الورق وذلك تبعًا لخصائص الصورة المطبوعة والورق.

يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [ضبط إخراج الورق] (١١٣) المندرجة تحت [مدير]. 


١ قم بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [ضبط إخراج الورق].

٣ قم بضبط كل بند كلما دعت الحاجة لذلك.

٤ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

يُعد هذا مفيدًا في حال قيامك بتسجيل قيم الضبط التي قمت بضبطها.  [٧٨](#) "تسجيل قيم الضبط"

٥ قم بلمس [اغلق].

تسجيل قيم الضبط

يُعد هذا مفيدًا في حال قيامك بتسجيل قيم الضبط التي قمت بضبطها في [ضبط تغذية الورق] و [ضبط إخراج الورق] كقيم يمكن استخدامها بشكل متكرر.

١ قم بتغيير التهيئات الخاصة في [ضبط تغذية الورق] و [ضبط إخراج الورق].

لإجراء التهيئات، انظر [٧٧](#).

٢ قم بلمس [مدخل/اتصال].

٣ قم بلمس [اخر حفظ].

قائمة المقاييس

اظهر اطار سجل لزر ما

اغلاق

تسجيل

اخر حفظ

اعد لتسمية

إلغاء

A-4 A-1

A-5 A-2

A-6 A-3

٤ قم بلمس الزر الخاص بالتهينات التي ترغب في استعادتها.

يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].
تأكد من عرض اسم قيم الضبط التي تمت استعادتها.

تحكم ورق خاص

اغلاق

مراجعة

مدخل/اتصال

A-1

ضبط تغذية الورق

الحد الأعلى لصينية 5
كمية تغذية الورق

0

-2

ضبط إخراج الورق

مروحة الفصل

مروحة شق

3

3

يمكنك تغيير واستبدال التهينات المخصصة لقيم الضبط التي قمت باستعادتها.
٧٩ "تغيير تهينات قيمة الضبط"

تغيير تهينات قيمة الضبط

١ قم باستعادة قيم الضبط.

قم بإجراء الخطوات من ١ إلى ٤ الواردة في "استعادة قيم الضبط".

٢ قم بتغيير التهينات الخاصة في [ضبط تغذية

الورق] و [ضبط إخراج الورق].

لإجراء التهينات، انظر ٧٧.

٣ قم بلمس الزر الذي لم يتم تسجيل شيء ما عليه.

الزر الذي لم يتم تسجيل شيء ما عليه يكون محاطاً بخط متصل.
(سيتعذر عليك لمس الزر المظلل باللون الرمادي في حال كانت التهينات مسجلة مسبقاً.)

قائمة المقاييس

اظهر اطار سجل لزر ما

اغلاق

تسجيل

اخر حفظ

اعد لتسمية

إلغاء

A-4 A-1

A-5 A-2

A-6 A-3

٤ قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد.

سيتم تسجيل قيم الضبط التي قمت بضبطها، كما سيتم عرض شاشة [قائمة المقاييس].

يمكنك تغيير اسم قيم الضبط المسجلة.
٨٠ "تغيير اسم قيم الضبط"

٥ قم بلمس [اغلق].

يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

استعادة قيم الضبط

١ قم بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [مدخل/اتصال].

تحكم ورق خاص

اغلاق

مراجعة

مدخل/اتصال

ضبط تغذية الورق

الحد الأعلى لصينية 5
كمية تغذية الورق

تلفاني

تلفاني

ضبط إخراج الورق

مروحة الفصل

مروحة شق

3

3

٣ قم بلمس [مراجعة].

٤ قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد.

سيتم استبدال قيم الضبط التي تم تغييرها، كما سيتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

تغيير اسم قيم الضبط

١ قم بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [مدخل/اتصال].

٣ قم بلمس [اعد تسمية].

٤ قم بلمس الزر الذي ترغب في تغيير اسمه.

٥ قم بتغيير الاسم.

(٢٤ "شاشة [إعادة تسمية]")

٦ بعد إدخال اسم جديد، قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [قائمة المقاييس].

٧ قم بلمس [اغلق].

يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

مسح قيم الضبط

١ قم بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [مدخل/اتصال].

٣ قم بلمس [إلغاء].

٤ قم بلمس الزر الذي ترغب في مسحه.

٥ قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد.

يتم عرض شاشة [قائمة المقاييس].

٦ قم بلمس [اغلق].

يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

مراقبة حالة التغذية [د- فحص تغذية]

هذه الآلة مجهزة بوظيفة [د- فحص تغذية]، والتي تقوم بإيقاف الطباعة تلقائيًا عندما يتم رصد تغذية صفحات متداخلة من الورق (تغذية مضاعفة).

يتم تشغيل مراقبة حالة التغذية [د- فحص تغذية] كتهيئة افتراضية من المصنع.

مع ذلك، بما أنه تم ضبط هذه الوظيفة لأنواع الورق العادي، فقد تقوم الوظيفة برصد بعض حالات الورق كخطأ حتى عند عدم حدوث تغذية مضاعفة.

لتجنب هذا الرصد الخاطئ، قم بإيقاف [د- فحص تغذية] في الحالات التالية:

- يتم عرض خطأ [د- فحص تغذية] بشكل متكرر عند عدم حدوث تغذية مضاعفة.
- يتم استخدام ورق ذو خلفية بلون داكن (مثل الأسود أو الأحمر أو الأزرق الغامق).
- تمت طباعة الجهة الخلفية من الورق مسبقًا.

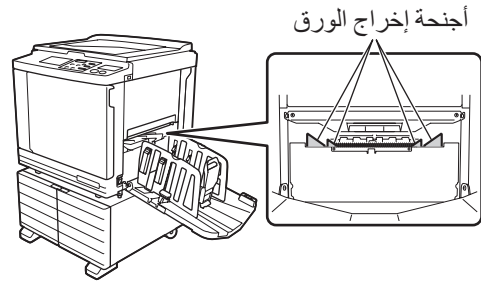
يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [فحص تغذية مزدوجة] (١١٢) المندرجة تحت [مدير].



قم بلمس [د- فحص تغذية] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

ضبط موضع جناح إخراج الورق [تحكم جناح الإخراج]

يتم استخدام أجنحة إخراج الورق لإخراج الورق المطبوع على صينية استقبال الورق. في العادة، يتم ضبط موضع أجنحة إخراج الورق تلقائيًا تبعًا لحجم الورق واختيار موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق (٢٨). عند استخدام الورق في موضع لا يمكن ضبطه تلقائيًا، قم بتشغيل [تحكم جناح الإخراج]. تنتقل أجنحة إخراج الورق إلى الوضع الخاص.



إذا لم يتم عرض [تحكم جناح الإخراج]، فإن ذلك يتطلب وجود تهيئات خاصة للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.



يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [تحكم جناح الإخراج] (١١٢) المندرجة تحت [مدير].



قم بلمس [تحكم جناح الإخراج] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].



الفصل

الوظائف المفيدة

طباعة الأصول التي تم فرزها [برمجة]

يمكنك فصل عدد من النسخ التي ستتم طباعتها لكل مجموعة أو لكل أصل.

في حين أن عملية الطباعة تتوقف لعدة ثواني بعد طباعة عدد محدد من النسخ (لكل مجموعة أو لكل أصل)، يمكنك فرز الورق المطبوع. تعد هذه الوظيفة مفيدة عندما يختلف عدد النسخ المطلوب توزيعه لكل قسم أو فئة.

◀ لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة مع [تجديد تلقائي] (٧٧).

◀ تُعد هذه الوظيفة مفيدة عند استخدامها مع [فرز باستخدام فاصل ورقي] (٨٩) وذلك لأنه يتم فرز الورق المطبوع تبعًا لكل عملية فصل محددة بورق فاصل.

◀ تُعد هذه الوظيفة مفيدة عند استخدامها مع [فصل العمل] (٨٩)، وذلك لأنه يتم فرز الورق المطبوع تبعًا لكل عملية فصل محددة بشريط. يتطلب وجود فاصل العمل الاختياري لاستخدام [فصل العمل].

◀ عندما لا تقوم سواء باستخدام [فرز باستخدام فاصل ورقي] أو [فصل العمل]، نوصيك بنزع الورق المطبوع من صينية استقبال الورق أو إدخال ورق فاصل بشكل يدوي، أثناء التوقف المؤقت لطباعة كل عملية فصل.

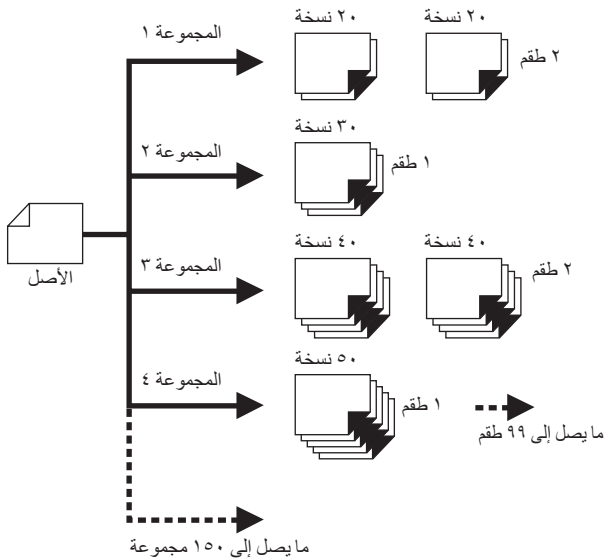
الأنواع الخاصة في [برمجة]

[وضع صفحة مفردة]:

يمكنك ضبط عدد من النسخ التي ستتم طباعتها من أصل فردي لكل "طقم".

من الممكن تنظيم "أطقم" في "مجموعة".

يمكن ضبط ما يصل إلى ٩٩٩٩ نسخة x ٩٩ طقم x ١٥٠ مجموعة.



الوظائف المفيدة

للحصول على تفاصيل كل وظيفة وكيفية إجراء التهيئة عليها، انظر الصفحات المحددة كمرجع.

[برمجة] (٨٤)

يمكنك فصل وفرز الورق المطبوع عن طريق عدد محدد من الصفحات.

[فرز باستخدام فاصل ورقي] (٨٩)

يمكنك استخدام الورق الذي تم وضعه في صينية التغذية بالورق كأوراق فاصلة لفرز الأوراق المطبوعة.

[فصل العمل] (٨٩)

يمكنك فرز الورق المطبوع. (يتطلب وجود فاصل العمل الاختياري.)

[ذاكرة المهام] (٩٠)

يمكنك تسجيل مجموعة من التهيئات المطلوبة.

[محافظة] (٩٢)

يمكنك تفادي الطباعة غير المقصودة للبيانات التي تم استقبالها من جهاز الكمبيوتر.

[تشغيل خامل] (٩٢)

عند عدم استخدام اسطوانة الطباعة لفترة زمنية طويلة، يمكنك التقليل من عدم وضوح الحبر في بداية عملية الطباعة.

[سري] (٩٣)

يمكنك التخلص من النسخة الرئيسية التي تم استخدامها مسبقًا.

[الدخول المباشر] (٩٤)

يمكنك اختيار الوظائف التي سيتم تسجيلها في منطقة الدخول المباشر لكل مستخدم.

[شاشة العداد] (٩٥)

يمكنك التحقق من النتائج التراكمية لعداد عمليات النسخ الرئيسية ولعدد النسخ التي تمت طباعتها.

[تقرير عداد التعريف] (٩٦)

يمكنك إخراج النتائج الإجمالية لعداد عمليات النسخ الرئيسية ولعدد النسخ المطبوعة.

[بريد الخدمة] (١٠٠)

يمكنك إرسال سجل عمليات التشغيل الخاص بهذه الآلة إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي قمت بتحديد مسبقًا.

[محرر]

تعمل هذه الوظيفة على استظهار النسخ الأصل، ومن ثم تقوم بتحرير الأصول التي تم استظهارها وفصل الألوان. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم الخاص في RISO Editor (محرر RISO).

٤ قم بتغيير العنصر المستهدف والمخصص لإدخاله في [أطقم].

- يمكنك تغيير العنصر المستهدف والمخصص لإدخاله بالضغط على مفتاح [x] أو على مفتاح [*].
- يمكن أيضاً اختيار حقل المدخل بواسطة لمس الهدف مباشرة.

٥ قم بإدخال قيمة داخل [أطقم] باستخدام المفاتيح الرقمية.

٦ قم بتغيير العنصر المستهدف والمخصص لإدخاله في المجموعة التالية.

- اضغط على مفتاح [+] أو على مفتاح [*].
- يمكن أيضاً اختيار حقل المدخل بواسطة لمس العنصر المستهدف مباشرة.
- قم بتكرار الخطوات من ٣ إلى ٦ كلما دعت الحاجة إلى ذلك.

- ◀ لمس جميع القيم المدخلة، قم بلمس [إلغاء الكل].
- ◀ يتم عرض إجمالي عدد النسخ المدخلة في الجزء العلوي من الشاشة.

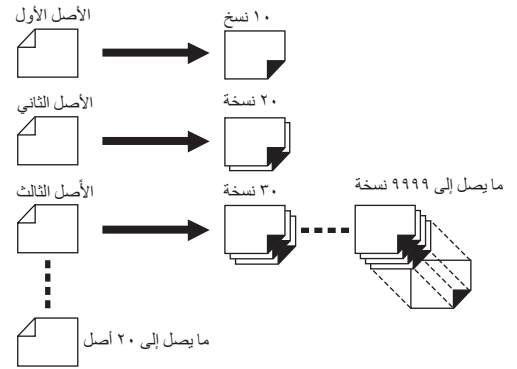
- ◀ إذا كنت ترغب في تسجيل البرامج التي تم ضبطها على هذه الشاشة، قم بلمس [مدخل/اتصال] قبل لمس [موافق].
- ومن ثم انتقل للخطوة ٣ الموجودة في "التسجيل [برمجة]" (٨٦).

٧ قم بلمس [موافق].

- يتم عرض الشاشة الأساسية.
- عند قيامك بالضغط على مفتاح [START]، فإنه سيتم تنفيذ عملية الطباعة وفقاً للبرمجة التي قمت بضبطها.
- يتم تنفيذ عملية الطباعة بترتيب عكسي لعملية التسجيل بدءاً من المجموعة الأخيرة. (مثال: [G003] -> [G002] -> [G001])
- في هذه الحالة، يتم إخراج [G001] على الجزء العلوي من الورق المطبوع في صينية استقبال الورق.

[وضع صفحة متعددة]:

يمكنك ضبط عدد مختلف من النسخ للأصول المتعددة. من الممكن ضبط ما يصل إلى ٩٩٩٩ نسخة x ٢٠ أصل.



■ كيفية استخدام [برمجة]

- فيما يلي طريقتين للقيام بذلك.
- للطباعة بدون تهيئات برمجة مسجلة (٨٥) "تهيئة [وضع صفحة مفردة]"
- للطباعة بواسطة استعادة تهيئة [برمجة] مسجلة (٨٦) "تهيئة [وضع صفحة متعددة]"
- للطباعة بواسطة استعادة تهيئة [برمجة] مسجلة (٨٧) "استعادة [برمجة]"

تهيئة [وضع صفحة مفردة]

١ قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

- ◀ يمكنك أيضاً عرض شاشة [نوع البرمجة] بالضغط على مفتاح [P].

٢ قم بلمس [فردى].

٣ قم بإدخال قيمة داخل [نسخ] باستخدام المفاتيح الرقمية.

يمكنك إدخال قيمة داخل حقل المدخل المفعّل.

وضع صفحة مفردة		الغاء	موافق
Program-A المجموع: 0			
مدخل/اتصال	أطقم	نسخ	G004
	1	0	G001
مراجعة	أطقم	نسخ	G005
	1	0	G002
إلغاء الكل	أطقم	نسخ	G006
	1	0	G003
		25/1	

تهيئة [وضع صفحة متعددة]

١ قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

يمكنك أيضًا عرض شاشة [نوع البرمجة] بالضغط على مفتاح [P].

٥ قم بلمس [موافق].

يتم عرض الشاشة الأساسية.

عند قيامك بالضغط على مفتاح [START]، فإنه يمكن تنفيذ عملية الطباعة وفقًا للبرمجة التي قمت بضبطها.

يتم تنفيذ عملية الطباعة بترتيب عكسي لعملية التسجيل بدءًا من الأصل الأخير. (مثال: [صفحة ٠٣] - [صفحة ٠٢] - [صفحة ٠١]) في هذه الحالة، يتم إخراج [صفحة ٠١] على الجزء العلوي من الورق المطبوع في صينية استقبال الورق.

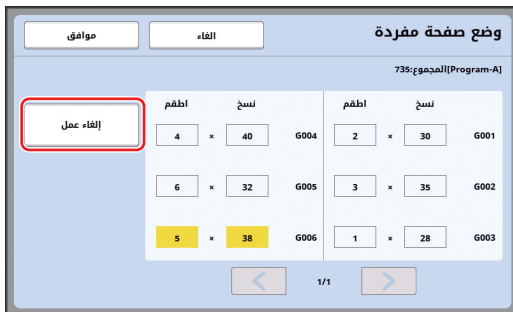
الإلغاء [برمجة]

١ قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

يمكنك أيضًا عرض شاشة [نوع البرمجة] بالضغط على مفتاح [P].

٢ قم بلمس [إلغاء عمل].



٣ قم بلمس [موافق].

التسجيل [برمجة]

يُعد هذا مفيدًا في حال قيامك بتسجيل برمجة يجري استخدامها بشكل متكرر.

يمكنك تسجيل ما مجموعه ١٢ من برامج [وضع صفحة مفردة] و [وضع صفحة متعددة].

١ قم بتحديد برنامج.

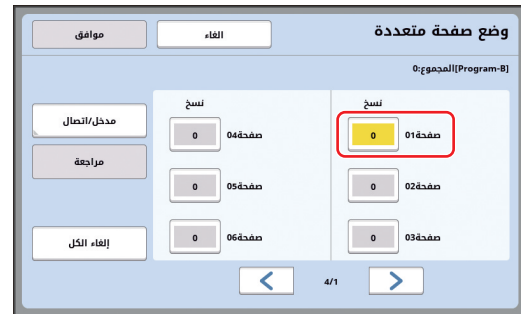
قم بإجراء إحدى التهيئات التالية.

- الخطوات من ١ إلى ٦ الواردة في "تهيئة [وضع صفحة مفردة]" (٨٥)
- الخطوات من ١ إلى ٤ الواردة في "تهيئة [وضع صفحة متعددة]" (٨٦)

٢ قم بلمس [متعدد].

٣ قم بإدخال قيمة في [نسخ] باستخدام المفاتيح الرقمية.

يمكنك إدخال قيمة داخل حقل المدخل المفعّل.



٤ قم بتغيير العنصر المستهدف والمخصص لإدخاله في الحقل التالي.

- اضغط على مفتاح [+] أو على مفتاح [*].
- يمكن أيضًا اختيار حقل المدخل بواسطة لمس العنصر المستهدف مباشرة.
- قم بتكرار الخطوات من ٣ إلى ٤ كلما دعت الحاجة إلى ذلك.

لمسح جميع القيم المدخلة، قم بلمس [إلغاء الكل].

يتم عرض إجمالي عدد النسخ المدخلة في الجزء العلوي للشاشة.

- إذا كنت ترغب في تسجيل البرامج التي تم ضبطها على هذه الشاشة، قم بلمس [مدخل/اتصال] قبل لمس [موافق].
- ومن ثم انتقل للخطوة ٣ الموجودة في "التسجيل [برمجة]" (٨٦).

يمكنك أيضاً عرض شاشة [نوع البرمجة] بالضغط على مفتاح [P].

٢ قم بلمس [قائمة البرمجة].

٣ قم بلمس الزر الخاص بالتهينات التي ترغب في استعادتها.

تشير الأيقونة الموجودة على الزر إلى نوع البرمجة.

☐ : [وضع صفحة مفردة]

☑ : [وضع صفحة متعددة]

٤ قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد.

يتم عرض الشاشة الأساسية. عند قيامك بالضغط على مفتاح [START]، فإنه سيتم تنفيذ عملية الطباعة وفقاً للبرمجة التي قمت بضبطها.

تغيير التهينات الخاصة في [برمجة]

١ قم باستعادة البرمجة.

قم بإجراء الخطوات من ١ إلى ٣ الواردة في "استعادة [برمجة]".

٢ قم بتغيير التهينات الخاصة بالبرمجة.

قم بتغيير عدد النسخ وعدد الأطقم.

٣ قم بلمس [مراجعة].

٢ قم بلمس [مدخل/اتصال].

٣ قم بلمس الزر الذي لم يتم تسجيل شيء ما عليه.

الزر الذي لم يتم تسجيل شيء ما عليه يكون محاطاً بخط متصل. (سيتم عليك لمس الزر المظلل باللون الرمادي في حال كانت التهينات مسجلة مسبقاً.)

يتم عرض شاشة تأكيد.

٤ قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد.

سيتم تسجيل البرمجة التي تم ضبطها كما سيتم عرض شاشة [قائمة البرمجة].

يمكنك تغيير اسم البرمجة المسجلة. ٨٨ "تغيير الاسم الخاص في [برمجة]"

٥ قم بلمس [اغلق].

- يتم عرض شاشة تهيئة [برمجة].
- عند قيامك بلمس [موافق]، يمكن إجراء عملية الطباعة وفقاً لتهيئات البرمجة المسجلة.
- عند قيامك بلمس [إلغاء]، سيتم عرض الشاشة الأساسية مع بقاء [برمجة] في وضع الإيقاف.

استعادة [برمجة]

١ قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التيويب [الوظائف].

يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

المسح [برمجة]

١ قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

يمكنك أيضًا عرض شاشة [نوع البرمجة] بالضغط على مفتاح [P].



٢ قم بلمس [قائمة البرمجة].

٣ قم بلمس [إلغاء].

٤ قم بلمس الزر الذي ترغب في مسحه.

٥ قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد.

يتم عرض شاشة تهيئة [قائمة البرمجة].

٦ قم بلمس [اغلق].

يتم عرض شاشة تهيئة [نوع البرمجة].

٧ قم بلمس [اغلق].

يتم عرض الشاشة الأساسية.

٤ قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد.

يتم عرض شاشة تهيئة [برمجة].

- عند قيامك بلمس [موافق]، يمكن إجراء عملية الطباعة وفقاً لتهيئة البرمجة التي تم تغييرها.
- عند قيامك بلمس [إلغاء]، سيتم عرض الشاشة الأساسية مع بقاء [برمجة] في وضع الإيقاف.

تغيير الاسم الخاص في [برمجة]

١ قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التويب [الوظائف].

يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

يمكنك أيضًا عرض شاشة [نوع البرمجة] بالضغط على مفتاح [P].



٢ قم بلمس [قائمة البرمجة].

٣ قم بلمس [اعد تسمية].

٤ قم بلمس الزر الذي ترغب في تغيير اسمه.

٥ قم بتغيير الاسم.

(٢٤ شاشة [إعادة تسمية])

٦ بعد إدخال اسم جديد، قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة تهيئة [قائمة البرمجة].

٧ قم بلمس [اغلق].

يتم عرض شاشة تهيئة [نوع البرمجة].

٨ قم بلمس [اغلق].

يتم عرض الشاشة الأساسية.

استخدام فاصل العمل [فصل العمل]

يمكنك استخدام وظيفة [فصل العمل] بعد تركيب فاصل العمل الاختياري.

- عند قيامك بالطباعة وكانت [معالجة تلقائية] في وضع التشغيل بعد وضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، قم بتشغيل [فصل العمل] لإدخال قطعة من الشريط في كل مرة يتغير فيها الأصل.
- عند قيامك أيضًا باستخدام [برمجة] (٨٤) معها، يتم إدخال قطعة من الشريط في كل عملية فصل من الطباعة.
- للحصول على المزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم الخاص بفاصل العمل.

- ◀ تعمل هذه الوظيفة فقط عندما تكون [البرمجة] (٨٤) أو [معالجة تلقائية] (٢٥) على [تشغيل].
- ◀ لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.
- [فرز باستخدام فاصل ورقي] (٨٩)
- ◀ يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [فصل العمل] (١١٢) المندرجة تحت [مدير].

قم بلمس [فصل العمل] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

إدخال ورقة فاصلة [فرز باستخدام فاصل ورقي]

- يمكنك استخدام الورق الذي تم وضعه في صينية التغذية بالورق كأوراق فاصلة لفرز الأوراق المطبوعة.
- عند قيامك بالطباعة وكانت [معالجة تلقائية] في وضع التشغيل بعد وضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، قم بتشغيل [فرز باستخدام فاصل ورقي] لإدخال ورقة فاصلة (ورقة فارغة) في كل مرة يتغير فيها الأصل.
 - عندما تقوم باستخدام [برمجة] (٨٤) مع [فرز باستخدام فاصل ورقي] معًا، يتم إدخال ورقة فاصلة (ورقة فارغة) بين كل فاصل للطباعة.

يمكن استخدام [فرز باستخدام فاصل ورقي] عندما يتم وضع الأوراق التالية في صينية التغذية بالورق: (الأحجام القياسية)

B4 أو A3 :SF9250EII ، SF9350EII
أو A4 أو Foolscap
SF9450EII : Ledger أو Legal
Letter

(الأحجام المخصصة)
من ٢١٠ مم x ٢٨٠ مم إلى ٣١٠ مم x ٤٣٢ مم
◀ قد تكون الأوراق الفاصلة والورق المطبوع ملطخًا بالحبر.

- ◀ تعمل هذه الوظيفة فقط عندما تكون [البرمجة] (٨٤) أو [معالجة تلقائية] (٢٥) على [تشغيل].
- ◀ لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.
- [فترة] (٧٦).
- [فصل العمل] (٨٩).
- [سرعة عالية] المندرجة تحت [SPEED] (٧٢).
- ◀ يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [ضبط الفرز بفاصل ورقي] (١١٢) المندرجة تحت [مدير].

قم بلمس [فرز باستخدام فاصل ورقي] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

عند رغبتك في تغيير تهيئة أية وظيفة، قم بلمس [إلغاء] ومن ثم [اغلق] للعودة إلى الشاشة الأساسية. ثم قم بمراجعة تهيئة الوظيفة.



٥ **قم بلمس [موافق].**
يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].

٦ **قم بلمس [اغلق].**
يتم عرض الشاشة الأساسية.

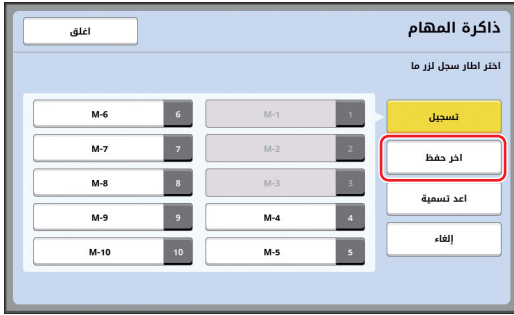
استعادة [ذاكرة المهام]

١ **قم بلمس [ذاكرة المهام] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].**
يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].

يمكنك أيضاً عرض شاشة [ذاكرة المهام] بالضغط على مفتاح [*].



٢ **قم بلمس [آخر حفظ].**



٣ **قم بلمس الزر الخاص بالتهيئات التي ترغب في استعادتها.**

يتم عرض شاشة [تفقد الحالة].

يمكنك أيضاً عرض شاشة [تفقد الحالة] بالضغط على المفاتيح الرقمية المقابلة لرقم الذاكرة ذات الصلة.

- الأرقام من [1] إلى [9]: اضغط على المفتاح المقابل من "1" إلى "9".
- الرقم [10]: اضغط على مفتاح "0".

٤ **تحقق من التهيئات.**

٥ **قم بلمس [موافق].**

يتم تطبيق التهيئات ومن ثم يتم عرض الشاشة الأساسية.

استخدام التهيئات المسجلة [ذاكرة المهام]

يمكنك تسجيل مجموعة من التهيئات المطلوبة. تُعد هذه الوظيفة مفيدة بحيث يمكن استعادة نفس التهيئات المخصصة للاستخدام.

التسجيل [ذاكرة المهام]

١ **قم بضبط الوظائف المطلوبة.**

(٤٦ وظائف عمل النسخة الرئيسية)

(٧٢ وظائف الطباعة)

(٨٤ وظائف المفيدة)

٢ **قم بلمس [ذاكرة المهام] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].**

يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].

يمكنك أيضاً عرض شاشة [ذاكرة المهام] بالضغط على مفتاح [*].



٣ **قم بلمس الزر الذي لم يتم تسجيل شيء ما عليه.**



سيتعذر عليك لمس الزر المظلل باللون الرمادي في حال كانت التهيئات مسجلة مسبقاً.

٤ **تحقق من التهيئات.**



قم بلمس [✓] للتحقق من جميع البنود وصولاً إلى نهاية القائمة.

المسح [ذاكرة المهام]

١ قم بلمس [ذاكرة المهام] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].

يمكنك أيضًا عرض شاشة [ذاكرة المهام] بالضغط على مفتاح [*].



٢ قم بلمس [إلغاء].

٣ قم بلمس الزر الذي ترغب في مسحه.

يتم عرض شاشة [تفقد الحالة].

٤ تحقق من التهيئات.

تحقق من إمكانية مسح التهيئة.

٥ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].

٦ قم بلمس [اغلق].

يتم عرض الشاشة الأساسية.

تغيير الاسم الخاص في [ذاكرة المهام]

١ قم بلمس [ذاكرة المهام] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].

يمكنك أيضًا عرض شاشة [ذاكرة المهام] بالضغط على مفتاح [*].



٢ قم بلمس [اعد تسمية].

٣ قم بلمس الزر الذي ترغب في تغيير اسمه.

٤ قم بتغيير الاسم.

(٢٤ "شاشة [إعادة تسمية]")

٥ بعد إدخال اسم جديد، قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].

٦ قم بلمس [اغلق].

يتم عرض الشاشة الأساسية.

تمديد مدة المحافظة [محافظة]

تُعد هذه الوظيفة مفيدة عند توصيل هذه الآلة بجهاز كمبيوتر.

أثناء عملية الطباعة على هذه الآلة، فقد يقوم شخص آخر بإرسال تعليمات طباعة لبيانات الأصل من جهاز كمبيوتر. حتى وإن لم يتم لمس هذه الآلة بعد أن تتوقف عملية التشغيل، فإنه لن يبدأ عمل النسخة الرئيسية لبيانات الأصل التي تم استقبالها حتى انقضاء مدة محددة من الوقت. تتم الإشارة إلى هذه المدة المحددة من الوقت باسم "مدة المحافظة".

عند انقضاء مدة المحافظة، يبدأ عمل نسخة رئيسية أخرى لبيانات الأصل. وكننتيجة لذلك، سيتم التخلص من النسخة الرئيسية التي يجري استخدامها.

الضبط الافتراضي للمصنع الخاص بمدة المحافظة هو ١٥ ثانية. يمكنك تمديد هذه المدة في شاشة [مدير] لما يصل إلى ٦٠ ثانية. عندما ترغب في الاستمرار في عملية الطباعة بوجود النسخة الرئيسية التي تقوم باستخدامها حالياً، قم بتشغيل [محافظة]. يمكنك تمديد مدة المحافظة لما يصل إلى ٣٠ دقيقة.

◀ يمكنك تغيير مدة المحافظة الموجودة في [مدة المحافظة] (١١٥) المندرجة تحت [مدير].

◀ يمكنك تغيير مدة التمديد عند تشغيل [محافظة] الموجودة في [محافظة ممددة] (١١٥) المندرجة تحت [مدير].

تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل]

عند عدم استخدام هذه الآلة لفترة زمنية طويلة أو بعد استبدال اسطوانة الطباعة، قد تتم طباعة عدة صفحات باهتة في بداية الطباعة. عند تشغيل [تشغيل خامل]، يتم تنفيذ عملية التشغيل لضمان قابلية استخدام الحبر وثباته أثناء عمل النسخة الرئيسية. في الوقت الذي تعمل به هذه الوظيفة على تفعيل الطباعة الواضحة من البداية، يمكنك توفير الورق.

◀ [تشغيل خامل] هي وظيفة يتم تنفيذها أثناء عمل نسخة رئيسية. إذا قمت بإجراء عملية الطباعة فقط، لن يتم تنفيذ [تشغيل خامل].

◀ عند تنفيذ [تشغيل خامل]، فإن الوقت المطلوب لعمل نسخة رئيسية سيصبح أطول.

◀ يمكنك ضبط [تشغيل خامل] ليتم تنفيذه تلقائياً أثناء عمل النسخة الرئيسية التالية في حال لم يتم استخدام اسطوانة الطباعة لفترة زمنية طويلة. يمكنك تغيير التهيئة في [خامل تلقائي] (١١٦) المندرجة تحت [مدير].

لا يتم بدء احتساب مدة المحافظة أثناء عمليات التشغيل التالية.

- بينما تكون هناك عملية قيد التشغيل (عمل نسخة رئيسية، عملية الطباعة، إلخ) على هذه الآلة.
- بينما يتم تشغيل أي مفتاح أو زر في لوحة التحكم.
- أثناء عرض شاشة تهيئة.
- أثناء عرض شاشة الخطأ أو التحذير.
- ما يصل إلى ٣ دقائق بعد أن تقوم بالتبديل إلى وضع عمل نسخة رئيسية.

لن يتم تنفيذ الوظائف التالية أثناء فترة التمديد الخاصة بمدة المحافظة.

- [نوم تلقائي] (١١٥)، [إيقاف تلقائي] (١١٥):
- يتم تنفيذ هذه الوظائف استناداً للوقت الذي تم قياسه بدءاً من نهاية المدة التي تم ضبطها في [محافظة].
- [جدول الإيقاف] (١١٥):
- لن يتم تنفيذ هذه الوظيفة حتى يتم ضبط الوقت في اليوم التالي.

قم بلمس [محافظة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

- ◀ إذا كنت ترغب في طباعة بيانات الأصل أثناء [مدة المحافظة]، قم بلمس [توقف مؤقت] (٣٥) الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].

تفادي نسخ المستندات السرية [سري]

بعد الطباعة، ستبقى النسخة الرئيسية التي تم عملها محملة على اسطوانة الطباعة في حالة الاستعداد للطباعة. عند تشغيل [سري]، سيتم التخلص من النسخة الرئيسية التي تم عملها. لذا، يمكنك تفادي القيام بعملية الطباعة غير الصحيح للمستندات السرية.

في حال تم تحميل النسخة الرئيسية الفارغة على اسطوانة الطباعة، فإن النسخة الرئيسية ستؤدي دور الغطاء لتفادي جفاف الحبر من اسطوانة الطباعة عند عدم القيام بالطباعة لفترة زمنية طويلة.

يمكنك القيام بالتهيئة مخصصة لعملية [سري]، والتي يوصى بها بعد الطباعة. (إدارة النسخة الرئيسية المستخدمة [حماية])



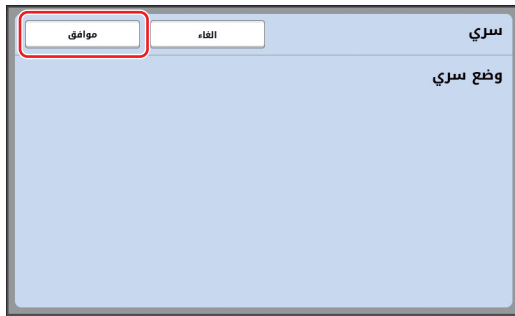
قم بلمس [تشغيل شامل] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف] الخاصة بالشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.



عندما يتم تشغيل [تشغيل شامل]، سيتم تغيير الأيقونة التي يتم عرضها في منطقة الرسائل في الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

قم بلمس [سري] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

قم بلمس [موافق].



سيتم التخلص من النسخة الرئيسية الموجودة على اسطوانة الطباعة وسيتم حمل نسخة رئيسية فارغة.

تعمل عملية [سري] على مسح الصورة التي تم تخزينها بشكل مؤقت على هذه الآلة. وكننتيجة لذلك، سيتعذر إجراء [جديد صفحة] (٧٦).



الأيقونة	[تشغيل شامل]
 (أيقونة بيضاء على قاعدة خضراء)	إيقاف
 (أيقونة خضراء على قاعدة خضراء مصفرة)	تشغيل

عند قيامك بوضع أصل والضغط على مفتاح [START]، سيتم تنفيذ [تشغيل شامل] أثناء عمل النسخة الرئيسية.

٤ قم بلمس اسم الوظيفة التي سيتم تسجيلها.

- قم بلمس [<] أو [>] لتغيير شاشة العرض.
- في حال عدم رغبتك في تسجيل أي وظيفة، قم بلمس [لا يوجد مدخل].
- لا يمكنك لمس اسم الوظيفة التي تم تسجيلها مسبقاً.

٥ قم بلمس [موافق].

- يتم عرض شاشة [الدخول المباشر].
- في حال رغبتك في تسجيل زر وظيفة آخر، قم بتكرار الخطوات من ٣ إلى ٥.

٦ قم بلمس [موافق].

تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر لكل مستخدم [الدخول المباشر]

إذا قمت بإجراء عملية المصادقة لاستخدام هذه الآلة، يمكنك تغيير الوظائف التي يتم تسجيلها في منطقة الدخول المباشر الموجود في شاشة التبويب [أساسي] كما ترغب.

منطقة الدخول المباشر

يمكنك تسجيل وظيفة ما في منطقة الدخول المباشر في الأوضاع التالية.

- وضع عمل نسخة رئيسية
- وضع معالجة الطباعة
- وضع الاستظهار

⚠ يجب ضبط [إدارة عالية/تامة] الخاص في [مستوى الإدارة] الموجود في [إدارة المستخدم] (١٢٢).

✍ من خلال استخدام [دخول مباشر] (١١٧) المندرج تحت [مدير]، يمكن للمدير تغيير منطقة الدخول المباشر لجميع المستخدمين في الوقت ذاته.

١ قم بلمس [الدخول المباشر] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس تبويب الوضع الذي ترغب في تسجيل الوظيفة عليه.

٣ قم بلمس زر الوظيفة الذي ترغب في تسجيله.

يمكنك أيضاً لمس الزر الذي تم تسجيل الوظيفة عليه مسبقاً للتغيير إلى وظيفة أخرى.

■ [عداد اسطوانة الطباعة]

يعرض العدد التراكمي للنسخ التي تمت طباعتها باستخدام اسطوانة الطباعة الحالية. القيم تتضمن عداد نسخ الاختبار التي تم إخراجها أثناء عمل النسخة الرئيسية. للتحقق من العدد التراكمي للنسخ التي تمت طباعتها باستخدام اسطوانة طباعة أخرى، قم بتغيير اسطوانة الطباعة ومن ثم قم بعرض [شاشة العداد] مرة أخرى.

■ [عداد العمل]

يعمل على عد وعرض عدد النسخ التي تمت طباعتها. القيم لا تتضمن نسخ الاختبار التي تم إخراجها أثناء عمل النسخة الرئيسية. إن القيام بلمس [C] يعمل على إعادة ضبط العداد على [٠]. على سبيل المثال، يُعد هذا العداد مفيداً في حال رغبتك في التحقق من عدد النسخ التي تمت طباعتها في اليوم. في هذه الحالة، قم بإعادة ضبط العداد على [٠] في بداية عملية التشغيل التي تتم في اليوم ومن ثم تحقق من العداد في نهاية عملية التشغيل.

٣ قم بلمس [إغلاق].

عرض العدادات التراكمية [شاشة العداد]

يمكنك التحقق من النتائج التراكمية لعداد عمليات النسخ الرئيسية ولعدد الصفحات المطبوعة.

١ قم بلمس [شاشة العداد] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ تحقق من المحتويات الظاهرة على شاشة العرض.

شاشة العداد	
25,000	A4/Letter وأقل
25,000	A4/Letter فوق
50,000	مجموع
25,000	عداد الماستر لمقاس الدفتر A3/Ledger
25,000	عداد الماستر لمقاس الخطاب A4W/LetterW
50,000	عداد الماستر الكلي
9,999	عداد اسطوانة الطباعة
عداد العمل	0

■ [A4/Letter وأقل]، [فوق A4/Letter]

يعرض العدد التراكمي للنسخ التي تمت طباعتها على هذه الآلة لكل حجم. القيم لا تتضمن نسخ الاختبار التي تم إخراجها أثناء عمل النسخة الرئيسية.

■ [مجموع] (عداد المجموع)

يعرض العدد التراكمي للنسخ التي تمت طباعتها على هذه الآلة. القيم لا تتضمن نسخ الاختبار التي تم إخراجها أثناء عمل النسخة الرئيسية.

■ [عداد الماستر لمقاس الدفتر A3/Ledger]، [عداد الماستر لمقاس الخطاب A4W/LetterW]

يعرض العداد التراكمي لعمليات إجراء النسخ الرئيسية التي تم تنفيذها على هذه الآلة لكل حجم نسخة رئيسية. تتضمن القيمة على عداد عمليات [تشغيل كامل] (٩٢) و [سري] (٩٣) التي تم إجراؤها.

■ [عداد الماستر الكلي]

يعرض العداد التراكمي لعمليات إجراء النسخ الرئيسية التي تمت تنفيذها على هذه الآلة. تتضمن القيمة على عداد عمليات [تشغيل كامل] و [سري] التي تم إجراؤها.

■ [فلاش USB]

قم بلمس هذا الزر لحفظ ملف بصيغة CSV على مشغل فلاش USB. قبل لمس [تقرير عداد التعريف]، يجب عليك إدخال مشغل فلاش USB داخل منفذ USB.

حساب العدد الإجمالي للنسخ [تقرير عداد التعريف]

يمكنك طباعة العدد الإجمالي لعمليات إجراء النسخ الرئيسية والعدد الإجمالي للصفحات المطبوعة لكل المستخدمين. يمكنك أيضاً حفظ هذه البيانات على ملف.

⚠ لإدارة وحساب العدد الإجمالي للنسخ، يجب أن يتم ضبط [إدارة عالية/تامة] الخاص في [مستوى الإدارة] الموجود في [إدارة المستخدم] (١٢٢).

التنفيذ [إخراج التقرير]

١ قم بلمس [تقرير عداد التعريف] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
يتم عرض شاشة [تقرير عداد التعريف].

٢ قم باختيار طريقة لتنفيذ [إخراج التقرير].

■ [طباعة]

قم بلمس هذا الزر لطباعة تقرير العدد الإجمالي على هذه الآلة.

■ [بريد إلكتروني]

قم بلمس هذا الزر لإرسال ملف بصيغة CSV لعناوين البريد الإلكتروني التي قمت بتحديدتها مسبقاً.

⚠ إذا لم يتم عرض [بريد إلكتروني]، فإن ذلك يتطلب وجود تهنيتات خاصة للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

⚠ إذا كان [بريد إلكتروني] باللون الرمادي، فإنه لم يتم إجراء التهنيتات المطلوبة. لإجراء التهنيتة، انظر [تقرير عداد التعريف] (٩٨).

٦ قم بلمس [اغلق].

بمجرد قيامك بتحديد التاريخ الخاص في [ضبط التاريخ]، سيتم عرض شاشة تحذير في كل مرة يتم فيها تشغيل التيار حتى يتم تنفيذ [إخراج التقرير] (٩٦). في حال عدم رغبتك في تنفيذ [إخراج التقرير] للشهر الحالي، قم بلمس [إيقاف التذكير] الموجود على شاشة [تقرير عداد التعريف]. لن يتم عرض شاشة التحذير حتى يحين يوم الإشعار الخاص بالشهر التالي.

تهينة يوم الإشعار بالعدد الإجمالي للمخرجات

يمكنك عرض شاشة التقرير الخاصة في [إخراج التقرير] (١٥٧) في التاريخ المحدد لكل شهر.

١ قم بلمس [تقرير عداد التعريف] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

٢ قم بلمس [ضبط التاريخ].

The screenshot shows the 'Report Definition' screen with the following elements:

- Buttons: 'Print', 'Electronic Mail', 'USB Flash', 'Date Setting' (highlighted with a red box), 'Reminder Stop'.
- Text: 'Report Definition', 'Report Definition', 'Reminder Stop'.

٣ قم بلمس [تشغيل].

The screenshot shows the 'Date Setting' screen with the following elements:

- Buttons: 'Date', 'Run' (highlighted with a red box), 'Reminder Stop'.
- Text: 'Date Setting', 'Reminder Stop on the date', 'Date', '1', 'Run', 'Run'.

٤ اضبط يوم الإشعار.

يمكنك ضبط التاريخ باتباع أي من الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
- لمس [٧] أو [٨].

عند قيامك بضبط أي تاريخ من [٢٩] إلى [٣١]، سيتم عرض شاشة التقرير لليوم الأخير من الشهر في حال لم يكن التاريخ المحدد موجودًا في هذا الشهر، على سبيل المثال، شهر فبراير.

٥ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [تقرير عداد التعريف].

٣ **قم بتسجيل الدخول في RISO Console.**
(١٣٠ "تسجيل الدخول")

٤ **انقر على [Network].**
(١٣٣ "قائمة [Network]")

٥ **انقر على [SMTP Setting].**

٦ **قم بضبط [Use] الخاص في [SMTP Authentication].**

SMTP Setting	
Settings related to SMTP.	
SMTP Authentication	<input checked="" type="radio"/> Not Use <input type="radio"/> Use
Select Text Code	UTF-8
<Service Info.>	
Send	<input checked="" type="radio"/> Don't send <input type="radio"/> Send
Use SMTP Authentication	<input checked="" type="radio"/> Don't send <input type="radio"/> Send

٧ **قم بإجراء التهيئات المطلوبة الخاص في [Counter Info. Mail].**

قم بالتمرير لأسفل الشاشة حتى يتم عرض بنود التهيئة الخاص في [Counter Info. Mail].

◀ فيما يخص تهيئات مزود الخدمة SMTP، يرجى التوصيل بمدير الشبكة لديك.

■ **[Send]**

قم باختيار [Send].

■ **[Use SMTP Authentication]**

قم باختيار أحد الخيارات كلما دعت الحاجة لذلك.

■ **[User name]**

عند قيامك باختيار الخيار [Use] الخاص في [Use SMTP Authentication]، قم بإدخال اسم المستخدم المخصص للمصادقة على SMTP.

■ **[Password]**

عند قيامك باختيار الخيار [Use] الخاص في [Use SMTP Authentication]، قم بإدخال كلمة المرور المخصص للمصادقة على SMTP.

■ **[SMTP Server Name]**

قم بإدخال اسم مزود الخدمة SMTP.

■ **[Sender Address]**

قم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني لشخص ما، مثل الشخص المسؤول عن إدارة هذه الآلة.

■ **[Receiver Address 1]**

■ **[Receiver Address 2]**

يمكنك تحديد ما يصل إلى اثنين من وجهات البريد الإلكتروني.

■ **[Port No.]**

قم بإدخال رقم المنفذ الخاص بمزود الخدمة SMTP.

إرسال البريد الإلكتروني الخاص في [تقرير عداد التعريف]

يمكنك إرسال تقرير العداد الإجمالي الخاص في [تقرير عداد التعريف] (٩٦) إلى عناوين البريد الإلكتروني التي تم تحديدها مسبقًا.

على سبيل المثال، تُعد هذه الوظيفة مفيدة للإخطار بحالة الاستخدام للأفراد، مثل المدير داخل الشركة.

◀ يجب أن يتم توصيل هذه الآلة بجهاز كمبيوتر عبر شبكة.

◀ لا يمكنك الإرسال إلى عناوين Gmail. استخدم عنوان مختلف.

التهيئة المسبقة

١ **تحقق من أنه يتم عرض [بريد إلكتروني] على شاشة [تقرير عداد التعريف] الخاصة بهذه الآلة.**

يتم عرض شاشة [تقرير عداد التعريف] عند قيامك بلمس [تقرير عداد التعريف] الموجود في شاشة التبوبب [الوظائف].

إذا كان [بريد إلكتروني] باللون الرمادي، فإن التهيئات المطلوبة لم تكتمل بعد.

تقرير عداد التعريف	
إجراء التقرير	طباعة
	بريد إلكتروني
	فلاش USB
تذكير شهري	ضبط التاريخ
	إيقاف التذكير

◀ إذا لم يتم عرض [بريد إلكتروني]، فإن ذلك يتطلب وجود تهيئات خاصة للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

◀ إذا لم يكن [بريد إلكتروني] باللون الرمادي وكان زر [بريد إلكتروني] متاحًا، فإن التهيئات المطلوبة قد اكتملت. في هذه الحالة، يمكنك إرسال بريد إلكتروني ولن تكون ملزمًا بتنفيذ الخطوات التالية من ٢ إلى ٩ والموجودة في هذا القسم.

٢ **قم بالدخول إلى RISO Console من جهاز الكمبيوتر.**

(١٣٠ "الوصول إلى RISO Console")

إرسال بريد إلكتروني

❗ قم بتنفيذ الإجراء الخاص في "التهيئة المسبقة"،
(٩٨ 📖) بشكل مسبق.

١ قم بلمس [بريد إلكتروني] الموجود في شاشة
[تقرير عداد التعريف].

تم إرسال البريد الإلكتروني إلى عنوان البريد الإلكتروني
الذي تم ضبطه مسبقًا.

بعد أن يتم إرسال البريد الإلكتروني، يتم عرض الشاشة
الأساسية.

■ [Subject]

قم بإدخال موضوع للبريد الإلكتروني كلما دعت الحاجة لذلك.

■ [Message (Add Comment)]

قم بإدخال نص رسالة البريد الإلكتروني كلما دعت الحاجة
لذلك.

■ [Signature]

قم بإدخال توقيع داخل نص رسالة البريد الإلكتروني كلما
دعت الحاجة لذلك.

■ [Send Transmission Result to Administrator]

عند قيامك باختيار [Send]، يتم إرسال نتيجة تسليم البريد
الإلكتروني (النجاح أو الفشل) إلى العنوان الذي تم تحديده
في [Administrator Address].

■ [Administrator Address]

إذا قمت باختيار الخيار [Send] الخاص في [Send
Transmission Result to Administrator]
أدخل عنوان الوجهة للحصول على نتيجة تسليم البريد
الإلكتروني.

■ [Subject]

قم بإدخال موضوع البريد الإلكتروني الذي يشير إلى نتيجة
تسليم البريد الإلكتروني كلما دعت الحاجة لذلك.

■ [Signature]

قم بإدخال توقيع داخل نص رسالة البريد الإلكتروني الذي
يشير إلى نتيجة تسليم البريد الإلكتروني كلما دعت الحاجة
لذلك.

٨ انقر على [OK] الموجودة أسفل الشاشة.

يتم تطبيق التهيئات التي قمت بتغييرها.

٩ تحقق من أن زر [بريد إلكتروني] متاحًا على شاشة [تقرير عداد التعريف] الخاصة بهذه الآلة.

تقرير عداد التعريف	
إخراج التقرير	إغلاق
طباعة	
بريد إلكتروني	
فلاش USB	
تذكير شهري	ضبط التاريخ
	إيقاف التذكير

❗ بمجرد قيامك بإجراء التهيئات على RISO

Console، يمكنك حينها تغيير التهيئات

الموجودة في [بريد عداد النسخ] (١١٦ 📖)

المندرج تحت [مدير] أيضًا.

٥ انقر على [SMTP Setting].

٦ قم بضبط [Use] الخاص في [SMTP Authentication].

■SMTP Setting	
Settings related to SMTP.	
SMTP Authentication	<input checked="" type="radio"/> Not Use <input type="radio"/> Use
Select Text Code	UTF-8
<Service Info.>	
Send	<input checked="" type="radio"/> Don't send <input type="radio"/> Send
Use SMTP Authentication	<input checked="" type="radio"/> Don't send <input type="radio"/> Send

٧ قم بإجراء التهنيتات المطلوبة الخاص في [Service Info].

◀ فيما يخص تهنيتات مزود الخدمة SMTP، يرجى التوصليل بمدير الشبكة لديك.

■ [Send]

قم باختيار [Send].

■ [Use SMTP Authentication]

قم باختيار أحد الخيارات كلما دعت الحاجة لذلك.

■ [User name]

عند قيامك باختيار الخيار [Use] الخاص في [Use SMTP Authentication]، قم بإدخال اسم المستخدم المخصص للمصادقة على SMTP.

■ [Password]

عند قيامك باختيار الخيار [Use] الخاص في [Use SMTP Authentication]، قم بإدخال كلمة المرور المخصص للمصادقة على SMTP.

■ [SMTP Server Name]

قم بإدخال اسم مزود الخدمة SMTP.

■ [Sender Address]

قم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني لشخص ما، مثل الشخص المسؤول عن إدارة هذه الآلة.

■ [Receiver Address 1] (ثابت)

يتم ضبط عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالقسم المسؤول في RISO. سيتعذر عليك القيام بتغيير هذا العنوان.

■ [Receiver Address 2]

يمكنك تحديد وجهة أي من عناوين البريد الإلكتروني.

■ [Port No.]

قم بإدخال رقم المنفذ الخاص بمزود الخدمة SMTP.

■ [Subject]

قم بإدخال موضوع للبريد الإلكتروني كلما دعت الحاجة لذلك.

إرسال البريد الإلكتروني الخاص بسجل عملية التشغيل [بريد الخدمة]

يمكنك إرسال بيانات سجل عمليات التشغيل الذي تم تخزينه على هذه الآلة إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي قمت بتعيينه مسبقاً.

⚠ يجب أن يتم توصيل هذه الآلة بجهاز كمبيوتر عبر شبكة.

◀ لا يمكنك الإرسال إلى عناوين Gmail. استخدم عنوان مختلف.

التهنئة المسبقة

١ تحقق من أنه يتم عرض [بريد الخدمة] في شاشة التبويب [الوظائف] الخاصة بهذه الآلة.

إذا كان [بريد الخدمة] باللون الرمادي، فإن التهنيتات المطلوبة لم تكتمل بعد.

جاهز لعمل نسخة رئيسية			
أساسي	اختيارات	الوظائف	مدير
فصل العمل	الدخول المباشر	فرز باستخدام فاصل ورقي	
تحكم ورق خاص	بريد الخدمة	د-محس تغذية	
تقرير عدد التعريف	نسخة رئيسية سريعة	ذاكرة طباعة الورق	

⚠ إذا لم يتم عرض [بريد الخدمة]، فإن ذلك يتطلب وجود تهنيتات خاصة للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

◀ إذا لم يكن [بريد الخدمة] باللون الرمادي وكان زر [بريد الخدمة] متاحاً، فإن التهنيتات المطلوبة قد اكتملت. في هذه الحالة لن تكون ملزماً بتنفيذ الخطوات الخاصة في "التهنئة المسبقة".

٢ قم بالدخول إلى RISO Console من جهاز الكمبيوتر.

(130 الوصول إلى RISO Console)

٣ قم بتسجيل الدخول في RISO Console.

(130 "تسجيل الدخول")

٤ انقر على [Network].

(133 "قائمة [Network]")

إرسال بريد إلكتروني

قم بتنفيذ الإجراء الخاص في "التهيئة المسبقة"،
(١٠٠) بشكل مسبق. 

١ قم بلمس [بريد الخدمة] الموجود في شاشة التبويب [الوظائف].
يتم عرض شاشة تأكيد.

٢ قم بلمس [موافق].



بعد أن يتم إرسال البريد الإلكتروني، يتم عرض الشاشة الأساسية.

[Message (Add Comment)] ■

قم بإدخال نص رسالة البريد الإلكتروني كلما دعت الحاجة لذلك.

[Signature] ■

قم بإدخال توقيع داخل نص رسالة البريد الإلكتروني كلما دعت الحاجة لذلك.

[Send Transmission Result to Administrator] ■

عند قيامك باختيار [Send]، يتم إرسال نتيجة تسليم البريد الإلكتروني (النجاح أو الفشل) إلى العنوان الذي تم تحديده في [Administrator Address].

[Administrator Address] ■

إذا قمت باختيار الخيار [Send] الخاص في [Send Transmission Result to Administrator]، أدخل عنوان الوجهة للحصول على نتيجة تسليم البريد الإلكتروني.

[Subject] ■

قم بإدخال موضوع البريد الإلكتروني الذي يشير إلى نتيجة تسليم البريد الإلكتروني كلما دعت الحاجة لذلك.

[Signature] ■

قم بإدخال توقيع داخل نص رسالة البريد الإلكتروني الذي يشير إلى نتيجة تسليم البريد الإلكتروني كلما دعت الحاجة لذلك.

٨ انقر على [OK] الموجودة أسفل الشاشة.

يتم تطبيق التهيئات التي قمت بتغييرها.

٩ تحقق من أن زر [بريد الخدمة] متاحًا في شاشة التبويب [الوظائف] الخاصة بهذه الآلة.



بمجرد قيامك بإجراء التهيئات على RISO Console، يمكنك حينها تغيير التهيئات الموجودة في [بريد الخدمة] (١١٦) المندرج تحت [مدير] أيضًا.



الفصل

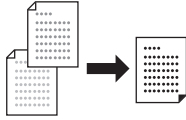
وظائف الاستظهار

[منحني درجة اللون] (٥٠)

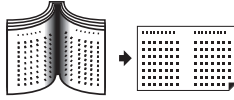
يمكنك ضبط درجة لون الأجزاء الساطعة والأجزاء الداكنة في الأصول مثل الصورة.

**[تباين] (٥٠)**

يمكنك ضبط التباين وفقاً للون الورق وخفة لون الأصل.

**[ظل كتاب] (٥١)**

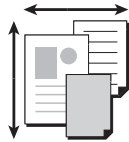
يمكنك مسح أو تقليل الظل الموجود في جزء التلزييم الخاص بالكتب.

**الوظائف المتعلقة بالترتيب****[الحجم] (٥٣)**

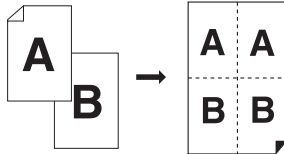
يمكنك تكبير أو تقليل حجم الأصل.

**[صياغة] (١٠٧)**

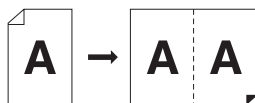
يمكنك اختيار حجم الورق الخاص ببيانات التخزين.

**[طباعة مضاعفة] (٥٦)**

يمكنك ترتيب الأصول المتعددة على صفحة مفردة من الورق.

**[ضعفين] (٦٠)**

يمكنك ترتيب نسختين من الأصل جنباً إلى جنب على صفحة واحدة من الورق.

**وظائف أخرى****[مشاهدة] (٦٣)**

يمكنك التحقق من الصورة التي تم إخراجها قبل الحفظ.

وظائف الاستظهار

للحصول على تفاصيل كل وظيفة وكيفية إجراء التهيئة عليها، انظر الصفحات المحددة كمرجع.

⚠ يتم تحويل بيانات الأصل المحفوظة في وضع الاستظهار إلى صياغة الملف التي تم تحديدها في هذه الآلة. لا يتم حفظ البيانات بصياغة ملف للأغراض العامة مثل PDF أو JPEG.
[٣٨] "حفظ النسخة الأصل كبيانات"

الوظائف المخصصة لتهيئة المعلومات الأساسية**[اسم الملف] (١٠٥)**

يمكنك ضبط اسم بيانات التخزين التي سيتم عرضها. يتم عرض اسم بيانات التخزين في شاشة [اختيار التخزين] أو في شاشة [قائمة مهام USB].

[دليل] (١٠٥)

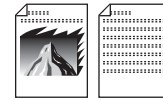
يمكنك تحديد المجلد الذي سيتم حفظ البيانات عليه في [ذاكرة التخزين] أو [USB].

[مالك] (١٠٦)

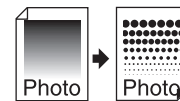
يمكنك ضبط اسم مالك بيانات التخزين. يتم عرض اسم بيانات التخزين في شاشة [اختيار التخزين] أو في شاشة [قائمة مهام USB].

الوظائف المتعلقة بمعالجة الصورة**[وضع الصورة] (٤٧)**

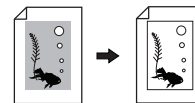
يمكنك ضبط المعالجة المناسبة لنوع الأصل.

**[معالجة نقطية] (٤٩)**

يمكنك ضبط طريقة المعالجة لإظهار تدرج لون الصورة.

**[ضبط التباين] (٤٩)**

يمكنك تغيير صورة غير واضحة المعالم إلى مطبوعات نهائية ذات طابع حاد.



تهيئة اسم الشخص الذي سيقوم بحفظ بيانات الأصل [مالك]

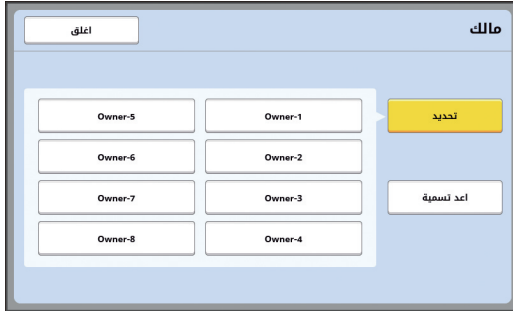
يتم إرفاق تهيئة [مالك] وذلك لتمييز الشخص الذي قام بحفظ بيانات الأصل.
يتم عرض اسم المالك على شاشة [اختيار التخزين] أو على شاشة [قائمة مهام USB].
﴿٦٦﴾ "إدارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB]"

التهيئة [مالك]

١ قم بلمس [مالك] الموجود في الشاشة الأساسية للاستظهار.



٢ قم بلمس اسم المالك الذي ترغب في ضبطه.



يتم تغيير التهيئات ومن ثم يتم عرض الشاشة الأساسية للاستظهار.

التهيئة	الوصف
[طباعة معرفة]	يتم حفظ البيانات في القائمة الخاصة في [مهمة طباعة معرفة] المندرجة تحت [ذاكرة التخزين] أو [USB]. يتم عرض بيانات الأصل التي تم حفظها في القائمة فقط عندما يقوم الشخص نفسه مثل المستخدم الذي حفظ البيانات بتنفيذ عملية المصادقة. تعد هذه الوظيفة مفيدة عند رغبتك في التحكم بالأصول السرية للغاية.
[طباعة غير معرفة]	يتم حفظ البيانات في القائمة الخاصة في [طباعة غير معرفة] المندرجة تحت [ذاكرة التخزين] أو [USB]. يتم دائماً عرض بيانات الأصل التي تم حفظها في القائمة عند قيام شخص ما بتنفيذ عملية المصادقة.

٥ قم بلمس المجلد الذي تم حفظ البيانات فيه.

يمكنك تغيير اسم مجلد [ذاكرة التخزين] الموجود في [إعادة تسمية المجلد] ﴿١١٤﴾ المندرج تحت [مدير].

يمكنك تغيير اسم مجلد [USB] الموجود في RISO USB PRINT MANAGER.

يمكنك حفظ ما يصل إلى ٢٥٠ ملف من بيانات الأصل في مجلد واحد.

٦ قم بلمس [موافق].

تهيئة حجم الحفظ الخاص ببيانات الأصل [صياغة]

- يمكنك ضبط حجم الحفظ في الحالات التالية:
- إذا لم يتم رصد حجم الأصل بشكل تلقائي
- إذا كنت ترغب في حفظ بيانات الأصل بحجم يختلف عن حجم الأصل

تم ضبط هذا البند على [تلقائي] بشكل افتراضي. ليس من الضروري تغيير التهيئة عندما يتم وضع أصل بحجم قياسي (A4، B5، إلخ) على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية حيث أنه يتم رصد الحجم تلقائياً.

لا يمكنك استخدام [تلقائي] بالتزامن مع الوظائف التالية.

- [طباعة مضاعفة] (٥٦)
- [ضعفين] (٦٠)

١ قم بلمس [صياغة] الموجود في الشاشة الأساسية للاستظهار.

٢ قم بلمس الحجم الذي ترغب في ضبطه.

٣ قم بلمس [موافق].

تغيير اسم المالك

يمكنك تغيير اسم المالك حسب الرغبة.

١ قم بلمس [مالك] الموجود في الشاشة الأساسية للاستظهار.

٢ قم بلمس [اعد تسمية] الموجودة في شاشة [مالك].

٣ قم بلمس اسم المالك الذي ترغب في تغيير اسمه.

٤ قم بتغيير اسم المالك الموجود في شاشة [إعادة تسمية].

(٢٤ "شاشة [إعادة تسمية]")

٥ قم بلمس [موافق].



الفصل

تهيئة أوضاع التشغيل

٣ قم بلمس الزر الخاص بالبند الذي ترغب في ضبطه.

① ② ③

- ① أزرار الدخول إلى شاشة العرض
إن لمس الزر سيتيح لك تصفية البنود ليتم عرضها حسب الفئة.
- ② أزرار البند
تقوم بعض الأزرار بعرض شاشة التهيئة عند لمسها، وتقوم بعض الأزرار الأخرى بالتبديل بين وضع التشغيل والإيقاف عند لمسها.
- ③ الوصف
فيما يخص بعض البنود، يتم عرض التهيئة الحالية.

الخروج من شاشة [مدير]

١ قم بلمس [خروج].

يتم عرض الشاشة الأساسية.

تهيئة أوضاع التشغيل [مدير]

يمكنك تغيير القيم الافتراضية وضبط التهيئات المتعلقة بالتحكم في النظام وذلك لجعل هذه الآلة مناسبة للاستخدام.

عرض شاشة [مدير]

١ قم بلمس [مدير] الموجود في الشاشة الأساسية.

◀ إذا لم يتم عرض التويب [مدير]، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

يتم عرض شاشة التويب [مدير].

٢ قم بلمس [موافق].

- ◀ إن لمس [موافق] يقوم بإعادة ضبط الوظائف التي تم ضبطها في الوضع الحالي مثل عمل نسخة رئيسية أو طباعة أو وضع الاستظهار.
 - ◀ عندما يتم عرض شاشة المصادقة، قم بتنفيذ عملية المصادقة كمدير. سيتعذر على المستخدمين العاديين الدخول إلى شاشة [مدير].
- ١٢٢ "التعريف بالمستخدم [إدارة المستخدم]"

يتم عرض شاشة [مدير].

قائمة بنود التهيئة

- في القائمة التالية تم وضع خط تحت التهيئات الافتراضية للمصنع.
- يتم عرض البنود التي تحتوي على علامة النجمة (*) فقط عند تركيب الكماليات الاختيارية.

■ شاشة العرض

يتم استخدام هذه الشاشة للتهيئات التي تتعلق بعرض شاشات التحكم للمسيرة.

الوصف	بند التهيئة
117  "دخول مباشر"	[دخول مباشر] يمكنك تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر في شاشة التبويب [أساسي] لكل وضع.
118  "مدخل اختيار"	[مدخل اختيار] يمكنك تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر في شاشة التبويب [اختيارات] لكل وضع.
الشاشة الرئيسية، طباعة RISO، استنهار	[اولوية العرض] يمكنك تغيير الشاشة التي يتم عرضها بعد أن يبدأ تشغيل هذه الآلة.
النمط ١، النمط ٢	[شاشة البدء] يمكنك تغيير النمط المتحرك الذي يتم عرضه عند بدء تشغيل هذه الآلة.
[إضاءة الإضاءة الخلفية]: من ٢- إلى ٠ إلى ٢+	[إظهار الضبط] يمكنك ضبط شاشة العرض على شاشات التحكم للمسيرة.  عند ضبط [الوضع ECO] (10) على [تشغيل]، يتم تثبيت [إضاءة الإضاءة الخلفية] على [-٢].
من الأعلى، من الأسفل	[عرض قائمة المهام] يمكنك تغيير طريقة عرض أسماء الملفات الطويلة على الشاشات التي تعرض قائمة بيانات الأصل ([قائمة المهام] و [اختيار التخزين] و [قائمة مهام USB]).
بوصة، مم	[تحويل متري/بوصة] (لن يتم عرضها للموديلات الأخرى غير SF9450EIII) يمكنك تحويل الوحدة التي سيتم استخدامها لشاشة العرض. يتم تبديل أنواع الورق التي سيتم التعامل معها وذلك تبعاً للوحدة المعروضة. عند اختيار [بوصة]: Ledger، Legal، إلخ عند اختيار [مم]: B4، A3، إلخ
#١ و تشغيل يتم تخصيص رقم لكل لغة. يمكنك تغيير اللغة المعروضة عن طريق اختيار الرقم الخاص باللغة التي ترغب في عرضها.	[اللغة المعروضة] يمكنك تغيير اللغة التي سيتم عرضها على الشاشة.  عند تغيير التهيئة، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
غير معروض، معروض [هاتف]: [فاكس]:	[الاتصال بالصيانة] عند ضبط هذا البند على [معروض]، يتم عرض [قم بالاتصال] على شاشة الأخطاء التي تتطلب الاتصال بمركز الخدمة (102). للحصول على معلومات حول الاتصال، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
غير معروض، معروض [هاتف]: [فاكس]:	[الاتصال بالمستهلك] عند ضبط هذا البند على [معروض]، يتم عرض [قم بالاتصال] على شاشة الأخطاء الخاصة بالمواد القابلة للاستهلاك (102). للحصول على معلومات حول الاتصال، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

■ التهيئة الافتراضية

يمكنك تغيير القيم الافتراضية (القيم الظاهرة عند تشغيل التيار أو عند إعادة الضبط) لتهيئات مختلفة.

الوصف	بند التهيئة
خط، صورة (قياسي، طولي)، مزدوج (قياسي، خط، صورة، إيقاف الظل) قلم رصاص (غامق، فاتح)	[معالجة صورة] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [وضع الصورة] (٤٧). 
[مستوى تباين]: فاتح، قياسي، غامق [تباين]: تلقائي، ١، ٢، ٣، ٤، ٥	[تباين استظهار] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [تباين] (٥٠). 
١٠٠٪، تلقائي	[حجم النسخ] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [حجم] (٥٣). 
١، ٢، ٣، ٤، ٥	[سرعة الطباعة] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة بسرعة الطباعة (٧٢). ◀ عند ضبط [الوضع ECO] (١١٥) على [تشغيل]، يتم تثبيت [سرعة الطباعة] على [٣]. 
[مستوى كثافة طباعة]: فاتح، قياسي، غامق [كثافة الطباعة]: ١، ٢، ٣، ٤، ٥	[كثافة طباعة] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة بكثافة الطباعة (٧٣). ◀ عند ضبط [الوضع ECO] (١١٥) على [تشغيل]، يتم تثبيت [كثافة طباعة] على [١]. 
إيقاف، تشغيل	[معالجة تلقائية ADF]* • في حين يتم ضبط هذا على [تشغيل]، عند وضع الأصل على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية، سيتم تبديل [معالجة تلقائية] (٢٥) تلقائياً إلى وضع التشغيل. • في حين يتم ضبط هذا على [إيقاف]، لن يتم تبديل تهيئة [معالجة تلقائية] حتى عند وضع الأصل على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات. 
إيقاف، تشغيل	[شبه تلقائي ADF]* يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [شبه تلقائي ADF] (٦٤) عند تركيب وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية. 
إيقاف، تشغيل	[وضع معالجة تلقائي] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [معالجة تلقائية] (٢٥).
إيقاف، تشغيل	[فحص تغذية مزدوجة] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [د- فحص تغذية] (٨١).
إيقاف، تشغيل	[ضبط الفرز بفاصل ورقي] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [فرز باستخدام فاصل ورقي] (٨٩). ◀ يمكن تشغيل إما [فصل العمل] أو [ضبط الفرز بفاصل ورقي].
إيقاف، تشغيل	[فصل العمل]* يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [فصل العمل] (٨٩) عند تركيب فاصل العمل الاختياري. ◀ يمكن تشغيل إما [فصل العمل] أو [ضبط الفرز بفاصل ورقي].
إيقاف، تشغيل	[تحكم جناح الاخراج] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [تحكم جناح الاخراج] (٨١). ◀ يتم عرض [تحكم جناح الاخراج] فقط عندما يتم ضبط الورق الخاص بشكل مسبق. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

الوصف	بند التهيئة
[مروحة الفصل]: إيقاف، ١، ٢، ٣، ٤ [مروحة شفط]: ١، ٢، ٣، ٤	[ضبط إخراج الورق] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [ضبط إخراج الورق] (٧٧).
من ١ إلى ٦_FOLDER	[استظهار مجلد البيانات] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [دليل] (١٠٥) في وضع الاستظهار.
إيقاف، تشغيل	[نسخة رئيسية سريعة] يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [نسخة رئيسية سريعة] (٥٣).

■ النظام

يمكنك تغيير التهيئات التي تتعلق بعملية التشغيل والتحكم لهذه الآلة.

الوصف	بند التهيئة
<p>📖 ١١٩ "ادخال حسب الطلب"</p>	<p>[ادخال حسب الطلب] عند استخدام ورق آخر غير ورق بحجم قياسي، قم بتسجيل حجم الورق بشكل مسبق.</p>
<p>النوع: مم إيقاف، A3، B4، A4، A4، B5، B5، Foolscap النوع: بوصة إيقاف، Letter، Legal، Ledger، Letter، Statement، Statement</p>	<p>[حجم استظهار ثابت] إذا قمت باستخدام [تلقائي] المندرج تحت [حجم] (📖 ٥٣) عند تعذر رصد حجم الأصل*، يتم استظهار النطاق المحدد في [حجم استظهار ثابت] كحجم الأصل. * لا يمكن لهذه الآلة رصد حجم الأصل في الحالات التالية: • عند وضع الأصل على زجاج السطح • عند وضع أصل بخلاف الحجم القياسي على وحدة تغذية تلقائية بالمستندات الاختيارية</p>
<p>[التأكيد المعروض على الشاشة]: غير معروض، معروض [حجم الورق ١]: C5-R، C4 [حجم الورق ٢]: DL، C6</p>	<p>[تحديد حجم الورق] يحدد كيفية معالجة الورق القياسي، الذي يكون حجمه مشابه لحجم الأصل، على هذه الآلة عند وضعه في صينية التغذية بالورق. • عندما يتم ضبط [التأكيد المعروض على الشاشة] على [معروض]، اضغط على مفتاح [START] (البداية) الموجود على الشاشة الأساسية الخاصة بعمل النسخة الرئيسية أو الطباعة. ومن ثم، سيتم عرض شاشة التأكيد الخاصة باختيار حجم الورق. • عندما يتم ضبط [التأكيد المعروض على الشاشة] على [غير معروض]، سيتم التعرف على حجم الورق تلقائياً كحجم محدد في [حجم الورق ١] أو [حجم الورق ٢].</p>
<p>من ١ إلى ٦ FOLDER_</p>	<p>[إعادة تسمية المجلد] يمكنك تغيير اسم المجلد الخاص في [ذاكرة التخزين].</p>
<p>إيقاف، تشغيل</p>	<p>[وحدة تحكم خارجية] لتوصيل RISO Controller IS300 (وحدة التحكم الخاصة في RISO من الطراز IS300)، قم بضبط هذا البند على [تشغيل]. عند ضبط هذا البند على [تشغيل]، يتم تعطيل الوظائف التالية. • [ذاكرة التخزين] (📖 ٦٦) • [قائمة مهام USB] (📖 ٦٦) • الطباعة بواسطة توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB للحصول على المزيد من المعلومات عن كيفية استخدام الطراز IS300، انظر دليل المستخدم الخاص بالطراز IS300.</p>
<p>إدخال يدوي، استخدم DHCP 📖 ١٢١ "تهيئات شبكة (IPv4)"</p>	<p>[تهيئات شبكة (IPv4)] يتم ضبط هذا البند لتوصيل هذه الآلة بالشبكة. قم بضبط هذا البند عند قيامك بتخصيص عنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار ٤ على هذه الآلة.</p>
<p>يدوي، عديم الحالة، كامل الحالة 📖 ١٢١ "تهيئات شبكة (IPv6)"</p>	<p>[تهيئات شبكة (IPv6)] يتم ضبط هذا البند لتوصيل هذه الآلة بالشبكة. قم بضبط هذا البند عند قيامك بتخصيص عنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار ٦ على هذه الآلة.</p>
<p>AUTO، 10HALF، 10FULL، 100HALF، 100FULL</p>	<p>[واجهة LAN] يمكنك تحديد نوع الشبكة الفعلية. قم بترك [AUTO] مختارة لمعظم الحالات.</p>
<p>من ٩٠ إلى ٩٤ إلى ٩٩٪</p>	<p>[معدل زيادة هامش] يمكنك تغيير معدل التصغير الذي تم تطبيقه على التهيئة الخاصة في [هامش+] (📖 ٥٣).</p>
<p>سنة، شهر، يوم، ساعة، دقيقة</p>	<p>[ساعة/تقويم] يمكنك ضبط الساعة الداخلية لهذه الآلة (📖 ١٣٧).</p>

الوصف	بند التهيئة
١٥ ثانية، ٣٠ ثانية	[فترة مضاعفة] عند ضبط [طباعة مضاعفة] (٥٦) على وضع التشغيل، فإنه في حال انقضاء مدة محددة من الوقت دون القيام بوضع الأصل التالي، سيبدأ عمل النسخة الرئيسية تلقائيًا. تتم الإشارة إلى هذه المدة المحددة من الوقت باسم [فترة مضاعفة].
إيقاف، ١٥ ثانية، ٣٠ ثانية، ٦٠ ثانية	[مدة المحافظة] حتى وإن لم يتم لمس هذه الآلة بعد أن تتوقف عملية التشغيل، فإنه لن يبدأ عمل النسخة الرئيسية لبيانات الأصل التي تم استقبالها حتى يتم انقضاء مدة محددة من الوقت. تتم الإشارة إلى هذه المدة المحددة من الوقت بعبارة "مدة المحافظة".
٥ دقائق، ١٠ دقائق، ٣٠ دقيقة	[محافظة ممددة] يمكنك تغيير الوقت الممدد الخاص في [محافظة] (٩٢).
إيقاف، تشغيل [مدة الانتظار]: من ١ إلى ٥ إلى ٦٠ دقيقة	[مسح تلقائي] يمكنك ضبط الإعداد بحيث يرجع الإعداد ([وضع الصورة] أو [وضع الطباعة]) الذي تم تغييره في لوحة التحكم إلى الإعداد الافتراضي إذا تم ترك هذه الآلة لفترة زمنية معينة. يمكنك أيضًا تغيير الوقت قبل أن تعود القيمة إلى تهيئتها الافتراضية.
[مدة الانتظار]: من ١ إلى ٥ إلى ٩٩ دقيقة	[نوم تلقائي] تنتقل هذه الآلة إلى وضع النوم، بحيث يمكن التقليل من استهلاك التيار، إذا لم يتم استخدام هذه الآلة لمدة محددة من الوقت. حتى أثناء ضبط هذه الآلة على وضع النوم، يمكن لهذه الآلة استقبال بيانات الأصل من جهاز الكمبيوتر. ◀ عند ضبط [حماية] (١٢٨) على [تشغيل]، يتم تثبيت [مدة الانتظار] على [١].
الموديل: SF9350EII من ١ إلى ١٥ إلى ١٨٠ دقيقة الموديل: خلاف ما ذكر أعلاه إيقاف، تشغيل [مدة الانتظار]: من ١ إلى ٦٠ إلى ٩٩ دقيقة	[إيقاف تلقائي] يمكنك ضبط التيار بحيث يتم إيقافه في حال لم يتم استخدام هذه الآلة لمدة محددة من الوقت.
إيقاف، تشغيل [ساعة]: من ٠ إلى ٢٣ [دق]: من ٠ إلى ٥٩	[جدول الإيقاف] يمكنك ضبط تيار هذه الآلة ليتم إيقافها في وقت محدد. ◀ لن يتوقف التيار إذا كانت هذه الآلة قيد الاستخدام أو أثناء استقبال بيانات الأصل عند حلول الوقت المحدد.
إيقاف، تشغيل	[الوضع ECO] يتم ضبط هذا البند للتقليل من استهلاك التيار أثناء الطباعة. عند ضبط هذا البند على [تشغيل]، تدخل هذه الآلة في الحالات التالية: • يتم إجراء الطباعة عند ضغط أقل مما هو عليه عند ضبط هذا البند على [إيقاف]. • تصبح شاشة العرض خافتة أكثر مما هي عليه عند ضبط هذا البند على [إيقاف]. • لا يمكن تغيير [سرعة الطباعة] ولا [كثافة طباعة] (١١٢) بعد ذلك. • يتم عرض الأيقونة [ECO] في منطقة الرسائل الظاهر على الشاشة الأساسية. ◀ عند ضبط [توفير الحبر] على وضع التشغيل، ستكون الأولوية للأيقونة [توفير الحبر] على الأيقونة [ECO] في الظهر على شاشة العرض.
١٢٢ "إدارة المستخدم"	[إدارة المستخدم] تعمل هذه التهيئة على تمكين إدارة المستخدم المستقلة كما أنها تعزز من عنصر الحماية.

الوصف	بند التهيئة
	[حماية] يتم ضبط هذا البند للتحكم بالنسخ الرئيسية المستخدمة.
إيقاف، تشغيل [وقت غير مستخدم]: من ١ إلى ١٢ ساعة [تدوير]: من ١ إلى ٣	[خامل تلقائي] يمكنك ضبط [تشغيل خامل] (٩٢) ليتم تنفيذه تلقائيًا أثناء عمل النسخة الرئيسية التالية في حال لم يتم استخدام اسطوانة الطباعة لمدة محددة من الوقت. إن [تشغيل خامل] هي عملية تضمن قابلية استخدام الحبر وثباته. لزيادة قابلية استخدام الحبر وثباته، قم بضبط القيمة الأعلى في [تدوير].
إيقاف، تشغيل [نقطة تجديد تلقائي]: من ١ إلى ١٠٠٠ إلى ٩٩٩٩ [إخراج عينة]: من ٠ إلى ٣ إلى ٩٩	[تجديد تلقائي] يمكنك ضبط [جدد صفحة] (٧٦) ليتم تنفيذها بشكل تلقائي عندما يصل عدد النسخ المطبوعة إلى العدد المحدد. يمكنك أيضًا تحديد عدد نسخ الاختبار بعد القيام مرة أخرى بعمل نسخة رئيسية.
إيقاف، تشغيل من ٢ إلى ٩٩	[أقل كمية طباعة] يمكنك ضبط عمل النسخة الرئيسية ليتم تنفيذها فقط عندما يكون عدد النسخ المطبوعة المدخل أكبر من العدد المحدد.  يمكنك قفل التهيئة الخاصة في [أقل كمية]، بحيث يتعذر تغييرها. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
١٠٠ [إرسال البريد الإلكتروني الخاص بسجل عملية التشغيل [بريد الخدمة]]	[بريد الخدمة] يتم ضبط هذا البند لإرسال البريد الإلكتروني باستخدام [بريد الخدمة] (١٠٠).  قد لا يتم عرض بند التهيئة هذا وذلك تبعًا لإعداد النظام لديك. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
٩٨ [إرسال البريد الإلكتروني الخاص في [تقرير عداد التعريف]]	[بريد عداد النسخ] يتم ضبط هذا البند لإرسال البريد الإلكتروني باستخدام [تقرير عداد التعريف] (٩٨).  قد لا يتم عرض بند التهيئة هذا وذلك تبعًا لإعداد النظام لديك. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
إن لمس [بدء الشبكة] سيعمل على عرض شاشة تأكيد التنفيذ. قم بلمس [موافق] لبدء تنفيذ التهيئة المبدئية.	[بدء الشبكة] يمكن إستعادة التهيئات الخاصة في [تهيئات شبكة (IPv4)] و [تهيئات شبكة (IPv6)] و [Network] والمخصصة لوظيفة RISO Console (١٣٣) للتهيئات الافتراضية للمصنع.
إيقاف، محدود، تشغيل	[صوت بييب] • عند ضبط هذا البند على [إيقاف]، لن يصدر الرنان صوتًا. • عند ضبط هذا البند على [محدود]، يصدر الرنان صوتًا عندما: • يحدث خطأ؛ • يتم وضع الآلة في موضع ما بحيث يمكن سحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج؛ أو • يتم تحميل اسطوانة الطباعة أو صندوق إخراج النسخة الرئيسية أو وحدة عمل النسخة الرئيسية. • عند ضبط هذا البند على [تشغيل]، بالإضافة إلى الحالة المذكورة أعلاه، ستصدر أصوات عملية التشغيل الخاصة بالبنود مثل المفاتيح والأزرار وأصوات التأكيد على اكتمال عملية تشغيل.

المحرر

هذا هو بند التهيئة الخاص في [محرر].

الوصف	بند التهيئة
انظر دليل المستخدم الخاص في RISO Editor (محرر RISO).	[طباعة ملونة]
	[اتجاه الصفحة]

٤ قم بلمس اسم الوظيفة التي سيتم تسجيلها.

- قم بلمس [<] أو [>] لتغيير شاشة العرض.
- في حال عدم رغبتك في تسجيل أي وظيفة، قم بلمس [لا يوجد مدخل].
- لا يمكنك لمس اسم الوظيفة التي تم تسجيلها مسبقاً.

٥ قم بلمس [موافق].

- يتم عرض شاشة [دخول مباشر].
- في حال رغبتك في تسجيل زر وظيفة آخر، قم بتكرار الخطوات من ٣ إلى ٥.

٦ قم بلمس [موافق].

- يتم عرض شاشة [مدير].

تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر على شاشة التبويب [أساسي] [دخول مباشر]

يمكنك تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر في منطقة الدخول المباشر الموجودة في الشاشة الأساسية.

منطقة الدخول المباشر

يمكنك تسجيل وظيفة ما في منطقة الدخول المباشر في الأوضاع التالية.

- وضع عمل نسخة رئيسية
- وضع معالجة الطباعة
- وضع الاستظهار

- عند توصيل جهاز اختياري، سيتم تسجيل بعض الوظائف بشكل تلقائي في منطقة الدخول المباشر.
- عند ضبط [إدارة المستخدم]، يمكن تغيير الوظائف المعروضة في منطقة الدخول المباشر لكل مستخدم. (٩٤ "تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر لكل مستخدم [الدخول المباشر]")

١ قم بلمس [دخول مباشر] الموجودة على شاشة [مدير].

٢ قم بلمس تبويب الوضع الذي ترغب في تسجيل الوظيفة عليه.

٣ قم بلمس زر الوظيفة الذي ترغب في تسجيله.

يمكنك أيضاً لمس الزر الذي تم تسجيل الوظيفة عليه مسبقاً للتغيير إلى وظيفة أخرى.

٤ قم بلمس اسم الوظيفة التي سيتم تسجيلها.

- قم بلمس [<] أو [>] لتغيير شاشة العرض.
- في حال عدم رغبتك في تسجيل أي وظيفة، قم بلمس [لا يوجد مدخل].
- لا يمكنك لمس اسم الوظيفة التي تم تسجيلها مسبقاً.

٥ قم بلمس [موافق].

- يتم عرض شاشة [مدخل اختيار].
- في حال رغبتك في تسجيل زر وظيفة آخر، قم بتكرار الخطوات من ٣ إلى ٥.

٦ قم بلمس [موافق].

- يتم عرض شاشة [مدير].

تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر على شاشة التبويب [اختيارات] [مدخل اختيار]

يمكنك تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر في شاشة التبويب [اختيارات].

يمكنك تسجيل الوظائف في شاشة التبويب [اختيارات] لكل من الأوضاع التالية.

- وضع عمل نسخة رئيسية
- وضع معالجة الطباعة

◀ عند توصيل جهاز اختياري، سيتم تسجيل بعض الوظائف بشكل تلقائي في [اختيارات].

١ قم بلمس [مدخل اختيار] الموجودة على شاشة [مدير].

يتم عرض شاشة [مدخل اختيار].

٢ قم بلمس تبويب الوضع الذي ترغب في تسجيل الوظيفة عليه.

٣ قم بلمس زر الوظيفة الذي ترغب في تسجيله.

يمكنك أيضاً لمس الزر الذي تم تسجيل الوظيفة عليه مسبقاً للتغيير إلى وظيفة أخرى.

يمكنك تحديد حجم الورق باتباع إحدى الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
- لمس [V] أو [H].

◀ عند قيامك بضبط [H] على أي قيمة من ٤٣٦ إلى ٥٥٥ مم، فإن هذا الورق يسمى "الورق الممدد".

(U-1) استخدام ورق بحجم مخصص [حجم الورق]

◀ لاستخدام الورق الممدد، سيتطلب ذلك وجود صينية تكديس واسعة اختيارية.

٤ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [ادخال حسب الطلب].

تغيير حجم الورق

١ قم بلمس [ادخال حسب الطلب] الموجودة على شاشة [مدير].

٢ قم بلمس [تغيير].

٣ قم بلمس الزر الخاص بالورق الذي ترغب في تغييره.

٤ قم بتغيير حجم الورق.

٥ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [ادخال حسب الطلب].

تسجيل ورق بحجم مخصص [ادخال حسب الطلب]

عند استخدام ورق آخر غير ورق بحجم قياسي (U-1)، فأنت بحاجة إلى تسجيل حجم الورق بشكل مسبق. يمكنك اختيار أحجام الورق المسجلة في [حجم الورق] (U-5).

■ حجم الورق الذي يمكن تسجيله

من ١٠٠ مم x ١٤٨ مم إلى ٣١٠ مم x ٥٥٥ مم

• يمكنك استخدام ورق بحجم يصل إلى ٣١٠ مم x ٤٣٦ مم على صينية استقبال الورق القياسية. عند تركيب صينية التكديس الواسعة الاختيارية (U-2)، يمكنك استخدام ورق بحجم يصل إلى ٣١٠ مم x ٥٥٥ مم.

قد لا يتم ترتيب الورق على نحو صحيح وذلك تبعاً لنوع الورق أو حجم الورق.

• فيما يخص الورق بحجم ٤٣٦ مم أو أطول، فإن هذه الآلة ستقوم بالطباعة في وضع ورق ممدد (U-5).

تسجيل حجم الورق

١ قم بلمس [ادخال حسب الطلب] الموجودة على شاشة [مدير].

٢ قم بلمس الزر الذي لم يتم تسجيل شيء ما عليه.

٣ قم بتحديد حجم الورق.

مسح حجم الورق

١ قم بلمس [ادخال حسب الطلب] الموجودة على شاشة [مدير].

٢ قم بلمس [إلغاء].

٣ قم بلمس الزر الذي ترغب في مسحه.

٤ قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد.

سيتم مسح حجم الورق المختار، وسيتم عرض شاشة [ادخال حسب الطلب].

تغيير اسم حجم الورق

١ قم بلمس [ادخال حسب الطلب] الموجودة على شاشة [مدير].

٢ قم بلمس [اعد تسمية].

٣ قم بلمس الزر الذي ترغب في تغيير اسمه.

(شاشة ٢٤ "إعادة تسمية")

٤ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [ادخال حسب الطلب].

عند التوصيل بشبكة IPv6

قم بضبط هذا البند عند قيامك بتخصيص عنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار ٦ على هذه الآلة.

١ قم بلمس [تهيئة شبكة (IPv6)] الموجودة على شاشة [مدير].

٢ قم باختيار طريقة التهيئة.

قم بلمس إما [يدوي] أو [قديم الحالة] أو [كامل الحالة] وذلك تبعاً لبيئة التوصيل.

٣ قم بإدخال قيمة ما.

- [البادئة]: يمكنك القيام بالإدخال باستخدام المفاتيح الرقمية.
- بنود التهيئة الأخرى: عند قيامك بلمس هذا الزر، يتم عرض الشاشة [لوحة المفاتيح]. قم بالإدخال باتتباع الخطوات التالية.

- ١ قم بالإدخال بواسطة لمس الأزرار الموجودة على الشاشة. يمكنك أيضاً القيام بإدخال الأرقام باستخدام المفاتيح الرقمية.
- ٢ لمس مفتاح [موافق] يعمل على عرض شاشة [تهيئة شبكة (IPv6)].

٤ قم بلمس مفتاح [موافق].

يتم عرض شاشة [مدير].

التوصيل بالشبكة [تهيئة شبكة (IPv4)] [تهيئة شبكة (IPv6)]

لتوصيل هذه الآلة بالشبكة، قم بإجراء تهيئة مثل عنوان IP وذلك تبعاً لبيئة التوصيل.

عند التوصيل بشبكة IPv4

قم بضبط هذا البند عند قيامك بتخصيص عنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار ٤ على هذه الآلة.

١ قم بلمس [تهيئة شبكة (IPv4)] الموجودة على شاشة [مدير].

٢ قم باختيار طريقة التهيئة.

قم بلمس إما [إدخال يدوي] أو [استخدم DHCP] وذلك تبعاً لبيئة التوصيل.

٣ قم بإدخال قيمة ما.

يمكنك إدخال قيمة داخل حقل المدخل المفعّل. يمكنك تغيير الهدف المخصص للإدخال باتتباع إحدى الطرق التالية.

- الضغط على مفتاح [*]
- لمس حقل المدخل مباشرة

الضغط على مفتاح [C] يعمل على إعادة قيمة حقل المدخل المفعّل إلى "0".

٤ قم بلمس مفتاح [موافق].

يتم عرض شاشة [مدير].

طباعة معرفة

إذا قام المستخدم بضبط [طباعة معرفة] في برنامج تشغيل الطابعة، فإنه من الضروري القيام بعملية المصادقة (إدخال للرمز الشخصي أو إدخال مشغل فلاش USB للمصادقة أو امتلاك قارئ البطاقة IC) قبل إجراء عمليات التشغيل الخاصة ببيانات الأصل على هذه الآلة.

إن القيام بإجراء عملية المصادقة يمكن أن يحد من الوصول إلى بيانات الأصل لتصبح مخولة فقط للشخص الذي قام بضبط [طباعة معرفة].^٢

- (٣٤) [طباعة من جهاز كمبيوتر]
- (٤٠) [طباعة بيانات الأصل المحفوظة]

^٢ يمكن للمدير الدخول إلى بيانات المصادقة لأي مستخدم.

[تم التعرف بواسطة]

قم باختيار إحدى الطرق التالية والتي سيتم اتباعها للتعريف بالمستخدم.

- الرمز الشخصي
- فلاش USB
- بطاقة IC (عند تركيب قارئ البطاقة IC الاختياري)

⚠ تأكد من اختيار التهيئة الواردة أعلاه أولاً. إذا قمت بتغيير [تم التعرف بواسطة]، فإنه سيتم مسح جميع تهيئات التعريف بالمستخدم بما في ذلك التهيئات الخاصة في [إنشاء مستخدم].

١ قم بلمس [إدارة المستخدم] الموجودة على شاشة [مدير].

٢ قم بلمس [تم التعرف بواسطة].

التعريف بالمستخدم [إدارة المستخدم]

إن مصطلح "المصادقة" يعني تعريف مستخدم هذه الآلة باستخدام الرمز الشخصي، إلخ والذي يتم تخصيصه لكل مستخدم. يقوم تعريف المستخدم بتمكين إدارة المستخدم المستقلة كما أنها تعزز من عنصر الحماية.

من الضروري القيام بضبط البنود التالية وذلك لتمكين وظيفة المصادقة.

- [تم التعرف بواسطة]
- [مستوى الإدارة]
- [إنشاء مستخدم]

⚠ يتم تعطيل وظيفة المصادقة بشكل مبدئي عند الشحن من المصنع كما يلي:

- بإمكان أي شخص استخدام هذه الآلة.
- بإمكان أي شخص تغيير [مدير].

وظيفة المصادقة

يتم تقسيم وظيفة المصادقة بشكل أساسي إلى "مصادقة الآلة" و "طباعة معرفة".

مصادقة الآلة

قبل استخدام هذه الآلة، من الضروري القيام بعملية المصادقة (إدخال للرمز الشخصي أو إدخال مشغل فلاش USB للمصادقة أو امتلاك قارئ البطاقة IC).

إن القيام بعملية المصادقة يمكن أن يحد من استخدام هذه الآلة لتكون فقط للمستخدمين المسجلين.

يمكنها أيضاً الحد من التشغيل الخاص في [مدير] للمدير فقط. كما أنها تعمل على تمكين الوظائف التالية:

- [الدخول المباشر] (٩٤)
- [وصل العداد] الخاص في [Info] (١٣٧)
- [تقرير عداد التعريف] (٩٦)
- [طباعة معرفة] في وضع الاستظهار (١٠٥)
- [مهمة طباعة معرفة] الخاصة في [ذاكرة التخزين] أو [قائمة مهام USB] (٦٦)^١

^١ يمكن للمدير الدخول إلى بيانات المصادقة لأي مستخدم.

[مستوى الإدارة]

قم بضبط نوع المصادقة.

◀ قم بضبط [تم التعرف بواسطة] بشكل مسبق. 

١ قم بلمس [مستوى الإدارة] الموجود على شاشة [إدارة المستخدم].

لعرض شاشة [إدارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (١٢٢).

٢ قم بلمس طريقة المصادقة التي سيتم استخدامها.



■ [إدارة عالية/تامة]

سيكون كل من "مصادقة الآلة" و "طباعة معرفة" متاحين.

■ [متوسط/طباعة معرفة فقط]


ستكون "طباعة معرفة" متاحة فقط.

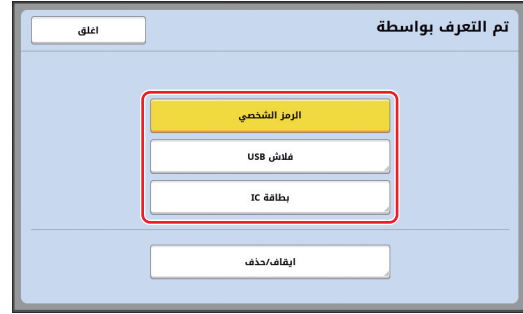
■ [منخفض/ حقل المدير فقط]

لن يكون "مصادقة الآلة" ولا "طباعة معرفة" متاحين. عملية التشغيل الخاصة في [مدير] ستكون متاحة فقط للمدير.

٣ قم بلمس [موافق].

٣ قم بلمس طريقة المصادقة التي سيتم استخدامها.

◀ يتم عرض [بطاقة IC] عند تركيب قارئ البطاقة IC الاختياري. 



يتم عرض شاشة تأكيد.

٤ قم بلمس [موافق].

١ قم بلمس [إنشاء مستخدم] الموجود على شاشة [إدارة المستخدم].

لعرض شاشة [إدارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (١٢٢).

٢ قم بلمس رقم تسجيل المصادقة الذي سيتم تخصيصه للمستخدم.

يتم عرض شاشة [تسجيل].

❗ في حال لم يتم تسجيل مدير، سيتعذر عليك تسجيل المستخدمين العامين. قم بتسجيل المدير أولاً.

📝 يتعذر عليك اختيار أرقام للمستخدمين الذين تم تسجيلهم مسبقاً.

٣ قم بتسجيل المعلومات الخاصة بالمصادقة. عند استخدام الرمز الشخصي

قم بإدخال الرمز الشخصي باستخدام المفاتيح الرقمية.

يتم عرض الرقم الذي تم إدخاله.

[إنشاء مستخدم]

قم بتسجيل المستخدمين الذين يقومون باستخدام هذه الآلة.

❗ قم بضبط [تم التعرف بواسطة] بشكل مسبق.

يختلف عدد المستخدمين الذي يمكن تسجيله وذلك بالاعتماد على [تم التعرف بواسطة].

[تم التعرف بواسطة]	تتوفر "أرقام تسجيل المصادقة"
[الرمز الشخصي] أو [فلاش USB]	الرقم من ٠ إلى ٩٩
[بطاقة IC]	الرقم من ٠ إلى ٤٩٩ *

* متوفرة [الطباعة المؤمنة] (٣٥) فقط لرقم المستخدم من ٠ إلى ٩٩.

يتم تصنيف هؤلاء المستخدمين إلى "المدير" و "مستخدم عام".

■ ما هو "المدير"؟

يتم تخصيص "أرقام تسجيل المصادقة" للمستخدمين الذين تم تسجيلهم على هذه الآلة. يُطلق اسم "المدير" على المستخدم الذي تم تسجيله برقم تسجيل المصادقة ٠.

يمكن للمدير استخدام جميع الوظائف الموجودة على هذه الآلة. بمجرد أن يتم تسجيل المدير، يتم تمكين وظيفة المصادقة.

رقم تسجيل المصادقة

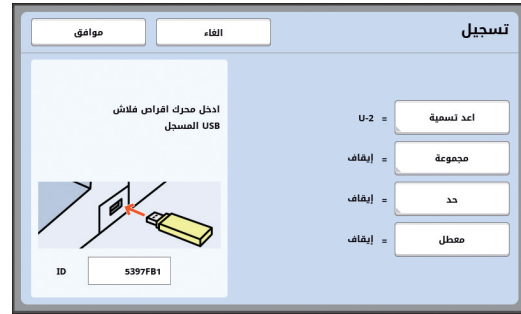
■ ما هو "المستخدم العام"؟

يُطلق اسم "المستخدمين العامين" على المستخدمين الذين تم تسجيلهم بأية أرقام تسجيل المصادقة ١. سيتعذر على المستخدمين العامين الدخول إلى شاشة [مدير].

﴿ ١٢٦ ﴾ "تعطيل استخدام هذه الآلة بشكل مؤقت"

■ عند استخدام مشغل فلاش USB

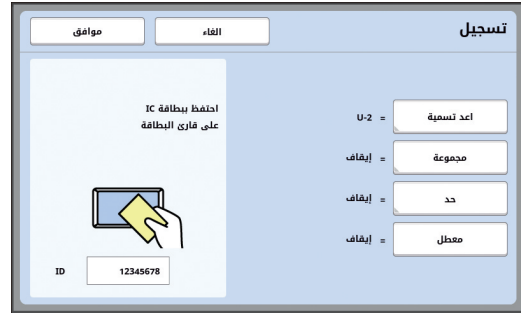
قم بإدخال مشغل فلاش USB الذي سيتم تسجيله للمصادقة.



يتم عرض الرقم الخاص بمشغل فلاش USB (سيتم عرض عليك تغيير هذا الرقم).

■ عند استخدام بطاقة IC

قم بالاحتفاظ ببطاقة IC ليتم تسجيلها للمصادقة على القارئ.



يتم عرض الرقم الخاص ببطاقة IC (سيتم عرض عليك تغيير هذا الرقم).

■ اضبط معلومات المستخدم.

قم بضبط البنود التالية إذا دعت الحاجة لذلك.

■ [اعد تسمية]

يمكنك تغيير اسم المستخدم. سيتم عرض الاسم الذي تم ضبطه هنا داخل "USERNAME" في ملف CSV الذي تم حفظه في [تقرير عداد التعريف] ﴿ ٩٦ ﴾. ﴿ ١٢٥ ﴾ "تغيير اسم المستخدم"

■ [مجموعة]

يمكنك ضبط المجموعة (القسم، إلخ) التي ينتمي إليها المستخدم. بمجرد أن يتم ضبط هذا البند، سيتم عرض العدد الإجمالي لكل مجموعة في ملف CSV الذي تم حفظه في [تقرير عداد التعريف] ﴿ ٩٦ ﴾. ﴿ ١٢٥ ﴾ "تهيئة المجموعة"

■ [حد]

يمكنك ضبط الحد الأعلى لعدد النسخ التي يمكن للمستخدم استخدامها لعمل نسخة رئيسية أو للطباعة. ﴿ ١٢٦ ﴾ "تهيئة الحد الأعلى لعدد النسخ التي سيتم استخدامها"

■ [معطل]

يمكنك منع استخدام هذه الآلة من قبل فئة محددة من المستخدمين.

٥ قم بلمس [موافق].

في حال تم إدخال مشغل فلاش USB، قم بنزعه لإجراء المصادقة.

عند اكتمال التسجيل، قم بتزويد المستخدم بالبنود التالية.

■ عند ضبط [تم التعرف بواسطة] على [الرمز الشخصي]

- رقم تسجيل المصادقة
- الرمز الشخصي

■ عند ضبط [تم التعرف بواسطة] على [فلاش USB] أو [بطاقة IC]

- رقم تسجيل المصادقة
- مشغل فلاش USB المخصص للمصادقة أو بطاقة IC

يتطلب وجود رقم تسجيل المصادقة لاستخدام [طباعة معرفة].

■ تغيير اسم المستخدم

١ قم بلمس [اعد تسمية].

٢ قم بإدخال اسم المستخدم.

﴿ ٢٤ ﴾ "شاشة [إعادة تسمية]"

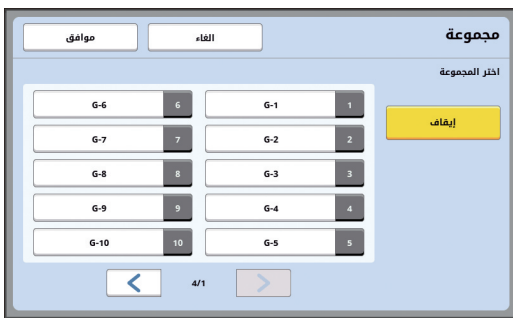
٣ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [تسجيل].

■ تهيئة المجموعة

١ قم بلمس [مجموعة].

٢ قم بلمس المجموعة التي ترغب في ضبطها.



في حال عدم وجود مجموعة للقيام بضبطها، قم بلمس [إيقاف].

٣ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [تسجيل].

■ تهيئة الحد الأعلى لعدد النسخ التي سيتم استخدامها

١ قم بلمس [الحد].

٢ قم بإدخال الحد الأعلى لعدد النسخ التي سيتم طباعتها وعمل نسخة رئيسية لها.

قم بلمس حقل المدخل الخاص في [حد عداد النسخ] أو [حد عداد النسخ الرئيسية]، ومن ثم قم بإدخال الحد الأعلى لعدد النسخ باستخدام المفاتيح الرقمية. عند ضبط الحد الأعلى لعدد النسخ على ٠، لن يتم تطبيق حد معين.

◀ في [عداد النسخ الحالي] و [عداد النسخ الرئيسية الحالي]، يتم عرض عدد النسخ التي قام المستخدم بطباعتها أو عدد النسخ الرئيسية التي قام المستخدم بإنشائها حتى الوقت الحالي، على التوالي.

◀ لمسح العداد الخاص في [عداد النسخ الحالي] و [عداد النسخ الرئيسية الحالي]، قم بلمس [C].

٣ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [تسجيل].

■ تعطيل استخدام هذه الآلة بشكل مؤقت

١ قم بلمس [معطل].

يتم تشغيل [معطل].

◀ لإلغاء حالة التعطيل بشكل مؤقت، قم بلمس [معطل] مرة أخرى.

◀ سيتعذر تعطيل استخدام المدير لهذه الآلة بشكل مؤقت.

تغيير معلومات المستخدم

١ قم بلمس [إنشاء مستخدم] الموجود على شاشة [إدارة المستخدم].

لعرض شاشة [إدارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (١٢٢).

٢ قم بلمس [تغيير].

٣ قم بلمس المستخدم الذي ترغب في تغييره.

يتم عرض شاشة [تغيير].

◀ يمكنك أيضاً تغيير المعلومات الخاصة بالمدير.

٤ قم بتغيير المعلومات المسجلة.

قم بتنفيذ الخطوة ٣ والخطوات التي تليها الموجودة في [إنشاء مستخدم] (١٢٤) إذا دعت الحاجة لذلك.

مسح المستخدمين العامين

١ قم بلمس [إنشاء مستخدم] الموجود على شاشة [إدارة المستخدم].

لعرض شاشة [إدارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (١٢٢).

٢ قم بلمس [إلغاء]، ومن ثم قم بلمس المستخدم الذي ترغب في مسحه.


١ قم بلمس [إعادة ضبط العداد] الموجودة على شاشة [إدارة المستخدم].

لعرض شاشة [إدارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (١٢٢).

٢ قم بلمس [موافق].

مسح تهيئة المصادقة

لتعطيل وظيفة المصادقة، قم بمسح جميع تهيئات المصادقة بما في ذلك المدير المسجل.

بمجرد قيامك بمسح تهيئات المصادقة، فلن يصبح بالإمكان العودة إلى الحالة التي تسبق مسح التهيئات. 

١ قم بلمس [تم التعرف بواسطة] الموجودة على شاشة [إدارة المستخدم].

لعرض شاشة [إدارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (١٢٢).

٢ قم بلمس [إيقاف/حذف].



يتم عرض شاشة تأكيد.

٣ قم بلمس [موافق].

يتم مسح جميع تهيئات المصادقة الخاصة بالمستخدم كما يتم تعطيل وظيفة المصادقة.

سيتعذر عليك مسح المدير من هذه الشاشة. لمسح المدير، قم بتعطيل وظيفة المصادقة. (١٢٧) [مسح تهيئة المصادقة]



٣ قم بلمس [موافق].

تغيير اسم المجموعة

١ قم بلمس [اعد تسمية المجموعة] الموجود على شاشة [إدارة المستخدم].

لعرض شاشة [إدارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (١٢٢).

٢ قم بلمس المجموعة التي ترغب في تغيير اسمها.



٣ قم بإدخال اسم المجموعة.

(٢٤) [شاشة [إعادة تسمية]]

٤ قم بلمس [موافق].

مسح العداد الخاص بجميع المستخدمين

يمكنك مسح [عداد النسخ الرئيسية الحالي] و [عداد النسخ الحالي] الخاص بجميع المستخدمين بشكل جماعي.

بمجرد قيامك بمسح العداد، فلن يصبح بالإمكان العودة إلى الحالة التي تسبق مسح العداد. 

لمسح العداد الخاص بفئة محددة من المستخدمين فقط، قم بلمس [C]، كما هو مبين في الخطوة ٢ الواردة في "تهيئة الحد الأعلى لعدد النسخ التي سيتم استخدامها" (١٢٦).



إدارة النسخة الرئيسية المستخدمة [حماية]

بعد الطباعة، ستبقى النسخة الرئيسية التي تم عملها محملة على اسطوانة الطباعة في حالة الاستعداد للطباعة. عند تشغيل [سري] (٩٣)، سيتم التخلص من النسخة الرئيسية التي تم عملها. لذا، يمكنك تفادي القيام بعملية الطباعة غير الصحيح للمستندات السرية. على الرغم من ذلك، حتى وإن تم تجميع النسخ الرئيسية التي تم التخلص منها في صندوق إخراج النسخة الرئيسية، إلا أنه ثمة خطر من قيام طرف ثالث بنزع الصندوق بنية جنائية. ولتفادي هذا الخطر، تمتاز هذه الآلة بوظيفة [حماية].

عند ضبط [حماية] على [تشغيل]، سيتم تثبيت الوقت المستغرق والمطلوب للتبديل إلى وضع [نوم تلقائي] (١١٥) على دقيقة واحدة.

عند ضبط [حماية] على [تشغيل]، سيتعذر عليك استخدام [جديد صفحة] (٧٦).

عمليات التشغيل عند ضبط [حماية] على وضع التشغيل

- بعد اكتمال عملية الطباعة، سيتم عرض شاشة تأكيد تطالبك بتنفيذ [سري].



[موافق]: قم بلمس هذا الزر للتخلص من النسخ الرئيسية التي عملها مسبقًا.

[إلغاء]: قم بلمس هذا الزر إذا لم تكن بحاجة إلى التخلص من النسخة الرئيسية أو إذا كنت ترغب في طباعة المزيد من النسخ. يتم عرض شاشة التأكيد في الحالات التالية:

- عند ضغط مفتاح [RESET].
- عند انقضاء المدة التي تم ضبطها في [مسح تلقائي] (١١٥).
- بعد العودة من وضع النوم.
- عند تشغيل التيار.

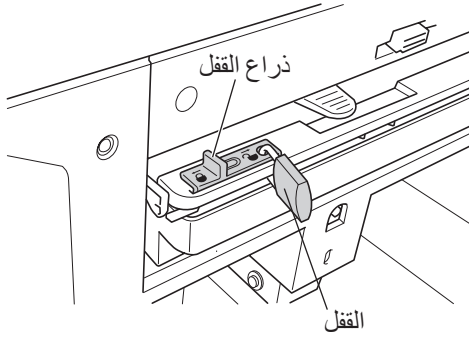
لا يتم عرض [إلغاء] في الحالات التالية:

- عند تركيب اسطوانة طباعة جديدة والتي لم يتم تنفيذ عملية تركيب [سري] لها.
- عند عودة هذه الآلة من وضع النوم الذي تم تفعيله أثناء عرض شاشة التأكيد التي تطالبك بتنفيذ [سري].
- عندما يتم تشغيل التيار أثناء تركيب اسطوانة طباعة والتي لم يتم تنفيذ عملية تركيب [سري] لها.

• تم قفل صندوق إخراج النسخة الرئيسية بحيث لا يمكن نزعها.

وعلى الرغم من ذلك، يمكنك نزع صندوق إخراج النسخة الرئيسية في حال احتباس النسخة الرئيسية في قسم الإخراج أو إذا أصبح صندوق إخراج النسخة الرئيسية ممتلئًا.

- يمكن قفل صندوق إخراج النسخة الرئيسية بقفل، إلخ، بحيث يتعذر نزعها بواسطة أي شخص باستثناء المدير. عند القفل، قم بإدخال القفل داخل فتحة ذراع القفل كما هو مبين أدناه. (قم بشراء قفل متوفر في الأسواق. قطر الفتحة المخصصة لإدخال القفل هو ٧ مم.)



تهيئة [حماية]

- ١ قم بلمس [حماية] الموجودة على شاشة [مدير]. تم ضبط [حماية] على [تشغيل].

إلغاء [حماية]

- ١ قم بلمس [حماية] الموجودة على شاشة [مدير]. بعد عرض الرسالة "يرجى الانتظار"، يتم ضبط [حماية] على [إيقاف].



الفصل

RISO Console



تسجيل الدخول

للقيام بتنفيذ عمليات التشغيل التالية، فإنه من الضروري تسجيل الدخول إلى RISO Console.

- تصفح شاشة القائمة [Printer]
- تغيير التهيئات الموجودة على شاشة قائمة [Network] (لا يلزم تسجيل الدخول للقيام بالتصفح)

١ انقر [Login].



٢ أدخل [User name] و [Password].

Login

User name:

Password:
 - - -

■ [User name]

أدخل "admin" (أحرف صغيرة، بايت مفرد). لا يمكنك تغيير اسم المستخدم.

■ [Password]

هذه هي كلمة المرور التي تم ضبطها في شاشة التوييب [User] (١٣١) في RISO Console. كلمة المرور التي تم ضبطها بشكلٍ مبدئي عند الشحن من المصنع هي "admin" (أحرف صغيرة، بايت مفرد).

٣ انقر على [OK].

تسجيل الخروج

١ انقر [Logout].



عند تسجيل الخروج، ستنتظف شاشة عرض اسم المستخدم وسيتم عرض [Login].

RISO Console

"RISO Console" هي وظيفة تشغيل هذه الآلة عن بعد باستخدام متصفح الويب. يمكنك التحقق من حالة هذه الآلة وتغيير التهيئات من جهاز كمبيوتر موصول عبر الشبكة.

■ متصفح الويب المتوافق

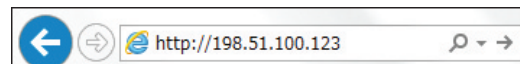
متصفح الويب	نظام التشغيل
Internet Explorer 11	Windows
Microsoft Edge	
Safari 6	Mac OS
Safari 7	
Safari 8	
Safari 9	
Safari 10	
Safari 11	
Safari 12	

الوصول إلى RISO Console

١ قم ببدء تشغيل متصفح الويب.

٢ أدخل عنوان IP الخاص بهذه الآلة.

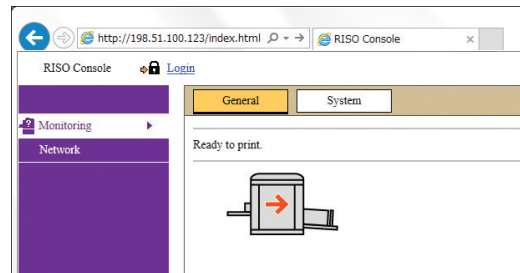
مثال على المدخل:



للحصول على عنوان IP الخاص بهذه الآلة، اتصل بالمدير لديك.

٣ اضغط على مفتاح [Enter].

يتم عرض شاشة قائمة [Monitoring] الخاصة في RISO Console.



Disposal Box Space

تعرض المساحة المتبقية داخل صندوق إخراج النسخة الرئيسية. إذا كانت المساحة المتبقية قليلة، سيومض مؤشر الكمية المتبقية.

Drum Information

تعرض حجم ولون اسطوانة الطباعة التي تم وضعها في هذه الآلة.

Count

[Total Print Count]

يعرض العدد التراكمي للنسخ التي تمت طباعتها على هذه الآلة. القيم لا تتضمن نسخ الاختبار التي تم إخراجها أثناء عمل النسخة الرئيسية.

[Total Master Count]

يعرض العداد التراكمي لعمليات إجراء النسخ الرئيسية التي تمت تنفيذها على هذه الآلة. تتضمن القيمة على عداد عمليات [تشغيل حامل] و [سري] التي تم إجراؤها.

شاشة التبويب [System]

يمكنك التحقق من معلومات النظام الخاصة بهذه الآلة.

General	System	User
[System]		
Printer Name:	RISO SF9x50EII Series 000000	
Model:	RISO SF9350EII	
Serial No.:	000000000	
MAC address:	00-00-00-00-00-00	
Firmware:	RCCS 00.00.00	
[Printer Information]		
Print Speed:	Level 3	
Print Density:	Level 3	
Resolution:	600 x 600 dpi	
Copy Count:	38161	
Occupied storage memory volume:	12.44MB	
Free storage memory volume:	17.55MB	
[Job Separator]		
Job Separator:	Unavailable	
[Scanner mode]		
Scanning Level:	Auto	
Originals on Auto Document Feeder:	Not installed	
Mode:	Line	

شاشة التبويب [User]

يمكنك تغيير كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى RISO Console.

انقر على [Change password].

General	System	User
User name: admin		
<input type="button" value="Change password"/>		

قائمة [Monitoring]

يمكنك التحقق من حالة هذه الآلة ومعلومات النظام، ويمكنك أيضاً تغيير كلمة المرور الخاصة بتسجيل الدخول.

شاشة التبويب [General]

يمكنك التحقق من حالة هذه الآلة.

General	System	User
An error has occurred.		
Consumables Amount	Paper size	Paper finish
Standard tray	---	A3
Master	<input type="text" value=""/>	
Ink	<input type="text" value=""/>	
Disposal Box Space		
Disposal Box	<input type="text" value=""/>	
Drum Information	Size	Ink Color
Print Drum	A3	
Count		
Total Print Count	299,999	
Total Master Count	50,000	

حالة هذه الآلة

تقوم بعرض رسالة مثل [Ready to print.] أو [Sleeping.] في حال حدوث خطأ ما في هذه الآلة، سيتم عرض رسالة بالخطأ.

Consumables Amount

[Standard tray]

تعرض [Paper size] و [Paper finish] الخاصة بالورق الموجود على صينية التغذية بالورق.

[Master]

تعرض الكمية المتبقية من النسخ الرئيسية التي تم ضبطها في هذه الآلة.

إذا كانت الكمية المتبقية قليلة، سيومض مؤشر الكمية المتبقية.

[Ink]

تعرض الكمية المتبقية من الحبر الذي تم وضعه في هذه الآلة. إذا كانت الكمية المتبقية قليلة، سيومض مؤشر الكمية المتبقية.

قائمة [Printer]

يمكنك التحقق من بيانات الأصل الموجودة على هذه الآلة كما يمكنك أيضاً تغيير اسم المجلد الخاص في [ذاكرة التخزين].

شاشة التبويب [Active]

يمكنك التحقق من قائمة بيانات الأصل التي تجري معالجتها حالياً في هذه الآلة.

Job name	Owner	Received
Microsoft Word - 1	jjapengfei	2015/02/09 18:11
Microsoft Word - 2	jjapengfei	2015/02/09 18:12
Microsoft Word - 3	jjapengfei	2015/02/09 18:13

Unit for display: Show 50 items Show 100 items

- انقر على خط الترويسة ([Job name] [Owner] [Received]) يعمل على تغيير ترتيب الفرز.
- يمكنك اختيار عدد من البنود التي سيتم إدراجها من [عرض ٥٠ بند] و [عرض ١٠٠ بند].

شاشة التبويب [Storage]

يمكنك التحقق من بيانات الأصل المخزنة في [ذاكرة التخزين] على هذه الآلة.

Job name	Owner	Received
Microsoft Word - 1	jjapengfei	2015/02/09 18:11
Microsoft Word - 2	jjapengfei	2015/02/09 18:12
Microsoft Word - 3	jjapengfei	2015/02/09 18:13

Unit for display: Show 50 items Show 100 items

- انقر على خط الترويسة ([Job name] [Owner] [Received]) يعمل على تغيير ترتيب الفرز.
- يمكنك اختيار عدد من البنود التي سيتم إدراجها من [عرض ٥٠ بند] و [عرض ١٠٠ بند].

[Delete] ■

انقر على اسم المهمة الخاصة ببيانات الأصل التي ترغب في حذفها. تم تظليل بيانات الأصل. عند قيامك بالنقر على [Delete]، يتم حذف بيانات الأصل المظلمة.

[Print] ■

انقر على اسم المهمة الخاصة ببيانات الأصل التي ترغب في طباعتها. تم تظليل بيانات الأصل. عند قيامك بالنقر على [Print]، تتم طباعة بيانات الأصل المظلمة.

[Details] ■

انقر على اسم المهمة الخاصة ببيانات الأصل التي ترغب في التحقق من تفاصيلها. تم تظليل بيانات الأصل. عند قيامك بالنقر على [Details]، يتم عرض المعلومات المفصلة لبيانات الأصل المظلمة. يمكنك أيضاً تغيير [Job name] و [Owner] الخاص ببيانات الأصل.

٢ أدخل كلمة مرور جديدة.

User > Change password

New password
 - - - (0-16 characters)

Input again for confirmation.
 New password
 - - -

٣ انقر على [OK].

يتم عرض شاشة [Done].

٤ انقر على [OK].

User > Change password > Done

Settings have been sent.

قائمة [Network]

يمكنك التحقق وتغيير التهيئات التي تتعلق بالتوصيل بالشبكة والخاصة بهذه الآلة.

■ Network

[Network setting](#)

[SNMP Setting](#)

[SMTP Setting](#)

عند قيامك بالنقر على بند ما، سيتم عرض شاشة التهيئة الخاصة بالبند ذو الصلة.

شاشة [Network setting]

يتم استخدام هذه الشاشة لتهيئات التوصيل الخاصة بهذه الآلة إلى الشبكة.

■ Network setting

Set the network connection for this machine.

Printer Name: (Up to 31 characters)

Model: RISO SF9350EH

MAC address: 00-00-00-00-00-00

DHCP (IPv4) Not Use Use

IP address (IPv4)

Subnet mask (IPv4)

Gateway address (IPv4)

Address Setting (IPv6)

IP address (IPv6)

Prefix length (IPv6)

Gateway address (IPv6)

DNS (IPv4)

Primary (IPv4)

Secondary (IPv4)

DNS (IPv6)


Primary (IPv6)

Secondary (IPv6)

إن القيام بالنقر على [OK] سيعمل على تحديث التغييرات.

[Download]

انقر على اسم المهمة الخاصة ببيانات الأصل التي ترغب في تنزيلها على جهاز الكمبيوتر. تم تظليل بيانات الأصل. عند قيامك بالنقر على [Download] وإجراء عمليات التشغيل وفقاً للتعليمات الظاهرة على الشاشة، يتم تنزيل بيانات الأصل المظلمة على جهاز الكمبيوتر.

يمكنك فقط تنزيل بيانات الأصل التي تم حفظها بصيغة ملف مميزة ومخصصة لهذه الآلة. 

[Move to]

انقر على اسم المهمة الخاصة ببيانات الأصل التي ترغب في نقلها. تم تظليل بيانات الأصل. عند قيامك باختيار مجلد الوجهة من قائمة [Move to]، يتم نقل بيانات الأصل المظلمة إلى المجلد.

شاشة التبويب [Folder]

يمكنك تغيير اسم المجلد الخاص في [ذاكرة التخزين].

انقر المجلد التي ترغب في تغيير اسمه. 

Folder 1

Folder 2

Folder 3

Folder 4

Folder 5

Folder 6

Folder Name:

(Up to 16 characters)

٢ أدخل اسم المجلد الجديد في حقل
[Folder Name]

٣ انقر على [OK].
يتم عرض شاشة [Done].

٤ انقر على [OK].

Folder > Done

Settings have been sent.

<<Counter Info. Mail>>
 Send Don't send Send
 Use SMTP Authentication Don't send Send
 User name (Up to 15 characters)
 Password (Up to 31 characters)
 SMTP Server Name (Up to 64 characters)
 Sender Address (Up to 64 characters)
 Receiver Address 1 (Up to 64 characters)
 Receiver Address 2 (Up to 64 characters)
 Port No.
 Subject (Up to 31 characters)
 Message (Add Comment) (Up to 255 characters)
 Signature (Up to 255 characters)
 Send Transmission Result to Administrator Don't send Send
 Administrator Address (Up to 31 characters)
 Subject (Up to 64 characters)
 Signature (Up to 255 characters)
 OK Cancel

إن القيام بالنقر على [OK] سيعمل على تحديث التغييرات.

◀ قد لا يتم عرض هذه الشاشة وذلك تبعاً لإعداد النظام لديك. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.



شاشة [SNMP Setting]

يتم استخدام هذه الشاشة لتهيئات SNMP (البروتوكول البسيط لإدارة الشبكة). قم بالضبط وفقاً لبيئة الشبكة.

SNMP Setting
 Settings related to SNMP.
 Authentication Community (Up to 15 characters)
 SysContact (Up to 255 characters)
 SysName (Up to 255 characters)
 SysLocation (Up to 255 characters)
 DefaultTTL
 EnableAuthenTrap Prohibited Permitted
 OK Cancel

إن القيام بالنقر على [OK] سيعمل على تحديث التغييرات.

شاشة [SMTP Setting]

يتم استخدام هذه الشاشة لتهيئات SMTP (البروتوكول البسيط لنقل البريد).

قم بإجراء هذه التهيئات عند استخدام [بريد إلكتروني] الخاص في [تقرير عداد التعريف] (٩٨) و[بريد الخدمة] (١٠٠).

SMTP Setting
 Settings related to SMTP.
 SMTP Authentication Not Use Use
 Select Text Code
 <Service Info.>
 Send Don't send Send
 Use SMTP Authentication Don't send Send
 User name (Up to 15 characters)
 Password (Up to 31 characters)
 SMTP Server Name (Up to 64 characters)
 Sender Address (Up to 64 characters)
 Receiver Address 1 (Up to 64 characters)
 Receiver Address 2 (Up to 64 characters)
 Port No.
 Subject (Up to 31 characters)
 Message (Add Comment) (Up to 255 characters)
 Signature (Up to 255 characters)
 Send Transmission Result to Administrator Don't send Send
 Administrator Address (Up to 31 characters)
 Subject (Up to 64 characters)
 Signature (Up to 255 characters)



٩

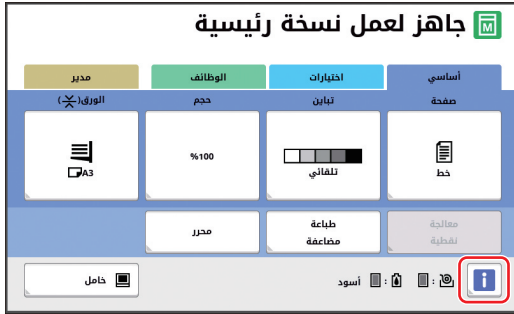
الفصل

استبدال المواد القابلة للاستهلاك

شاشة العرض	الوصف
	تعرض اسم اللون والكمية المتبقية من الحبر التي تم ضبطها في هذه الآلة.
	إذا لم تحصل هذه الآلة على معلومات من كارتريدج الحبر، فإنه لن يتم عرض الكمية المتبقية وستومض الأيقونة. تتم الإشارة إلى اللون إما بكلمة [أسود] أو [لون]. (١٥٩) عندما يتم عرض شاشة [برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات]

يمكنك التحقق للحصول على المزيد من المعلومات المفصلة باتباع الخطوات التالية.

١ قم بلمس [i] الموجود على الشاشة الأساسية.



٢ تحقق من المعلومات المعروضة.



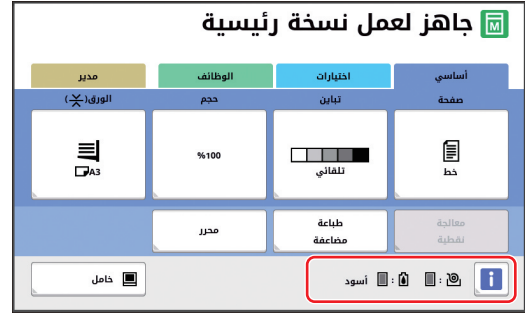
■ [كمية الاستهلاك]

تعرض الكميات المتبقية من بكرة النسخة الرئيسية والحبر باستخدام مؤشرات الكمية المتبقية، على التوالي.

إذا لم تحصل هذه الآلة على المعلومات، لن يتم حينها عرض الكمية المتبقية.

التحقق من الكمية المتبقية من المواد القابلة للاستهلاك

يتم عرض المعلومات المتعلقة بالمواد القابلة للاستهلاك في منطقة الحالة الموجودة في الشاشة الأساسية.



■ الأيقونة [i]

تعرض لون الأيقونة [i] حالة هذه الآلة.

شاشة العرض	الوصف
	تعمل هذه الآلة على النحو الصحيح.
	تعمل هذه الآلة على النحو الصحيح، إلا أنه لا يمكن تفعيل الوظيفة (شاشة عرض الكمية المتبقية، إلخ) التي تتطلب معلومات من المواد القابلة للاستهلاك. (١٥٩) عندما يتم عرض شاشة [برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات]

■ عرض معلومات حول المواد القابلة للاستهلاك

شاشة العرض	الوصف
	تعرض الكمية المتبقية من بكرة النسخة الرئيسية التي تم ضبطها في هذه الآلة.
	إذا لم تحصل هذه الآلة على معلومات من بكرة النسخة الرئيسية، فإنه لن يتم عرض الكمية المتبقية وستومض الأيقونة.

تهيئة بكره النسخة الرئيسية

إذا أصبحت بكره النسخة الرئيسية فارغة، سيتم عرض رسالة وستتوقف هذه الآلة عن العمل. قم بوضع بكره النسخة الرئيسية الجديدة في مكانها.

❗ **يوصى باستخدام المنتجات المحددة من قبل RISO عند استبدال بكره النسخة الرئيسية.**

❗ **قم بإبقاء التيار في وضع التشغيل أثناء استبدال بكره النسخة الرئيسية.**

📝 **يمكنك مشاهدة الإجراء في الفيلم.**

<https://www.youtube.com/watch?v=70PuCv4BxQo>

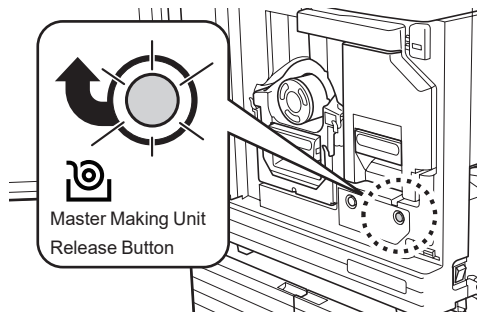


- قد تتعذر قراءة الرمز تبعاً لموديل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي. في مثل هذه الحالات، انتقل إلى عنوان URL أعلاه.
- توجد نفقات مثل تكاليف الاتصالات عند مشاهدة الفيلم.
- قد يتم إلغاء الفيلم دون إشعار.

١ افتح الباب الأمامي.

٢ تحقق من أن مصباح [زر تحرير وحدة عمل النسخ الرئيسية] مضاء.

إذا كان المصباح مطفئاً، اضغط على [زر تحرير وحدة عمل النسخ الرئيسية] لإضاءته.



- ❗ **عند سحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج، سيتعذر عليك سحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج. قم بإعادة اسطوانة الطباعة إلى موضعها الأصلي، ومن ثم اضغط على [زر تحرير وحدة عمل النسخ الرئيسية].**

■ [مساحة صندوق الإخراج]

تعرض المساحة المتبقية داخل صندوق إخراج النسخة الرئيسية مع الأيقونة.

■ [معلومات الاسطوانة]

تعرض حجم ولون اسطوانة الطباعة التي تم وضعها في هذه الآلة. عند استخدام [توفير الحبر] (📖 ٥٢) الخاص بعمل النسخة الرئيسية على اسطوانة الطباعة، يتم عرض [توفير الحبر].

■ التاريخ والوقت

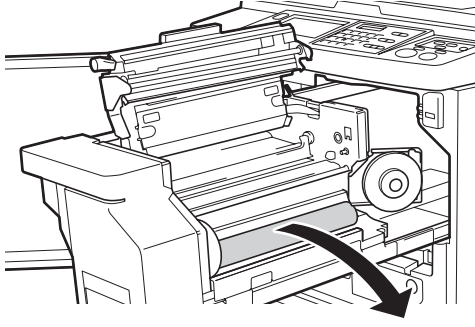
تعرض الساعة الداخلية لهذه الآلة. يمكنك ضبط الساعة في [ساعة/تقويم] (📖 ١١٤) المدرج تحت [مدير].

■ [وصل العداد]

تعرض [وصل العداد] على شاشة [Info] (📖) إذا تم ضبط وظيفة المصادقة (📖 ١٢٢) على وضع التشغيل. القيام بلمس [وصل العداد] سيعمل على عرض شاشة [وصل العداد]. يمكنك التحقق من العداد الخاص بالمستخدمين التي تمت المصادقة عليهم حالياً على شاشة [وصل العداد]. (📖 ٩٦ "حساب العدد الإجمالي للنسخ [تقرير عداد التعريف]")

وصل العداد	
اعلى	
U-1	
10,000	حد عداد النسخ
6,511	عداد النسخ الحالي
10,000	حد عداد النسخ الرئيسية
250	عداد النسخ الرئيسية الحالي

٦ انزع الجزء الداخلي للنسخة الرئيسية المستنفدة.

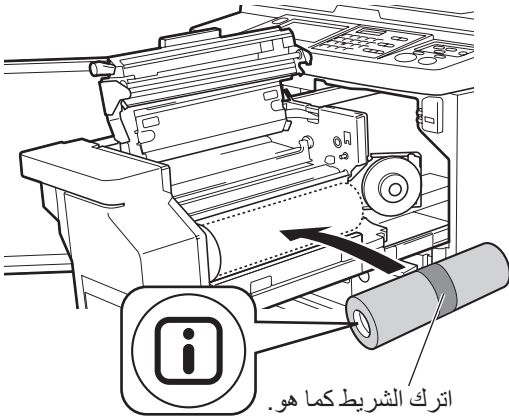


- ◀ تخلص من الجزء الداخلي للنسخة الرئيسية المستنفدة وفقاً للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلي لديك. (١٤٥) "جمع المواد المستنفدة القابلة للاستهلاك والتخلص منها"
- ◀ قم بتنظيف رأس الطباعة الحراري. (١٤٨) "الصيانة"

٧ قم بوضع بكره النسخة الرئيسية الجديدة.

قم بنزع التغليف (الشريط الشفاف) الخاص ببكره النسخة الرئيسية. قم بوضع بكره النسخة الرئيسية بحيث يكون الرمز [i] موجود على الجهة اليسرى.

- ◀ احرص على عدم خدش الجزء [i]. إذا تعرض الجزء [i] للثني أو للقطع عند الثقب، ستصبح بكره النسخة الرئيسية غير صالحة للاستخدام.
- ◀ لا تعتمد إلى نزع الشريط بعد.

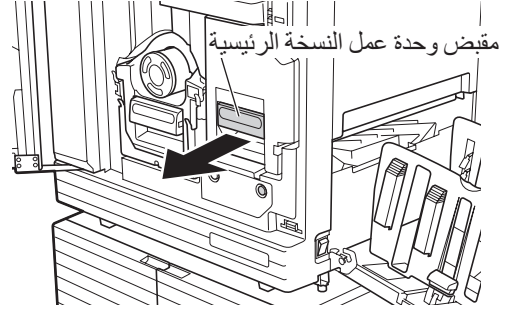


٨ قم بإغلاق حامل بكره النسخ الرئيسية.

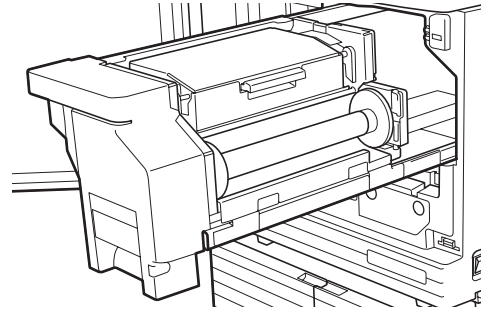
- ① قم بإغلاق حامل بكره النسخ الرئيسية.

٣ اسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج.

- ① أمسك بمقبض وحدة عمل النسخة الرئيسية واسحبها نحو الأمام.

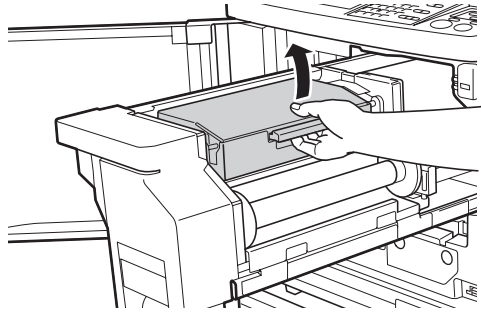


- ② اسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج ببطء بالفقر الذي يمكن أن تصل إليه.

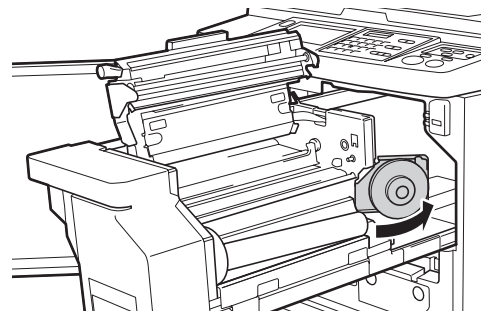


٤ افتح غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية.

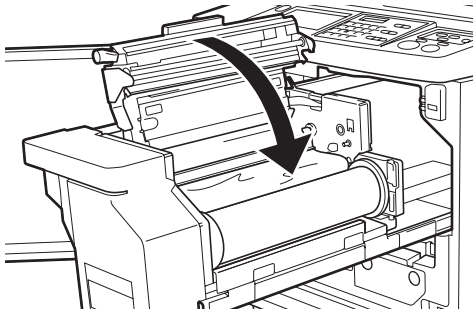
بينما تقوم بالإمساك بالمقبض، افتح غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية.



٥ افتح حامل بكره النسخ الرئيسية.

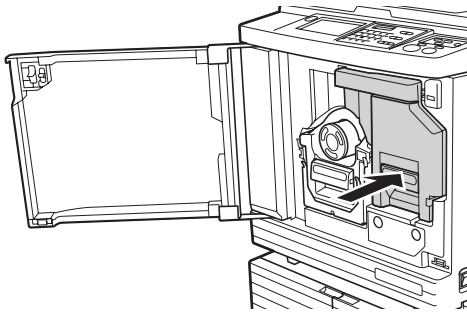


١. قم بإغلاق غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية.



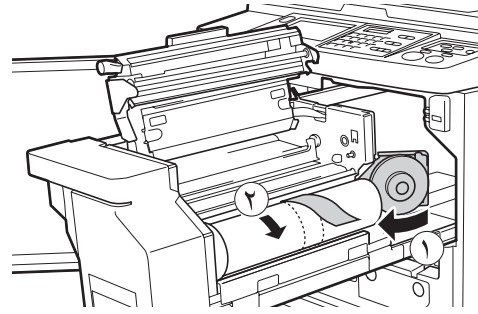
⚠ عند إغلاق غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية، اضغط على الغطاء نفسه بيديك من الأعلى بدون إمساك الذراع. تأكد من إغلاقه بحيث لا يتم فتحه عندما تقوم بتحريك يديك.

١. قم بإعادة وحدة عمل النسخ الرئيسية إلى موضعها الأصلي.



١. ٢ قم بإغلاق الباب الأمامي.

٢. قم بنزع الشريط.

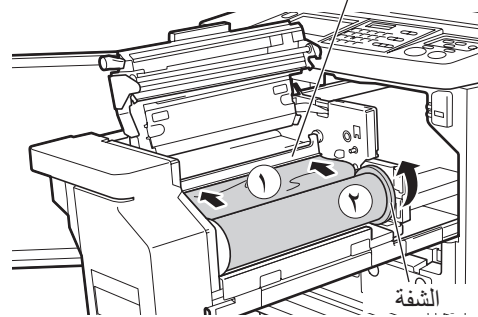


٩. أدخل الحافة الأمامية من بكرة النسخ الرئيسية تحت حشية موجهة النسخ الرئيسية.

① أدخل الحافة الأمامية من بكرة النسخ الرئيسية تحت حشية موجهة النسخ الرئيسية وقم بتقديمه بالقدر الذي يمكن أن تصل إليه.

② إذا ارتخت بكرة النسخ الرئيسية، قم بإدارة الشفة الموجودة على الجانب الأيمن باتجاه الخلف وقم بإرجاعها.

حشية موجهة النسخ الرئيسية



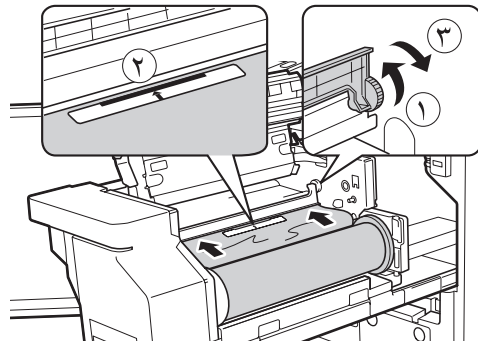
■ إذا تعذر عليك إدخال بكرة النسخ الرئيسية

قم بإدخال بكرة النسخ الرئيسية باتباع الخطوات التالية.

① قم بإدارة القرص الموجود على حافة حشية موجهة النسخ الرئيسية باتجاه الخلف ومن ثم قم برفع حشية موجهة النسخ الرئيسية.

② قم بمحاذاة الحافة الأمامية لبكرة النسخ الرئيسية إلى الخط المشار إليه بالسهم.

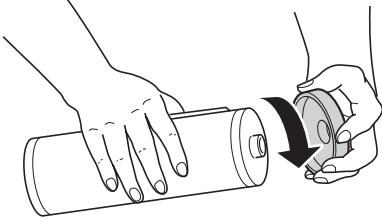
③ قم بإعادة حشية موجهة النسخ الرئيسية إلى موضعها الأصلي.



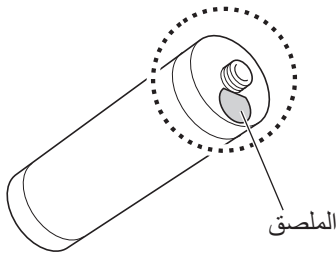
- ❗ تخلص من كارتريдж الحبر المستنفد وفقًا للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلي لديك.
- (١٤٥) "جمع المواد المستنفدة القابلة للاستهلاك والتخلص منها"

٣ انزع غطاء كارتريдж الحبر الجديد.

قم بإدارة الغطاء الخاص بكارتريдж الحبر لنزعه.

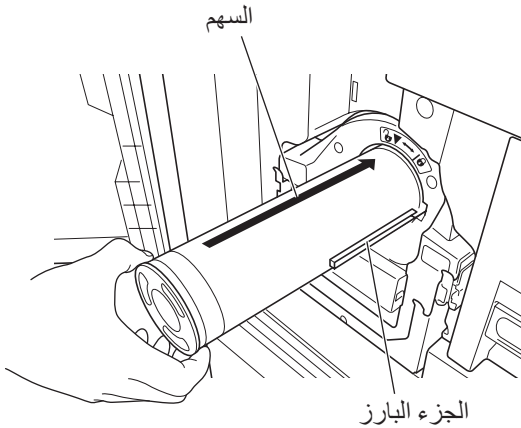


- ❗ لا تعتمد إلى لمس أو نقر حافة كارتريдж الحبر.
- ❗ لا تعتمد إلى قشط أو خدش الملصق المثبت على حافة كارتريдж الحبر.



٤ قم بوضع كارتريдж الحبر الجديد في مكانه.

قم بمحاذاة السهم الموجود على كارتريдж الحبر إلى العلامة [▼] الموجودة على اسطوانة الطباعة، ومن ثم قم بإدخال كارتريдж الحبر بالفقر الذي يمكن أن يصل إليه. (قم بوضع الجزء البارز من كارتريдж الحبر على الجهة اليمنى.)



استبدال كارتريдж الحبر

عند نفاذ الحبر، سيتم عرض رسالة وستتوقف هذه الآلة عن العمل.

استبدل كارتريдж الحبر بأخر جديد.

❗ يمكنك مشاهدة الإجراء في الفيلم.



<https://www.youtube.com/watch?v=9WBLunKij04>



- قد تتعذر قراءة الرمز تبعًا لموديل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي. في مثل هذه الحالات، انتقل إلى عنوان URL أعلاه.
- توجد نفقات مثل تكاليف الاتصالات عند مشاهدة الفيلم.
- قد يتم إلغاء الفيلم دون إشعار.

تنبيه



قد يتبقى حبر على المنطقة المحيطة باسطوانة الطباعة. احرص على عدم تلميح يديك أو ملابسك بالحبر. قم بغسل يديك بالصابون فورًا في حال تلميحهما بالحبر، إلخ.

- ❗ يوصى باستخدام المنتجات المحددة من قبل RISO عند استبدال كارتريдж الحبر.

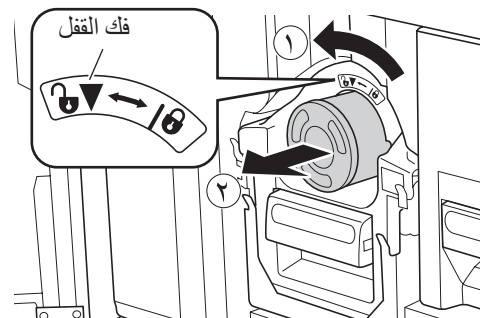
❗ قم بإبقاء التيار في وضع التشغيل أثناء استبدال كارتريдж الحبر.

❗ استبدل كارتريдж الحبر بأخر من نفس لون الحبر. إذا كنت ترغب في تغيير لون الحبر، استبدل اسطوانة الطباعة بالكامل. (١٤٣) "استبدال اسطوانة الطباعة"

١ افتح الباب الأمامي.

٢ اسحب كارتريдж الحبر المستنفد إلى الخارج.

- ١ قم بإدارة كارتريдж الحبر بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- ٢ اسحب كارتريдж الحبر إلى الخارج باتجاه الأمام.



تفريغ صندوق إخراج النسخة الرئيسية

يتم إرسال النسخ الرئيسية التي تم استخدامها إلى صندوق إخراج النسخة الرئيسية. إذا أصبح صندوق إخراج النسخة الرئيسية ممتلئًا، سيتم عرض رسالة وستتوقف هذه الآلة عن العمل. تخلص من النسخ الرئيسية المستعملة.

◀ قم بإبقاء التيار في وضع التشغيل أثناء تفريغ صندوق إخراج النسخة الرئيسية. !

◀ يمكنك مشاهدة الإجراء في الفيلم. 📄

https://www.youtube.com/watch?v=eNyXo__RbmY



- قد تتعذر قراءة الرمز تبعًا لموديل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي. في مثل هذه الحالات، انتقل إلى عنوان URL أعلاه.
- توجد نفقات مثل تكاليف الاتصالات عند مشاهدة الفيلم.
- قد يتم إلغاء الفيلم دون إشعار.

⚠ تنبيه

قم بغسل يديك بالصابون فورًا في حال تلطخهما بالحبر، إلخ.

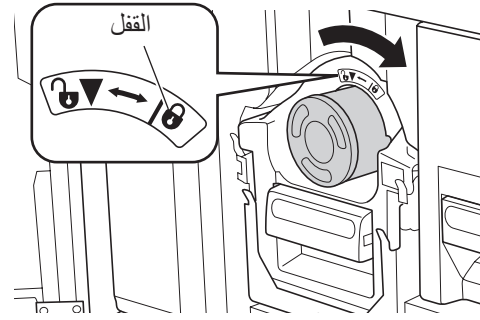
◀ عند ضبط [حماية] (١٢٨) على وضع التشغيل، يمكنك نزع صندوق إخراج النسخة الرئيسية فقط عندما يتم عرض الرسالة التالية. 📄

- [صندوق إخراج النسخة الرئيسية ممتلئ]
- [النسخة الرئيسية محتبسة في وحدة الإخراج]

! ◀ تحقق من اتجاه كارتريدج الحبر بعناية عند وضعه في مكانه. إن القيام بالضغط بقوة قد يتسبب في حدوث تلف.

٥ قم بفتح كارتريدج الحبر.

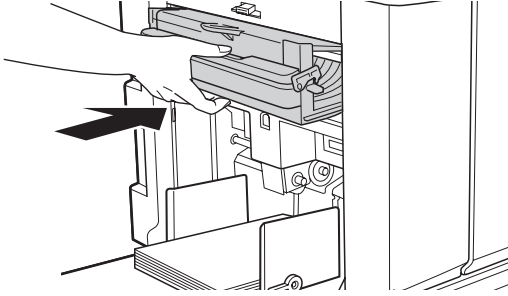
قم بإدارة كارتريدج الحبر باتجاه حركة عقارب الساعة لفتحه.



٦ قم بإغلاق الباب الأمامي.

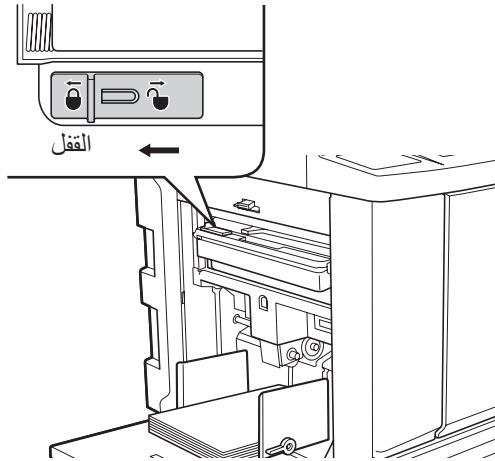
٤ قم بوضع صندوق إخراج النسخة الرئيسية في مكانه.

قم بإدخال صندوق إخراج النسخة الرئيسية بالقدر الذي يمكن أن يصل إليه.



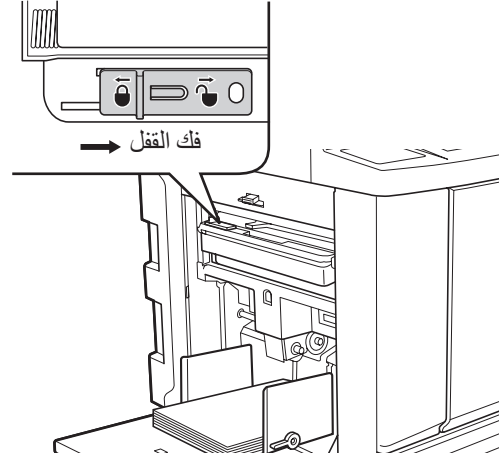
⚠️ تخلص من النسخ الرئيسية المستعملة وفقاً للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلي لديك.
(١٤٥) "جمع المواد المستنفدة القابلة للاستهلاك والتخلص منها"

✍️ في العادة، يمكنك استخدام هذه الآلة بينما يكون صندوق إخراج النسخة الرئيسية غير مقفل. قم بزلق ذراع القفل إلى الجهة اليسرى لقفل صندوق إخراج النسخة الرئيسية إذا لزم الأمر. يمكنك أيضاً تركيب القفل (١٢٨).



١ قم بفك قفل صندوق إخراج النسخة الرئيسية.

إذا كان صندوق إخراج النسخة الرئيسية مقفلاً، قم بزلق ذراع القفل نحو اليمين لفك قفله. (إذا لم يتم تركيب مقبض القفل فإن عملية التشغيل هذه لن تكون ضرورية.)

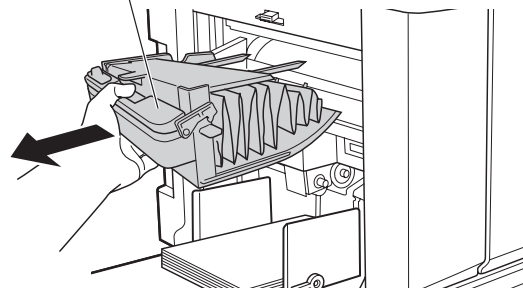


✍️ إذا تم تركيب القفل على صندوق إخراج النسخة الرئيسية، اتصل بالمدير لديك وفك قفله.

٢ قم بنزع صندوق إخراج النسخة الرئيسية.

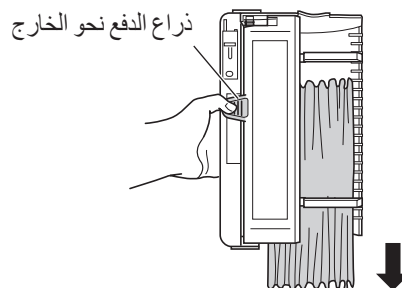
اسحب صندوق إخراج النسخة الرئيسية للخارج بشكل أفقي بينما تقوم بالإمساك بمقبض صندوق إخراج النسخة الرئيسية.

مقبض صندوق إخراج النسخة الرئيسية



٣ تخلص من النسخ الرئيسية المستعملة.

قم بإمالة صندوق إخراج النسخة الرئيسية نحو الأمام فوق صندوق القمامة. إن الإمساك بمقبض الدفع للخارج سيعمل على إسقاط النسخ الرئيسية المستعملة.

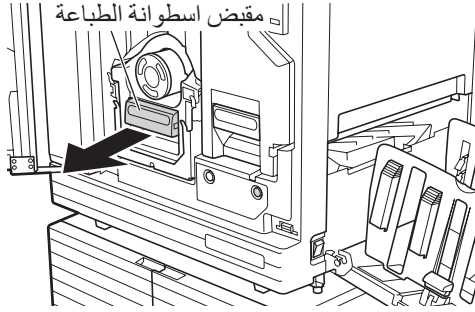


◀ عند سحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج، سيتعذر عليك سحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج. قم بإعادة وحدة عمل النسخ الرئيسية إلى موضعها الأصلي، ومن ثم اضغط على [زر تحرير اسطوانة الطباعة].



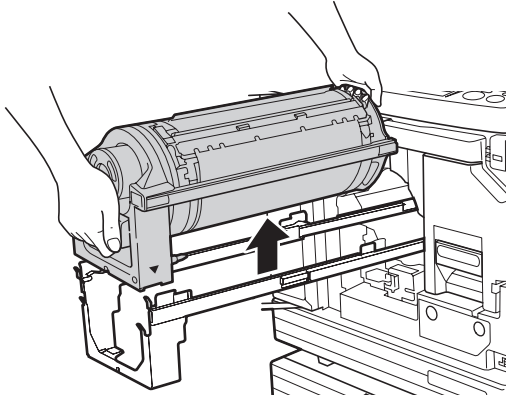
٣ اسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج.

اسحب اسطوانة الطباعة ببطء بالقدر الذي يمكن تصل إليه بينما تقوم بالإمساك بمقبض اسطوانة الطباعة.

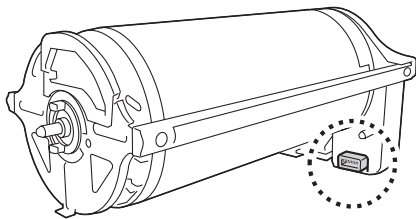


٤ قم بنزع اسطوانة الطباعة.

استخدم كلتا يديك لرفع اسطوانة الطباعة بشكلٍ مستقيم و قم بنزعها من السكة. قم بالإمساك بجزء المقبض الأزرق بإحكام.



◀ لا تعتمد إلى لمس الموصل الموجود على اسطوانة الطباعة. إن تجاهل هذا الأمر قد يتسبب في حدوث عطل ما في اسطوانة الطباعة بسبب الكهرباء الساكنة أو عوامل أخرى.



استبدال اسطوانة الطباعة

إذا كنت ترغب في الطباعة بلون مختلف، استبدل اسطوانة الطباعة.
إذا كنت ترغب في إزالة الورق المحتبس الموجود داخل هذه الآلة، يمكنك أيضًا نزع اسطوانة الطباعة.

تنبيه



- قد يترك الحبر أثرًا على المنطقة المحيطة باسطوانة الطباعة أو الجزء الداخلي من هذه الآلة بعد أن يتم نزع وحدة اسطوانة الطباعة. احرص على عدم تلميح يديك أو ملابسك بالحبر. قم بغسل يديك بالصابون فورًا في حال تلميحهما بالحبر، إلخ.
- عندما تقوم بوضع يديك داخل الوحدة الرئيسية، احرص على عدم ملامسة الأجزاء البارزة للوحة المعدنية أو حوافها. فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابة.
- لا تعتمد إلى وضع اسطوانة الطباعة بشكلٍ رأسي. إن القيام بذلك قد يتسبب في اتساخ الأرضية، إلخ.

◀ قم باستخدام اسطوانة الطباعة المخصصة لهذه الآلة. (١٧٢ "الكمايات الاختيارية")



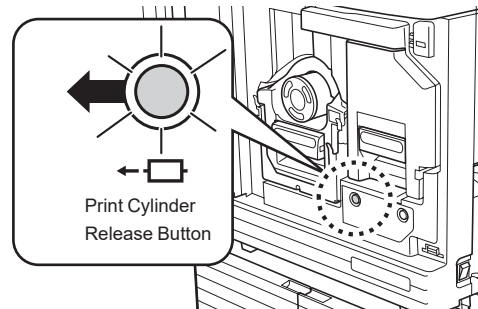
- ◀ قم بإبقاء التيار في وضع التشغيل أثناء نزع أو استبدال اسطوانة الطباعة.
- ◀ قم بتخزين اسطوانة الطباعة بشكلٍ أفقي في عبوة اسطوانة الطباعة.

نزع اسطوانة الطباعة

١ افتح الباب الأمامي.

٢ تحقق من أن مصباح [زر تحرير اسطوانة الطباعة] مضاء.

إذا كان المصباح مطفئًا، اضغط على [زر تحرير اسطوانة الطباعة] لإضاءته.



٣ قم بإغلاق الباب الأمامي.

■ عند قيامك بتغيير نوع اسطوانة الطباعة

عند قيامك بتغيير نوع اسطوانة الطباعة بين Ledger/A3 و A4/Letter، سيتم عرض شاشة تأكيد. قم بالتأكد على نوع اسطوانة الطباعة باتباع الخطوات التالية.

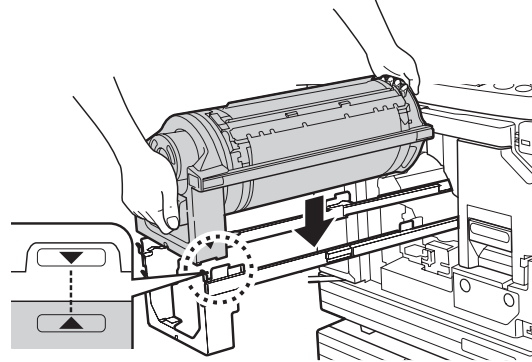


- ① قم بلمس نوع اسطوانة الطباعة الذي ترغب في ضبطه.
- ② قم بلمس [موافق].

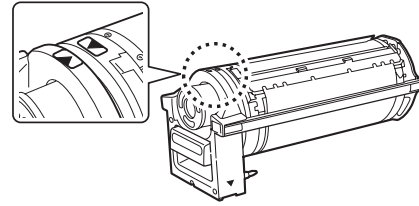
تركيب اسطوانة الطباعة

١ قم بوضع اسطوانة الطباعة على السكة.

قم بمحاذاة العلامة ▼ الموجودة على اسطوانة الطباعة مع العلامة ▲ الموجودة على السكة. قم بوضع اسطوانة الطباعة على السكة بشكلٍ أفقي.

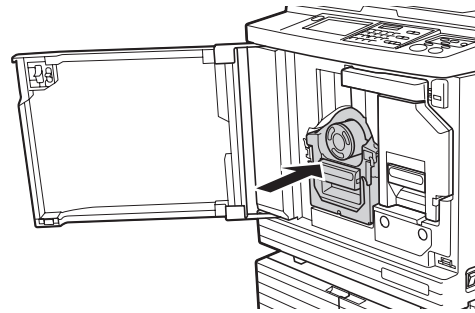


⚠ إذا تم تدوير اسطوانة الطباعة بشكلٍ يدوي، تأكد من إعادتها بحيث تكون العلامات ▼ و ▲ محاذية مع بعضها البعض بعد اكتمال الإجراء.



٢ قم بإعادة اسطوانة الطباعة إلى هذه الآلة.

ادفع اسطوانة الطباعة إلى الداخل ببطء بالقدر الذي يمكن الوصول إليه.



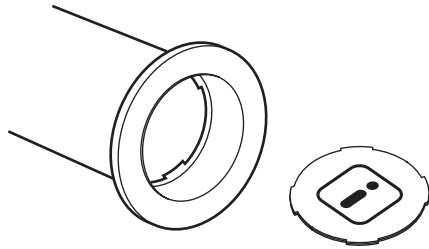
⚠ عند دفع اسطوانة الطباعة إلى الداخل، لا تعتمد إلى الإمساك بمقبض اسطوانة الطباعة.

الجزء الداخلي من النسخة الرئيسية

- تخلص من الجزء الداخلي للنسخة الرئيسية المستنفد وفقاً للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلي لديك. إذا تطلب الأمر، قم بفصل المحتويات الخاصة باتباع الإجراءات التالية كمرجع.

القطع	المواد
الجزء الداخلي	الورق
بكرة النسخة الرئيسية	بلاستيك، ورق ياباني
الجزء المقطوع والذي يحتوي على العلامة [i]	البلاستيك (يشتمل على معدن)، الورق

- تم تثبيت المصق الذي يشتمل على محتوى معدني على الجانب الخلفي من الجزء المختوم بالعلامة [i]. قم بتمزيقه على طول الثقب وتخلص منه بشكل منفصل.



النسخة الرئيسية المستعملة

- تخلص من النسخ الرئيسية المستعملة وفقاً للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلي لديك. إذا تطلب الأمر، قم بفصل المحتويات الخاصة باتباع الإجراءات التالية كمرجع.

القطع	المواد
بكرة النسخة الرئيسية (الحبر المتبقي في بكرة النسخة الرئيسية)	البلاستيك، ورق ياباني

- ◀ النسخة الرئيسية مصنوعة من مركبات الكربون والهيدروجين. إذا احترقت بشكل كامل، فإنها ستتحول إلى ماء وثاني أكسيد الكربون.



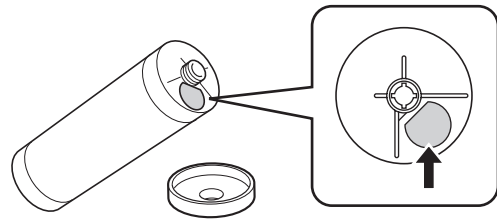
جمع المواد المستنفدة القابلة للاستهلاك والتخلص منها

كارتريدج الحبر

- تخلص من كارتريجات الحبر المستنفدة وفقاً للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلي لديك. إذا تطلب الأمر، قم بفصل المحتويات الخاصة باتباع الإجراءات التالية كمرجع.

القطع	المواد
كارتريدج الحبر والغطاء	البلاستيك (البولي بروبيلين أو البولي إيثيلين)
المصق	البلاستيك (يشتمل على معدن)
الحبر	زيت نباتي، هيدروكربونات نفطية، ماء، أصباغ

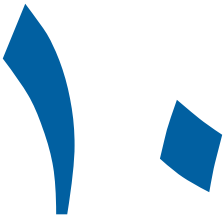
- انزع المصق الموجود على حافة كارتريج الحبر وذلك بقشطه عن الجزء المشار إليه بالسهم في الرسم التوضيحي أدناه، ومن ثم قم بالتخلص منه بشكل منفصل.



تنبيه



قد يتبقى حبر على المنطقة المحيطة بحافة كارتريج الحبر. احرص على عدم تلطيخ يديك أو ملابسك بالحبر. قم بغسل يديك بالصابون فوراً في حال تلطيخهما بالحبر، إلخ.



الفصل

الصيانة

الصيانة

إن الشكل النهائي للمطبوعات قد يكون ملطخاً أو غير واضح في حال كان رأس الطباعة الحراري الخاص بوحدة عمل النسخ الرئيسية أو الأجزاء مثل زجاج الماسح الضوئي والصفحة البيضاء الخاصة بوحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية أو الأجزاء الأخرى ملطخاً بالغبار أو الأوساخ أو سائل التصحيح، إلخ. نوصيك بإجراء الصيانة بشكلٍ دوري.

رأس الطباعة الحراري

رأس الطباعة الحراري هو أحد المكونات التي تعمل على إنتاج حرارة أثناء عمل النسخة الرئيسية كما أنه يعمل على تشكيل ثقب صغيرة على النسخة الرئيسية. قم بتنظيفه عند استبدال بكرة النسخة الرئيسية.

افتح غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية، ومن ثم قم بمسح رأس الطباعة الحراري الموجود خلف الوحدة برفق لعدة مرات باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ.



تنبيه



سطح ساخن

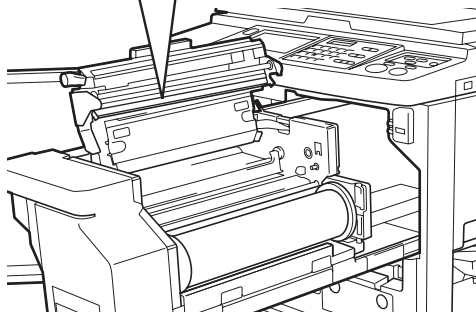
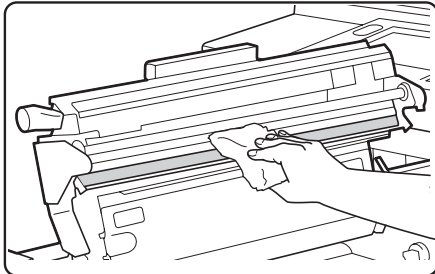
لا تعتمد إلى لمس رأس الطباعة الحراري بأصابعك مباشرة. قد يكون رأس الطباعة الحراري ساخناً وقد يتسبب في حدوث حروق.



تنبيه

لا تعتمد إلى القيام بأية إجراءات (ضبط، تصليح، إلخ) غير واردة في هذا الدليل. إذا كنت ترغب في ضبط الآلة أو تصليحها، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

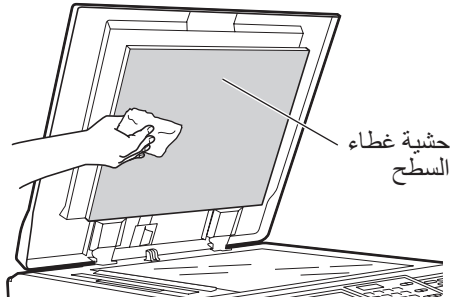
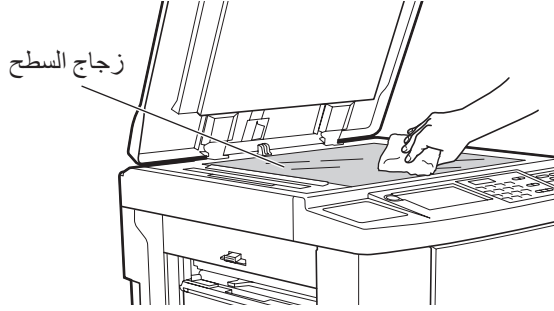
- ◀ رأس الطباعة الحراري هو جزء حساس للغاية. تجنب تعريضه لصددمات مفرطة أو لخدوش بأداة حادة.
- ◀ إن رأس الطباعة الحراري حساس للكهرباء الساكنة. تأكد من إزالة شحنات الكهرباء الساكنة المتجمعة في جسدك قبل القيام بالتنظيف.



زجاج السطح وحشية غطاء السطح

إذا تلخخ زجاج السطح أو حشية غطاء السطح، قم بمسحه برفق عدة مرات باستخدام قطعة قماش ناعمة أو بمناديل ورقية.

⚠ إن زجاج السطح حساس للغاية. تجنب تعريضه لصددمات مفرطة أو لخدوش بأداة حادة.



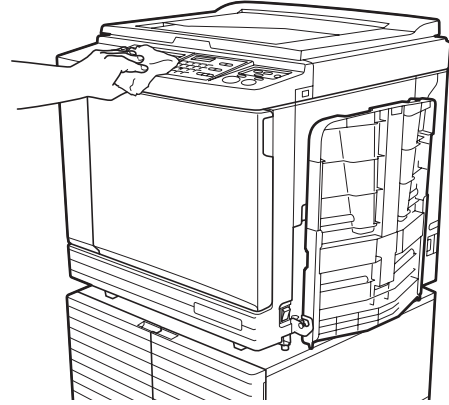
الجزء الخارجي

قم باستخدام قطعة قماش ناعمة لمسح الجزء الخارجي بالكامل برفق وبشكلٍ دوري وذلك لحماية الجزء الخارجي لهذه الآلة من الغبار.

⚠ تم استخدام مادة البلاستيك في تصنيع الجزء الخارجي من الآلة. لا تعتمد إلى استخدام الكحول أو مادة مذيبة للتنظيف.

في العادة، قم بمسح الأوساخ المتراكمة على اللوحة اللمسية برفق باستخدام قطعة قماش جافة. في حال التصق الحبر باللوحة اللمسية، قم بغمس قطعة قماش في كمية صغيرة من منظف ما وامسحها برفق.

⚠ لا تعتمد إلى وضع طبقة من محلول التنظيف على اللوحة اللمسية أو رشها بشكلٍ مباشر. إن القيام بذلك قد يتسبب في حدوث أعطال.



وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية

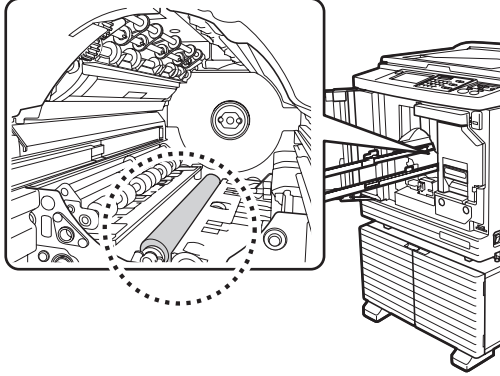
امسح برفق أية بقع موجودة على زجاج الماسح الضوئي أو على الصفحة البيضاء باستخدام قطعة قماش ناعمة أو بمناديل ورقية.

◀ إن زجاج الماسح الضوئي حساس للغاية. تجنب تعريضه لصدمات مفرطة أو لخدوش بأداة حادة.



بكرة الضغط

إن بكرة الضغط هي إحدى المكونات التي تعمل على ضغط الورق فوق وحدة اسطوانة الطباعة. إذا تلطخت بكرة الضغط، فقد تظهر خطوط داكنة على الجزء الخلفي من الورق. قم بمسح بكرة الضغط برفق عدة مرات باستخدام قطعة قماش ناعمة أو بمناديل ورقية.



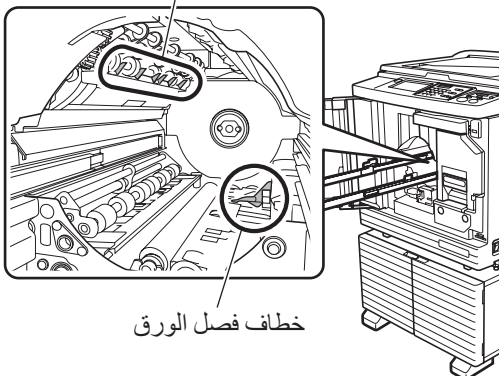
تنبيه

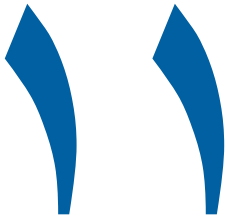


- تأكد من إيقاف التيار عن هذه الآلة عند تنظيف بكرة الضغط.
- قد يترك الحبر أثرًا على الجزء الداخلي من هذه الآلة بعد أن يتم نزع وحدة اسطوانة الطباعة. احرص على عدم تلطيخ يديك أو ملابسك بالحبر. قم بغسل يديك بالصابون فورًا في حال تلطيخهما بالحبر، إلخ.
- عندما تقوم بوضع يديك داخل الوحدة الرئيسية، احرص على عدم ملامسة خطاف فصل الورق أو خطافات نزع النسخة الرئيسية. إن أطراف هذه الخطافات حادة ويمكن أن تؤذي يديك.



خطافات نزع النسخة الرئيسية





الفصل

تحري الخلل وإصلاحه

عندما يتم عرض رسالة

يتناول هذا القسم إجراءات تحري الخلل وإصلاحه عندما يتم عرض رسالة خطأ.



تنبيه

عندما تقوم بوضع يدك داخل الوحدة الرئيسية، احرص على عدم ملامسة الأجزاء البارزة للوحة المعدنية أو حوافها. فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابة.

كيفية عرض الرسالة

يتم عرض إجراءات تحري الخلل وإصلاحه وفقاً للحالة.

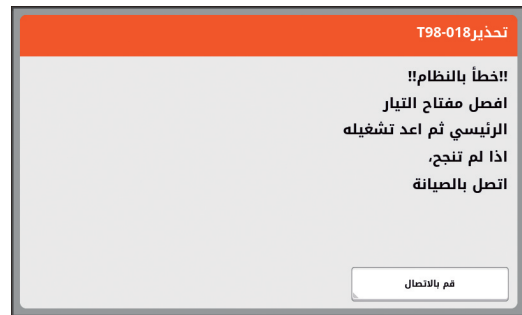
الرمز:

يتم عرض الرمز الدلالي.

الرسالة:

يتم عرض وصف ما يحدث بالإضافة إلى إجراءات تحري الخلل وإصلاحه.

قد يتم عرض رسم توضيحي أيضاً.



الرمز*	النوع	الوصف
T00-0000	خطأ يتطلب الاتصال بمركز الخدمة	يتم عرض هذا النوع من الخطأ عند حصول خطأ ما يتطلب القيام بالفحص والإصلاح من قبل ممثل الخدمة المعتمد. قم بإبلاغ الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد عن رمز الخطأ.
A00-0000	خطأ يشير إلى احتباس نسخة رئيسية	يتم عرض هذا النوع من الخطأ عندما يتم احتباس نسخة رئيسية.
B00-0000	خطأ في الكماليات الاختيارية	يتم عرض هذا النوع من الخطأ عند حصول خطأ ما أثناء توصيل أي من الكماليات الاختيارية.
C00-0000	الخطأ الخاص بالمواد القابلة للاستهلاك	يتم عرض هذا النوع من الخطأ عند نفاذ أي من المواد القابلة للاستهلاك، مثل الحبر وبكرات النسخة الرئيسية.
D00-0000	خطأ يتطلب التحقق من التركيب	يتم عرض هذا النوع من الخطأ عندما يتم تركيب أي من الأجزاء بشكل غير صحيح.
E00-0000	خطأ يتطلب الاتصال بمركز الصيانة	يتم عرضها عندما يكون من الضروري القيام باستبدال البطارية أو إجراء الفحص الدوري من قبل ممثل الخدمة المعتمد. قم بإبلاغ الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد عن رمز الخطأ.
F00-0000 G00-0000	تحذير	يتم عرض هذا التحذير عندما لا تكون التهئية في لوحة التحكم ملائمة لوضع هذه الآلة.
J00	خطأ يشير إلى احتباس ورق	يتم عرض هذا النوع من الخطأ عندما يتم احتباس الأصل أو الورق.

* بالنسبة إلى "0" الخاص بكل رمز في القائمة أعلاه، يتم عرض الرقم المحدد.

مثال على الرسائل

فيما يلي مثال نموذجي للرسائل. أما فيما يخص الأمور الأخرى غير المدرجة في القائمة التالية، قم بالتصرف وفقاً للرسالة المعروضة.

■ T00-0000: خطأ يتطلب الاتصال بمركز الخدمة

الرمز	الرسالة	الإجراء
T25	!! استبدال بطارية!! اتصل بالصيانة	قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد واستبدل البطارية. اضغط على مفتاح [RESET] لمسح رسالة الخطأ.

■ A00-0000: خطأ يشير إلى احتباس نسخة رئيسية

الرمز	الرسالة	الإجراء
A01	تغذية خاطئة للنسخة الرئيسية اسحب وحدة عمل النسخة الرئيسية ولف بكرة النسخة الرئيسية، ثم أعد وضع النسخة الرئيسية في مكانها	اسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج، ومن ثم قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية في مكانها على النحو الصحيح. (137) "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية" ⚠ إذا تجعدت بكرة النسخة الرئيسية الملفوفة أو كانت بأطراف متعرجة، اقطع حافة بكرة النسخة الرئيسية باستخدام أداة قطع، إلخ، ومن ثم قم بوضعها في مكانها.
A02	خطأ في تحميل النسخة الرئيسية اسحب اسطوانة الطباعة وافصل النسخة الرئيسية	① اسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج، ومن ثم قم بنزع النسخة الرئيسية الموجودة على اسطوانة الطباعة. (143) "استبدال اسطوانة الطباعة" ② قم بوضع اسطوانة الطباعة في مكانها مرة أخرى. ③ اضغط على مفتاح [START].
A04	خطأ بإخراج نسخة رئيسية اسحب اسطوانة الطباعة وافصل النسخة الرئيسية	قم بإخراج صندوق إخراج النسخة الرئيسية المحتبسة في وحدة الإخراج (141) "تفريغ صندوق إخراج النسخة الرئيسية" إذا لم تختفي شاشة عرض الخطأ، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
A05	النسخة الرئيسية محتبسة في وحدة الإخراج اسحب صندوق إخراج النسخة الرئيسية وانزع النسخة الرئيسية المحتبسة	قم بإخراج صندوق الإخراج، ومن ثم انزع النسخة الرئيسية المحتبسة. (141) "تفريغ صندوق إخراج النسخة الرئيسية" إذا لم تختفي شاشة عرض الخطأ، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
A06	تم تفعيل مفتاح الضبط على صينية تغذية قياسية أعد وضع الورق في صينية التغذية القياسية	تحقق من وجود أية مواد عالقة تحت صينية التغذية بالورق أو على الورق. في حال وجود أية مواد عالقة، قم بإزالتها.
A16	النسخة الرئيسية باقية على اسطوانة الطباعة اسحب اسطوانة الطباعة وانزع النسخة الرئيسية	① اسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج، ومن ثم قم بنزع النسخة الرئيسية الموجودة على اسطوانة الطباعة. (143) "استبدال اسطوانة الطباعة" ② قم بوضع اسطوانة الطباعة في مكانها مرة أخرى. ③ اضغط على مفتاح [START].
A17	خطأ في النظام في وحدة عمل النسخة الرئيسية أخرج النسخة الرئيسية ثم أغلق غطاء وحدة عمل النسخة الرئيسية	أداة القطع التي قامت بقطع بكرة النسخة الرئيسية لم تعمل على النحو الصحيح. ① اسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج، ومن ثم قم بنزع بكرة النسخة الرئيسية. (137) "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية" ② قم بإغلاق غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية لمسح الخطأ. ③ افتح غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية مرة أخرى، ومن ثم قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية في مكانها.
A34	النسخة الرئيسية ليست بمكانها ادخل حافة مقدمة النسخة الرئيسية في المدخل واغلق وحدة عمل النسخة الرئيسية	قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية في مكانها على النحو الصحيح. (137) "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية" ⚠ إذا تجعدت بكرة النسخة الرئيسية الملفوفة أو كانت بأطراف متعرجة، اقطع حافة بكرة النسخة الرئيسية باستخدام أداة قطع، إلخ، ومن ثم قم بوضعها في مكانها.

■ B00-0000: خطأ في الكماليات الاختيارية

الرمز	الرسالة	الإجراء
B29	لا يمكن التعرف على (مجمع وصلات USB)	تم وضع مجمع وصلات USB في منفذ USB الخاص بهذه الآلة. قم بوضع مشغل فلاش USB الذي يمكن استخدامه مع هذه الآلة. (13) "طريقة استخدام مشغل فلاش USB"
B30 B38 B39	لا يمكن التعرف	قم بوضع مشغل فلاش USB الذي يمكن استخدامه مع هذه الآلة. (13) "طريقة استخدام مشغل فلاش USB"
B33	لا يوجد عنوان IP مخصص لهذه الطباعة اتصل بمدير شبكتك	قم بضبط عنوان IP الخاص بهذه الآلة. (114) "تهيئة شبكة (IPv4)" (114) "تهيئة شبكة (IPv6)"

■ C00-0000: الخطأ الخاص بالمواد القابلة للاستهلاك

الرمز	الرسالة	الإجراء
C11	منتهى حبر استبدال كارتريديج الحبر	استبدل كارتريديج الحبر بأخر جديد. (140) "استبدال كارتريديج الحبر"
C12	منتهى ماستر استبدال بكرة الماستر	استبدل بكرة النسخة الرئيسية بأخرى جديدة. (137) "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية"
C13	الحبر والنسخة الرئيسية منتهيا الصلاحية استبدلها	استبدل كارتريديج الحبر وبكرة النسخة الرئيسية بأخرى جديدة. (140) "استبدال كارتريديج الحبر" (137) "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية"

■ D00-0000: خطأ في التركيب

الرمز	الرسالة	الإجراء
D02	تم تركيب النوع الخطأ من اسطوانة الطباعة استبدله بالنوع الصحيح	قم بوضع اسطوانة الطباعة المناسبة في مكانها. (143) "استبدال اسطوانة الطباعة" ⚠️ قم باستخدام اسطوانة الطباعة المخصصة لهذه الآلة. إذا تم استخدام اسطوانات طباعة أخرى، فقد يتسبب هذا في حدوث أعطال أو مشكلات.
D04	تم تركيب كارتريديج الحبر الخطأ أو لا يمكن قراءة معلومات الحبر استبدل كارتريديج الحبر أو اتصل بمكتب وكيل RISO	تحقق من أن نوع كارتريديج الحبر ولونه مناسبين. قم بوضع كارتريديج الحبر المناسب في مكانه. ⚠️ استخدم كارتريديج الحبر الموصى به من قبل RISO. إذا تم استخدام كارتريديجات حبر أخرى، فقد يتسبب هذا في حدوث أعطال أو مشكلات. تحقق مما إذا تم تقشير الملصق الموجود على حافة كارتريديج الحبر أو أنه ملطخ. الملصق الموجود على حافة كارتريديج الحبر يحتوي على معلومات ضرورية تخص عملية الطباعة. قم بوضع كارتريديج الحبر في مكان يتم فيه تركيب الملصق غير الملطخ بشكل صحيح. (140) "استبدال كارتريديج الحبر"

الرمز	الرسالة	الإجراء
D17	تم تركيب النوع الخطأ من النسخة الرئيسية أو لا يمكن قراءة معلومات النسخة الرئيسية استبدل بكرة النسخة الرئيسية أو اتصل بمكتب وكيل RISO	تحقق من أن نوع بكرة النسخة الرئيسية مناسب. قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية المناسبة في مكانها. ⚠ استخدم بكرة النسخة الرئيسية الموصى به من قبل RISO. إذا تم استخدام بكرة نسخة رئيسية أخرى، فقد يتسبب هذا في حدوث أعطال أو مشكلات.
		تحقق مما إذا تعرض الجزء [i] الخاص بالجزء الداخلي للنسخة الرئيسية للثني أو القطع. الجزء الداخلي [i] للنسخة الرئيسية يحتوي معلومات ضرورية تخص عملية الطباعة. قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية في مكان يكون فيه الجزء [i] غير مثني أو مقطوع. (١٣٧ 📖 "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية")
D45	قم بتركيب كارتريдж حبر	من الممكن أنه لم يتم تركيب كارتريдж الحبر بشكل صحيح. انزع كارتريдж الحبر وقم بوضعه مرة أخرى. (١٤٠ 📖 "استبدال كارتريдж الحبر")

■ E00-0000: خطأ يتطلب الاتصال بمركز الصيانة

الرمز	الرسالة	الإجراء
E01	!! شحنة البطارية منخفضة !! اتصل بالصيانة	البطارية الداخلية لهذه الآلة شبه فارغة. قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد لاستبدال البطارية.
E02	!!صيانة!! اتصل بالصيانة	قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد لإجراء الفحص الدوري.

■ G00-0000/F00-0000: تحذير

⚠ قد يتم عرض [إلغاء] أو [استمرار] على الشاشة. لإيقاف عملية التشغيل، قم بلمس [إلغاء]. قم بلمس [استمرار] لاستئناف عملية التشغيل.



الرمز	الرسالة	الإجراء
F01	لا توجد نسخة على اسطوانة الطباعة اعمل نسخة جديدة	بعد لمس [إغلاق]، قم بعمل النسخة الرئيسية. ⚠ إذا تركت اسطوانة الطباعة بدون تركيب النسخة الرئيسية، ستجف اسطوانة الطباعة، وقد تتسبب هذه الحالة في حدوث عطل. تأكد من عمل نسخة رئيسية أو [سري] (٩٣ 📖) وقم بتحميل نسخة رئيسية على اسطوانة الطباعة.
F02	شكل الصفحة اكبر من حجم الورق !! احتمال لطخات حبر على المطبوعات !!	الورق الذي تم وضعه حاليًا أصغر من حجم النسخة الرئيسية التي عملها. تحقق من حجم الورق وقم بوضع الورق المناسب.
F04	الخاص بي إلى العدد المحدد اتصل بالمدير	لقد وصل العداد إلى الحد الأعلى من العدد المضبوط مسبقًا للنسخ الرئيسية التي سيتم إنشاؤها أو لعدد النسخ المطبوعة. يرجى الاتصال بمديرك. (١٢٦ 📖 [إدارة المستخدم]-تهيئة الحد الأعلى لعدد النسخ التي سيتم استخدامها)
F10	شكل الصفحة اكبر من حجم الورق !! يمكن حدوث لطخات حبر على المطبوعات !! (استمرار->مفتاح الاختبار (PROOF))	الورق الذي تم وضعه حاليًا أصغر من حجم النسخة الرئيسية التي عملها. تحقق من حجم الورق وقم بوضع الورق المناسب. للاستمرار في إخراج نسخ الاختبار، اضغط مفتاح [PROOF].

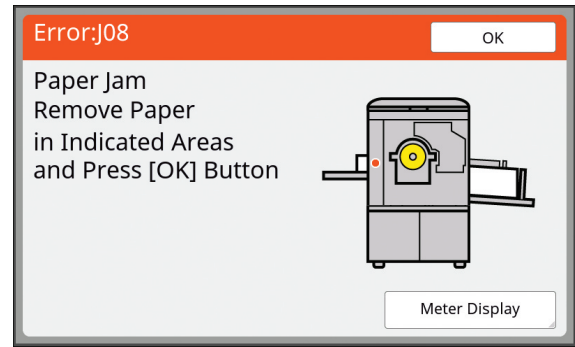
الرمز	الرسالة	الإجراء
F28	ذراع ضبط تغذية الورق مضبوط على "CARD". تحقق أن تهيئة متناسقة للورق الموجود في صينية تغذية قياسية.	يتم عرض هذه الشاشة عند ضبط ذراع تهيئة التغذية بالورق على الموضع [CARD] بينما يتم ضبط [ضبط تغذية الورق] (٧٧) على [تلقائي]. تحقق من الورق الذي سيتم استخدامه، ومن ثم قم بتبديل موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق (٢٨) إذا لزم الأمر.
F30	!! احتمال تغذية ورق !! متعدد تحقق من النسخ المطبوعة	إذا حدثت تغذية مضاعفة (تغذية صفحات متداخلة من الورق)، قم باتخاذ الإجراء المناسب بالرجوع إلى التعليمات الموجودة في الصفحة التالية. (١٦٩) "لا يتم التغذية بالورق بشكل سلس من صينية التغذية بالورق." إذا لم تحدث التغذية المضاعفة، قم بلمس [إيقاف D-Check]، وقم بضبط [د- فحص تغذية] (٨١).
F32	!! منطقة تخزين البيانات أصبحت مملوءة !! امسح البيانات القديمة	قم بلمس [ذاكرة التخزين]، ومن ثم قم بحذف أية بيانات أصل غير ضرورية.
F33	حجم الملف كبير جدًا لتخزينه على محرك أقراص فلاش USB غير محرك أقراص فلاش USB او احذف بعض الملفات لعمل مساحة	قم بلمس [قائمة مهام USB]، ومن ثم قم بحذف أية بيانات أصل غير ضرورية.
F34	!! عدد البيانات المخزنة أصبح مكتمل !! امسح البيانات القديمة من الفولدر المختار	قم بلمس [ذاكرة التخزين]، ومن ثم قم بحذف أية بيانات أصل غير ضرورية.
F51	الحبر قارب على الانتهاء استخدمه أو استبدله قريبًا	من أجل استخدام كارتريدج الحبر في ظروف مثالية، استخدمه في غضون ٢٤ شهرًا تقريبًا من تاريخ تصنيعه.
F56	الماستر قارب على الانتهاء استخدمه أو استبدله قريبًا	من أجل استخدام بكرة النسخة الرئيسية في ظروف مثالية، استخدمها في غضون ٢٤ شهرًا تقريبًا من تاريخ تصنيعه.
F57	الحبر والماستر قاربا على الانتهاء استخدمهما أو استبدلهما قريبًا	من أجل استخدام كارتريدج الحبر وبكرة النسخة الرئيسية في ظروف مثالية، استخدمهما في غضون ٢٤ شهرًا تقريبًا من تاريخ تصنيعهما.
F65	خاصية الاختيار التلقائي لحجم الورق غير متوفرة للأصل بالحجم غير المنتظم اختر حجم الشكل ثم اعد التشغيل	عند ضبط أصل بحجم مخصص حاليًا في مكانه، قم بلمس [صياغة] (١٠٧)، ومن ثم قم بتحديد حجم البيانات التي سيتم حفظها. إذا تم تبديل موضع الأصل، قم بإعادته إلى الموضع الصحيح.
F74	درجة حرارة الطباعة منخفضة "السرعة العالية" غير متوفرة	[سرعة عالية] متاحة عندما تكون درجة الحرارة في اسطوانة الطباعة ٥٠م أو أعلى. إذا كانت اسطوانة الطباعة باردة، قم بزيادة درجة حرارة الغرفة أو الطباعة بسرعة [٥] لفترة وجيزة، وانتظر حتى يصبح أسطوانة الطباعة دافئة بشكلٍ كافي.
F85	! المسح الضوئي غير ممكن ! وحدة التحكم الخارجية غير موصلة أو جاري التوصيل تفقد كابل التوصيل	تحقق من أنه قد تم توصيل RISO Controller IS300 (وحدة التحكم الخاصة في RISO من الطراز IS300) الاختيارية بشكلٍ صحيح.

الرمز	الرسالة	الإجراء
F93	تفقد التهيئات نسخة الاستنساخ المختار لن تطابق في منطقة الطباعة القصوى	قم بلمس [حجم] (📄 ٥٣)، ومن ثم قم بتغيير معدل التكبير. يمكنك أيضاً لمس [استمرار] دون تغيير معدل التكبير. ومع ذلك، قد لا تتم طباعة صورة كاملة في هذه الحالة، وذلك لأن المنطقة الواقعة خارج "منطقة عمل نسخة رئيسية" (📄 ١٦) ليست ضمن عمل النسخة الرئيسية.
F94 F95	-- حماية -- افصل النسخة الرئيسية الحالية	قم بلمس [موافق] لإجراء [سري] (📄 ٩٣). (📄 ١٢٨ "إدارة النسخة الرئيسية المستخدمة [حماية]")
F96	يرجى إيصال هذه الرسالة لمديرك تاريخ استحقاق تقرير عداد معرف	يرجى الاتصال بمديرك لتبليغه بيوم وصول تقرير عداد التعريف. 📄 حتى يتم إجراء [إخراج التقرير] (📄 ٩٦)، سيتم عرض شاشة تحذير كلما تم تشغيل التيار. في حال عدم رغبتك في تنفيذ [إخراج التقرير] للشهر الحالي، قم بلمس [إيقاف التذكير] المندرج تحت [تقرير عداد التعريف] (📄 ٩٦).
G02	فك الذاكرة فشل في الطباعة وافحص مكان الاصل	إذا لم يتم وضع الأصل من ذاكرة الورق بشكلٍ مستقيم على زجاج السطح، قد لا يتم الاستظهار بشكلٍ صحيح. قم بوضع الأصل من ذاكرة الورق مرة أخرى. إذا كان زجاج السطح أو حشية غطاء السطح ملطخة، قد لا يتم استظهار الأصل من ذاكرة الورق بشكلٍ صحيح. قم بتنظيف زجاج السطح وأعد محاولة استظهار الأصل من ذاكرة الورق. (📄 ١٤٩ "زجاج السطح وحشية غطاء السطح") إذا كان الأصل من ذاكرة الورق ملطخ أو مجعد أو مثني، أو إذا كان الأصل من ذاكرة الورق يحتوي على كتابة في المنطقة غير المخصصة (📄 ٦٥)، فقد لا تتمكن هذه الآلة من استظهار الأصل من ذاكرة الورق بشكلٍ صحيح. ننصحك بطباعة الأصل من ذاكرة الورق مرة أخرى على صفحة نظيفة من الورق. قد لا تتمكن هذه الآلة من استظهار الأصل من ذاكرة الورق بشكلٍ صحيح والذي تمت طباعته باستخدام طابعة غير تلك التي نوصي بها. نوصي بأن تقوم بطباعة الأصل من ذاكرة الورق مرة أخرى باستخدام طابعة نوصي بها. للحصول على معلومات حول الطابعات الموصى بها من قبل RISO، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
G03	الأصل غير صحيح ضع الأصل كالتالي	تأكد من المعلومات التالية المطبوعة على الأصل من ذاكرة الورق، وقم بوضع الأصل من ذاكرة الورق المناسب. • مقطع الترويسة: يجب أن يطابق رقم الصفحة/العدد الإجمالي للصفحات وتاريخ ووقت التحويل المعروضين على شاشة الخطأ. • مقطع التذييل: يجب أن يطابق سلسلة الطباعة لديك. مقطع الترويسة مقطع التذييل 

الرمز	الرسالة	الإجراء
G10	!! الفرز باستخدام فاصل ورقي غير متوفر مع هذا الحجم من الورق !! استبدله بحجم ورق مناسب	عندما ترغب بتنفيذ [فرز باستخدام فاصل ورقي] (٨٩)، قم بوضع ورق بالحجم التالي. (الأحجام القياسية) SF9250EII/SF9350EII A3 أو B4 أو A4 أو Foolscap SF9450EII Letter أو Legal أو Ledger (الأحجام المخصصة) من ٢١٠ مم x ٢٨٠ مم إلى ٣١٠ مم x ٤٣٢ مم للأحجام المخصصة، قم باختيار حجم الورق المرغوب به الخاص في [حجم الورق] (٥٥).

■ J00: خطأ يشير إلى احتباس ورق



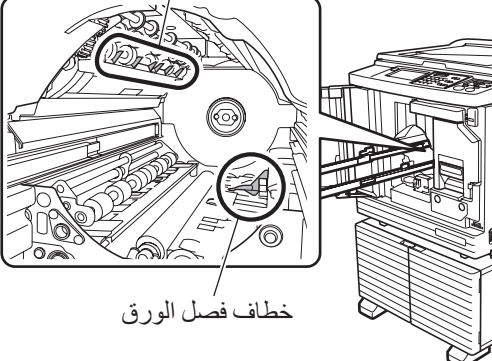
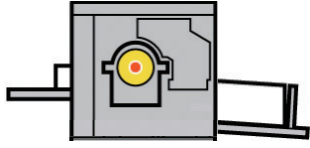
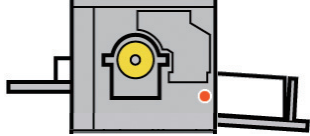
الموضع الذي تم احتباس أصل أو ورق فيه سيومض على الشاشة.



◀ من أجل تفادي احتباس الورق، استخدم الورق المناسب للطباعة. (١٤ "أوراق الطباعة")

◀ عند وضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية، استخدم الأصل المناسب. (١٤ "الأصول")

موقع الخطأ	الإجراء
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية	قم بفتح غطاء ADF، ومن ثم انزع أية أصول محتبسة. تبعاً لموقع الأصل المحتبس، يمكنك أيضاً نزاعها من أسفل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات وذلك بواسطة رفع غطاء السطح.
جانب التغذية بالورق	تحقق من جانب التغذية بالورق وقم بخفض صينية التغذية بالورق، ومن ثم قم بنزع أي ورق محتبس. إذا لم تختفي شاشة عرض الخطأ، اضغط على مفتاح [RESET]. ◀ إلا أنه في بعض الأحيان، نجد أن القيام بتحويل ذراع تهيئة التغذية بالورق يمكن أن يمنع احتباس الورق. (٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")

الإجراء	موقع الخطأ
<p>اسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج، ومن ثم قم بنزع أي ورق محتبس.</p> <p>(١٤٣ "استبدال اسطوانة الطباعة")</p> <p>تنبيه </p> <ul style="list-style-type: none"> • قد يترك الحبر أثرًا على المناطق القريبة من اسطوانة الطباعة والجزء الداخلي من الوحدة الرئيسية بعد أن يتم نزع اسطوانة الطباعة. احرص على عدم تلطيخ يديك أو ملابسك. قم بغسل يديك بالصابون فورًا في حال تلطيخهما بالحبر، إلخ. • عندما تقوم بوضع يديك داخل الوحدة الرئيسية، احرص على عدم ملامسة خطاف فصل الورق أو خطافات نزع النسخة الرئيسية. إن الأطراف الحادة لهذه الخطافات يمكن أن تؤذي يديك. <p></p> <p>خطافات نزع النسخة الرئيسية</p>  <p>خطاف فصل الورق</p>	<p>حول اسطوانة الطباعة</p> 
<p>تحقق من جانب استقبال الورق وقم بنزع أي ورق محتبس.</p>	<p>جانب استقبال الورق</p> 

عندما يتم عرض شاشة [برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات]

من أجل المحافظة على أوضاع الطباعة المثالية، فإن هذه الآلة تحصل على المعلومات من المواد القابلة للاستهلاك. إذا تعذر الحصول على المعلومات، سيتم عرض شاشة [برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات]. قم بإدخال قيمة مناسبة.

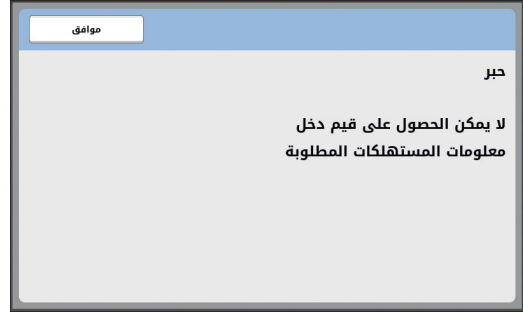
◀ نحن لا نتحمل أية مسؤولية أو ضمان تجاه الحالات التي تقوم فيها باستخدام مواد قابلة للاستهلاك غير تلك الموصى بها من قبل RISO. كما أنه لا يمكننا توفير قيم مناسبة للتهيئة. إذا كانت القيم المناسبة للتهيئة غير معروفة، نوصيك بالضبط من خلال تغيير القيم من [١] وما شابه، بينما يتم التحقق من نتائج الطباعة في الوقت ذاته.

◀ إذا تم إجراء عمليات التشغيل التالية، سيتم مسح القيم المدخلة. في هذه الحالة، من الضروري إعادة إدخال هذه القيم.

- يتم إيقاف التيار ومن ثم تشغيله مرة أخرى.
- يتم ضغط مفتاح [WAKE-UP] بينما تكون هذه الآلة في وضع النوم.

■ [إدخال معلومات الحبر]

① قم بلمس [موافق] الموجودة في الشاشة التالية.



② اضبط البنود وذلك تبعًا للجدول التالي.

شاشة العرض	وصف التهيئة	القيمة
	<p>[H1] تهيئة لون الحبر قم باختيار نفس لون اسطوانة الطباعة الذي يتم استخدامه حاليًا.</p>	<p>١: أسود ٢: ملون</p>
	<p>[H2] ضبط دقيق لكثافة الطباعة قم باختيار القيمة للحصول على كثافة طباعة مناسبة وذلك تبعًا للحبر.</p>	<p>١ (فاتح) إلى ٥ (داكن)</p>
	<p>[H3] ضبط كثافة النسخة الأولى قم باختيار القيمة للحصول على كثافة طباعة مناسبة للطباعة الأولى وذلك تبعًا للحبر.</p>	<p>١ (فاتح) إلى ٥ (داكن)</p>
	<p>[H10] استخدام الحبر بواسطة تهيئة التاريخ قم بضبط الشهر والسنة لعرض التحذير [F51] (📖 ١٥٦).</p>	<p>شهر: من ٠١ إلى ١٢ سنة: من ٢٠٠١ إلى ٢٠٩٩</p>

٣ عند اكتمال التهيئة، يتم عرض شاشة تأكيد. تحقق من القيمة، ومن ثم اضغط على مفتاح [START]. يتم عرض الشاشة الأساسية.


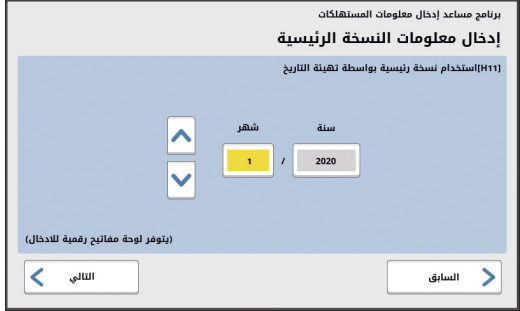
بند	قيمة
[H1] [تهيئة لون الحبر]	1
[H2] [ضبط دقيق لكثافة الطباعة]	1
[H3] [ضبط كثافة النسخة الأولى]	1
[H10] [استخدام الحبر بواسطة تهيئة التاريخ]	06/21

إدخال معلومات النسخة الرئيسية

١ قم بلمس [موافق] الموجودة في الشاشة التالية.

٢ اضبط البنود وذلك تبعًا للجدول التالي.

القيمة	الوصف	شاشة العرض
١ (فاتح) إلى ١٠ (داكن)	[H4] كثافة النسخة الرئيسية قم باختيار القيمة للحصول على كثافة عمل نسخة رئيسية مناسبة وذلك تبعًا للنسخة الرئيسية.	
١ (فاتح) إلى ٥ (داكن)	[H5] ضبط دقيق لكثافة الطباعة قم باختيار القيمة للحصول على كثافة طباعة مناسبة وذلك تبعًا للنسخة الرئيسية.	

القيمة	الوصف	شاشة العرض
١ (فاتح) إلى ٥ (داكن)	[H6] ضبط كثافة النسخة الأولى قم باختيار القيمة للحصول على كثافة طباعة مناسبة للطباعة الأولى وذلك تبعاً للنسخة الرئيسية.	
شهر: من ٠١ إلى ١٢ سنة: من ٢٠٠١ إلى ٢٠٩٩	[H11] استخدام نسخة رئيسية بواسطة تهيئة التاريخ قم بضبط الشهر والسنة لعرض التحذير [F56] (١٥٦).	

٣ عند اكتمال التهيئة، يتم عرض شاشة تأكيد. تحقق من القيمة، ومن ثم اضغط على مفتاح [START]. يتم عرض الشاشة الأساسية.

بند	قيمة
[H4] كثافة النسخة الرئيسية	1
[H5] ضبط دقيق لكثافة الطباعة	1
[H6] ضبط كثافة النسخة الأولى	1
[H11] استخدام نسخة رئيسية بواسطة تهيئة التاريخ	06/21

تحري الخلل وإصلاحه

تحقق من الجدول التالي واتخذ الاجراءات المناسبة قبل استشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.


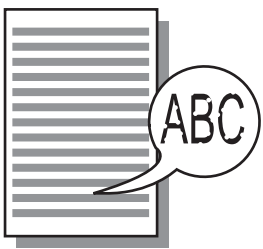


لا تعتمد إلى القيام بأية إجراءات (ضبط، تصليح، إلخ) غير واردة في هذا الدليل. إذا كنت ترغب في ضبط الآلة أو تصليحها، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

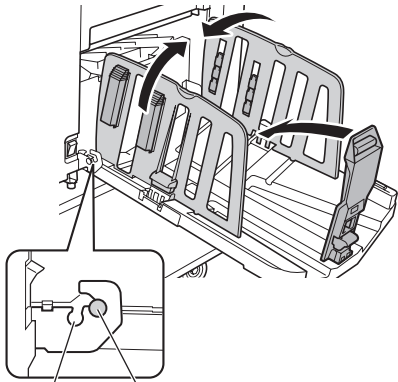
المشكلة	نقاط يجب فحصها	الإجراء
لا يتم عرض أي شيء على اللوحة المسية حتى وإن تم تشغيل التيار.	تحقق مما إذا كانت هذه الآلة في وضع النوم.	بينما يكون مفتاح [WAKE-UP] في لوحة التحكم مضاءً، فإن هذه الآلة ستكون في وضع النوم. اضغط على مفتاح [WAKE-UP] لتمكين عمليات التشغيل لهذه الآلة.
لا تعمل هذه الآلة عند تشغيل التيار.	تحقق من توصيل التيار.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من سلك التيار من أجل التوصيل الصحيح لكل من هذه الآلة والمخرج الكهربائي. تحقق مما إذا ما تم فصل قاطع التيار التجاري.
لا يمكن إغلاق صينية التغذية بالورق.	تحقق مما إذا تم توسيع موجهات ورق صينية التغذية بشكل كامل. تحقق مما إذا تم إيقاف التيار قبل خفض صينية التغذية بالورق إلى الأسفل.	قم بتشغيل التيار وخفض صينية التغذية بالورق إلى الأسفل. ومن ثم، ارفع مقابض القفل المخصصة لموجهات ورق صينية التغذية وقم بتوسيع موجهات ورق صينية التغذية نحو الأعلى حتى تصل إلى الحد المطلوب ثم قم بإغلاق صينية التغذية بالورق. (٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")
لا يمكن وضع اسطوانة الطباعة في موضعها.	تحقق مما إذا تم تدوير اسطوانة الطباعة إلى موضع الإيقاف الصحيح.	إذا تم تدوير اسطوانة الطباعة بشكل يدوي، تأكد من إعادتها بحيث تكون العلامات ▼ و ▲ محاذية مع بعضها البعض بعد اكتمال الإجراء.
	تحقق مما إذا تم وضع اسطوانة الطباعة على السكة بشكل صحيح.	قم بوضع اسطوانة الطباعة على السكة بالشكل الصحيح. (١٤٣ "استبدال اسطوانة الطباعة")
رسالة الخطأ لا تختفي حتى وإن تم وضع كارتريديج الحبر في مكانه.	تحقق مما إذا تم وضع كارتريديج الحبر في مكانه بشكل صحيح.	بعد إدخال كارتريديج الحبر، قم بإدارته باتجاه حركة عقارب الساعة لقفله. (١٤٠ "استبدال كارتريديج الحبر")
	تحقق مما إذا تم خدش المصق الموجود على حافة كارتريديج الحبر أو تعرض للتقشر.	لا يمكن استخدام كارتريديج الحبر في حال كان المصق مخدوشاً أو مقشراً. قم بوضع كارتريديج حبر جديد في مكانه. (١٤٠ "استبدال كارتريديج الحبر")

المشكلة	نقاط يجب فحصها	الإجراء
رسالة الخطأ لا تختفي حتى وإن تم وضع بكرة النسخة الرئيسية في مكانها.	تحقق مما إذا تم وضع بكرة النسخة الرئيسية في مكانها بشكل صحيح.	قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية بحيث يكون جانب الجزء الداخلي للنسخة الرئيسية والذي يحمل العلامة [i] موجود على الجهة اليسرى. (١٣٧ "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية")
لا يمكن نزع صندوق إخراج النسخة الرئيسية.	تحقق مما إذا قد تعرض الجزء [i] الخاص بالجزء الداخلي للنسخة الرئيسية للثني أو القطع.	لا يمكنك استخدام بكرة النسخة الرئيسية إذا كان الجزء [i] الخاص بها مثني أو مقطوع. قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية الجديدة في مكانها. (١٣٧ "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية")
لا يمكن نزع صندوق إخراج النسخة الرئيسية.	تحقق من ضبط [حماية] على [تشغيل].	عندما يتم ضبط [حماية] المندرجة تحت [مدير] على [تشغيل]، سيتعذر عليك نزع صندوق إخراج النسخة الرئيسية. وعلى الرغم من ذلك، يمكنك نزع صندوق إخراج النسخة الرئيسية في حال احتباس النسخة الرئيسية في قسم إخراج النسخة الرئيسية أو إذا أصبح صندوق إخراج النسخة الرئيسية ممتلئاً. (١٢٨ "إدارة النسخة الرئيسية المستخدمة [حماية]")
يتعذر وضع صندوق إخراج النسخة الرئيسية في مكانه.	تحقق مما إذا كان ذراع القفل الخاص بصندوق إخراج النسخة الرئيسية مقللاً.	قم بزلق ذراع القفل باتجاه اليمين لفك قفله. إذا تم قفل صندوق إخراج النسخة الرئيسية، اتصل بمديرك لفك قفله. (١٤١ "تفريغ صندوق إخراج النسخة الرئيسية")
لا توجد صور على النسخ.	تحقق مما إذا كان ذراع القفل الخاص بصندوق إخراج النسخة الرئيسية مقللاً.	قم بزلق ذراع القفل (١٤٢) الخاص بصندوق إخراج النسخة الرئيسية باتجاه اليمين لفك قفله. ثم قم بوضع صندوق إخراج النسخة الرئيسية في مكانه.
إن القيام بإغلاق غطاء السطح دون ضبط الأصل سيعمل تلقائياً على تبديل وضع الطباعة إلى وضع عمل النسخة الرئيسية.	تحقق مما إذا قمت بإغلاق غطاء السطح بقوة.	قم بوضع الأصل بحيث يكون موجهاً نحو الأسفل. (٣١ "موضع الأصول")
جزء من الصورة مفقود على الورق المطبوع.	تحقق مما إذا كان زجاج السطح ملطخاً.	إذا تم ضبط الأصل ورسده بينما يكون غطاء السطح مغلقاً في وضع الطباعة، فإن هذه الآلة تعمل تلقائياً على التبديل إلى وضع عمل النسخة الرئيسية. على الرغم من ذلك، نجد أن إغلاق غطاء السطح قد يتسبب في قيام هذه الآلة برصد غير صحيح وبأنه تم ضبط الأصل حتى عند عدم وجود أصل. قم بإغلاق غطاء السطح برفق.
تحقق من وجود أجسام غريبة عالقة بالنسخة الرئيسية.	امسح زجاج السطح باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ "الصيانة")	اسحب اسطوانة الطباعة إلى الخارج وتحقق من وجود جسم غريب عالق بالنسخة الرئيسية. في حال وجود جسم غريب، قم بإزالته. إذا كان الجسم الغريب عالق بين النسخة الرئيسية واسطوانة الطباعة، قم بنزع النسخة الرئيسية، وتخلص من الجسم الغريب. ثم قم بوضع اسطوانة الطباعة في مكانها وإجراء عمل النسخة الرئيسية مرة أخرى.
هل يتجاوز حجم الصورة المراد طباعتها نطاق الطباعة الأقصى لهذه الآلة؟	تحقق مما إذا كان حجم الورق الموجود على صينية التغذية بالورق المخصص لعمل النسخة الرئيسية أصغر من حجم الأصل.	يتم تحديد حجم النسخة الرئيسية التي سيتم عملها وذلك وفقاً لحجم الورق الذي تم وضعه على صينية التغذية بالورق. قم بوضع الورق الذي يحمل نفس حجم الأصل على صينية التغذية بالورق، ومن ثم قم بإجراء عمل النسخة الرئيسية.
تختلف أقصى منطقة للطباعة تبعاً للموديل.	هل يتجاوز حجم الصورة المراد طباعتها نطاق الطباعة الأقصى لهذه الآلة؟	(١٦ "أقصى منطقة طباعة") إذا كان الأصل أكبر من أقصى منطقة طباعة، قم بتقليل حجمها لعمل نسخة رئيسية. (٥٣ "تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]")

المشكلة	نقاط يجب فحصها	الإجراء
توجد سطور فارغة على الورق المطبوع.	تحقق مما إذا كان رأس الطباعة الحراري الخاص بوحدة عمل النسخ الرئيسية أو زجاج الماسح الضوئي الخاص بوحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية ملطخًا.	امسح رأس الطباعة الحراري أو زجاج الماسح الضوئي باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ "الصيانة")
توجد خطوط على الورق المطبوع.	تحقق مما إذا كان زجاج الماسح الضوئي الخاص بوحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية ملطخًا.	امسح زجاج الماسح الضوئي باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ "الصيانة")
خلفية الورق المطبوع ملطخة بشكلٍ عام.	تحقق مما إذا تم استخدام ورق ملون، مثل ورق الصحف كأصل.	قم بتفتيح التباين في [تباين] (٥٠) وقم بعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى.
	تحقق مما إذا كان زجاج السطح ملطخًا.	امسح زجاج السطح باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ "الصيانة")
حواف الورق المطبوع ملطخة بالحبر.	تحقق مما إذا كان حجم الورق الموجود على صينية التغذية بالورق المخصص لعمل النسخة الرئيسية أكبر من حجم الأصل.	قم بوضع الورق الذي يحمل نفس حجم الأصل على صينية التغذية بالورق، ومن ثم قم بإجراء عمل النسخة الرئيسية. يتم تحديد حجم النسخة الرئيسية التي سيتم عملها وذلك وفقًا لحجم الورق (عرض موجهاً ورق صينية التغذية وطول الورق) الذي تم وضعه على صينية التغذية بالورق. إذا كان حجم الورق الموجود على صينية التغذية بالورق المخصص لعمل النسخة الرئيسية أكبر من حجم الأصل، سيتم أيضًا تضمين الحدود الخارجية للأصل في عمل النسخة الرئيسية. لهذا السبب، إذا لم يتم إغلاق غطاء السطح بإحكام، فإنه قد يتم معالجة حواف الأصل كظلال.
	تحقق مما إذا كانت موجهاً ورق صينية التغذية مناسبة لعرض الورق أثناء عمل النسخة الرئيسية.	إذ تم ضبط [أقصى استظهار] (٥٦) على وضع التشغيل، سيتم عمل نسخة رئيسية في أقصى منطقة طباعة لاسطوانة الطباعة، بغض النظر عن حجم الأصل أو الورق. لهذا السبب، إذا لم يتم إغلاق غطاء السطح بإحكام، فإنه قد يتم معالجة حواف الأصل كظلال.
	تحقق من ضبط [أقصى استظهار] على وضع التشغيل.	قم بعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى. استخدم الورق المناسب لهذه الآلة. (١٤ "أوراق الطباعة")
	تحقق مما إذا كانت زاوية الورق السميك، مثل بطاقة البريد، تخدش النسخة الرئيسية أثناء طباعتها.	قم بعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى.
	تحقق مما إذا تم انقضاء فترة زمنية كبيرة لیکرة النسخة الرئيسية التي تم استخدامها بعد عمل النسخة الرئيسية السابقة.	

المشكلة	نقاط يجب فحصها	الإجراء
<p>الجهة الخلفية من الورق المطبوع ملطخة بالحبر.</p> 	<p>تحقق مما إذا كانت بكرة الضغط ملطخة بالحبر.</p>	<p>انزع اسطوانة الطباعة، ومن ثم امسح بكرة الضغط باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ "الصيانة") إذا انحرف موضع الطباعة عن الورق، فإن هذا قد يتسبب في أن تكون بكرة الضغط ملطخة بالحبر. قم بضبط موضع الطباعة ضمن حجم الورق.</p>
<p>تحقق مما إذا كانت موجهاً ورق صينية التغذية مناسبة لعرض الورق أثناء عمل النسخة الرئيسية.</p>	<p>عند عمل النسخة الرئيسية، قم بمحاذاة موجهاً ورق صينية التغذية مع عرض الورق. (٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق") إذا لم تتم محاذاة موجهاً ورق صينية التغذية مع عرض الورق، فإنه سيتم عمل نسخة رئيسية ضمن منطقة أعرض من حجم الورق. وكنتيجة لذلك، فإن الحبر سيلتصق ببكرة الضغط خارج الورق، وهذا قد يتسبب في طباعة الحبر على الورق.</p>	<p>عند عمل النسخة الرئيسية، قم بمحاذاة موجهاً ورق صينية التغذية مع عرض الورق. (٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق") إذا لم تتم محاذاة موجهاً ورق صينية التغذية مع عرض الورق، فإنه سيتم عمل نسخة رئيسية ضمن منطقة أعرض من حجم الورق. وكنتيجة لذلك، فإن الحبر سيلتصق ببكرة الضغط خارج الورق، وهذا قد يتسبب في طباعة الحبر على الورق.</p>
<p>تحقق مما إذا تم استخدام ورق لا يمتص الحبر بكفاءة.</p>	<p>ولكون الورق التالي يتم تغذيته قبل أن يجف الحبر، فإن الحبر يلتصق بالجهة الخلفية من الورق. اتخذ الاجراءات التالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدم الورق الذي يمتص الحبر بكفاءة. • قم بتقليل سرعة الطباعة. [فترة] (٧٦) • [SPEED] (٧٢) • قم بتقليل كثافة الحبر. [DENSITY] (٧٣) • [تباين] (٥٠) • [توفير الحبر] (٥٢) 	<p>ولكون الورق التالي يتم تغذيته قبل أن يجف الحبر، فإن الحبر يلتصق بالجهة الخلفية من الورق. اتخذ الاجراءات التالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدم الورق الذي يمتص الحبر بكفاءة. • قم بتقليل سرعة الطباعة. [فترة] (٧٦) • [SPEED] (٧٢) • قم بتقليل كثافة الحبر. [DENSITY] (٧٣) • [تباين] (٥٠) • [توفير الحبر] (٥٢)
<p>الورق المطبوع يظهر بلون باهت. النص المطبوع غير واضح.</p> 	<p>تحقق ما إذا تم إجراء عملية الطباعة بعد انقضاء فترة زمنية طويلة من عدم استخدام اسطوانة الطباعة.</p>	<p>إذا لم يتم استخدام اسطوانة الطباعة لفترة زمنية طويلة، فقد يجف الحبر الموجود على سطح اسطوانة الطباعة. إن القيام بالطباعة في حالة كهذه قد يتسبب في الطباعة بلون باهت لأول دفعة من الأوراق بعد بدء الطباعة مباشرة. اضغط على مفتاح [PROOF] وقم بطباعة عدة أوراق قبل البدء بعملية الطباعة الفعلية. إن إجراء [تشغيل خامل] (٩٢) قد يعمل على تحقيق جودة طباعة عالية بشكل مباشر من بداية عملية الطباعة. يمكن لهذا أن يقلل من الورق المهدور.</p>
<p>تحقق مما إذا كان الأصل نفسه بلون باهت.</p>	<p>قم بتعتيم التباين في [تباين] (٥٠) وقم بعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى. للأصول المكتوبة بقلم رصاص، قم بضبط [وضع الصورة] (٤٧) على [قلم رصاص].</p>	<p>قم بتعتيم التباين في [تباين] (٥٠) وقم بعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى. للأصول المكتوبة بقلم رصاص، قم بضبط [وضع الصورة] (٤٧) على [قلم رصاص].</p>
<p>تحقق مما إذا تم تركيب هذه الآلة أو تم تخزين الحبر في مكان تكون فيه درجة الحرارة منخفضة (أقل من ١٥ م).</p>	<p>استخدم هذه الآلة في مكان تكون فيه درجة الحرارة ١٥ م أو أكثر. بالنسبة لكارتر يدجات الحبر التي تم تخزينها في مكان ذو درجة حرارة منخفضة، احتفظ بها في مكان درجة حرارته ١٥ م أو أكثر قبل استخدامها. (٩ "موقع التركيب")</p>	<p>استخدم هذه الآلة في مكان تكون فيه درجة الحرارة ١٥ م أو أكثر. بالنسبة لكارتر يدجات الحبر التي تم تخزينها في مكان ذو درجة حرارة منخفضة، احتفظ بها في مكان درجة حرارته ١٥ م أو أكثر قبل استخدامها. (٩ "موقع التركيب")</p>
<p>تحقق من ضبط [توفير الحبر] على وضع التشغيل.</p>	<p>إذا تم عمل نسخة رئيسية أثناء ضبط [توفير الحبر] على وضع التشغيل (٥٢)، سيكون الحبر الموجود على الورق المطبوع أفتح من المعتاد.</p>	<p>إذا تم عمل نسخة رئيسية أثناء ضبط [توفير الحبر] على وضع التشغيل (٥٢)، سيكون الحبر الموجود على الورق المطبوع أفتح من المعتاد.</p>

المشكلة	نقاط يجب فحصها	الإجراء
على الرغم من تنفيذ [طباعة مضاعفة] (أصل_متعدد)، لم تتم طباعة أي شيء على جانب واحد.	تحقق مما إذا تم وضع الأصل بينما يتم عرض الرسالة التي تطلب منك وضع الأصل التالي.	عند انقضاء مدة محددة قبل وضع الدفعة الثانية والتالية من الأصول، سيبدأ عمل النسخة الرئيسية بشكل تلقائي. أية أجزاء لا يمكن استظهارها ستبقى كهوامش. إذا كانت المدة قصيرة، قم بتغيير [فترة مضاعفة] (١١٥) المندرج تحت [مدير].
	تحقق مما إذا تم ضغط مفتاح [STOP] بينما يجري استظهار الأصل.	إذا قمت بضغط مفتاح [STOP] أثناء استظهار الأصل، سيتم إيقاف عملية الاستظهار. لا تعتمد إلى ضغط مفتاح [STOP] حتى يتم استظهار جميع الأصول.
تم تبديل مواضع الطباعة الرأسية.	تحقق مما إذا تم ضبط قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي الموجود على صينية التغذية بالورق على الموضع القياسي.	قم بخفض صينية التغذية بالورق، ومن ثم قم بإدارة قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي. بعد الضبط، تحقق من موضع الطباعة على نسخة الاختبار. (٧٤ "ضبط موضع الطباعة [PRINT POSITION]")
تم تحميل الورق على اسطوانة الطباعة.	تحقق من كفاية الهامش الموجود أعلى الورق المطبوع.	يجب أن يكون الهامش الموجود في الجزء العلوي من الورق المطبوع (الحافة الأمامية لاتجاه خروج الورق) ٥ مم على الأقل. قم بخفض موضع الطباعة الأفقي، ومن ثم قم بالطباعة. إذا لم يكن بالإمكان خفض موضع الطباعة، قم بتقليل حجم الأصل للسماح بوجود هامش كافٍ وعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى. (٥٣ "تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]")
تحقق مما إذا كان الورق المطبوع يحتوي على جزء عريض صلب في الجهة العليا منه.	تحقق مما إذا كان الورق المطبوع يحتوي على جزء عريض صلب في الجهة العليا منه.	إذا كان الورق المطبوع يحتوي على جزء عريض صلب في الجهة العليا منه (الحافة الأمامية لاتجاه خروج الورق)، فإن ذلك يزيد من احتمالية التصاق الورق باسطوانة الطباعة. قم بوضع الأصل بالمقلوب وقم بعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى. فيما يخص عملية التشغيل هذه، فإنه من المناسب استخدام [ادر] المندرج تحت [جدد صفحة] (٧٦).
تحقق من أن الورق المستخدم مناسب.	تحقق من أن الورق المستخدم مناسب.	استخدم الورق المناسب لهذه الآلة. (١٤ "الحجم والوزن")
يتم إخراج ورق مطبوع مجعد.	تحقق مما إذا كانت ألياف الورق (امتداد الألياف) محاذية لاتجاه التغذية بالورق.	قم بوضع الورق بحيث تكون الألياف الخاص به بمحاذاة اتجاه التغذية بالورق. (١٥ "لتفادي احتباس الورق وفشل التغذية بالورق")
الورق المطبوع الذي تم إخراجه مكسب بشكل غير مرتب في صينية استقبال الورق.	تحقق مما إذا كان كلاً من مواضع موجّهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق مناسبين.	قم بتركيب موجّهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق بشكلٍ يتوافق مع حجم الورق. فيما يخص الورق السميك، قم بتوسيعها قليلاً. إذا قمت بضبط الموضع الرأسي على صينية التغذية بالورق، قم بتبديل موجّهات ورق صينية الاستقبال بنفس الاتجاه. (٢٩ "إعداد صينية استقبال الورق")
تحقق مما إذا كان موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق مناسباً.	تحقق مما إذا كان موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق مناسباً.	قم باختيار موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق وفقاً لنوع الورق. (٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")

الإجراء	نقاط يجب فحصها	المشكلة
<p>قم بوضع صينية استقبال الورق بشكلٍ مستوي من خلال اتباع الخطوات التالية:</p> <p>① قم بطي موجهاً ورق صينية الاستقبال ومصد الورق.</p> <p>② قم برفع جانبي صينية استقبال الورق بكلتا يديك، ومن ثم قم بنقل صينية استقبال الورق إلى الموضع B من الحامل.</p>  <p>B: عندما يتجاوز الورق المصد A: الموضع العادي</p>	-	الورق المطبوع يتجاوز مصد الورق الخاص بصينية استقبال الورق.

المشكلة	نقاط يجب فحصها	الإجراء
لا يتم التغذية بالورق بشكلٍ سلس من صينية التغذية بالورق. (تم تخطي الورق، أو أنه تم التغذية بورق متعدد)	تحقق من أن الورق المستخدم مناسب. تحقق مما إذا كان موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق مناسبًا.	استخدم الورق المناسب لهذه الآلة. (١٤ "أوراق الطباعة") عند استخدام ورق سميك أو زلق، قم بتحويل ذراع تهيئة التغذية بالورق إلى الموضع الخاص في [CARD]. (٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")
تحقق مما إذا كانت زاوية لوحة نزع العزل موضوعة بشكلٍ مناسب.	قم بإدارة قرص الضبط لزاوية لوحة نزع العزل لضبط زاوية لوحة نزع العزل وذلك تبعًا لأوضاع الورق.	قم بإدارة قرص الضبط لزاوية لوحة نزع العزل لضبط زاوية لوحة نزع العزل وذلك تبعًا لأوضاع الورق.
	<p>⚠ قبل عملية الضبط، تأكد من نزع أي ورق من صينية التغذية بالورق، ومن ثم تأكد من خفض صينية التغذية بالورق إلى الأسفل.</p> <p>■ عندما يتم تخطي الورق قم بتدوير القرص بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.</p> 	<p>⚠ قبل عملية الضبط، تأكد من نزع أي ورق من صينية التغذية بالورق، ومن ثم تأكد من خفض صينية التغذية بالورق إلى الأسفل.</p> <p>■ عندما يتم تخطي الورق قم بتدوير القرص بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.</p>
	<p>■ عندما تتم التغذية بورق متعدد قم بتدوير القرص باتجاه حركة عقارب الساعة.</p> 	<p>■ عندما تتم التغذية بورق متعدد قم بتدوير القرص باتجاه حركة عقارب الساعة.</p>
	تحقق من أنه قد تم ضبط [ضبط تغذية الورق] بشكلٍ صحيح.	قم بضبط [ضبط تغذية الورق] (٧٧) إذا لزم الأمر. للحصول على قيم الضبط المناسبة، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
الورق المطبوع متقشر، أو أن الحافة الأمامية أصبحت متجعدة.	تحقق مما إذا كانت زاوية لوحة نزع العزل موضوعة بشكلٍ مناسب.	قم بإدارة قرص الضبط (انظر الرسوم التوضيحية أعلاه) الخاصة في زاوية لوحة نزع العزل لضبط زاوية لوحة نزع العزل.

المشكلة	نقاط يجب فحصها	الإجراء
يتم عرض رسالة الخطأ حتى عند عدم احتباس ورق.	تحقق مما إذا تم إخراج الورق المتبقي.	يجب أن يكون الهامش الموجود في الجزء العلوي من الورق المطبوع (الحافة الأمامية لاتجاه خروج الورق) ٥ مم على الأقل. قم بخفض موضع الطباعة الأفقي، ومن ثم قم بالطباعة. إذا لم يكن بالإمكان خفض موضع الطباعة، قم بتقليل حجم الأصل للسماح بوجود هامش كافٍ وعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى. (٥٣ «تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]»)
لا يمكن ضبط سرعة الطباعة على [سرعة عالية].	تحقق مما إذا تم تعريض هذه الآلة إلى أشعة الشمس المباشرة.	قد يتعطل المستشعر إذا ما تم تعريض هذه الآلة إلى أشعة الشمس المباشرة. قم بحجب الضوء باستخدام الستائر، إلخ وذلك لحماية هذه الآلة من أشعة الشمس المباشرة.
لا يمكن استخدام [نسخة رئيسية سريعة].	تحقق مما إذا تمت الطباعة في مكان بارد.	[سرعة عالية] متاحة عندما تكون درجة الحرارة في اسطوانة الطباعة ٥٥ م أو أعلى. إذا كانت اسطوانة الطباعة باردة، قم بزيادة درجة حرارة الغرفة أو الطباعة بسرعة [٥] لفترة وجيزة، وانتظر حتى يصبح أسطوانة الطباعة دافئة بشكلٍ كافٍ.
لا يمكن استخدام [نسخة رئيسية سريعة].	تحقق مما إذا تم ضبط وظيفة لا يمكن استخدامها في نفس الوقت مع [نسخة رئيسية سريعة].	إذا قمت بضغط وظيفة لا يمكن استخدامها في نفس الوقت مع [نسخة رئيسية سريعة]، سيتم ضبط [نسخة رئيسية سريعة] على وضع الإيقاف. (٥٣ «تقليل مدة عمل النسخة الرئيسية [نسخة رئيسية سريعة]»)
تم إرسال بيانات الأصل مع صفحات متعددة من جهاز كمبيوتر. حتى وإن تم ضبط النسخ المتعددة المخصصة للطباعة، فإن هذه الآلة تعمل على إعادة عمل نسخة رئيسية لصفحة واحدة في كل مرة.	تحقق مما إذا تم اختيار الخيار [ترتيب] في مربع الحوار الخاص بالطباعة على جهاز الكمبيوتر.	قم بحذف بيانات الأصل التي تم استقبالها بواسطة هذه الآلة بشكلٍ مؤقت. لحذف البيانات، قم بلمس [إلغاء الكل] (٢٣) الموجودة في الشاشة الأساسية. قم بإلغاء اختيار [ترتيب] في مربع الحوار الخاص بالطباعة على جهاز الكمبيوتر، ومن ثم قم بإعادة إرسال بيانات الأصل إلى هذه الآلة. (٣٤ «الطباعة من جهاز كمبيوتر»)
حتى وإن تم إرسال بيانات الأصل من جهاز الكمبيوتر، سيتعذر على هذه الآلة استقبالها.	تحقق مما إذا تم عرض شاشة [مدير] على اللوحة للمسئبة الخاصة بهذه الآلة.	قم بلمس [خروج] في شاشة [مدير] للانتقال إلى الشاشة الأساسية.
على الرغم من أنه تم ضبط عنوان IP الخاص بهذه الآلة، إلا أن التهيئة تتغير إلى [استخدم DHCP] بعد إعادة بدء تشغيل هذه الآلة.	تحقق مما إذا كان عنوان IP المدخل هو نفسه لجهاز آخر على الشبكة.	قم بضغط عنوان IP المميز.
شاشة عرض السرعة الخاصة بقائمة [ذاكرة التخزين] بطيئة.	هل يوجد العديد من بنود بيانات الأصل المحفوظة في نفس المجلد؟	قم بحذف بيانات الأصل غير الضرورية أو قم بنقل بيانات الأصل إلى مجلد آخر. (٦٦ «إدارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]»، [قائمة مهام USB]»)
يحدث خطأ عند محاولة القيام باستظهار الأصل من ذاكرة الورق من خلال هذه الآلة لاستخدام [ذاكرة طباعة الورق].	تحقق مما إذا كانت النسخة الأصل المستخدمة في [ذاكرة طباعة الورق] تستوفي المتطلبات الموجودة على اليمين.	تحقق من استيفاء جميع المتطلبات التالية على الأقل، ثم اطبع الأصل من ذاكرة الورق مرة أخرى. <ul style="list-style-type: none"> الطباعة باستخدام طابعة ليزر دقة الطباعة ٦٠٠ x ٦٠٠ نقطة/بوصة أو أعلى الطباعة بنسبة ١٠٠٪، بدون تغيير الحجم ومع ذلك، حتى إذا تم استيفاء المتطلبات المذكورة أعلاه، فقد لا تتمكن الآلة من القيام بالاستظهار بشكلٍ صحيح وذلك وفقاً لجودة الطباعة وظروف أخرى.



١٢

الفصل

الملحق

الكماليات الاختيارية

يتوفر العديد من الكماليات الاختيارية لتحسين قدرات هذه الآلة. لشراء الكماليات الاختيارية، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

Auto Document Feeder AF-VII ■

(وحدة تغذية تلقائية بالمستندات AF-VII)

تعمل على التغذية بما يصل إلى ٥٠ صفحة تقريباً من الأصول بشكل تلقائي.

اسطوانة طباعة اللون ■

تعمل على تمكين القيام بالطباعة الملونة ليتم تغييرها بسهولة فقط باستبدال اسطوانة الطباعة. (تم إرفاق الصندوق المخصص)

Wide Stacking Tray (صينية تكديس واسعة) ■

يمكن لصينية استقبال الورق استيعاب ورق بحجم يصل إلى ٣١٠ مم x ٥٥٥ مم.

IC Card Reader Activation kit RG ■

(طقم تفعيل قارئ البطاقة IC (RG))

يعمل على تمكين إدارة المستخدم المستقلة والحماية المعززة باستخدام بطاقات IC. لاستخدام بطاقات IC، يجب أن يتم ضبط [تم التعرف بواسطة] (١٢٢ في [مدير]).

Job Separator IV;NIII ■

(فاصل العمل IV;NIII)

يعمل على تمكين سهولة الفصل للورق المطبوع عن طريق إدخال فواصل شريطية عند استخدام وظيفة [فصل العمل] (٨٩ بكل بساطة).

Card Feed Kit (طقم تغذية البطاقة) ■

وحدة لتغذية الورق بشكل ثابت من نطاق الأوزان التالية. من ١٠٠ جم/م^٢ إلى ٤٠٠ جم/م^٢.

Envelope Feed Kit (طقم تغذية الظرف) ■

وحدة مخصصة للتغذية بالظروف بشكل ثابت.

RISO Controller IS300 ■

(وحدة التحكم الخاصة في RISO من الطراز IS300)

وحدة تحكم خاصة تعمل على تمكين هذه الآلة ليتم استخدامها كطابعة 3 PostScript متصلة بالشبكة.

RISO Printer Driver for Macintosh ■

(برنامج تشغيل طابعة RISO الخاص بنظام

(Macintosh)

برنامج تشغيل الطابعة الذي يعمل على تمكين استخدام هذه الآلة على نظام Mac OS.

المواصفات

الموديل	SF9450EII	SF9350EII	SF9250EII
طرق عمل النسخة الرئيسية	عمل نسخة رئيسية رقمية عالية السرعة		
مدة عمل النسخة الرئيسية ^١ (عندما يكون [نسخة رئيسية سريعة] على وضع الإيقاف)	- ١٩ ثانية تقريباً (ورق بحجم Letter، التغذية بورق ذو حافة قصيرة)	- ٢٠ ثانية تقريباً (ورق بحجم A4، التغذية بالورق ذو حافة قصيرة)	- ٢٠ ثانية تقريباً (ورق بحجم A4، التغذية بالورق ذو حافة قصيرة)
مدة عمل النسخة الرئيسية ^١ (عندما يكون [نسخة رئيسية سريعة] على وضع التشغيل)	- ١٧ ثانية تقريباً (ورق بحجم Letter، التغذية بورق ذو حافة طويلة)	- ١٦ ثانية تقريباً (ورق بحجم A4، التغذية بالورق ذو حافة طويلة)	- ١٨ ثانية تقريباً (ورق بحجم A4، التغذية بالورق ذو حافة قصيرة)
طريقة الطباعة	الطباعة التلقائية بالكامل		
دقة الاستظهار	٦٠٠ نقطة/بوصة x ٦٠٠ نقطة/بوصة		
دقة الطباعة	٦٠٠ نقطة/بوصة x ٦٠٠ نقطة/بوصة عندما يتم ضبط [نسخة رئيسية سريعة]: ٦٠٠ نقطة/بوصة x ٤٠٠ نقطة/بوصة		
نوع الأصل	كتاب (١٠ كجم أو أقل) أو صفحة		
وزن ورق الأصل	عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: من ٥٠ جم/م ^٢ إلى ١٢٨ جم/م ^٢ (الورق العادي)		
حجم الأصل	عند استخدام زجاج السطح: من ٥٠ مم x ٩٠ مم إلى ٣١٠ مم x ٤٣٢ مم عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: من ١٠٠ مم x ١٤٨ مم إلى ٣٠٠ مم x ٤٣٢ مم		
أقصى منطقة استظهار	٢٩٧ مم x ٤٣٢ مم		
وزن ورق الطباعة	من ٤٦ جم/م ^٢ إلى ٢١٠ جم/م ^٢		
حجم ورق الطباعة ^٢	من ١٠٠ مم x ١٤٨ مم إلى ٣١٠ مم x ٤٣٢ مم		
أقصى منطقة طباعة	٢٩١ مم x ٤٢٥ مم	٢٩١ مم x ٤١٣ مم	٢٥١ مم x ٣٥٧ مم
سعة تكديس صينية التغذية بالورق	١٠٠٠ صفحة ^٣ (ارتفاع التكديس ١١٠ مم أو أقل)		
سعة تكديس صينية استقبال الورق	١٠٠٠ صفحة ^٣ (ارتفاع التكديس ١١٠ مم أو أقل)		
سرعة الطباعة	٦ مستويات: ٦٠ و ٨٠ و ١٠٠ و ١٢٠ و ١٣٠ و ١٥٠ (سرعة عالية ^٤) ورقة في الدقيقة		
ضبط موضع الطباعة	أفقي: ± ١٥ مم رأسي: ± ١٠ مم		
وضع معالجة صورة	خط، صورة (قياسي / طولي)، مزدوج (قياسي / خط / صورة/ إيقاف الظل)، قلم رصاص (غامق / فاتح)		

<p>النوع: مم تكبير (من ٥٠٪ إلى ٢٠٠٪)، حر، إعادة الإنتاج بمعدل ١٠٠٪، هامش+ (من ٩٠٪ إلى ٩٩٪)، ٤ مستويات من التكبير (١٦٣٪، ١٤١٪، ١٢٢٪، ١١٦٪)، ٤ مستويات من التصغير (٨٧٪، ٨٢٪، ٧١٪، ٦١٪)</p> <p>النوع: بوصة تكبير (من ٥٠٪ إلى ٢٠٠٪)، حر، إعادة الإنتاج بمعدل ١٠٠٪، هامش+ (من ٩٠٪ إلى ٩٩٪)، ٤ مستويات من التكبير (٢٠٠٪، ١٥٤٪، ١٢٩٪، ١٢١٪)، ٤ مستويات من التصغير (٧٨٪، ٦٥٪، ٦١٪، ٥٠٪)</p>		نسبة إعادة نسخ الطباعة
اللوحة للمسوية الملونة		واجهة المستخدم
<p>وضع الصورة، تباين، حجم، رصد حجم الورق، د- فحص تغذية، معالجة نقطية، ضبط التباين، منحى درجة اللون، طباعة مضاعفة، تظليل كتاب، ضبط هامش علوي، ضبط هامش ملحق، أقصى استظهار، توفير الحبر، نسخة رئيسية سريعة، مشاهدة، شبه تلقائي ADF^٥، ذاكرة التخزين، تظليل، ضبط سرعة الطباعة، ضبط كثافة الطباعة، ضبط موضع الطباعة، فترة، جدد صفحة، تجديد تلقائي، ادر، تحكم ورق خاص، برمجة، فرز باستخدام فاصل ورقي، فصل العمل^٦، ذاكرة المهام، محافظة، محرر، تشغيل كامل، سري، الدخول المباشر، شاشة العداد، تقرير عداد التعريف، نسخة اختبار، طباعة مباشرة، قائمة مهام USB، ذاكرة طباعة الورق، وضع الاستظهار، مدير، نوم تلقائي، إيقاف تلقائي، جدول الإيقاف، الوضع ECO، حماية،</p> <p>RISO iQuality System</p>		الوظائف
طريقة استبدال اسطوانة الطباعة		تغيير اللون
تلقائي بالكامل (١٠٠٠ مل/كارتريدج)		التزويد بالحبر
تلقائي بالكامل (٢١٥ صفحة تقريبًا لكل بكرة)	تلقائي بالكامل (٢٢٠ صفحة تقريبًا لكل بكرة)	التزويد/ إخراج النسخة الرئيسية
نوع الصندوق (متوافق مع نوع الإخراج الرأسي)		طرق إخراج النسخة الرئيسية
٦٦ ديسيل كحد أقصى (أمبير) (عند طباعة ١٠٠ ورقة في الدقيقة في موضع التشغيل)		ضوضاء التشغيل
<p>• لكوريا: تيار متردد ٢٢٠ فولت ٦٠ هرتز <٦، ١ أمبير> • للدول الأخرى: تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت ٦٠-٥٠ هرتز <٤، ٣-٦، ١ أمبير></p>	<p>SF9350EII تيار متردد ٢٢٠-٢٤٠ فولت ٦٠-٥٠ هرتز <٦، ١ أمبير> SF9350EIIA • لكوريا: تيار متردد ٢٢٠ فولت ٦٠ هرتز <٦، ١ أمبير> • للدول الأخرى: تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت ٦٠-٥٠ هرتز <٤، ٣-٦، ١ أمبير></p>	<p>تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت ٦٠-٥٠ هرتز <٤، ٣-٦، ١ أمبير></p>
عند عدم توصيل الكماليات الاختيارية: ٣٠٠ واط كحد أقصى (وضع الاستعداد: ٢٠ واط أو أقل، وضع النوم: ٥ واط أو أقل، إيقاف التيار: ٠,٣ واط أو أقل) عند توصيل الكماليات الاختيارية ^٧ : ٣١٥ واط كحد أقصى (وضع الاستعداد: ٣٠ واط أو أقل، وضع النوم: ١٠ واط أو أقل، إيقاف التيار: ٠,٣ واط أو أقل)		استهلاك التيار
عندما تكون قيد الاستخدام: ١٤١٥ مم × ٦٧٠ مم × ١٠٦٥ مم ^٩ عند تخزينها: ٧٨٠ مم × ٦٧٠ مم × ١٠٦٥ مم ^٩		الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)
١٤١٥ مم × ١٢٤٠ مم × ١٥١٥ مم ^٩		المساحة المطلوبة (العرض × العمق × الارتفاع)
١٠٢ كجم ^{١٠}		الوزن
طراز داخلي، درجة التلوث ^{١١} ٢، على ارتفاع ٢٠٠٠ م أو أقل		معلومات السلامة
Auto Document Feeder AF-VII, Color Print Drum, Wide Stacking Tray, IC Card Reader Activation kit RG, Job Separator IV;NIII, Card Feed Kit, Envelope Feed Kit, RISO Controller IS300, RISO Printer Driver for Macintosh		الكماليات الاختيارية

^١ قيمة القياس عند الضبط على إعادة الإنتاج بمعدل ١٠٠٪.

- ٢ عند تركيب صينية التكديس الواسعة الاختيارية، يمكنك استخدام ورق بحجم يصل إلى ٣١٠ مم x ٥٥٥ مم بواسطة تهيئة [ادخال حسب الطلب]. وتبعاً لنوع الورق وحجم الورق، قد لا تتم محاذاة الورق على النحو الصحيح.
- ٣ عند استخدام ورق بالأوزان التالية؛ من ٦٤ جم/م^٢ إلى ٨٠ جم/م^٢
- ٤ إذا كانت درجة الحرارة داخل اسطوانة الطباعة أقل من ٥٥ م، لن تعمل [سرعة عالية].
- ٥ يمكن استخدامها عند تركيب وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية.
- ٦ يمكن استخدامها عند تركيب فاصل العمل الاختياري.
- ٧ عند تركيب جميع الكماليات الاختيارية التالية.
- وحدة تغذية تلقائية بالمستندات
- فاصل العمل
- قارئ البطاقة IC
- ٨ العمق لا يشمل الموازنات الخاصة بالرف المخصص.
- ٩ الارتفاع يشمل الرف المخصص.
- ١٠ الوزن لا يشمل الحبر وبكرة النسخة الرئيسية والرف.
- ١١ درجة التلوث الخاصة ببيئة الاستخدام الناجمة عن الأوساخ والغبار الموجودة في الهواء. الدرجة "٢" توافق مع البيئة الداخلية العامة.

ملاحظات

- تخضع المواصفات ونوع المنتج للتغيير دون إشعار مسبق.
- يرجى ملاحظة أن بعض الصور والشروحات الموجودة في هذا الدليل قد لا تتوافق مع الآلة الخاصة بك وذلك نظرًا للتحسينات والتغييرات التي يتم إجراؤها على هذه الآلة.

الفهرس

الرموز

٢٣	إلغاء الكل
١٥	ألياف الورق
٧٦	انتقال
١٢٤	انشاء مستخدم
١١١	اولوية العرض
١١٥	إيقاف تلقائي
١٢٧	إيقاف/حذف

ب

١٩	الباب الأمامي
١١٦	بدء الشبكة
٨٤	برمجة
١٥٩	برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات
١١٦	بريد الخدمة
١١٦	بريد عداد النسخ
٥٦	بطاقات مضاعفة
١٢٣	بطاقة IC
٣٨	بطاقة SD
٣٨	بطاقة SDHC
٣٨	بطاقة الذاكرة
١٥٠	بكرة الضغط
١٩	بكرة النسخة الرئيسية
٤٣	بيانات المعرف

ت

١٣٧	التاريخ والوقت
١١٢	تباين استظهار
٥٠	تباين
١١٦، ٧٧	تجديد تلقائي
١١٤	تحديد حجم الورق
٤٣	تحرير العرض
١١٢، ٨١	تحكم جناح الاخراج
٧٧	تحكم ورق خاص
١١١	تحويل متري/بوصة
٢٣	تخطي صفحة
١٣٠	تسجيل الدخول
٩٢	تشغيل خامل
٦٨	تظليل
١٢٥	معطل
٩٦	تقرير عداد التعريف
٥٤	تكبير
١٢٢	تم التعرف بواسطة
١٢١، ١١٤	تهيئات شبكة (IPv4)
١٢١، ١١٤	تهيئات شبكة (IPv6)
٥٢	توفير الحبر
٢٣	توقف مؤقت

٢١	مفتاح [*]
٢١	مفتاح [+]
٢١	مفتاح [X]
١٣٦	الأيقونة [i]

R

١٣٠	RISO Console
١٣	RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طابعة RISO)
١٣	RISO Utility Software (برنامج أداة مساعدة RISO)

S

٧٢	SPEED
----	-------

أ

٧٤	الاتجاه الأفقي
٧٤	الاتجاه الرأسي
١١٦	اتجاه الصفحة
١١١	الاتصال بالصيانة
١١١	الاتصال بالمستهلك
٦٨	اختيار التخزين
١١٨، ١١١	اختيارات
٩٦	إخراج التقرير
٦٧	مطبوعات
١٢٢، ١١٥	ادارة المستخدم
١١٩، ١١٤	ادخال حسب الطلب
١٦٠	إدخال معلومات الحبر
١٦١	إدخال معلومات النسخة الرئيسية
٧٦، ٦٧	ادر
١٢٤	أرقام تسجيل المصادقة
١١٣	استظهار مجلد البيانات
١٠٤، ٣٩	استظهار
٦٧	استعادة التخزين
١٩	اسطوانة الطباعة
١٣٠	اسم المستخدم
١٠٥	اسم الملف
٥٦	أصل فردي
٥٧	أصل متعدد
١١١	إظهار الضبط
١١٤	إعادة تسمية المجلد
٢٤	إعادة تسمية
١٢٧	اعادة ضبط العداد
١٢٧	اعد تسمية المجموعة
٥٦	أقصى استظهار
١٦	أقصى منطقة طباعة
١١٦	أقل كمية طباعة

٧٢	سرعة عالية
٩٣	سري

ش

١٣٣	شاشة [Network setting]
١٣٤	شاشة [SMTP Setting]
١٣٤	شاشة [SNMP Setting]
٢٢	الشاشة [HOME]
١١١	شاشة البدء
١٣٢	شاشة التنويب [Active]
١٣٣	شاشة التنويب [Folder]
١٣١	شاشة التنويب [General]
١٣٢	شاشة التنويب [Storage]
١٣١	شاشة التنويب [System]
١٣١	شاشة التنويب [User]
٩٥	شاشة العداد
٢٢	شاشة المصادقة
٢١	شاشة عرض رقمي
١١٢، ٦٤	شبه تلقائي ADF

ص

١٨	صندوق إخراج النسخة الرئيسية
١١٦	صوت بيب
٤٧	صورة
١٠٧	صياغة
٢٠	صينية استقبال الأصل الموجود بوحدة ADF
١٩	صينية استقبال الورق
١٨	صينية التغذية بالورق

ض

٧٨	ضبط إخراج الورق
١١٣	ضبط إخراج الورق
٩٧	ضبط التاريخ
٤٩	ضبط التباين
٧٧	ضبط تغذية الورق
١١٢	ضبط الفرز بفواصل ورقي
٦١	ضبط هامش علوي
٦٢	ضبط هامش ملحق
٦٠	ضعفين

ط

١٠٦	طباعة غير معرفة
٥٦	طباعة مضاعفة
١٢٢، ١٠٦	طباعة معرفة
١١٦	طباعة ملونة
٤٢، ٤٠	طباعة من خلال USB (معالجة تلقائية)
٧٢، ٢٥	الطباعة
٤٩	خاصية الانتشار العشوائي
٢٥	طريقة الطباعة على الشاشة

ج

٢٣	جاهز
٧٦	جدد صفحة
١١٥	جدول الإيقاف
١٩	جناح إخراج الورق

ح

١٩	حامل بكرة النسخ الرئيسية
١١٤	حجم استظهار ثابت
١١٢	حجم النسخ
٥٥	حجم الورق
٥٣	الحجم
١٢٦	حد عداد النسخ الرئيسية
١٢٦	حد عداد النسخ
١٢٥	حد
٥٣	حر
١٨	حشية غطاء السطح
١٩	حشية موجه النسخة الرئيسية
١٢٨، ١١٦	حماية

خ

١١٦	خامل تلقائي
٢٣	Data-Map
٤٧	خط
٢٣	خطأ

د

٩٤	الدخول المباشر
١١٧، ١١١	دخول مباشر
١٠٥	دليل
٤٠، ٣٨	ذاكرة التخزين
٩٠	ذاكرة المهام
١٨	ذراع تهيئة التغذية بالورق

ر

١٩	رأس الطباعة الحراري
١٥٢	رسالة الخطأ
١٢٢	الرمز الشخصي

ز

١٨	زجاج السطح
١٩	زر تحرير اسطوانة الطباعة
١٩	زر تحرير وحدة عمل النسخ الرئيسية
١٨	زر هبوط / صعود صينية التغذية

س

١١٤	ساعة/تقويم
١١٢، ٧٢	سرعة الطباعة

ظ

ظل كتاب ٥١

ع

عداد المجموع ٩٥

عداد العمل ٩٥

عداد النسخ الحالي ١٢٦

عداد النسخ الرئيسية الحالي ١٢٦

عرض قائمة المهام ١١١

علامات تسجيل ٦١

العلوي ١٦، ١٤

عمل النسخ الرئيسية ٤٦

عملية الطباعة ٦٤، ٢٥

عملية المصادقة ٤٣

عملية عمل النسخ الرئيسية ٦٤، ٢٥

غ

غطاء ADF ٢٠

غطاء السطح ١٨

غطاء المقياس ٥١

غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية ١٩

ف

فتحة بطاقة الذاكرة ١٨

فترة مضاعفة ١١٥

فترة ٧٦

فحص تغذية مزدوجة ١١٢

فصل العمل ١١٢، ٨٩، ٢٣

ق

قائمة [Monitoring] ١٣١

قائمة [Network] ١٣٣

قائمة [Printer] ١٣٢

قائمة المهام ٣٥، ٢٣

قائمة مهام USB ٦٩، ٦٨، ٦٦

قرص ضبط لوحة نزع العزل ١٦٩

قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي ٧٤، ١٨

القفل ١٢٨

قلم رصاص ٤٨

ك

كارتريدج الحبر ١٩

كثافة الطباعة ١١٢، ٧٣

كثافة ٧٣

كلمة المرور ١٣٠

كمية الاستهلاك ١٣٦

ل

اللغة المعروضة ١١١

لوحة التحكم ١٨

اللوحة للمسببة ٢١

م

مالك ١٠٦

مجموعة ١٢٥

محافظة ممددة ١١٥

محافظة ١١٥، ٩٢

محرر ١١٦، ٨٤

محظور ٢٣

مدة المحافظة ١١٥، ٩٢

مدير ١١٠

المدير ١٢٤

مزدوج ٤٧

مساحة صندوق الاخراج ١٣٧

مستخدم عام ١٢٤

مستوى الادارة ١٢٣

مسح تلقائي ١١٥

مشاهدة ٦٧، ٦٣، ٢٣

مشغل فلاش USB ١٣

مصادقة الآلة ١٢٢

مصد الورق ١٩

معالجة تلقائية ADF ١١٢

معالجة تلقائية ٦٤، ٤١، ٣٥، ٣٣، ٢٥

معالجة صورة ١١٢

معالجة نقطية ٤٩

معدل زيادة هامش ١١٤

معدل قياسي ٥٣

معلومات الاسطوانة ١٣٧

مفاتيح [DENSITY] (الكثافة) ٢١

مفاتيح [PRINT POSITION] (موضع الطباعة) ٢١

مفاتيح [SPEED] (السرعة) ٢١

مفاتيح رقمية ٢١

مفتاح [AUTO PROCESS] ٢١

مفتاح [C] ٢١

مفتاح [HOME] (الرئيسية) ٢١

مفتاح [MASTER MAKING] (عمل النسخ الرئيسية) ٢١

مفتاح [P] ٢١

مفتاح [PRINT] (طباعة) ٢١

مفتاح [PROOF] (اختبار) ٢١

مفتاح [RESET] (إعادة الضبط) ٢١

مفتاح [START] (البدء) ٢١

مفتاح [STOP] (الإيقاف) ٢١

مفتاح [WAKE-UP] (الاستيقاظ) ٢١

مفتاح التيار ١٩

مقبض اسطوانة الطباعة ١٩

١٩	مقبض منظم الورق
١٩	مقبض وحدة عمل النسخة الرئيسية
٥٠	منحنى درجة اللون
١٢٣	منخفض/ حقل المدير فقط
٢٢	منطقة الرسالة
١٦	منطقة الطباعة
١٦	منطقة عمل النسخة الرئيسية
١٠٦، ٤٣	مهمة طباعة معرفة
١٢	المواد القابلة للاستهلاك
١٩	الموازن
٢٠	موجهات الأصول بوحدة ADF
١٩	موجهات ورق صينية الاستقبال
١٨	موجهات ورق صينية التغذية
١٨	منفذ LAN
١٩، ١٨	منفذ USB
٧٤	موضع الطباعة

ن

٦٧	نسخ/تحريك
٢٥	نسخة اختبار
١١٣، ٥٣	نسخة رئيسية سريعة
١١٥	نوم تلقائي

هـ

٥٣	هامش +
----	--------

و

١١٤	وحدة تحكم خارجية
٢٠	وحدة تغذية تلقائية بالمستندات
١٩	وحدة عمل النسخ الرئيسية
٥٥	ورق ممدد
١١٩، ٥٥	ورق
١٣٧	وصل العداد
١١٥	الوضع ECO
٤٧	وضع الصورة
٨٥	وضع صفحة متعددة
٨٤	وضع صفحة مفردة
١١٢	وضع معالجة تلقائي
١٢٢	وظيفة المصادقة

RISO، البيئة ولائحة نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية "لائحة WEEE"

ما هي لائحة WEEE؟

الهدف من لائحة WEEE هو تقليل النفايات وضمان إعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية عند انتهاء عمر الاستخدام الخاص بها.



ماذا يعني رمز السلة ذات العجلات المشطوبة؟

يشير رمز السلة ذات العجلات المشطوبة إلى أنه يجب التخلص من هذا المنتج بشكل منفصل عن النفايات العادية.

يرجى الاتصال بوكيل الخدمة RISO لديك للمعلومات حول التخلص من المنتج.

ماذا يعني رمز الخط المتصل؟

يشير رمز الخط المتصل الظاهر تحت السلة ذات العجلات المشطوبة إلى أنه قد تم وضع هذا المنتج في الأسواق بعد ١٣ أغسطس ٢٠٠٥.

بمن ينبغي علي الاتصال إذا أردت الحصول على المزيد من المعلومات حول لائحة WEEE؟

يجب أن تتصل بوكيل الخدمة RISO المحلي لديك للمزيد من المعلومات.



يرجى الاتصال بالتالي للحصول على الإمدادات والخدمة: