

طراز RISO SF E

دليل المستخدم

SF 9450 💷 SF 9350 💷 SF 9250 💷

- حول هذه الآلة ١
- عمليات التشغيل الأساسية
- وظائف عمل النسخة الرئيسية 🎽
- وظائف الطباعة 🔰
- الوظائف المفيدة 🗧
- وظائف الاستظهار 7
- تهيئة أوضاع التشغيل 🔰
- A RISO Console
- استبدال المواد القابلة للاستهلاك
- الصيانة
- تحري الخلل وإصلاحه
- الملحق ٢

SF9EII-AR_06

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: 068-50043 Contains FCC ID: RPARFR61

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-RFR61

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-003(B)/NMB-003(B)

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

للموديل SF9350EIIE يتضمن هذا المنتج نظام RFID (نظام تعريف التردد اللاسلكي).

جهاز من الفئة 1 حسب لائحة RE

Nur SF9350EIIE 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 BildscharbV vorgesehen.

RISO KAGAKU CORPORATION LONDON OFFICE

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

للموديل SF9350EIIA و SF9250EIIA

هذا المُنتج 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

شكرًا لك لشرائك 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 وطابعة النسخ الأصل، يوجد كذلك وظائف أخرى متعددة مثل الطباعة من جهاز الكمبيوتر والاستفادة من البيانات الأصلية التي تم استظهار ها.

وصف المحتويات الموجودة فى 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 الناجم عن استخدام هذا الدليل وتشعيل هذه الآلة.

العلامات التجارية

- 3 و RISO i Quality System 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 Color Universal Design Organization (CUDO) 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.

© Copyright 2024 RISO KAGAKU CORPORATION

حول أدلة المستخدم

إرفاق أدلة المستخدم بهذه الآلة

تم إرفاق هذه الآلة بأدلة المستخدم التالية. اقرأ أدلة المستخدم هذه بشكلٍ كامل 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.

دلیل المستخدم الخاص بالسلسلة RISO SF EII (هذا الدلیل)

يشرح دليل المستخدم هذا إجراءات عملية التشغيل الأساسية الخاصة بهذه الألة 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 وتهيئات 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 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 تنطلب اهتمام على نحوٍ خاص. اقرأ بعناية واتبع التعليمات.



🛄 🛛 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

1	مقدمة
مستخدم۲	حول أدلة اا
إرفاق أدلة المستخدم بهذه الآلة	
حول الرموز	
حول الشاشات والرسوم التوضيحية	
۳	المحتويات
تياطية حول السلامة	تنبيهات اح
مؤشرات التحذير	
موقع التركيب	
التوصيل بالتيار٩	
التوصيل الأرضى٩	
التعامل مع الآلة .	
الحبر	
مواضع ملصقات التنبيه	
ىىتخدام	قبل بدء الا،
التنبيهات الاحتياطية الخاصة بالتركيب.	
التنبيهات الاحتياطية الخاصة بالاستخدام	
المواد القابلة للاستهلاك	
طباعة بيانات الأصل	
البرنامج	
الأصول	
أوراق الطباعة	
منطقة الطباعة	
المواد التي لا ينبغي طباعتها	

الفصل ١ حول هذه الآلة

۱۸	اسم كل جزء ووظيفته
۱۸	جانب التغذية بالورق
۱۹	جانب استقبال الورق
۲	اختياري.
71	لوحة التّحكم
۲۲	شاشات عرض اللوحة اللمسية
77	السَّاشة [HOME]
77	شاشة المصادقة
77	الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية
۲۳	شاشة الطباعة الأساسية
۲٤	الشاشة الأساسية للاستظهار
۲٤	شاشة [إعادة تسمية]
۲٥	سير عملية الطباعة
۲٥	"عملية عمل النسخة الرئيسية" و "عملية الطباعة"
۲٥	ما هي [معالجة تلقائية]؟

	يفير جاجبه بوهر ج
	التحضير فبل الطباعة
۲۸	إعداد صينية التغذية بالورق والورق
۲۹	إعداد صينية استقبال الورق
٣ ١	موضع الأصول
۳۲	عرب استخداء زحاج السطح
۳۲ ۲	صد استغذام رجب (مسعف
	عد استحدام وحدة التعدية التلقانية بالمستندات
۳۳	طباعة النسخ الأصل
٣٤	الطباعة من حفاز كمبيوتر
٣٥	عند ضبط [معالجة تاقائية] على مضع آخر غير [تشغيل]
٣٧	صحب [معنب عليه] على وصع مر عبر [معنين] مند منه ما الأطباعة المئتنة]
	عد صبح (الصباعة المومنة)
۳۸	حفظ النسخة الأصل كبيانات
۳۸	تركيب بطاقة ذاكرة
٣٩	نزع بطاقة الذاكرة
٣٩	استظهار النسخ الأصل
4	ما المربق الأولي المربق
	طباعه بيانات (لاصل المحقوطة
<u>ک</u> •	الطباعة من [داكرة 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	اجراء 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].
٥.	ضبط تدرج لون الصور [منحنى درجة اللون]
٥.	ضبط تباين الأصل [تباين].
٥١	استخدام أصل من نوع كتاب [ظل كتاب]
0 4	توفير الحبر [توفير الحبر]
04	تقليل مدة عمل النسخة الرئيسية [نسخة رئيسية سريعة].
٥٣	تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]
٥٣	[معدل قياسي]
0 2	[حر]
0 2	[تكبير]
00	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 مضاًعفة]

٦.	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]
٦٤	استخدام الأصل من ذاكرة الورق [ذاكرة طباعة الورق]
٦٦	- ادارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB].
٦٦.	بتغيير نمط العرض الخاص بالقائمة
٦٧.	حذف بيانات الأصل
٦٨.	تفاصيل بيانات الاصل. التغيير إلى شاشة [قائمة مهام USB].
٦٨	تظليل بيانات الأصل على النسخة الأصل [تظليل]
	الفصل ٤ وظائف الطباعة
۷۲	وظانف الطباعة
۷۲	صنط سرعة الطباعة (ISPEED]
٧٣	
• •	
V £	ضبط موضع الطباعة [PRINT POSITION]
vz. Vź	صبط موضع الطباعة في الالجاء الاقفي
v٦	التقليل من انتقال الحديث الحاف إفت م
v v	عمن شبکه رئیسیه مره احری [جدد صفحه]
~ ~	عمل نسخه رئيسيه مرة اخرى بشكلٍ تلقائي [تجديد الصفحة تلقائيًا]
۷۷	ضبط التغذية بالورق وأوضاع الاستقبال [تحكم ورق خاص]
٧٧	ضبط التغذية بالورق الخاص
٧٨.	ضبط استقبال الورق للورق الخاص
۷۸.	تسجيل قيم الضبط
٧٩.	استعادة قيم الضبط
٧٩	تغيير تهيئات قيمة الضبط
٨.	تغيير اسم قيم الضبط
٨.	مسح قيم الضبط
۸١	ضبط موضع جناح إخراج الورق [تحكم جناح الاخراج]
۸١	مراقبة حالة التغذية [د- فحص تغذية]

الفصل ٥ الوظائف المفيدة

۸ ٤	الوظائف المفيدة
λ έ	طباعة الأصول التي تم فرزها [برمجة] تهيئة [وضع صفحة مفردة]
۸٦ ٨٦	تهيئة [وضع صفحة متعددة] الإلغاء [برمجة]
λτ λν	التسجيل [بر مجة] استعادة [بر مجة] تغيير التهيئات الخاصة في [بر محة]
۸۸ ۸۸	تغيير الأسم الخاص في [برمجة] المسح [برمجة]
λ۹	إدخال ورقة فاصلة [فرز باستخدام فاصل ورقي]
٨٩	استخدام فاصل العمل [فصل العمل]
9. 9.	استخدام التهيئات المسجلة [ذاكرة المهام] التسجيل [ذاكرة المهام] استعادة [ذاكرة المهام] تغيير الاسم الخاص في [ذاكرة المهام] المسح [ذاكرة المهام]
	₩ ¹ \$*\$4 ₩ 1 \$*\$4 \$4 **
ור	بمديد مده المحافظة [محافظة]
۹۲	بمديد مده المحافظة [محافظة] تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل]
۹۲ ۹۳	تمديد مده المحافظة [محافظة] تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل] تفادي نسخ المستندات السرية [سري]
٩٢ ٩٣ ٩٤٩٤	تمديد مدة المحافظة [محافظة] تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل] تفادي نسخ المستندات السرية [سري] تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر لكل مستخدم [ال
٩٢ ٩٣ ٩٤٩٤ ٩٤	تعذيد مدة المحافظة [محافظة] تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل] تفادي نسخ المستندات السرية [سري] تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر لكل مستخدم [ال عرض العدادات التراكمية [شاشة العداد]
٩٢ ٩٣ ٩٤٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٦ ٩٢	تعذيد مدة المحافظة [محافظة] تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل] تفادي نسخ المستندات السرية [سري] تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر لكل مستخدم [ال عرض العدادات التراكمية [شاشة العداد] عرض العدد الإجمالي للنسخ [تقرير عداد التعريف] التنفيذ [إخراج التقرير] تهيئة يوم الإشعار بالعدد الإجمالي للمخرجات
۹۲ ۹۳ ۹۶ ۹۵ ۹۰ ۹۲ ۹۲ ۹۸ ۹۸ ۹۸ ۹۹	تفدي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل] تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل] تعادي نسخ المستندات السرية [سري] تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر لكل مستخدم [ال عرض العدادات التراكمية [شاشة العداد] عرض العدادات التراكمية [شاشة العداد] عرض العدد الإجمالي للنسخ [تقرير عداد التعريف] التنفيذ [إخراج التقرير] تهيئة يوم الإشعار بالعدد الإجمالي للمخرجات التهيئة المسبقة إرسال البريد الإكتروني الخاص في [تقرير عداد التعريف] إرسال بريد إلكتروني الخاص في [تقرير عداد التعريف]
٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٤ ٩٠ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٦ ٩٢ ٩٨ ٩٦ ٩٦	تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل] تفادي عدم وضوح الحبر [تشغيل خامل] تفادي نسخ المستندات السرية [سري] تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلِ متكرر لكل مستخدم [ال عرض العدادات التراكمية [شاشة العداد] حساب العدد الإجمالي للنسخ [تقرير عداد التعريف] التنفيذ [إخراج التقرير] تهيئة يوم الإشعار بالعدد الإجمالي للمخرجات إرسال البريد الإلكتروني الخاص في [تقرير عداد التعريف] التهيئة المسبقة إرسال البريد الإلكتروني الخاص بسجل عملية التشغيل [بريد الخد إرسال البريد الكتروني الخاص بسجل عملية التشغيل [بريد الخد إرسال البريد الكتروني

۱۰٤	وظائف الاستظهار
۱.۰	تهيئة اسم بيانات الأصل التي سيتم عرضها [اسم الملف]
۱.0	تهيئة الدليل الخاص ببيانات الأصل [دليل]
1.7	تهيئة اسم الشخص الذي سيقوم بحفظ بيانات الأصل [مالك]
۱۰٦	التهيئة [مالك]
۱.۷	تغيير اسم المالك
۱.۷	تهيئة حجم الحفظ الخاص سيانات الأصل [صياغة]

الفصل ٧ تهيئة أوضاع التشغيل

اع التشغيل [مدير]	تهيئة أوض
عرض شاشة [مدير]	
الخروج من شأشة [مدير]	
قائمة بنود التهيئة	
ظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر على شاشة التبويب [أساسي] [دخول مباشر]	تسجيل الو
ظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر على شاشة التبويب [اختيارات] [مدخل اختيار]	تسجيل الو
ن بحجم مخصص [ادخال حسب الطلب]	تسجيل ورؤ
تسجيل حجم الورق	
تغيير حجم الورق	
تغيير اسم حجم الورق	
مسح حجم الورق	
لشبكة [تهينات شبكة (١٩٧4)] [تهينات شبكة (١٩٧6)].	التوصيل با
عند التوصيل بشبكة IPv4	
عند التوصيل بشبكة IPv6	
مستخدم [ادارة المستخدم]	التعريف بال
[تم التعرف بو اسطة].	
[مستوى الإدارة]	
[انشاء مستخدم]	
۔ تغییر معلومات المستخدم	
مسح المستخدمين العاميِّن	
تغيير اسم المجموعة	
مسح العداد الخاص بجميع المستخدمين	
مسح تهيئة المصادقة	
فة الرئيسية المستخدمة [حماية]	إدارة النسخ
تهيئة [حماية].	
الغاء [حماية]	

الفصل ^ RISO Console

۱۳.	
۱۳.	الوصول إلى RISO Console
۱۳.	تسجيل الدخول
۱۳۰	تسجيل الخروج
۱۳۱	قائمة [Monitoring]
171	صح شاشة التبويب [General]
۱۳۱	شاشة التبويب [System]
۱۳۱	شاشة التبويب [User]
۱۳۲	قائمة [Printer]
188 188	قائمة [Printer]. شاشة التبويب [Active]
۱۳۲ ۱۳۲ ۱۳۲	قائمة [Printer]. شاشة التبويب [Active] شاشة التبويب [Storage]
177 177 177 177	قائمة [Printer]. شاشة التبويب [Active] شاشة التبويب [Storage] شاشه التبويب [Folder].
177 177 177 177	قائمة [Printer]. شاشة التبويب [Active] شاشة التبويب [Storage] شاشة التبويب [Folder] قائمة [Network].
1٣٢ ١٣٢ ١٣٣ ١٣٣ ١٣٣	قائمة [Printer]. شاشة التبويب [Active]. شاشة التبويب [Storage]. شاشة التبويب [Folder]. قائمة [Network]. شاشة [Network setting]
1٣٢ 1٣٢ 1٣٢ 1٣٣ 1٣٣ 1٣٣ 1٣٤	قائمة [Printer]. شاشة التبويب [Active] شاشة التبويب [Storage] شاشة التبويب [Folder] قائمة [Network setting] شاشة [SNMP Setting]

الفصل ٩ استبدال المواد القابلة للاستهلاك

182	التحقق من الكمية المتبقية من المواد القابلة للاستهلاك
۱۳۷	تهيئة بكرة النسخة الرئيسية.
1 ź .	استبدال کار تریدج الحبر
1 ± 1	تفريغ صندوق اخراج النسخة الرئيسية.
۱ ± ۳	استبدال اسطوانة الطباعة.
١٤٣	نزع اسطوانة الطباعة
١٤٤	تركيب اسطوانة الطباعة
1 2 0	حمع المواد المستنفدة القابلة للاستهلاك والتخلص منها
١٤٥	کار تریدج الحبر
120	الجزع الداخلي من النسخة الرئيسية
١٤٥	النسخة الرئيسية المستعملة

	الفصل ١٠ الصيانة
۱ ٤ ٨	الصيانة.
١٤٨	رأس الطباعة الحراري.
١٤٩	الجزء الخارجي
١٤٩	زجاج السطح وحشية غطاء السطح
۱۰.	وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية
10.	بكرة الضغط

الفصل ١١ تحري الخلل وإصلاحه

104	عندما يتم عرض رسالة
107.	كيفية عرض الرسالة
107.	مثال على الرسائل
109.	عندما يتم عرض شاشة [بريامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات]
۱٦٣	تحري الخلل وإصلاحه

الفصل ١٢ الملحق

١٧٢	الكماليات الاختيارية
١٧٣	المواصفات
١٧٦	الفهرس

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 مؤشر ات التحذير التالية لضمان التشغيل الصحيح لهذه الألة بالإضافة إلى تفادي تعرض جسم الإنسان للمخاطر وتعرض الممتلكات للتلف.



مثال على المؤشر المصور

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 اليمني للإشارة إلى حظر القيام بالتفكيك.	
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.	

موقع التركيب



- لا تعمد إلى وضع هذه الآلة في مكانٍ 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.

التوصيل بالتيار



- قم باستخدام هذه الآلة وفقًا لقيمة الفولطية المعايرة. كذلك، قم باستخدام هذه الآلة وذلك من خلال توصيلها بمخرج كهربائي ذو سعة أكبر من قيمة التيار المعاير. لمعرفة قيم الفولطية المعايرة والتيار المعاير، تحقق من البند "مصدر التيار" الموجود في جدول المواصفات في نهاية هذا الدليل.
 - لا تعمد إلى استخدام مخرج متفرع أو قابس تمديد بمخارج متعددة. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
 - لا تعمد إلى خدش أو تلف أو معالجة سلك التيار. لا تعمد 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.
- حريق و حدوث عدمه تهريايه.
 إن سلك التيار المرفق مخصص لهذه الألة فقط. لا تعمد إلى استخدامه مع منتجات كهربائية أخرى. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تعمد إلى توصيل أو فصل قابس سلك التيار ويديك مبالتين. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.



- عند فصل القابس، لا تعمد 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 سنويًا 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 تعمد إلى استخدام الآلة إذا لم يتم تأريضها. فقد
 يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة
 كهربائية.





التعامل مع الآلة



- لا تعمد إلى وضع وعاء مملوء بالماء أو أجسام معدنية على هذه الألة. إذا انسكب الماء أو دخل ماء أو أجسام معدنية داخل الألة، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تعمد إلى استخدام الرشاشات القابلة للاحتراق و المذيبات 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 تعمد 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 تعمد إلى نزع الأغطية الخاصة بهذه الألة. توجد بعض الأجزاء التي تعمل بفولطية عالية داخل هذه الألة. لذا، فإن نزع الأغطية قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.
 - لا تعمد إلى نفكيك هذه الآلة أو تعديلها. فقد يتسبب<<p>ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- إذا انبعث عن الآلة حرارة زائدة أو دخان أو رائحة كريهة، قم بإيقاف مفتاح التيار فورًا 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
- في حال دخول مادة غريبة في هذه الآلة، قم بإيقاف مفتاح التيار الخاص بالوحدة الرئيسية على الفور و افصل قابس سلك التيار وقم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد. في حال استمر ارك في استخدام هذه الآلة دون اتخاذ الإجراءات المناسبة، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



- 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 تعمد إلى القيام بأية إجراءات (ضبط، تصليح، إلخ) غير واردة في هذا الدليل. عندما تر غب في ضبط الألة أو تصليحها، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
 - احرص على وجود تهوية كافية أثناء الطباعة.
 - لا تعمد إلى لمس رأس الطباعة الحراري بأصابعك مباشرة.
 قد يكون رأس الطباعة الحراري ساخنًا وقد يتسبب في حدوث حروق.
- لا تعمد إلى لمس الأجزاء الموجودة في هذه الآلة والتي تكون قيد التشغيل حاليًا. فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابة.
- لا تعمد 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.



- تأكد من إيقاف التيار عن هذه الآلة عند تنظيف بكرة الضغط.
- قد يترك الحبر أثرًا على المناطق القريبة من اسطوانة الطباعة والجزء الداخلي من الوحدة الرئيسية 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.
- لا تعمد إلى وضع اسطوانة الطباعة بشكلٍ رأسي. إن القيام بذلك قد يتسبب في اتساخ الأرضية، إلخ.

حبر



- إذا دخل الحبر في عينيك، قم بشطفهما بالماء فورًا 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 بعيدًا عن متناول الأطفال.

مواضع ملصقات التنبيه

تحتوي هذه الألة على بعض ملصقات التنبيه وذلك لضمان عملية التشغيل الأمن. اتبع المؤشر ات الموجودة على هذه الملصقات واستخدم هذه الألة بأمان.





قبل بدء الاستخدام

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

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) ٤٤٠٠ مم (ب) ٢٠٠ مم (ج) ٢٠٥ مم * عمق الوحدة الرئيسية يتضمن الرف المخصص RISO Stand D (III والموازنات.

المنظر من الأعلى

عندما تكون قيد الاستخدام



• عند تخز ينها



🔳 موقع التركيب

- ينبغى تحديد موقع تركيب هذه الآلة بالتشاور معك أثناء استلامها.
- يجب أن يكون موقع تركيب هذه الآلة ثابتًا. إذا كنت تر غب في تحريك الآلة، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.
- لا تعمد 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.



- (قم بتغطية النوافذ بالستائر إذا دعت الحاجة لذلك) – الأماكن التي تكون فيها عرضة للتغير المفاجئ في درجات الحرارة
- الأماكن ذات رطوبة ودرجات حرارة عالية جدًا 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 وللتهوية
 - قم باختيار مكان ما بحيث تكون فيه هذه الآلة في وضعية مستوية عند تركيبها. (درجة الاستواء المخصصة للتركيب: ١٠ مم أو أقل طولًا وعرضًا)
 - الظروف البيئية المناسبة هي كما يلي. نطاق درجة الحرارة: من ١٥° م إلى ٣٠° م نطاق الرطوبة: من ٤٠٪ إلى ٧٠٪ (بدون تكثيف)



التوصيل بالتيار

- تأكد من توصيل سلك التيار بإحكام وذلك لتفادي
 - التوصيل الرديء في قسم قابس التيار.



🔳 عمليات التشغيل

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

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 أقصبي أداء وأقصبي 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 كارتريدج 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 المتبقى للاستخدام حسب التاريخ.

- قم بتخزين الورق وبكرات النسخ الرئيسية وكارتريدج الحبر على نحو صحيح وذلك وفقًا للتعليمات المشار إليها على كل عبوة.
 - لا تعمد 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 جدًا أو في أماكن باردة
 - وجافة









طباعة بيانات الأصل

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

USB طريقة التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل

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.
 - اقصى فولطية مسموح بها لدخل 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).

USB طريقة استخدام مشغل فلاش

- قم باستخدام مشغل فلاش USB التي تتو افق 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 تبعًا للإجراءات الصحيحة.
 - (💷 ٤١ °''الطباعة من [قائمة مهام USB]'')
- لا يمكننا ضمان عدم تعرض البيانات التي تم حفظها على مشغل فلاش USB من الفقدان الناجم عن الكوارث الطبيعية أو الحوادث غير المتوقعة. نوصي باستخدام 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.



- الا 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 (Щ ٤٢).

البرنامج

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

ابرنامج تشغيل طابعة RISO Printer Driver ■ (RISO)

هذا البرنامج مخصص لتشغيل الطابعة بحيث يتيح طباعة الأصل من جهاز الكمبيوتر. يمكنك أيضًا تحويل بيانات الأصل والتي تم إنشاؤها على جهاز الكمبيوتر وإنشاء الأصل من ذاكرة الورق الخاص في [ذاكرة طباعة الورق] (1 2 15). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم (ملف بصيغة PDF. المرفق على اسطوانة DVD-ROM.

ابرنامج أداة مساعدة RISO Utility Software ■ (RISO)

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

الدارة طباعة) RISO USB PRINT MANAGER • (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] (四 ٩٦).

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

الأصول

🔳 الحجم والوزن

يمكن استخدام الأحجام والأوزان التالية للأصول:

عند استخدام زجاج السطح

من ۵۰ مم × ۹۰ مم إلى ۳۱۰ مم × ۲۳۲ مم	الحجم
۱۰ کجم کحد أقصى	الوزن

عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية

من ۱۰۰ مم × ۱٤۸ مم إلى ۳۰۰ مم × ۳۲۶ مم	الحجم
من ۵۰ جم/م ^۲ اِلی ۱۲۸ جم/م ^۲	الوزن

- لا تعمد 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 المجعد أو المطوي أو المثني بشكلٍ 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)
- الاصل 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 دبابيس أو مشابك
- إذا كان الأصل مجعدًا أو مطويًا أو مثنيًا بشكلٍ مفرط، قم ببسطه بشكلٍ 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 بشكلٍ كامل قبل وضعه. إن الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى تلطيح 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 الاختيار بة:

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



أوراق الطباعة

- إذا قمت باستخدام ورق خارج نطاق مواصفات هذه الألة، فإن RISO لا تضمن أداء كلٍ من تغذية الورق والطباعة باستخدام هذا الورق.
- یرجی الملاحظة بأنه حتی 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 ۱۰۰ مم × ۱٤۸ مم إلى ۳۱۰ مم × ٤٣٢ مم
- * عند تركيب صينية التكديس الواسعة الاختيارية، فإن الورق الذي يصل
 حجمه إلى ٢١٠ مم × ٥٥٥ مم يمكن استخدامه بعد ضبط [ادخال حسب
 الطلب] (((() ۱۹). 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	۱۱ بوصة × ۱۷ بوصة
Legal⊡	۲/۱۸ بوصة × ۱٤ بوصة
Letter₽	۲/۱۸ بوصة × ۱۱ بوصة
Letter 🗗	۱۱ بوصة × ۸ ۲/۱ بوصة
Statement	۰ ۲/۱ بوصة × ۸ ۲/۱ بوصة

SF9350EII/SF9250EII

۲۹۷ مم × ۲۰ ۲ مم	A3 □
۲۱۰ مم × ۲۹۷ مم	A407
۲۹۷ مم × ۲۱۰ مم	A4 🖵
۲۵۷ مم × ۳٦٤ مم	B4 □
۱۸۲ مم × ۲۰۷ مم	B5 □
۲۵۷ مم × ۱۸۲ مم	B5 🗗
۲۱۰٫۹ مم × ۳۳۰٫۲ مم	Foolscap

🔳 نوع الورق

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

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 رأسيًا باتجاه التغذية بالورق، ستنخفض 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.

يمرق الورق بسكلٍ ألياف الورق.	1
أن يتمزق المرق بش	

زق الورق بشكلٍ مستقيم إذا قمت بتمزيقه باتجاه ف الورق.

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

- عند قيامك باستخدام ورق مقصوص بشكلٍ سيء أو ورق خشن السطح (ورق الرسم، إلخ)، قم بفصل الورق قبل الاستخدام.
- تبعًا لنوع الورق المستخدم، فإنه قد يتراكم غبار على الورق أثناء استخدام هذه الآلة. يرجى تنظيف المنطقة وتهويتها بشكل 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.

(🞞 ۲۸ "التحضير قبل الطباعة")

 استخدم ورق مسطح. إذا لم يكن بالإمكان تجنب استخدام ورق مطوي، قم بوضع ورق الطباعة بحيث يكون الجزء الداخلي الطرف المطوي متجهًا 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 باسطوانة 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.

🔳 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 تعمد إلى استخدام الورق بالأنواع المدرجة أدناه، فقد تسبب في احتباس الورق.

- الورق الرفيع للغاية
 (أقل من ٤٦ جم/م^٢)
- ألورق السميك للغاية
- (أكثر من ۲۱۰ جم/م^۲)
- الورق المعالج كيميائيًا (مثل الورق الحراري أو الكربوني)
 الورق المجعد أو المطوي أو المثني بشكلٍ مفرط، أو الورق
 - الممزق • الورق المطلى 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:

أقصى منطقة طباعة	الموديل
۲۹۱ مم ۲ ۲۰۶ مم	SF9450EII
۲۹۱ مم ۲۳٪ ۲۵ مم	SF9350EII
۲۰۱ مم × ۳۰۷ مم	SF9250EII

🔳 منطقة عمل النسخة الرئيسية

يتم تحديد منطقة عمل النسخة الرئيسية وفقًا 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] ((٢ ٥٠)، 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+] (((۵۳)).
- یمکنك ضبط [أقصى استظهار] ((۲۰) لتكبير منطقة عمل النسخة الرئيسية لتصل حتى أقصى منطقة طباعة، بغض النظر عن حجم الورق.

المواد التي لاينبغي طباعتها

لا تعمد 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 تقديرك الأمور.





حول هذه الآلة

اسم كل جزء ووظيفته

جانب التغذية بالورق



- صندوق إخراج النسخة الرئيسية (١٤١)
 يجمع النسخ الرئيسية التي تم إخراجها.
- (۲۸ زر هبوط / صعود صينية التغذية (۲۸) يعمل على رفع أو خفض صينية التغذية بالورق عند قيامك باستبدال الورق أو إضافته.
 - (۲۸ ٤٦) دراع تهيئة التغذية بالورق (۲۸ ۲) يقوم بضبط ضغط التغذية بالورق وفقًا لنوع الورق.
- (٤) موجهات ورق صينية التغذية (٩ ٢٨) قم بزلق هذه الموجهات لتتوافق مع عرض الورق تفاديًا لحدوث اختلاف في محاذاة الورق.
 - صينية التغذية بالورق (۲۸)
 قم بوضع الورق على هذه الصينية.
 - (٤ قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي (٤ ٢) يعمل على ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الرأسي.
 - (٣٢ غطاء السطح (٣٢ ٣٢) قم بفتح / إغلاق هذا الغطاء عند وضع الأصل.

- 🔬 حشية غطاء السطح (🛄 ١٤٩)
 - (٣٢ عطاء المقياس (٢٢) مفيدة لضبط موضع الأصل.
- زجاج السطح (27)
 قم بوضع الأصل موجهًا نحو الأسفل.
- (۱) لوحة التحكم (۲۱ ۲) قم بتنفيذ عمليات التشغيل المطلوبة.
- (٣) فتحة بطاقة الذاكرة (٢٨) قم بإدخال بطاقة الذاكرة لاستخدام وظيفة [ذاكرة التخزين].
- (۱۳ منفذ USB (نوع B) (۹۳) منفذ USB نوع B) التوصيل كبل USB لتوصيل هذه الآلة بجهاز كمبيوتر.
- (۱۳ 🛄 LAN (۱۳ ۲) قم بتوصيل كبل Ethernet لتوصيل هذه الألة بالشبكة.

جانب استقبال الورق



- غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية (١٣٨)
 - حشية موجه النسخة الرئيسية (179)
 - 💮 رأس الطباعة الحراري (🖾 ١٤٨)
- ٤ حامل بكرة النسخ الرئيسية (الله ١٣٨) يعمل على إحكام تثبيت بكرة النسخة الرئيسية التي تم ضبطها.
 - بكرة النسخة الرئيسية (١٣٧)
 - (۱۳۷ یا رئیسیة (۱۳۷) وحدة عمل النسخ الرئیسیة (۱۳۷) انظر الأرقام من () إلى ...
 - 🕥 الباب الأمامي (١٣٧)
 - 🔬 اسطوانة الطباعة (🛄 ١٤٣)
 - 🕘 کارتریدج الحبر (🛄 ۱٤۰)
- (1) مقبض اسطوانة الطباعة (۲۲۳)
 قم بالإمساك بالمقبض لسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج.
- (١) مقبض وحدة عمل النسخة الرئيسية () ١٣٧) قم بالإمساك بالمقبض لسحب وحدة عمل النسخة الرئيسية نحو الخارج.
- (١٤٣ زر تحرير اسطوانة الطباعة (١٤٣) يمكنك سحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج بينما يكون هذا الزر مضاءًا. عندما لا يكون هذا الزر مضاءًا، اضغط على الزر لإضاءته ومن ثم قم بسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج.

عندما لا يكون هذا الزر مضاءًا، اضغط على الزر لإضاءته ومن ثم قم بسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج.

- ٤) الموازن
- (۳۵ مفتاح التيار (۳۳) يعمل على تشغيل / إيقاف الإمداد بالتيار.
- (۲۹ ینیة استقبال الورق (۹۹۲) یخرج الورق المطبوع على هذه الصینیة.
- ۱۷ مصد الورق (۲۹ ۲۹) قم بزلق هذا المصد ليتوافق مع حجم الورق.
- ۲۹ موجهات ورق صينية الاستقبال (۲۹) قم بزلق هذه الموجهات لتتوافق مع حجم الورق.
- - 🔿 جناح إخراج الورق (📖 ۸۱)
 - (٤١ 💭 USB (٤١) (٢٦) قم بإدخال مشغل فلاش USB للمصادقة أو الطباعة.

اختياري

🔳 وحدة تغذية تلقائية بالمستندات



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

لوحة التحكم



- مفتاح [HOME] (الرئيسية) (א ٢٢)
 اضغط على هذا المفتاح لعرض الشاشة [HOME].
 - ۲۲ Шолица (Шата)
- (٣) شاشة عرض رقمي تقوم بعرض عدد النسخ المطبوعة والقيم المدخلة والمخصصة لتهيئات متعددة.
 - (٤) مفتاح [*] اضغط على هذا المفتاح لفتح شاشة [ذاكرة المهام] (٩٠) وقم باختيار حقل المدخل الموجود في [بر مجة] (٩٠ ٥٨).
 - مفاتيح رقمية
 اضغط على هذه المفاتيح لإدخال عدد نسخ الطباعة والقيم
 المخصصة لتهيئات متعددة.
 - (٦) مفتاح [3] اضغط على هذا المفتاح لمسح الحروف والأرقام المدخلة.
 - (٧) مفتاح [P] (٩٥) اضغط على هذا المفتاح لفتح شاشة [برمجة]. عند تشغيل [برمجة]، يضيء حينها مصباح المفتاح.
 - (٨) مفتاح [X]
 اضغط على هذا المفتاح لاختيار حقل المدخل الموجود في
 [برمجة] (٩٥ ٩٨).
 - (٩) مفتاح [+] اضغط على هذا المفتاح لاختيار حقل المدخل الموجود في [برمجة] (٩٩ ٨٠).
- () مفاتيح [SPEED] (السرعة) ((۲۲)) اضغط على هذه المفاتيح لضبط سرعة الطباعة. إن المصباح الموجود فوق هذه المفاتيح يعرض السرعة الحالية.
 - (١) مفاتيح [DENSITY] (الثثافة) (۲۳) اضغط على هذه المفاتيح لضبط كثافة الطباعة. إن المصباح الموجود فوق هذه المفاتيح يعرض كثافة الطباعة الحالية.
- (N) مفاتيح [PRINT POSITION] (موضع الطباعة) ((2 ٤ ٧) اضغط على هذه المفاتيح لضبط موضع الطباعة في الاتجاه الأفقي بعد عمل النسخة الرئيسية.

(Total Content of the second provident) (عمل النسخة (Total Content of the second o

الرئيسية.

- (٤) مفتاح [PRINT] (طباعة) اضغط على هذا المفتاح لعرض الشاشة الأساسية الخاصة بعملية الطباعة.
 - (۲۰ مفتاح [AUTO PROCESS] (۲۰ ۲۰) اضغط على هذا المفتاح لتشغيل / إيقاف AUTO] PROCESS] عند تشغيل [AUTO PROCESS]، يضيء حينها المصباح الموجود فوق المفتاح.
 - (الاستيقاظ) (الاستيقاظ)
- عندما تكون هذه الآلة في وضع النوم (توفير الطاقة)، يضيء حينها مصباح المفتاح. اضبغط على هذا المفتاح لتفعيل هذه الآلة.
- عند تفعيل وظيفة المصادقة (교 ١٢٢)، يضيء مصباح المفتاح بينما يتم مصادقة المستخدم. اضغط على هذا المفتاح لإلغاء حالة المصادقة.
 ٤ (... حالة المصادقة ")
 - ۱۳ مفتاح [PROOF] (اختبار) (۲۳) (۱۳) (۱۳) اضغط على هذا المفتاح لإخراج نسخة الاختبار.
- (البدء) مفتاح [START] (البدء) اضغط على هذا المفتاح لبدء تنفيذ عملية عمل النسخة الرئيسية و عملية الطباعة بالإضافة إلى بدء عمليات تشغيل متعددة. يضيء مصباح المفتاح عندما تكون عملية التشغيل متاحة ولن يضيء إذا كانت عملية التشغيل غير متاحة.
- (٩) مفتاح [STOP] (الإيقاف) 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.
 - () مفتاح [RESET] (إعادة الضبط) اضغط على هذا المفتاح لإعادة ضبط التهيئة الحالية على قيمتها الافتر اضية أو مسح شاشات عرض الخطأ بعد تحري الخلل وإصلاحه.

شاشات عرض اللوحة اللمسية

يتناول هذا القسم شاشات العرض النموذجية.

الشاشة [HOME]

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



- [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.
 (٤ ٤ ٣٠ حفظ النسخة الأصل كبيانات")

شاشة المصادقة

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

عند استخدام [الرمز الشخصي] 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

	🗟 جاهز لعمل نسخة رئيسية])()
مدير الورق(关)	الوظائف حجم	اختیارات تباین	أساسي صفحة] (?
⊒ ⊡A3	%100	تلقائي	E E	T
	محرر	طباعة مضاعفة	معالجة نقطية	٤
🔳 خامل		🔳 أسود	: 🕯 🔲 : 🔌 🚺]0

منطقة الرسالة

تعرض حالة هذه الألة وتعليمات التشغيل.

شاشة العرض	الوصف
M	وضع عمل نسخة رئيسية
™ *	[نسخة رئيسية سريعة] (٢ ٢٢)
Μ	[تشغیل خامل] (🖵 ۹۲)

أزرار التبويب

يمكنك تغيير شاشات التبويب بلمس كل تبويب.

(۳) منطقة تهيئة الوظيفة

تعرض أزرار الوظيفة التي يمكن ضبطها.

٤) 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]")
 ٩٤ "تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر على مستخدم [الدول المباشر]")
 ٩٤ شاشة التبويب [أساسي] [دخول مباشر]")
 ٥) منطقة الحالة

تعرض حالة هذه الألة.

ة العرض الوصف	ن	شاشة العرض
قم بلمس الاستهلا	س [1] لعرض المعلومات مثل [كمية لاك].	i
تعرض	ل لون الأيقونة []] حالة هذه الآلة.	
القابلة ل	١١ - التحقق من الكمية المتبعية من المواد للاستهلاك")	
🛐 تعرض	ل الكمية المتبقية من النسخ الرئيسية التي تم انتصاب الكلية	@: _
صبطها (🛄 ۲ ک القابلة ل	ية في هذه الاله. ١٣٠ "التحقق من الكمية المتبقية من المواد للاستهلاك")	
کا تعرض	ل اسم اللون والكمية المتبقية من الحبر التي المانية من الألت	() :
تم صبع (🛄 ۲ ` القابلة ل	طها في هذه الاله. ١٣٠ "التحقق من الكمية المتبقية من المواد للاستهلاك")	
تعرض	ل حالة بيانات الأصل التي تم استلامها من الكريبية	
جهار ال [جاهز] Map]	الحبيوس. .]: جاري انتظار استقبال البيانات. [Data-N]: يجري القيام بالمعالجة المطلوبة	
قبل الط	طباعة.	
[توقف جاهزة	، مؤفت]: بيانات الاصل التي يمكن طباعتها ة على قائمة المهام.	
[خطأ]: [محظو	: حدث خطأ في الاتصال. ور]: تعذر استقبال البيانات.	
عند قیاه [قائمة ا (🛄 ٤ :	امك بلمس هذا الزر ، يتم عرض الشاشة المهام]. ٣3 "الطباعة من جهاز كمبيو تر")	

🔳 حول بيانات الأصل



منطقة معلومات بيانات الأصل

تعرض المعلومات الخاصة ببيانات الأصل، مثل الاسم والحجم وما إلى ذلك.

(٢) 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.

الغياء الكل]: تعمل على يمت ريسي مستعد معني . [الغاء الكل]: تعمل على إيقاف معالجة بيانات الأصل الحالية. (٣) [الورق] تحقق من أن حجم الورق المضبوط يتوافق مع حجم بيانات

لحقق من أن حجم الورق المصبوط يتوافق مع حجم بيانات الأصل. عند استخدام ورق بحجم مخصص، قم باختيار حجم الورق الذي تم تسجيله.

(🛄 ٥٥ "استخدام ورق بحجم مخصص [حجم الورق]")

- (٤) [معالجة تلقائية] يمكنك تغيير وقت إيقاف عملية التشغيل أثناء الطباعة. (٩) ٣٤ "الطباعة من جهاز كمبيوتر")
 - [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



[سرعة عالية]

تقوم بتشغيل / إيقاف تهيئة [سرعة عالية]. (١٩ ٣ "ضبط سرعة الطباعة [SPEED]")

() [موضع الطباعة]
 تعرض قيمة ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الأفقي.
 () 25 "ضبط موضع الطباعة

("[PRINT POSITION]

٢٤ الفصل ١ حول هذه الألة

ا حول بيانات الأصل



منطقة تشغيل بيانات الأصل

[جدد صفحة]: يمكنك عمل نسخة رئيسية مرة أخرى إذا كانت النسخة الرئيسية التي يجري استخدامها للطباعة رديئة. (١٩ ٢٧ "عمل نسخة رئيسية مرة أخرى [جدد صفحة]") لمعرفة البنود الأخرى لشاشة العرض، انظر الوصف الخاص بالشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

الشاشة الأساسية للاستظهار

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

		ظهار بيانات	جاهز استد سمه]](
		scan_(اسم الملف 0000	
Owne	مالك r-1	1_fol	دلیل Ider	\square°
مدير		الوظائف	أساسي](
صياغة	حجم	تباين	صفحة	
تلقاني	%100	تلقاني		٤
ظل کتاب	ضبط التباين	معالجة نقطية	مشاهدة	0

- منطقة الرسالة
- تعرض حالة هذه الآلة وتعليمات التشغيل. قم بلمس [End] لحفظ بيانات الأصل التي تم استظهار ها.
- (٢) منطقة المعلومات الأساسية يمكنك ضبط التهيئات المخصصة لبيانات الأصل التي سيتم حفظها.
 - يست عب الميت (
 - [دلیل] (🛄 ۲۰۰)
 - [مالك] (١٠٦
 - آ
 زرار التُبويب
 - يمكنك تغيير شاشات التبويب بلمس كل تبويب.
 - ٤ منطقة تهيئة الوظيفة
 - تعرض أزرار الوظيفة التي يمكن ضبطها
- منطقة الدخول المباشر
 يُعد هذا مفيدًا إذا قمت بتسجيل الوظائف التي يتم استخدامها في
 هذه المنطقة بشكلٍ متكرر.
 ٩٤ []
 ٩٤ []
 - لكل مستخدم [الدخول المباشر]")
- (📖 ١١٧ "تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر
 - على شاشة التبويب [أساسي] [دخول مباشر]")

شاشة [إعادة تسمية]

يتم عرض هذه الشاشة عندما تكون بحاجة إلى إدخال الأحرف.

											\sim
ſ		موافق		e	الغا				سمية	إعادة ت	
	abd									• •	7
	لية	احرف سفا		علوية	احرف]				}	T
l	1	2	3	4] 5	6	7	8	9	0	
l	q	w (e] r) t	У) u) [i	•	р	
l	•	5	d	f) _ g	h) i	k			٤
l		z	x	۰ (•	ь) n) _ m			
		-	+][-) []	ŀ)	@] [~)	

- أزرار تحريك المؤشر يمكنك تحريك الموضع لإدخال حرف ما إلى اليسار أو إلى اليمين.
 - (٢) زر مسح حرف واحد قم بلمس هذا الزر لمسح الأحرف واحد تلو الأخر.
 - (۳) أزرار تغيير نوع الحرف يمكنك تغيير نوع الأحرف المراد إدخالها.
 - أزرار الأحرف
 قم بلمس هذه الأزرار لإدخال الأحرف.

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 ثقوب 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 والصورة التي تم وضع الحبر من خلال هذه الثقوب لنقل



ما هي [معالجة تلقائية]؟

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

ا 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]

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







عمليات التشغيل الأساسية

التحضير قبل الطباعة

إعداد صينية التغذية بالورق والورق

قم بفتح صينية التغذية بالورق. أثناء الإمساك بصينية التغذية بالورق بيديك، قم بفتحها حتى تتوقف.



قم بوضع الورق على صينية التغذية بالورق. ۲ قم بوضع الورق بحيث يكون جانب الطباعة متجهًا نحو الأعلى. اتبع نفس الاتجاه الموجود في الأصل. (🛄 ۳۱ "موضع الأصول")



الا تعمد إلى استخدام ورق غير مناسب أو الجمع بين ورق بأحجام مختلفة. فقد يتسبب ذلك فى احتباس الورق أو تلف الطابعة الخاصة بك. (12 11 "أوراق الطباعة")

٣

قم بضبط موجهات ورق صينية التغذية.

قم برفع أذرع القفل الموجودة على كلا جانبي موجهات ورق صينية التغذية بحيث يمكنك زلق موجهات ورق صينية التغذية بيديك.

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





◄ تعمل هذه الآلة على تمييز حجم الورق وذلك تبعًا لموضع موجهات ورق صينية التغذية. إذا لم تتوافق موجهات ورق صينية التغذية بشكل 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]")

قم بضبط ضغط التغذية بالورق. ٤

قم باختيار موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق وفقًا لنوع



	نوع الورق	الذراع
	ورق طباعة الصحف	(NORMAL) *
	الورق الرقيق	"عادي"
أملس	البطاقة المالية ذات السطح الأ	(CARD) 关
ىم	الورق السميك مثل ورق الرس	"بطاقة"



 يتم عرض موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق إلى جانب [ورق] على الشاشة الأساسية لعمل النسخة الر ئبسبة.

🔳 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 الاستمر ار في الضغط على زر هبوط / صعود صينية التغذية (🛄 ١٨)، تتوقف صينية التغذية بالورق في اللحظة التي تقوم بها بتحرير إصبعك عن الزر.





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

 بعد استبدال الورق بحجم مختلف، قم أيضًا بضبط موجهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق.

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

🔳 كيفية إغلاق صينية التغذية بالورق

- قم بنزع جميع الورق. بعد نزع الورق، تحقق من انخفاض صينية التغذية بالورق نحو الأسفل.
 - ۲ قم بزلق موجهات ورق صينية التغذية نحو الأطراف.

قم برفع أذرع القفل الخاصة بموجهات ورق صينية التغذية وقم بزلق موجهات ورق صينية التغذية بيديك.



۳ قم بإغلاق صينية التغذية بالورق.

إعداد صينية استقبال الورق

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



۲ قم برفع موجهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق.



قم بتركيب موجهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق بشكلٍ يتوافق مع حجم الورق. قم بالإمساك بالأجزاء السفلية لموجهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق، ومن ثم قم بزلق الموجهات

والمصد. اضبط كل المواضع بالرجوع إلى علامات المقياس الموجودة على صينية استقبال الورق. يتوقف مصد الورق بالتز امن مع صوت استقراره في مكانه عند كل موضع وذلك بالتوافق مع الحجم القياسي لنوع الورق.





 عند استخدام ورق سميك، قم بضبط موجهات ورق صينية الاستقبال بحيث تكون أعرض قليلاً من العرض الفعلي للورق.

- إن الموضع المثالي لموجهات ورق صينية الاستقبال يختلف تبعًا للظروف مثل نوع الورق وسرعة الطباعة والبيئة التشغيلية. قم باستخدام علامات المقياس الموجودة على صينية استقبال الورق كمرجع فقط. اضبط موضع موجهات ورق صينية الاستقبال بالاعتماد على الترتيب الفعلي للورق المطبوع.
- عند ضبط الموضع الأفقي لصينية التغذية بالورق، كذلك اضبط موضع موجهات ورق صينية الاستقبال. إذا لم تتم محاذاة مواضع كلِ من صينية التغذية بالورق وموجهات ورق صينية الاستقبال، فقد يحدث احتباس للورق.

- م اضبط منظمات الورق.
- قم بضبط منظمات الورق بحيث تتم محاذاة الورق المطبوع.
- لفتح منظم الورق، اضغط على مقبض منظم الورق نحو الأسفل.
 - لإغلاق منظم الورق، اسحب مقبض منظم الورق نحو الأعلى.



للورق العادي
افتح جميع منظمات الورق الأربعة.



عندما تكون منطقة الطباعة مركزة على جانب واحد من الصفحة

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



🔳 للورق السميك

افتح منظمات الورق فقط بحيث تكون قريبة من الألة.



- 🔳 كيفية إغلاق صينية استقبال الورق
- قم بنزع جميع الورق المطبوع.
- ٢ قم بزلق موجهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق نحو الأطراف.



- ۳ قم بإغلاق جميع منظمات الورق.
- ٤ قم بطى مصد الورق نحو الداخل.



 قم بطي موجهات ورق صينية الاستقبال نحو الداخل.



🕇 🦷 قم بإغلاق صينية استقبال الورق.



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 مبينة أدناه.

التغذية بالورق ذو الحافة القصيرة



التغذية بالورق ذو الحافة الطويلة





تختلف أقصى منطقة للطباعة تبعًا للموديل.
(١٦ "أقصى منطقة طباعة")
إذا كان الأصل أكبر من أقصى منطقة طباعة، قم بتقليل حجمها لعمل نسخة رئيسية.
(١٩ ٥" ٢٥ "تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]")



عند استخدام زجاج السطح

قم بفتح غطاء السطح.

۲ 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 استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات

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") ٤ (
- ۲ قم بضبط موجهات الأصول بوحدة ADF بما يتوافق مع عرض الأصل.
- ۲ 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.

🌱 قم بإغلاق غطاء السطح.



طباعة النسخ الأصل

يتناول هذا القسم الإجراء المتبع لاستظهار النسخ الأصل وطباعتها.

تحقق من تشغيل مفتاح التيار الخاص بهذه الآلة

اضغط على الجانب [] الموجود على مفتاح التيار.



 عندما يتم عرض شاشة المصادقة (۲۵ ٤۳)، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

تحقق من أنه قد تم عرض الشاشة الأساسية ۲ لعمل النسخة الرئيسية.

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

	🗟 جاهز لعمل نسخة رئيسية		
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي
الورق(关)	حجم	تباين	صفحة
	%100	تلقائي	
	محرر	طباعة مضاعفة	معالجة نقطية
🔳 خامل		🔳 أسود	: 🕯 🔲 : 🔌 🚺

قم بوضع الأصل. ٣

(🛄 ۳۱ "موضع الأصول")



تحقق من الورق. ٤

(🛄 ۲۸ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")

- پتم عرض حجم الورق الذي تم وضعه في [ورق] على الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية. إذا كان الحجم المعروض يختلف عن حجم الورق الذي تم وضعه، قم بوضع الورق مرة أخرى.
- ◄ يتم عرض موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق (🛄 ۲۸) إلى جانب [ورق] على الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

تحقق من صينية استقبال الورق. (🛄 ٢٩ " إعداد صينية استقبال الورق")

٥

- تحقق من تهيئة [معالجة تلقائية]. ٦ (🛄 ٢٥ "ما هي [معالجة تلقائية]؟ ")
- عند قيامك بوضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية، يتم تشغيل [معالجة تلقائية] تلقائيًا. يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية في [معالجة تلقائية ADF] (🛄 ١١٢) المندرجة تحت [مدير].
 - اضبط أوضاع عمل نسخة رئيسية. V (📖 ٤٦ "وظائف عمل النسخة الرئيسية") (🛄 ٢٤ "الوظائف المفيدة ")
 - قم بإدخال عدد النسخ التي ستتم طباعتها ٨ باستخدام المفاتيح الرقمية.

اضغط على مفتاح [START]. ٩

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 تلقائيًا (لضمان قابلية استخدام الحبر وثباته). يمكنك تغيير التهيئة في [خامل تلقائي] (🛄 ١١٦) المندرجة تحت [مدير].

، إ 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 متتالٍ وذلك بالاستمر ار في الضبغط على مفتاح [PROOF].

۱ ۱ اضغط على مفتاح [START].

تبدأ عملية الطباعة.

لإيقاف عملية الطباعة، اضغط على مفتاح
 [STOP]

٢ ١ 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] (((۱۱۲)، 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 تنقضي
 المدة التي تم ضبطها على [مسح تلقائي] (
 ١١٥) أو [نوم تلقائي] (
 ١١٥) أو [نوم تلقائي] (

الطباعة من جهاز كمبيوتر



تحقق من الورق. (٩ ٢٢ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")

۲

- ۲۹ تحقق من صينية استقبال الورق.
 ۲۹ [عداد 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 طابعة]، ومن ثم قم بإدخال عدد النسخ في حقل [عدد النسخ].

مثال على مربع الحوار [طباعة]

eneral Select Printer RISO SF 9x50EII Series RISO SF 9x50EII Series(USB)	
Status: Ready Location: Comment:	Print to file Preferences
Page Range	Number of copies: 1 +
rages.	



 قم بمسح مربع الاختيار [دمج]. إذا تم اختيار مربع الاختيار هذا، ستتم إعادة عمل النسخة الرئيسية في كل مرة تتم فيها طباعة نسخة فردية.
قم بتنفيذ التهيئات المطلوبة على شاشنة [إعداد 0 الطابعة] (

انقر على [التفصيلات] (في مربع الحوار [طباعة]، ومن ثم قم بإجراء التهيئات <mark>ا</mark>لتاليةً.

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

4	فبيلات الطباعا
سم صورة منقدم اختبارى الاصدار	سى النصم
اعة: حفره» عالية	سرعة الطبا
عة: <	كنافة الطباء
📰 توفير الحبر	
1 i	عدد النسخ
ليه: 🚽	معالجة تلغا
طباعة فعط *	مطروعات :
من خلال برناهج	🗏 الطباعة
لأحراع	🗐 عكس الا
مَوْمَتُهُ مُعَرِفُ: (١ 🔄 [٠- ٩٩]	🗌 الطباعة
لوضع السبرى بعد اكتمال مهمة الطباعة	🗐 تنشيط ا
بيانات بعد بدء تشغيل الطابعة	🗵 اخراع الب

🔳 شاشبة التبويب [متقدم]

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

[الطباعة المؤمنة]: 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 طابعة RISO)" الموجود على اسطوانة (DVD-ROM).

انقر على [موافق]. ٦

سيتم عرض مربع الحوار [طباعة].

انقر على [طباعة]. ٢ V

تتم طباعة بيانات الأصل وذلك تبعًا لتهيئات برنامج تشغيل الطابعة.

^۲ قد يختلف اسم الزر وذلك تبعًا للبر نامج 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 وفقًا للتهيئات. (📖 ۳۰ "عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع أخر غير [تشغيل]")



- عند ضبط [الطباعة المؤمّنة] في الخطوة ٥، راجع الصفحة أدناه لإجراء عملية التشغيل الضرورية. () ٣٧ تعند ضبط [الطباعة المؤمّنة]")
- ◄ قد يتم إجراء التشغيل الخامل تلقائيًا (لضمان قابلية استخدام الحبر وثباته). يمكنك تغيير التهيئة في [خامل تلقائي] (🛄 ١١٦) المندرجة تحت [مدير].

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

تختلف عملية التشغيل وذلك تبعًا لتهيئة [معالجة تلقائية] التي تم اختيار ها في برنامج تشغيل الطابعة.

عند اختيار [إيقاف مؤقت قبل "عمل نسخة رئيسية"] تتوقف عملية التشغيل مؤقتًا 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 الرئبسية.

	۪ئيسية	عل نسخة ر	🗟 جاهز لعد
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي
الورق(关)	4/1	6	
	مشاهدة		[Document] مالك:Suzuki
	تخطي صفحة		تاريخ ووقت:12:34 12/08/16 شکل:A3
	إلغاء الكل	e e	
فصل العمل	لقائية	إيقاف المعالجة التا	معالجة تلقائية
🔳 توقف مؤقت		ا أسود]: 🛈 🔲 : 🖻 🚺

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



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

قم بلمس [توقف مؤقت]. 2

	ئيسية	مل نسخة ر	🗟 جاهز لع
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي
الورق(关)	حجم	تباين	صفحة
	%100	تلقائي	E B
	محرر	طباعة مضاعفة	معالجة نقطية
🔳 توقف مؤقت		🔳 أسود	: 🖬 🔳 : 🖻 🚺

🌱 قم بلمس [مطبو عات].

•				U
توقف مؤقت]		مالك	نسخ	صفحة
Document		Suzuki	100	4
إلغاء	(20	بوعات
عمل(أعمال) تنتظر]				
Templete_A 01		Suzuki	20	2
Templete_B 02		Suzuki	20	2

خوق من أوضاع عمل النسخة الرئيسية.
(المسية عرض اللوحة اللمسية)

START]. 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 مؤقتًا 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 بشكلٍ تلقائي، سيتم إخراج. نسخة اختبار، ومن ثم تتوقف عملية التشغيل مؤقتًا.

٢ تحقق من أوضاع الطباعة.

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

۲ اضغط على مفتاح [START].

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

عند اختيار [إيقاف]

قبل عملية عمل النسخة الرئيسية وقبل عملية طباعة كل صفحة، نتوقف عملية التشغيل مؤقتًا.

- قم بإجراء الخطوات من ١ إلى ٣ الواردة في " "عند اختيار [إيقاف مؤقت قبل "عمل نسخة رئيسية"]".
 - ۲ تحقق من أوضاع عمل النسخة الرئيسية.
 ۲ "شاشات عرض اللوحة اللمسية")

🚩 اضغط على مفتاح [START].

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

٤ تحقق من أوضاع الطباعة.

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

اضغط على مفتاح [START].

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

عند ضبط [الطباعة المؤمّنة]

تحقق من أنه قد تم عرض الشاشة الأساسية 1 لعمل النسخة الرئيسية

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

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

قم بلمس [توقف مؤقت]. ۲



قم بلمس [مهمة طباعة معرفة]. ٣

اغلق			لمهام	قائمة ا
صفحة	نسخ	مالك	(a	(توقف مؤق
4	100	Suzuki		ocument
لبوعات			لغاء	!
			ا تنتظر)	(عمل(أعمال
2	20	Suzuki	Templet	e_A 01
2	20	Suzuki	Templet	e_B 02
لباعة معرفة	مهمة د	الملف فقط	لغاء	

قم بإجراء تعريف المهمة وفقًا للتعليمات الظاهرة على الشاشة



 في حال وجود مهام تم ضبطها باستخدام
 ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ [طباعة معرفة] فقط، لن يتم عرض الشاشة في الخطوة ٣. انتقل للخطوة ٤.

قم بلمس [مطبوعات]. 2

اغلق			فة	طباعة معر	نمة	مھ
صفحة	نسخ	مالك		رقت]	ف مؤ	(توق
4	100	Suzuki		Confide	ntial	δ
لبوعات				إلغاء		
				ل) تنتظر]	(أعما)	(عمل
2	20	Suzuki		Customer_List	01	ę
			اسم الملف فقط	إلغاء		

تحقق من أوضاع عمل النسخة الرئيسية. ٥

(🖾 ٢٢ "شاشات عرض اللوحة اللمسية")

اضغط على مفتاح [START]. ٦

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 وفقًا للتهيئات.

(🛄 ٣٥ "عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع أخر غير [تشغيل]")

حفظ النسخة الأصل كبيانات



الاختيارية، يتم حفظ بيانات الأصل التي تمت قراءتها فى وضع الاستظهار في ١٥٥٥٥. 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: ٤ جيجابايت إلى ۳۲ جیجابایت)

- ◄ نحن لا نقدم أية ضمانات تشمل الأضرار التي تلحق
- بالبيانات الموجودة على البطاقة والناجمة عن الكوارث الطبيعية أو الحوادث غير المتوقعة. نوصى باستخدام جهاز الكمبيوتر الخاص بك لعمل نسخ احتياطية لأي مستندات هامة.
 - قم بإيقاف التيار الخاص بهذه الآلة. ١
 - اضبغط على الجانب [0] الموجود على مفتاح التيار .
 - قم بنزع الغطاء الخاص بفتحة البطاقة. ۲
 - قم بتدوير البرغي الملولب الإبهامي بيدك بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة لإرخائه. قم بزلق الغطاء باتجاه اليسار، ومن ثم قم بنزع الغطاء.



- ◄ لا تعمد إلى إرخاء أو نزع أي براغي أخرى سوى البرغى المحدد فى الشكل.
 - قم بإدخال البطاقة في الفتحة. ٣
- قم بوضع البطاقة في الاتجاه المبين في الشكل وقم بإدخالها حتى تسمع صوت استقر ار ها 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.

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

قم بتثبيت الغطاء ٤

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



نزع بطاقة الذاكرة

قم بالضغط على البطاقة حتى تسمع صوت طقة



قم بتحرير إصبعك ببطع ۲ تم إخراج البطاقة. باستخدام أصابعك، اضغط واسحب البطاقة نحو الخارج.



استظهار النسخ الأصل

- قم بالتبديل إلى وضع الاستظهار. 1 في الشاشة [HOME] (🖾 ٢٢)، قم بلمس [استظهار].
- قم بضبط المعلومات المخصصة للبيانات التى ۲ سيتم حفظها.
 - [اسم الملف] (🛄 ١٠٥)
 - [دليل] (🖾 ٢٠٠)
 - [مالك] (الما ١٠٦)





قم بوضع الأصل. ٣

(🛄 ۳۱ "موضع الأصول")

قم بضبط أوضاع الاستظهار. ٤ (🛄 ١٠٤ "وظائف الاستظهار ")

اضغط على مفتاح [START]. 0 يبدأ حينها استظهار الأصل.

عند وجود أصول متعددة، قم بتكرار الخطوات من ٣ إلى ٥.



قم بلمس [خروج]. ٦

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.



لقد تم حفظ بيانات الأصل.



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
- ـ لمعرفة طريقة حفظ البيانات من النسخ الأصل، انظر القسم أدناه. (🛄 ۳۸ "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]

- **قم بتشغيل التيار الخاص بهذه الآلة.** اضغط على الجانب [1] الموجود على مفتاح التيار.
- عندما يتم عرض شاشة المصادقة (۲۲)،
 اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.
- ۲ 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 (1 1).

- ۲۰۰ تحقق من الورق. (۱۹۸ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")
 - ۲۹ تحقق من صينية استقبال الورق.
 (عداد صينية استقبال الورق")

- قم بلمس [ذاكرة التخزين] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - قم بلمس بيانات الأصل التي ترغب في طباعتها.

	اغلق				ين	اختيار التخز
	6 🗅	5 🗅	4 🗅	3 🗅	2 🗅	1🗁
(%75)ME	حرة:311339	مساحة				1_folder
	12/08/16		Su	ruki	D	ocument 🖹
	12/08/16		Tanaka		D	rawings
,		12/08/16	Su	ruki	т	emplete_A
		12/08/16	Suzuki Templete_			emplete_B
		12/08/16	Su	ruki	т	emplete_C
USI	مة مهام B	، ما	التفاصير	إلغاء	U J	تحرير العرذ

- لاختيار بيانات الأصل المحفوظة في مجلد آخر، قم بلمس تبويب المجلد.
- عند وجود ٦ أو أكثر من ملفات بيانات الأصل، قم بلمس
 أو [٧] لتغيير القائمة المعروضة.
- تبعًا لذوع بيانات الأصل، يتم عرض الأيقونة التالية:
 يتم تحرير ها باستخدام
 [محرر]

۲ قم بلمس [التفاصيل].

تحقق من بيانات الأصل التي ستتم طباعتها.



- [فاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB]")
 - ٩ قم بلمس [اخر حفظ].

التحقق من تهيئة [معالجة تلقائية].

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

	ئيسية	مل نسخة ر	🗟 جاهز لع
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي
الورق(关)	4/1		
	مشاهدة		[Document]
3	تخطي صفحة		تاريخ ووقت:12:34 12/08/16 شکا.:43 🗗
L J /A3	إلغاء الكل		
فصل العمل	<i>ق</i> ائية	إيقاف المعالجة التلذ	معالجة تلقائية
🔳 توقف مؤقت		🔳 أسود	: 🕯 🔳 : 🔌 🚺

- إجراء عمليات التشغيل الأخرى فيما يخص عملية التشغيل على الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية، انظر الصفحة التالية. (ا اللوحة اللمسية") (اللوحة اللمسية)
- 🍸 🌔 قم بإدخال عدد النسخ التي ستتم طباعتها باستخدام المفاتيح الرقمية.

🌱 ۱ 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 وفقًا للتهيئات. (🛄 ٣٥ "عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع أخر غير [تشغيل]")
- قد يتم إجراء التشغيل الخامل تلقائيًا (لضمان قابلية استخدام الحبر وثباته). يمكنك تغيير التهيئة في [خامل تلقائي] (🛄 ١١٦) المندرجة تحت [مدير].

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.
- قم بإجراء التحضيرات المخصصة لهذه الآلة. قم بإجراء الخطوات من ١ إلى ٤ الواردة في "الطباعة من [ذاكرة التخزين]" (🖾 ٤٠).
 - قم بإدخال مشغل فلاش USB الذي يحتوى ۲ على بيانات الأصل داخل منفذ USB.



- الا تعمد إلى نزع مشغل فلاش USB حتى تكتمل الطباعة. فقد يتسبب ذلك في خسارة البيانات والتهيئات أو تلف مشغل فلاش USB.
 - قم بلمس بيانات الأصل التي ترغب في ٣ طباعتها



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



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

- قم بلمس [التفاصيل]. ٤
- تحقق من بيانات الأصل التي ستتم طباعتها. 0



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

قم بلمس [اخر حفظ]. ٦

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

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 بر نامج تشغيل الطابعة المخصص لطباعة مشغل فلاش USB، قم بضبط [طباعة من خلال USB (معالجة تلقائية)] الخاص في [مطبو عات:].



الا يمكنك طباعة أية بيانات أصل (ملف بصيغة PDF) إلخ) محفوظة بطريقة أخرى.

- قم بإجراء التحضيرات المخصصة لهذه الآلة. 1 قم بإجراء الخطوات من ١ إلى ٤ الواردة في "الطباعة من [ذاكرة التخزين]" (🛄 ٤٠).
 - قم بإدخال مشغل فلاش USB الذي يحتوي ۲ على بيانات الأصل داخل منفذUSB.



- 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. (🛄 ۳۰ "عند ضبط [معالجة تلقائية] على وضع أخر غير [تشغيل]")



الا تعمد إلى نزع مشغل فلاش USB حتى تكتمل الطباعة. فقد يتسبب ذلك في خسارة البيانات والتهيئات أو تلف مشغل فلاش USB.



٣

قم بنزع مشغل فلاش USB. عند اكتمال الطباعة، قم بنزع مشغل فلاش USB.

كيفية طباعة بيانات المعرف

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

- تم ضبط بيانات الأصل و [طباعة معرفة] في وضع الاستظهار
 () " ٣٩ "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).

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

م بلمس [تحرير العرض].

	اغلق				بن	اختيار التخزب
e	5 🗅	5 🗅	4 🗅	3 🗅	2 🗅	1🖻
(%75)MB	حرة:11339	مساحة				1_folder
		12/08/16	Su	uki		Document 🖹
		12/08/16	Tar	aka		Drawings
/		12/08/16 Suzuki		uki	1	emplete_A
2		12/08/16	Suz	uki	ı	'emplete_B
$\mathbf{\mathbf{v}}$		12/08/16	Suz	uki	1	emplete_C
USE	ائمة مهام 8	. ,	التفاصيل	إلغاء		تحرير العرض

🍸 🛛 قم بلمس [مهمة طباعة معرفة].

موافق		الغا	تحرير العرض			
			بأي ترتيب تريد عرض القائمة؟			
	التاريخ تصاعدي	مالك تصاعدي	اسم الملف تصاعدي			
	التاريخ تنازلي	مالك تنازلي	اسم الملف تنازلي			
	اسم العلف فقط					
	عرض بيانات التعريف					
	مهمة طباعة معرفة طباعة غير معرفة					

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

۲ قم بلمس [موافق].

يتم عرض بيانات المعرف في شاشة [اختيار التخزين] أو في شاشة [قائمة مهام USB]. • يتم عرض الأيقونة [5] (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) و لاحقًا في "الطباعة من [ذاكرة التخزين]".

إجراء المصادقة قبل استخدام هذه الآلة

تشير "المصادقة" إلى تعريف مستخدمي 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 بو اسطة] ((١٢٢).

تم تحديد صريفة الإستخدام في إنم التغريف بواسطة (📾 ٢٠١٠) الخاصة في [مدير.].

🔳 إدخال الرمز الشخصي

Input the PIN code
قم بإدخال الرمز الشخصي باستخدام المفاتيح الرقمية. يتم عرض أرقام الرمز التي تم إدخالها بالشكل " * ". يمكنك اختيار [مدير.] - [انشاء مستخدم] لتأكيد أو تغيير الرمز الشخصي.
قم بلمس [موافق]. عندما تختفي شاشة المصادقة، يمكن استخدام هذه الآلة. استخدام مشغل فلاش USB
Insert the registered USB flash drive

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

عندما تختفى 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. (🛄 ۱۲٤ [انشاء مستخدم]")

استخدام قارئ البطاقة C] (اختيارى)



قم بلمس قارئ البطاقة C مع بطاقة C التى تم تسجيلها.

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



 تحتاج إلى تسجيل بطاقة CI لأغراض المصادقة على هذه الآلة مسبقًا. (🛄 ۱۲٤ "[انشاء مستخدم]")

تحرير حالة المصادقة

يشار إلى الحالة التي قامت بها هذه الألة 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.

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



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







وظائف عمل النسخة الرئيسية



🔳 الوظائف المتعلقة بالترتيب



🔳 وظائف أخرى

[مشاهدة] (🞞 ٦٣)

يمكنك التحقق من الصورة النهائية قبل القيام بعمل نسخة رئيسية.

(تنبه تلقائي ADF] (🕮 ٢٤)

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] (🕮 ٢٤)

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

[ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB] (🕮 ٢٦)

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

[تظلیل] (🖾 ۲۸)

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



معالجة الصورة المناسبة للأصل [وضع الصورة]

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



قم بلمس [صفحة] الموجودة في شاسَّة التبويب [أساسى].

۲ قم باختيار نوع الأصل.

الغاء موافق	وضع الصورة
أولوية	
قياسي	<u>ا</u> خط
خط	👔 مورة
صورة	🥫 مزدوج
إيقاف الظل	🖉 قلم رماص

■ [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] (٩٠ ٥٠).
- يمكنك تغيير طريقة المعالجة لإظهار درجة لون الصورة ضمن خيار [معالجة نقطية] (٤٩ ٤٩).
 - يمكنك تغيير صورة غير واضحة المعالم إلى مطبو عات نهائية ذات طابع حاد ضمن خيار [ضبط التباين] (٤٩ ٤٩).
 - يمكنك ضبط درجة اللون للأجزاء الساطعة والأجزاء الداكنة في الصورة ضمن خيار [منحنى درجة اللون] (٩٠٩).

🔳 [مزدوج]

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

- لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالبة
- [تلقائي] المندرج تحت [تباين] (🔍 ٥٠)
 - [ضبط التباين] (🛄 ٤٩)
- یمکنك تغییر طریقة 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 الم ظافف التلابة 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).

قم باختيار نوع محدد. ٣

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

🔳 فيما يخص [صورة]

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

🔳 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.

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] (٢٩٢).

- م بلمس [معالجة نقطية] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ۲ قم بلمس زر التهيئة المستهدف.



🔳 [إيقاف]

نتم 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 ٢٠ خط [4]: ما يعادل ٣٤ خط

ضبط عملية تغميق وتفتيح الصور [ضبط التباين]

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

يمكن اختيار [ضبط التباين] فقط عندما يتم ضبط
 [صورة] الخاصة في [وضع الصورة] (42).

- فم بلمس [ضبط التباين] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ۲ قم بلمس زر التهيئة المستهدف.

ء موافق	الغا	باين	ضبط الت
غامق	فاتح	إيقاف	

🔳 [إيقاف]

لن يتم إجراء عملية [ضبط التباين].

🔳 [فاتح]

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

🔳 [غامق]

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

۲ قم بلمس [موافق].

ضبط تدرج لون الصور [منحنى درجة اللون]

يمكنك ضبط درجة لون الأجزاء الساطعة والأجزاء الداكنة في الصورة بمستويات إضافية. عمكن اختيار [منحنى درجة اللون] فقط عندما يتم تحديد تهيئة أخرى غير [خط] الخاصة في [وضع الصورة] (20 21).

- م بلمس [منحنى درجة اللون] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ٢ قم بلمس زر التهيئة المستهدف.



🔳 [اضواء]

يمكنك ضبط ظهور الأجزاء الساطعة في الصورة.

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

اظلال]

يمكنك ضبط ظهور الأجزاء الداكنة في الصورة.

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

ضبط تباين الأصل [تباين]

يمكنك ضبط التباين وفقًا لحالات مثل لون الورق وخفة لون الأصل

- يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية في [تباين استظهار]
 (111 [...]) المندرجة تحت [مدير].
- يتعذر تغيير التهيئة [تباين] عند تشغيل خاصية [توفير الحبر] (٢ ٥٢).
- م بلمس [تباين] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].
 - ۲ قم بلمس زر التهيئة المستهدف.

موافق	الغاء]	تباين
*			
1 2	3 4	5	تلقائي

🔳 [تلقائي]

يمكنك اختيار هذا الزر فقط عند اختيار [خط] في [وضع الصورة] ((٤٧ ٤). عند قيامك باختيار [تلقائي]، يتم ضبط التباين بشكلٍ مثالي وفقًا للون الورق الخاص بالأصل.

■ [1] إلى [5]

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

۲ قم بلمس [موافق].

استخدام أصل من نوع كتاب [ظل كتاب]

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



U

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 فى النسخة الرئيسية التى تم عملها.



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



- لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.
 - [ضبط ہامش ملحق] (🛄 ۲۲)
 - [توفير الحبر] (🛄 ٥٢)
 - [تلقائي] المندرج تحت [تباين] (🔍 ٥٠)
 - [طباعة مضاعفة] (🛄 ٥٦)
 - [ضعفين] (🛄 ٢٠)
 - [نسخة رئيسية سريعة] (🖾 ٥٣)

- قم بلمس [ظل كتاب] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ۲ قم باختيار طريقة المعالجة.

موافق	الغاء		ظل کتاب
حجم الصفحة	عرض الممحاة	حجم الصفحة	معالجة
E 85	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 التلزيم والظل المتولد حول الأصل.



🔳 [لون وسط]

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

•		
	::::::	

۲ قم باختيار عرض الممحاة.

🔳 [تلقائي]

يعمل على رصد جزء التلزيم بشكلٍ تلقائي كما أنه يحسب عرض الممحاة.



 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 التلزيم



🔳 من [۲۰ مم] إلى [۸۰ 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 اختيار ها.

قم بلمس [موافق].

توفير الحبر [توفير الحبر]

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



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

لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف
 التالية.

- [تباين] (🛄 ۵۰)
- [كثافة الطباعة] (🛄 ٧٣)
 - [ظل کتاب] (🛄 ۵۱)
 - [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) (۲۳ 🛄

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

	ئيسية	مل نسخة ر	هز لع	🖻 حا
			فير الحبر	דפו
مدير	الوظائف	اختيارات	سي	шÌ
فترة	تشغيل خامل	تظليل	بظة	مد
جدد صفحة	سري	ذاكرة التخزين	AI لقائي	F شبه
تجديد الصفحة تلقائياً	توفير الحبر	محرر	هدة	مىش
	۲ 3/	2		

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



1

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.

تقليل مدة عمل النسخة الرئيسية [نسخة رئيسية سريعة]

يمكنك تقليل الوقت المطلوب لعمل نسخة رئيسية. عند عمل نسخة رئيسية مع تشغيل [نسخة رئيسية سريعة]، ستتم طباعة صورة بدقة تبلغ ۲۰۰ نقطة/بوصة × ۰۰۰ نقطة/بوصة. يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [نسخة رئيسية سريعة] (٢ ١١٣) المندرجة تحت [مدير]. لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف

- لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.
 - [الحجم] (🖾 ۵۳)
 - [طباعة مضاعفة] (🖾 ٥٦)
 - [ضعفین] (🖾 ۲۰)
 - [ظل کتاب] (((۱ ۵))
 [ضبط هامش ملحق] (((۲ ۲))
 - [مشاهدة] (🖾 ٦٣)
 - []/----•[محرر]
 - [ذاكرة طباعة الورق] (12 25)
 - [ذاكرة التخزين] (
 - [قائمة مهام USB] (🛄 ٦٦)
 - [تظليل] (🛄 ٦٨)

م 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]
М	إيقاف
M	تشغيل

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.
 (17 [1] ١٦ (منطقة عمل النسخة الرئيسية")

يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [حجم النسخ]
 لمندرجة تحت [مدير].

- يمكنك تغيير معدل النسخ الخاص في [هامش+] داخل
 [معدل زيادة هامش] ((11 ٤) المندرج تحت [مدير].
 - لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.
 - [نسخة رئيسية سريعة] (🖾 ٥٣)

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]

- فم بلمس [حجم] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].
 - ۲ قم بلمس معدل التكبير المستهدف.

موافق		الغاء			حجم
+ھامش (%94X)		يوصي: 141% حالي: 100%		🗗 A4 🕞 A3	صفحة: ورق:
B4←A4 B5←A5	%122	B5←A3	% 61	%100	
A3←A4 B4←B5	%141	B5←B4 A4←A3	% 71	تلقائي	
A3←B5	%163	A4 ← B4	%82		
		B4←A3 B5←A4	%87	حر	
		A3←B4 A4←B5	%116	تكبير	

() [تلقائي]: يتم تكبير أو تصغير حجم الأصل بشكلٍ تلقائي وفقًا 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.

- (7) [معدل قياسي]: يمكنك اختيار واحد من المعدلات النموذجية لتكبير أو تصغير الأصول من الحجم القياسي إلى الحجم القياسي الآخر.
- (۳) [هامش+]: بالإضافة إلى معدل التكبير المختار، يتم تطبيق معدل التصغير لإنشاء هو امش حول الأصل.
 - يتعذر اختيار [هامش+] عند قيامك باختيار
 [تلقائي] أو [حر] أو [تكبير].
- يتعذر استخدام [تلقائي] المندرج تحت [حجم] عند قيامك بضبط [طباعة مضاعفة] (٩٦) أو [ضعفين] (٩٩).

م بلمس [موافق].

[حر]

- ٢ قم بلمس [حجم] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].
 - ۲ قم بلمس [حر].
 - م بتغيير معدل التكبير.



يمكنك تغيير معدل التكبير باتباع إحدى الطرق التالية. • إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية. • لمس [∧] أو [√].

- الضغط على مفتاح [C] سيعمل على إعادة معدل التكبير إلى [١٠٠٪].
 - م بلمس [موافق].

[تكبير]

- قم بلمس [حجم] الموجودة في شاشة التبويب [أساسي].
 - ۲ قم بلمس [تكبير].
 - م بتغییر معدل التکبیر.



- يمكنك تغيير معدل التكبير باتباع إحدى الطرق التالية. • إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
 - لمس [^] أو [٧].

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

استخدام ورق بحجم مخصص [حجم الورق]

عند وضع ورق بحجم قياسي (3 ۱) على صينية التغذية بالورق، فإن هذه الآلة ستقوم على نحو تلقائي برصد حجم الورق و عمل نسخة رئيسية ضمن نطاق مناسب لعمل نسخة رئيسية (17). ومع ذلك، عند وضع ورق بحجم مخصص، لن يتم رصد حجم الورق بشكلٍ 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 [ادخال حسب الطلب] ((۱۱۹ ۱۱۹) المندرج تحت [مدير].

- قم بلمس [ورق] الموجودة في شاشة التبويب
 [أساسي].
 - ۲ قم بلمس زر الورق المستهدف.

فاء موافق	ยเ	حجم الورق
		📃 مينية قياسية
طم 148H x 100W	U-1	
لا يوجد إدخال	U-2	نلقاني
لا يوجد إدخال	U-3	🗕 تغذية
لا يوجد إدخال	U-4	Ţ.
لا يوجد إدخال	U-5	, in the second se
6/1	>	H



۲ قم بلمس [موافق].

🔳 عند استخدام ورق ممدد (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 الممدد.

- في وضع الورق الممدد، ستختلف مدة الطباعة وسرعتها عن عملية الطباعة الاعتيادية.
- في وضع الورق الممدد، سنتم الإشارة إلى [حورق ممدد>] في منطقة الرسالة.



- للقيام باستخدام الورق الممدد، 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.
- ستتعذر تغذية بعض أنواع من الورق في هذه الآلة، وقد تكون بعض أجزاء الورق المطبوع ملطخة وذلك وفقًا لموضع الصورة المطبوعة. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

تصغير الهوامش إلى الحد الأدنى [أقصى استظهار]

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

عند تشغيل [أقصى استظهار]، لن يتم تحديد نطاق عمل النسخة الرئيسية وفقًا لحجم الورق ويمكنك عمل نسخة رئيسية في [أقصى منطقة طباعة] ([1 ما) الخاص بهذه الآلة.





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

قم بلمس [أقصى استظهار] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].



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

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 کتاب] (🛄 ۵۱)
- [ضبط ہامش علوي] (🛄 ۲۱)
- [ضبط هامش ملحق] (🖾 ۲۲)
- [نسخة رئيسية سريعة] (🛄 ٥٣)
- [تلقائي] المندرج تحت [صياغة] (🖽 ۱۰۷)

🔳 [أصل_فردي]

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

ف	خىع	. 17		Ĺ	سعاف	۸ أخ	<u>ر</u>	٤ أضعافا		ضىعفين
<u> </u>	<u> ~</u>	<u> </u>	1	1	1	1	<u> </u>	_	_	
-	-	-	4	4	4	4			1	1
_	-	\								1

-

🔳 [أصل_متعدد]

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

	ن ۲	ضعف	١٦		۲	سعاف	۸ أخ	١	٤ أضعاف		ضىعفين ا
44	ယ ယ	2 2	1 1	4	3	2	1	Ν	_	2	4
44	ယ ယ	22	1	4	3	2	1	Ν	<u> </u>	2	

¹ يمكن ترتيب اثنين من الأصول.

۲ 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
--	---	---	---	---	---

[أصل_فردي]، [أصل_متعدد]

فم 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.

۲ قم بوضع الورق.

قم بوضع الورق باتجاه التغذية بالورق ذو الحافة القصيرة.



- ◄ قم باستخدام حجم قياسي للورق. سيتعذر عليك استخدام ورق بحجم مخصص أو أحجام ورق تم تسجيلها في [مدير].
 - ۲۹ قم بضبط صينية استقبال الورق.
 ۲۹ [عداد صينية استقبال الورق")

خوق 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] [(1 1] MAKING (1 1]).

- قم بلمس [طباعة مضاعفة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - م بلمس حجم الأصل.

التالي 🔪	الغاء	حجم صفحة
₽AS	1 A4	€∏A3
≜ A5	₽ B5	6 B4
6 B6	B 5	
	2/1	



◄ 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
 سيتعذر استخدام المجموعة المكونة من الأصل
 وأحجام الورق.

- لتالي]. فم بلمس [التالي].
- ۸ قم بلمس [فردي] أو [متعدد].



٩ قم بلمس [التالي].

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



 تحقق من وضع الأصل في الاتجاه المبين أسفل الشاشة.

١ قم بلمس [موافق].

- ۲ اضبط الأوضاع المطلوبة الأخرى للطباعة.
 - (🖽 ٤٦ "وظائف عمل النسخة الرئيسية")



🌱 🚺 اضغط على مفتاح [START].

يبدأ حينها استظهار الأصل. ما تبقى من الإجراءات هو نفس عملية الطباعة الاعتيادية للنسخ الأصل. (2 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 الافتر اضى للمصنع هو ١٥ ثانية.

يمكنك تغيير المدة الزمنية الفاصلة في [فترة مضاعفة] (ڝ ١١٥) المندرجة تحت [مدير].

[بطاقات مضاعفة]

يتم تحديد عدد النسخ التي سيتم ترتيبها على صفحة واحدة من الورق بشكلٍ 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) ٢٩٧ / ٥٠ = ٥ حاصل ٤٧ يتم ترتيب خمسة نسخ للأصل على صفحة واحدة من الورق والمنطقة المتبقية ستكون مساحة فارغة.

قم بوضع الأصل

قم بوضع الأصل على زجاج السطح.





الجانب الطويل

- 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.
 - ۲ قم بضبط صينية استقبال الورق.
 ۲۹ [عداد صينية استقبال الورق")
 - خ تحقق من أنه قد تم عرض الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية.

إذا تم عرض شاشة أخرى غير الشاشة الأساسية لعمل النسخة الرئيسية، اضبغط على المفتاح MASTER] (٢١ [١] MAKING

- قم بلمس [طباعة مضاعفة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - 🏅 قم بلمس أي حجم.

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

التالي 🖌	الغاء	حجم صفحة
A s	1 A4	_ A3
₽ A5	₽ B5	6 B4
₽B6	1 B25	A 4
	2 /1	

- التالي].
 - ۸ قم بنمس [بطاقة].



- ٩ قم بلمس [التالي].
- ، (قم بلمس [تشغيل].

الغاء موافق	بطاقات مضاعفة
عرض العفدة	إيقاف
مَعَ الأصل في الانجاه المبين في الشكل المودود على اليمين	تشغيل
(يتوفر لوحة مفاتيح رقمية للادخال)	

٢ قم بتحديد طول الجانب القصير للأصل
 ٢ (العرض).

يمكنك تحديد طول الجانب القصير باتباع إحدى الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
 - لمس [م] أو [√].
- 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 [• • مم].

- ۲ ۱ قم بلمس [موافق].
- ۲ اضبط الأوضاع المطلوبة الأخرى لعمل نسخة رئيسية.
 - (🖽 ٤٦ "وظائف عمل النسخة الرئيسية")
 - () ٤ 🖾 ٢ "الوظائف المفيدة")



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

💈 🐧 اضغط على مفتاح [START].

يبدأ حينها استظهار الأصل. ما تبقى من الإجراءات هو نفس عملية الطباعة الاعتيادية للنسخ الأصل. (2 ٣٣ ٣٣ "طباعة النسخ الأصل")

التشغيل بلمسة واحدة لطباعة ضعفين [ضعفين]

يُشار إلى عملية معالجة ترتيب الأصول المتعددة على صفحة واحدة من الورق بالوضع [طباعة مضاعفة]. تتنح وظيفة [ضعفين] القيام بطابعة ضعفين (ترتيب نسختين من الأصل جنبًا إلى جنب) من [طباعة مضاعفة] (1 [30 م) وإجرائها بخطوات أقل.

 لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.

- [ظل کتاب] (🛄 ۵۱)
- [ضبط هامش ملحق] (17)
- [نسخة رئيسية سريعة] (
- [تلقائي] المندرج تحت [صياغة] (🛄 ١٠٧)

الصور النهائية



قم بوضع الأصل.

قم بوضع الأصل بالاتجاه المبين أدناه



۲ قم بوضع الورق. قم بوضع الورق باتجاه التغذية بالورق ذو الحافة القصيرة.

اتجاه التغذية بالورق



الجانب الطويل

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

تم بضبط صينية استقبال الورق. (١٩ ٢٢ "إعداد صينية استقبال الورق")

- 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] (۲۱ ۲۱).
 - قم بلمس [ضعفين] الموجودة في شاشة
 التبويب [الوظائف].
- اضبط الأوضاع المطلوبة الأخرى لعمل نسخة رئيسية. (١٩٢ ٤ وطائف عمل النسخة الرئيسية")

(🔤 ۲۰ قرطانک عمل النسک- الرئیس (🛄 ۲۸ "الوظائف المفیدة ")

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

	سل	الأم			
B6	A5	B5	A4		
177	7.151	7117	7.1	A3	٩
1151	771%	7.1	7.77	B4	Le la
۲۱۱٪	7.1	7.7.2	7.YY	A4	نی
<u>٪</u> ۱۰۰	%AV	7.21	7.21	B5	6

			الأم	سل	
		A6	B7	A7	B8
ĥ	A3		-	-	-
Ę.	B4	1117	٪۲۰۰	-	-
ناع	A4	7.184	%17٣		-
G	B5	771%	7.151	1115	

سىل	الأم		
Statement	Letter		
<u>%</u> 17V	7.1	Ledger	
71	<u>%</u> vv	Legal	لباعة
7.1	717	Letter	رق الم
211	<u>%</u> 0.	State- ment	و

V اضغط على مفتاح [START].

يبدأ حينها استظهار الأصل. ما تبقى من الإجراءات هو نفس عملية الطباعة الاعتيادية للنسخ الأصل. (٢٣ ١٣ "طباعة النسخ الأصل")

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 مطبو عة مع حذف المنطقة التي تقع خارج حدود علامات التسجيل.



- لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف
 التالية.
 - [طباعة مضاعفة] (🖾 ٥٦)
 - [ضعفين] (🖾 ۲۰)
 - [ذاكرة طباعة الورق] (🖽 ٢٤)
 - [تظليل] (🖾 ۲۸)
- ٢ قم بلمس [ضبط هامش علوي] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ۲ قم بلمس [تشغیل].



- 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 [∧] أو [√].
 - الضغط على مفتاح [C] سيعمل على إعادة
 الطول إلى [• مم].
 - ع قم بلمس [موافق].



- قم بلمس [ضبط هامش ملحق] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
- ۲ قم بلمس الزر الخاص بالجانب الذي ترغب في تمديد الهامش له.



ايسار]

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

🔳 [يمين]

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

التحقق من صورة بيانات الأصل [مشاهدة]





- قم بلمس هذا الزر لتكبير المنظر بمقدار مستوى واحد. $(\mathbf{1})$
- قم بلمس هذا الزر لتصغير المنظر بمقدار مستوى واحد. $(\mathbf{\tilde{r}})$
- قم بلمس هذا الزر للتبديل بين [] (رأسي)] و [🗗 (أفقي)] (\mathbf{r}) بالتناوب.
 - تعرض معدل التكبير الحالي. ٤
- قم بلمس هذا الزر لتغيير معدل التكبير بحيث يكون المنظر الكلي \bigcirc لصورة بيانات الأصل يناسب المنطقة المعروضية.
 - قم باستخدام هذه الأزرار لتحريك موضع العرض. (\mathbf{k})
 - تعرض صورة بيانات الأصل. (\mathbf{v})



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

🗖 كيفية عرض شاشة المشاهدة

يمكنك عرض شاشة [مشاهدة] في الحالات التالية.

الحالة	طريقة العرض
عمل نسخة رئيسية للنسخة الأصل ا	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 ا	قم بلمس [مشاهدة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف] الخاصة بالشاشة الأساسية للاستظهار . بعد استظهار الأصل، سيتم عرض شاشة [مشاهدة].
طباعة بيانات الأصل ق 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 ف 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.

إجراء عملية التشغيل في شاشة [مشاهدة]

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

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

اضبط أوضاع عمل نسخة رئيسية. ۲

(📖 ٤٦ "وظائف عمل النسخة الرئيسية") () ٢٤ ١٢ "الوظائف المفيدة")

اضغط على مفتاح [START]. ٣

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

تحقق من المشاهدة. ٤

- قم بلمس [استمرار] لبدء عمل النسخة الرئيسية. قم بلمس [الغاء] لإيقاف عمل النسخة الرئيسية.
- ◄ إذا تم عرض [اغلق]، قم بلمس [اغلق].

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

يتم عرض [شبه تلقائي ADF] عند تركيب وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختبار بة

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
 أعاد العالمات المحالية ال محالية المحالية الحالية الحالية المحالية المحالية المحالية المحالية ال ADF] ، انظر الصفحة أدناه. (🛄 ٢٥ "ما هي [معالجة تلقائية]؟")
 - ◄ يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية في [شبه تلقائي ADF] (🖾 ۱۱۲) المندرجة تحت [مدير].
- قم بوضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.
 - (🛄 ۳۱ "موضع الأصول")

قم بإيقاف [معالجة تلقائية]. ۲

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



قم بلمس [شبه تلقائى ADF] الموجودة في ٣ شاشة التبويب [الوظائف]. يتم تشغيل [شبه تلقائي ADF].

استخدام الأصل من ذاكرة الورق [ذاكرة طباعة الورق]

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

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

يتطلب وجود طابعة ليزر بدقة ٦٠٠ نقطة لكل بوصة أو أكثر وذلك لإنشاء الأصل من ذاكرة الورق. ومع ذلك، قد لا تكون هذه الآلة قادرة على الاستظهار بشكلٍ صحيح تبعًا للموديل وجودة الطباعة الخاصة بطابعة الليزر.



يتناول هذا القسم الإجراء المتبع للاستظهار وطباعة الأصول من ذاكرة الورق باستخدام هذه الآلة.



الإنشاء 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.

قم بوضع الورق.

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

۲ 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 بشكلٍ صحيح في الحالات التالية:

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

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



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] (البدء).

قم بتأكيد معلومات الأصل.

عند اكتمال استظهار الأصل من ذاكرة الورق، يتم عرض شاشة [مشاهدة] ((٦٦ ٦٢). 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] (الله ٢٠٤)
 - [مالك] (الله ٤٠٢)

٤ قم بلمس [موافق]. تم تنفيذ المعالجة التي قمت باختيار ها في الخطوة ٢ أعلاه. للحصول على التفاصيل حول كيفية طباعة بيانات الأصل المحفوظة، راجع "طباعة بيانات الأصل المحفوظة" (٤٠ ٤٠).

👗 قم بلمس [استمرار].

يبدأ عمل النسخة الرئيسية. ما تبقى من الإجراءات هو نفس عملية الطباعة الاعتيادية للنسخ الأصل. (2 ٣٣ ° شطباعة النسخ الأصل")

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 المتبع 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")

تغيير نمط العرض الخاص بالقائمة

- قم بلمس [ذاكرة التخزين] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ۲ قم بلمس [تحرير العرض].

	اغلق				بن	ار التخزي	اختي	
	6 🗅	5 🗅	4 🗅	3 🗅	2 🗅	18	5	
(%75)M	حرة:1B11339	مساحة				1,	folder	
		12/08/16	Suzu	ıki	ſ	ocument	¥.	
		12/08/16	Tanaka			Drawings		
1		12/08/16	Suzu	ıki	1	emplete_A		
-		12/08/16	Suzu	ıki	1	'emplete_B		
$\mathbf{\Sigma}$		12/08/16	Suzu	ıki	1	emplete_C		
U	تحرير العرض (الثاء التفاميل فائمة مقام SB							

۲ قم بتغییر التهیئات.

موافق	الغاء موافق				
		بأي ترتيب تريد عرض القائمة؟			
التاريخ تصاعدي	مالك تصاعدي	اسم الملف تصاعدي			
التاريخ تنازلي	مالك تنازلي	اسم الملف تنازلي			
	اسم الملف فقط				
		عرض بيانات التعريف			
. معرفة	كرفة طباعة غير	مهمة طباعة مع			

🔳 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

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



- م بلمس [موافق].
- يتم عرض شاشة [اختيار التخزين].

حذف بيانات الأصل

- م 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.

	اغلق				ين	ختيار التخز	
	6 🗅	5 🗀	4 🗅	3 🗅	2 🗅	1🗗	
(%75)M	حرة:B11339	مساحة				1_folde	
		12/08/16	Suz	uki	D	ocument 🖹	
	12/08/16		Tan	Tanaka		Drawings	
/		12/08/16		uki	т	emplete_A	
<u> </u>		12/08/16	Suz	uki	т	emplete_B	
$\mathbf{\Sigma}$		12/08/16	Suz	uki	т	emplete_C	
Us	ئمة مهام B	Li J	التفاصيا	إلغاء	U J	تحرير العرض	

م بلمس [الغاء].



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

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

تفاصيل بيانات الأصل

- فم 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.

	اغلق				ين	بار التخز	اختي	
	6 🗅	5 🗅	4 🗅	3 🗅	2 🗅	18	1	
(%75)N	حرة:1B11339	مساحة				19	folder	
		12/08/16	Suz	uki	D	ocument	18	
		12/08/16 Tanaka			D	Drawings		
7		12/08/16	Suz	T	Templete_A			
2		12/08/16	Suz	uki	т	emplete_B		
Y		12/08/16	Suz	uki	т	emplete_C		
U	تحزير العرض إلفاء التفاديل فالمة مقام 258							

م بلمس [التفاصيل].

يتم عرض شاشة [استعادة التخزين].

٤ قم بتغيير التهيئات كلما اقتضت الضرورة لذلك.

اخر حفظ	الغاء	استعادة التخزين
	مالك:Suzuki تاريخ ووقت:12:34 12/08/16	[Document] شکل:A3-ت
نسخ/تحريك	ادر	Newsletter
:كل الصفحات 1⊈ل‡تصاعدي	مطبوعات	
	مشاهدة	
	لون:أسود	

🔳 [ادر]:

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

🔳 [نسخ/تحریك]:

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

🔳 [مطبو عات]:

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

🔳 [مشاهدة]:

قم بلمس هذا الزر لعرض شاشة [مشاهدة]. يمكنك التحقق من صورة بيانات الأصل. (١٩ ٦٣ "التحقق من صورة بيانات الأصل [مشاهدة]")

م بلمس [اخر حفظ].

قم بلمس [اخر حفظ] لطباعة بيانات الأصل. قم بلمس [الغاء] 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].

ختيار التخزين							
6 🗅	5 🗅	4 🗅	3 🗅	2 🗅	1🗁		
(%75)MB11339	مساحة حرة:				1_folde		
	12/08/16	Suzi	Suzuki		ocument 🖹		
	12/08/16	Tanaka		D	Drawings		
/	12/08/16	Suzuki		т	Templete_A		
	12/08/16	Suzuki		т	Templete_B		
$\mathbf{\mathbf{v}}$	12/08/16	Suze	ıki	т	emplete_C		

يتم عرض شاشة [قائمة مهام USB].



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

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.



[ذاكرة التخزين] أو [قائمة مهام USB]، انظر الصفحة أدناه.

(ا ۳۸ 🖂 ۲۸ تحفظ النسخة الأصل كبيانات)

- لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.
 - [توفير الحبر] (🛄 ٥٢)
 - [ضبط هامش علوي] (🛄 ٦١)
 - [ضبط ہامش ملحق] (🖾 ۲۲)
 - [ذاكرة طباعة الورق] (🛄 ٢٤)
 - [نسخة رئيسية سريعة] (🖾 ٥٣)

الصور النهائية







- لا يمكنك تكبير البيانات المحفوظة أو تصغير ها. 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 (1 ٤ ١) للنسخة الأصل التي تمت محاذاتها.

عندما تكون البيانات المحفوظة أكبر من النسخة الأصل





عندما تكون البيانات المحفوظة أصغر من النسخة الأصل



- قم بلمس [تظليل] الموجودة في شاشبة التبويب 1 [الوظائف].
 - قم بلمس بند بيانات الأصل التى ترغب فى ۲ 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

	اختيار التخزين							
	6 🗅	5 🗅	4 🗅	3 🗅	2 🗅	1🗗		
(%75)N	ىرة:1B11339	مساحة ،				1_folder		
		12/08/16	Suz	uki	C	locument 🖹		
	12/08/16		Tanaka		C	Drawings		
1	12/08/16		Suzuki		T	Templete_A		
2		12/08/16	Suz	uki	т	'emplete_B		
		12/08/16	Suz	uki	т	emplete_C		
U	تحرير العرض إلغاء التماحيل فائمة مقام 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].

قم بلمس [اخر حفظ]. 2



قم بإجراء عمليات التشغيل المطلوبة للطباعة. 0 ما تبقى من الإجراءات هو نفس عملية الطباعة الاعتيادية

للنسخ الأصل. (🖽 ٣٣ "طباعة النسخ الأصل")



الا تعمد إلى نزع مشغل فلاش USB حتى






وظائف الطباعة

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

الوظائف التي يتم ضبطها باستخدام مفاتيح الجهاز

[SPEED] (۲۲ ۲۲) يمكنك ضبط سر عة الطباعة.

[DENSITY] (۳ 🛄 (۷۳) بمكنك 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] (٢٦ ٢٢) يمكنك التقليل من انتقال الحبر غير الجاف على الورق المطبوع.

[جدد صفحة] (٢٦ ٧٦) يمكنك عمل نسخة رئيسية مرة أخرى باستخدام الصورة التي تم استخدامها لعمل آخر نسخة رئيسية.

[تجديد تلقائي] (ﷺ ٧٧**)** يتم عمل نسخة رئيسية تلقائية مرة أخرى في كل مرة يتم فيها طباعة عدد محدد من الصفحات.

[تحكم ورق خاص] (🛄 ٢٧**)** يمكنك ضبط التغذية بالورق و أوضاع استقبال الورق عند استخدام الورق الخاص.

[تحكم جناح الاخراج] (٩٦ ٨١) يمكنك ضبط موضع جناح إخراج الورق لتسهيل استقبال الورق الخاص.

[د- فحص تغذية] (ـــ ۸۱) يمكنك تشغيل وإيقاف تشغيل الوظيفة للتحقق مما إذا تمت تغذية صفحات متداخلة من الورق.

ضبط سرعة الطباعة [SPEED]

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

يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية في [سرعة الطباعة]
 (117) المندرجة تحت [مدير].

اضغط على مفتاح [SPEED] ([◄] أو [ح]).



- 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)
12345	٦٠ تقريبًا
12345	۸۰ تقریبًا
12345	۱۰۰ تقریبًا
1 2 3 4 5	۱۲۰ تقریبًا
1 2 3 4 5	۱۳۰ تقریبًا
1 2 3 4 5	١٥٠ نقريبًا ([سرعة عالية] *)

* 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.



• [فرز باستخدام فاصل ورقي] (🕰 ۸۹)

ضبط كثافة الطباعة [DENSITY]

يمكنك ضبط كثافة الطباعة. يمكن ضبط كثافة الطباعة ليس فقط قبل عملية الطباعة ولكن خلالها أبضًا.

- يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية في [كثافة طباعة]
 (١١٢ 四) (🛄 ۱۱۲) 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 الضبغط على مفتاح [◄] ستزيد كثافة الطباعة بمقدار مستوى واحد.

يعرض مصباح كثافة الطباعة مستوى كثافة الطباعة الحالي.

ضبط موضع الطباعة [PRINT POSITION]



ضبط موضع الطباعة في الاتجاه الأفقي

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

اضغط على مفتاح [PRINT POSITION] ([◄] أو [◄]).

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





تحقق من الطول الذي تمت إزاحته. ۲

يتم عرض الطول الذي تم إز احته للصورة المطبوعة في الاتجاه الأفقى على شاشة اللوحة اللمسية.





 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 الرأسى الموجود على صينية التغذية بالورق.

قم بخفض صينية التغذية بالورق.

اضبغط على زر هبوط/صبعود صينية التغذية لخفض صينية التغذية بالورق حتى تنفصل بكرة التغذية بالورق عن الورق.



قم بتدوير قرص ضبط موضع الطباعة الرأسى. ۲ لن يتم عرض موضع الطباعة في الاتجاه الرأسي على شاشة اللوحة اللمسية. قم بضبط موضع الطباعة الرأسي

بينما يتم التحقق من المقياس المخصص للطول الذي تمت إزاحته.

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.



فى 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 نحوٍ نسبي.

ضبط موضع موجهات ورق صينية الاستقبال. ٣

قم بضبط موضع موجهات ورق صينية الاستقبال وفقًا للطول الذي تمت إزاحته من صينية التغذية بالورق. إذا لم تتم محاذاة مواضع كلٍ من صينية التغذية بالورق وموجهات ورق صينية الاستقبال، فقد يحدث احتباس للورق. (🛄 ٢٩ "إعداد صينية استقبال الورق")





صينية التغذية بالورق وموجهات ورق صينية الاستقبال لمواضعهما القياسية. لإعادة صينية التغذية بالورق إلى موضعها القياسى، قم بإدارة القرص حتى تكون حافة صينية التغذية بالورق بمحاذاة الرمز [] الموجود على المقياس.



التقليل من انتقال الحبر غير الجاف [فترة]



- م بلمس [فترة] الموجودة في شاشة التبويب
 [الوظائف].
 - ۲ قم بلمس [تشغیل].

موافق		الغاء	ىترة
	▲	تخطي التدوير ۱ (10-1)	ایقاف تشغیل

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 [^] أو [~].

اضغط على مفتاح [C] لإعادة الرقم إلى [1].

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 تتشوه 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

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

هي، يمكن حينها الاحتفاظ بجودة الطباعة عند مستوى ثابت.

- في حال لم يتم أبدًا 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 〇)
 - بُعد القيام بتَنفيذ [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].
 - قم بلمس [جدد صفحة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ۲ قم بلمس [ادر] كلما دعت الحاجة لذلك.





۲ قم بلمس [موافق].

عمل نسخة رئيسية مرة أخرى بشكلٍ تلقائي [تجديد الصفحة تلقائيًا]

عند طباعة كمية كبيرة من الصفحات، مثل آلاف الصفحات، فقد تتشوه النسخة الرئيسية أثناء عملية الطباعة. إذا تم تشغيل [تجديد الصفحة تلقائيًا]، يتم عمل نسخة رئيسية مرة أخرى بشكلٍ 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 للتشوه، يمكن حينها الاحتفاظ بجودة الطباعة عند مستوى ثابت.



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

- قم بلمس [تجديد الصفحة تلقانيًا] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ليتم إيقاف [تجديد الصفحة تلقائيًا] في الحالات التالية.
 - عند تشغيل [برمجة].
 - عند ضغط مفتاح [RESET].
- عندما يتم عرض الشاشة الأساسية لعمل
 النسخة الرئيسية المخصصة لبيانات الأصل
 التالي.

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.



۲

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

ضبط التغذية بالورق للورق الخاص

يمكنك ضبط أوضاع التغذية بالورق وذلك تبعًا لخصائص الورق.

- م بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - قم بلمس [ضبط تغذية الورق].



🌱 قم بلمس [يدوي].



ع قم بضبط كل بند كلما دعت الحاجة لذلك.

	موافق				الغاء]		ورق	ضبط تغذية الر
	4	-1		0		بنية S +1	علی لص ד	الحد الأ		تلقائي
-8	-6	-4 く	-2	0	+2	رق +4 >	ئذية الو +6	كمية تا 8+		يدوي
	محدد									

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

قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

🏅 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] ([11 المندرجة تحت [مدير].

- م بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة فى شاشة التبويب [الوظائف].
 - 🍸 🛛 قم بلمس [ضبط إخراج الورق].

اغلق		تحکم ورق خاص
مراجعة	مدخل/اتصال	
تلقائي تلقائي	الحد الأعلى لصينية S كمية تغذية الورق	خبط تغذية الورق
3 3	مروحة الفصل مروحة شفط	مَبِط إخراج الورق

🌱 👘 قم بضبط كل بند كلما دعت الحاجة لذلك.



- ع قم بلمس [موافق].
- يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].
- يعد هذا مغيدًا في حال قيامك بتسجيل قيم الضبط
 التي قمت بضبطها.
 () ١٢ "تسجيل قيم الضبط")
 - 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.

- قم بتغيير التهيئات الخاصة في [ضبط تغذية الورق] و [ضبط إخراج الورق].
 - ۲ قم بلمس [مدخل/اتصال].



اغلق



- قم بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة ١ فى شاشة التبويب [الوظائف].
 - قم بلمس [مدخل/اتصال]. ۲

اغلق]	تحکم ورق خاص
مراجعة	مدخل/اتصال	
تلقائي تلقائي	الحد الأعلى لحينية S كمية تغذية الورق	فبط تغذية الورق
3 3	مروحة الفصل مروحة شفط	فبط إخراج الورق

- مراحعة يمكنك تغيير واستبدال التهيئات المخصصة لقيم (📖 ٧٩ "تغيير تهيئات قيمة الضبط") تغيير تهيئات قيمة الضبط
 - قم باستعادة قيم الضبط. قم بإجراء الخطوات من ١ إلى ٤ الواردة في "استعادة قيم الضبط"
 - قم بتغيير التهيئات الخاصة في [ضبط تغذية ۲ الورق] و [ضبط إخراج الورق]. لإجراء التهيئات، انظر 🛄 ۷۷.

🌱 قم بلمس [مراجعة].

اغلق		تحكم ورق خاص
مراجعة	مدخل/اتصال	A-1
0 +2	الحد الأعلى لصينية S كمية تغذية الورق	ضبط تغذية الورق
,	المعاد المعاد	
3	مروحة شفط مروحة شفط	ضبط إخراج الورق

فم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد. سيتم استبدال قيم الضبط التي تم تغيير ها، كما سيتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

تغيير اسم قيم الضبط

- فم بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ۲ قم بلمس [مدخل/اتصال].

اغلق		تحكم ورق خاص
مراجعة	مدخل/اتصال	
تلقائي تلقائي	الحد الأعلى لصينية S كمية تغذية الورق	ضبط تغذية الورق
3 3	مروحة الفصل مروحة شفط	فبط إخراج الورق

🌱 قم بلمس [اعد تسمية].

اغلق		ئمة المقاييس
		ر اطار سجل لزر ما
		تسجيل
A-4	A-1	اخر حفظ
A-5	A-2	
A-6	A-3	اعد تسمية
		إلغاء

- 💈 🛛 قم بلمس الزر الذي ترغب في تغيير اسمه.
 - قم بتغییر الاسم.
 ۲٤ [یادة تسمیة]")

- بعد إدخال اسم جديد، قم بلمس [موافق]. يتم عرض شاشة [قائمة المقاييس].
 - ۷ قم بنمس [اغلق].
 - يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

مسح قيم الضبط

- قم بلمس [التحكم في الورق الخاص] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].
 - ۲ قم بلمس [مدخل/اتصال].

اغلق	تحکم ورق خاص
مراجعة	مدخل/اتحال
تلقائي تلقائي	الدد الأعلى لمينية S مُبط تغذية الورق كمية تغذية الورق
3 3	مروحة الفصل ضبط إخراج الورق مرجحة شفط

م بلمس [إلغاء].

اختر اطار سجل لزر ما
تسجيل
اخر حفظ
اعد تسمية

- ٤ قم بلمس الزر الذي ترغب في مسحه.
- قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد. يتم عرض شاشة [قائمة المقاييس].
 - م بلمس [اغلق]. يتم عرض شاشة [تحكم ورق خاص].

ضبط موضع جناح إخراج الورق [تحكم جناح الاخراج]

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 (٩ ٢٨). عند استخدام الورق في موضع لا يمكن ضبطه تلقائيًا، قم بتشغيل عند استخدام الاخراج]. تنتقل أجنحة إخراج الورق إلى الوضع الخاص.



إذا لم يتم عرض [تحكم جناح الاخراج]، 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
 الاخراج] ((11) المندرجة تحت [مدير].

م بلمس [تحكم جناح الاخراج] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

مراقبة حالة التغذية [د- فحص تغذية]

هذه الألة 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 افتر اضية 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] بشكلِ 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 الافتر اضية في [فحص تغذية مزدوجة] (🛄 ١١٢) المندرجة تحت [مدير].

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





الوظائف المفيدة

الوظائف المفيدة

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

[برمجة] (الله ٤٨) يمكنك فصل وفرز الورق المطبوع عن طريق عدد محدد من الصفحات

[فرز باستخدام فاصل ورقي] (📖 ۹۸) يمكنك استخدام الورق الذي تم وضعه في صينية التغذية بالورق كأوراق فاصلة لفرز الأوراق المطبوعة.

[فصل العمل] (ا يمكنك فرز الورق المطبوع. (يتطلب وجود فاصل العمل الاختياري.)

> [ذاكرة المهام] (٩٠ 🛄 يمكنك تسجيل مجموعة من التهيئات المطلوبة.

[محافظة] (٩٢ ٩٢) يمكنك تفادي الطباعة غير المقصودة للبيانات التي تم استقبالها من جهاز الكمبيوتر.

[تشغيل خامل] (🛄 ۹۲) عند عدم استخدام اسطوانة الطباعة لفترة زمنية طويلة، يمكنك التقليل من عدم وضوح الحبر في بداية عملية الطباعة.

[سري] (۹۳ 🛄 ۹۳) يمكنك التخلص من النسخة الرئيسية التي تم استخدامها مسبقًا.

[الدخول المباشر] (٩٤ ٩٤) يمكنك اختيار الوظائف التي سيتم تسجيلها في منطقة الدخول المباشر لكل مستخدم.

[شاشة العداد] (🛄 ٩٥) يمكنك التحقق من النتائج التر اكمية 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 بتحديده مسبقًا.

[محرر]

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

طباعة الأصول التي تم فرزها [برمجة]

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

فى 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]

- ا تُعد هذه الوظيفة مفيدة عند استخدامها مع إفرز 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] (📖 ۸۹)، 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 بشكلٍ 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 فر دي لكل "طقم"

> من الممكن تنظيم "أطقم" في "مجموعة". يمكن ضبط ما يصل إلى ٩٩٩٩ نسخة × ٩٩ طقم × ١٥٠ مجموعة.



ما يصل إلى ١٥٠ مجموعة

[وضع صفحة متعدة]: يمكنك ضبط عدد مختلف من النسخ للأصول المتعددة. من الممكن ضبط ما يصل إلى ٩٩٩٩ نسخة × ٢٠ أصل.



كيفية استخدام [برمجة]

- فيما يلي طريقتين للقيام بذلك. • للطباعة بدون تهيئات بر مجة مسجلة (١٩ ٥٩ "تهيئة [وضع صفحة مفردة]")
- (ُ 3 ٨٦ "تهيئة [وضع صفحة متعددة]") • للطباعة بواسطة استعادة تهيئة [برمجة] مسجلة (2 ٨٧ "استعادة [برمجة]")

تهيئة [وضع صفحة مفردة]

- قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف]. يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].
 - ◄ يمكنك أيضًا عرض شاشة [نوع البرمجة] بالضغط على مفتاح [P].
 - ۲ قم بلمس [فردي].
- قم بإدخال قيمة داخل [نسخ] باستخدام المفاتيح الرقمية.

يمكنك إدخال قيمة داخل حقل المدخل المفعل.

ع:0 } اطفم 	[Program-A]المجم
نسخ اطقم محدل/اتعال مددل/اتعال 1 × 0 6004	
	ш 0 G001
	6002
	G003

- ٤ قم بتغيير العنصر المستهدف والمخصص لإدخاله في [اطقم].
- يمكنك تغيير العنصر المستهدف والمخصص لإدخاله بالضغط على مفتاح [×] أو على مفتاح [*].
- يمكن أيضًا اختيار حقل المدخل بو اسطة لمس الهدف مباشرة.
- قم بإدخال قيمة داخل [أطقم] باستخدام المفاتيح
 الرقمية.
 - م بتغيير العنصر المستهدف والمخصص لإدخاله فى المجموعة التالية.
 - اضبغط على مفتاح [+] أو على مفتاح [*].
 يمكن أيضًا اختيار حقل المدخل بو اسطة لمس العنصر المستهدف مباشرة.

قم بتكرار الخطوات من ٣ إلى ٦ كلما دعت الحاجة إلى ذلك.

- لمسح 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]" (3 1 م).

۷ قم بلمس [موافق].

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



 يتم تنفيذ عملية الطباعة بترتيب عكسي لعملية التسجيل بدءًا من المجموعة الأخيرة. (مثال:
 [٠٠٢G] -> [٠٠٢G] -> [٠٠٢G]
 في هذه الحالة، يتم إخراج [٠٠١G] على الجزء العلوي من الورق المطبوع في صينية استقبال الورق.

تهيئة [وضع صفحة متعددة]

قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف]. يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

 یمکنك أیضًا عرض شاشة [نوع البرمجة] بالضغط على مفتاح [P].

- قم بلمس [متعدد]. ۲
- قم بإدخال قيمة في [نسخ] باستخدام المفاتيح ٣ الرقمية.

يمكنك إدخال قيمة داخل حقل المدخل المفعل.

موافق	الغاء	وضع صفحة متعددة
		Program-B]المجموع:0
مدخل/اتصال مراجعة	نسخ مفدة 04 مفدة 0	نسخ مفدة ٥١ مفدة ٥
إلغاء الكل	صفحة66	مفحة 03
	<	4/1

- قم بتغيير العنصر المستهدف والمخصص ٤ 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 الشاشة.



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

قم بلمس [موافق]. ٥

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
 التسعيل معنان الطباعة بترتيب عكسي لعملية التسجيل بدءًا من الأصل الأخير. (مثال: [صفحة ٢٢] -> [صفحة ٢٢] -> [صفحة ٢٠]) في هذه الحالة، يتم إخراج [صفحة ١٠] على الجزء العلوي من الورق المطبوع في صينية استقبال الورق.

الإلغاء [برمجة]

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

يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

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

قم بلمس [إلغاء عمل]. ۲



قم بلمس [موافق]. ٣

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].

قم بتحديد برنامج

قم بإجراء إحدى التهيئات التالية. • الخطوات من ١ إلى ٦ الواردة في "تهيئة [وضع صفحة مفردة]" (🛄 ۸۰)

 الخطوات من ١ إلى ٤ الواردة في "تهيئة [وضع صفحة متعددة]" (🖾 ۸٦)

۲ قم بلمس [مدخل/اتصال].



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

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

اغلق		قائمة البرمجة
		اختر اطار سجل لزر ما
P-07	P-01	imerly
P-08	P-02	
P-09	P-03	اخر حفظ
P-10	P-04	اعد تسمية
P-11	P-05	إلغاء
P-12	P-06	

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.
 (Щ ٨٨ "تغيير الاسم الخاص في [برمجة]")

قم بلمس [اغلق].

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

استعادة [برمجة]

قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف]. يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].



۲ قم بلمس [قائمة البرمجة].

٢ قم بلمس الزر الخاص بالتهيئات التي ترغب في استعادتها.

اغلق		قائمة البرمجة
		اختر زرأ ليتم استعادته
P-07	P-01	
P-08	P-02	نسجین
P-09	P-03	اخر حفظ
P-10	P-04	اعد تسمية
P-11	P-05	إلغاء
P-12	P-06	



]: [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 وفقًا للبر مجة التي قمت بضبطها.

تغيير التهيئات الخاصة في [برمجة]

قم باستعادة البرمجة.

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

۲ قم بتغییر التهیئات الخاصة بالبرمجة.

قم بتغيير عدد النسخ وعدد الأطقم.

۲ قم بلمس [مراجعة].

موافق	الغاء			č	فحة مفر	وضع ص
					565:89	(P-01]المجم
المرابع المرابع	اطقم	نسخ		اطقم	نسخ	
	3	× 35	G004	4	« <u>30</u>	G001
مراجعة			6005			6002
		^ 	0005		20	0002
إلغاء الكل	1	× 0	G006	8	25	G003
		<	25/	1		

قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد. يتم عرض شاشة تهيئة [برمجة]. عند قيامك بلمس [موافق]، يمكن إجراء عملية الطباعة وفقًا لتهيئات البرمجة التي تم تغيير ها.

 عند قيامك بلمس [إلغاء]، سيتم عرض الشاشة الأساسية مع بقاء [برمجة] في وضع الإيقاف.

تغيير الاسم الخاص في [برمجة]

قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف]. يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

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

- ۲ قم بلمس [قائمة البرمجة].
 - 🌱 قم بلمس [اعد تسمية].

اغلق		قائمة البرمجة
		اختر زرأ ليتم استعادته
P-07	P-01	haut
P-08	P-02	
P-09	P-03	اخر حفظ
P-10	P-04	اعد تسمية
P-11	P-05	إلغاء
P-12	P-06	

- ٤ قم بلمس الزر الذي ترغب في تغيير اسمه.
 - قم بتغییر الاسم.
 () ۲٤ () شاشة [إعادة تسمیة])
 - بعد إدخال اسم جديد، قم بلمس [موافق]. يتم عرض شاشة تهيئة [قائمة البرمجة].
 - لقم بلمس [اغلق]. يتم عرض شاشة تهيئة [نوع البرمجة].
 - ٨ قم بلمس [اغلق].
 يتم عرض الشاشة الأساسية.

المسح [برمجة]

قم بلمس [برمجة] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف]. يتم عرض شاشة [نوع البرمجة].

ب ح ح
 ب مكنك أيضًا عرض شاشة [نوع البرمجة]
 بالضغط على مفتاح [P].

- ۲ قم بلمس [قائمة البرمجة].
 - ۲ قم بلمس [الغاء].

اغلق		ائمة البرمجة
		نتر زرأ ليتم استعادته
P-07	P-01	<u>י</u>
P-08	P-02	
P-09	P-03	اخر حفظ
P-10	P-04	اعد تسمية
P-11	P-05	الغاء
P-12	P-06	

- ٤ قم بلمس الزر الذي ترغب في مسحه.
- قم بلمس [موافق] الموجودة في شاشة التأكيد. يتم عرض شاشة تهيئة [قائمة البرمجة].
 - 🏅 قم بلمس [اغلق].
 - يتم عرض شاشة تهيئة [نوع البرمجة].
 - قم بلمس [اغلق].
 يتم عرض الشاشة الأساسية.

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.
- يمكن استخدام [فرز باستخدام فاصل ورقي] عندما يتم وضع الأوراق التالية في صينية التغذية بالورق:
 وضع الأوراق التالية في صينية التغذية بالورق:
 الأحجام القياسية)
 B4 أو SF9250EII
 SF9350EII أو B450EII
 أو A4 أو Ledger او Legal أو Legal أو Legal أو الأحجام المخصصة)
 من ٢١٠ مم × ٢٨٠ مم إلى ٢١٠ مم × ٢٣٤ مم من خلفاً
 هذ تكون الأوراق الفاصلة والورق المطبوع ملطفًا بالحبر.
 - ٢ عمل هذه الوظيفة فقط عندما تكون [البرمجة] ((المحاجة) أو [معالجة تلقائية] (حمال ٢٥) على [تشغيل].
 ٢ لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتز امن مع الوظائف
 - د يمنك استخدام هذه الوضيعة بالمرامل مع الوضية التالية.
 - [فترة] (🛄 ۲۷).
 - [فصل العمل] (🛄 ۸۹).
 - [سرعة عالية] المندرجة تحت [SPEED]
 (٧٢ ٩٩).
 ديكنك تغيير التبيئة الافتراميدة في إمريط الفرز
 - ◄ يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية في [ضبط الفرز بفاصل ورقي] (☐ ١١٢) المندرجة تحت [مدير].
 - ٢ قم بلمس [فرز باستخدام فاصل ورقي] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف].

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.



- لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة بالتزامن مع الوظائف التالية.
 - [فرز باستخدام فاصل ورقي] (🖾 ۸۹)
 - ◄ يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية في [فصل العمل]
 (□ ١١٢) المندرجة تحت [مدير].

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

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]

- قم بضبط الوظائف المطلوبة. (3 ٤٦ "وظائف عمل النسخة الرئيسية") (2 ٢ "وظائف الطباعة")
 - (٢٠ ٢٢ "الوظائف المفيدة")
- لا قم بلمس [ذاكرة المهام] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف]. يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].
 - یمکنك أیضًا عرض شاشة [ذاکرة المهام]
 بالضغط على مفتاح [*].
 - ۳ قم بلمس الزر الذي لم يتم تسجيل شيء ما عليه.

اغلق				ذاكرة المهام
				اختر اطار سجل لزر ما
M-6	6	M-1		تسجيل
M-7	7	M-2	2	اخر حفظ
M-8	8	M-3	3	اعد تسمية
M-9	9	M-4	4	
M-10	10	M-5	5	إلغاء



٤ تحقق من التهيئات.

	الغاء موافق		، الحالة	تفقد
			ىجيل	(M-4]تس
	خط	=	وضع الصورة	01
	إيقاف	=	معالجة نقطية	02
	تلقائي	-	تباين	03
4	إيقاف	=	توفير الحبر	04
1	%100	=	حجم	05
	إيقاف	-	+هامش	06
	تلقائي	=	حجم الورق	07
	إيقاف	-	أقصى استظهار	08

قم بلمس [٧] للتحقق من جميع البنود وصولاً إلى نهاية القائمة.



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

- قم بلمس [موافق].
- يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].
 - م بلمس [اغلق]. يتم عرض الشاشة الأساسية.

استعادة [ذاكرة المهام]

- فم بلمس [ذاكرة المهام] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف]. يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].
 - یمکنك أیضًا عرض شاشة [ذاکرة المهام]
 بالضغط على مفتاح [*].

۲ قم بلمس [اخر حفظ].

اغلق		المهام	ذاكرة
		سجل لزر ما	اختر اطار
M-6 6	M-1	تسجيل	
M-7 7	M-2	خر دفظ	
M-8 8	M-3		
M-9 9	M-4	4	
M-10 10	M-5	إلغاء	

٣ قم بلمس الزر الخاص بالتهيئات التي ترغب في استعادتها.

يتم عرض شاشة [تفقد الحالة].

- يمكنك أيضًا 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".
 - - ع تحقق من التهيئات.

قم بلمس [موافق].

يتم تطبيق التهيئات ومن ثم يتم عرض الشاشة الأساسية.

تغيير الاسم الخاص في [ذاكرة المهام]

فم بلمس [ذاكرة المهام] الموجودة في شاشة التبويب [الوظائف]. يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].

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

۲ قم بلمس [اعد تسمية].

اغلق			اكرة المهام
			ختر اطار سجل لزر ما
M-6	6	M-1	تسجيل
M-7	7	M-2	2 اخر حفظ
M-8	8	M-3	
M-9	9	M-4	4
M-10	10	M-5	[لغاء

- ۳ قم بلمس الزر الذي ترغب في تغيير اسمه.
 - قم بتغییر الاسم.
 (الله عنه المحمد العمد)
 (الله عنه الله المحمد المحمد المحمد)
 (الله عنه المحمد ا محمد المحمد المح
- بعد إدخال اسم جديد، قم بلمس [موافق].
 يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].
 - ج فم بلمس [اغلق]. يتم عرض الشاشة الأساسية.

المسح [ذاكرة المهام]

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

یمکنك أیضًا عرض شاشة [ذاکرة المهام]
 بالضغط على مفتاح [*].

۲ قم بلمس [الغاء].

ذاكرة المهام				اغلق
اختر اطار سجل لزر ما				
تسجيل	1	M-1	6	M-6
اخر حفظ	2	M-2	7	M-7
اعد تسمية	3	M-3	8	M-8
إلغاء	4	M-4	9	M-9
	5	M-5	10	M-10

- ٣ قم بلمس الزر الذي ترغب في مسحه. يتم عرض شاشة [تفقد الحالة].
 - ۲ تحقق من التهيئات. تحقق من إمكانية مسح التهيئة.
 - قم بلمس [موافق].
 يتم عرض شاشة [ذاكرة المهام].
 - جم 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 الألة 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. وكنتيجة لذلك، سيتم التخلص من النسخة الرئيسية التي يجري استخدامها. الضبط الافتر اضى للمصنع الخاص بمدة المحافظة هو ١٥ ثانية. يمكنك تمديد هذه المدة في شاشة [مدير] لما يصل إلى ٦٠ ثانية. عندما ترغب في الاستمر ار في عملية الطباعة بوجود النسخة الرئيسية التي تقوم باستخدامها حاليًا، 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].
- الايتم 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 استنادًا للوقت الذي تم قياسه بدءًا 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 شاشبة التبويب [الوظائف].



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.



- 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.



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

➡■				
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي	
فترة	تشغیل خامل	تظليل	محافظة	
جدد صفحة	سري	ذاكرة التخزين	ADF شبه تلقائي	
تجديد الصفحة تلقائياً	توفير الحبر	محرر	مشاهدة	
	< 3/	/2		

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

الأيقونة	[تشغیل خامل]
الم (أيقونة بيضاء على قاعدة	إيقاف
خضراء)	
М	تشغيل
(أيقونة خضراء على قاعدة	
خضراء مصفرة)	

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

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.

فى 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
 يوصر بعار ما المداحة يوصبي بها بعد الطباعة. (🛄 ١٢٨ "إدارة النسخة الرئيسية المستخدمة
 - [حماية]")
- قم بلمس [سري] الموجودة في شاشة التبويب ١ [الوظائف].
 - قم بلمس [موافق]. ۲



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



 تعمل عملية [سري] على مسح الصورة التي تم تخزينها بشكلٍ مؤقت على هذه الآلة. وكنتيجة لذلك، سيتعذر إجراء [جدد صفحة] (🖾 ٧٦).

تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ 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
 الادارة] الموجود في [ادارة المستخدم] ((١٢٢).

من خلال استخدام [دخول مباشر] ((۱۱۷) المندرج
 تحت [مدير]، يمكن للمدير تغيير منطقة الدخول
 المباشر لجميع المستخدمين في الوقت ذاته.

- فم 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 أيضًا لمس الزر الذي تم تسجيل الوظيفة عليه مسبقًا للتغيير إلى وظيفة أخرى.

٤ قم بلمس اسم الوظيفة التى سيتم تسجيلها.

موافق	الغاء]	قائمة الوظائف
			لا يوجد مدخل
3-1-1-	- Lut		
مضاعفة	مبط التباين	المهام	شاشة العداد
ضعفين	منحنى درجة اللون	معالجة نقطية	برمجة
	<	/1	

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

قم بلمس [موافق].

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

🏹 قم بلمس [موافق].

عرض العدادات التراكمية [شاشة العداد]

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

- قم بلمس [شاشنة العداد] الموجودة في شاشنة التبويب [الوظائف].
 - ۲ تحقق من المحتويات الظاهرة على شاشة العرض.

اغلق			شاشة العداد
	25,000		A4/Letter وأقل
	25,000		فوق A4/Letter
	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
c •	0	عداد العمل	

■ 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 الألة.

القيم لا تتضمن نسخ الاختبار التي تم إخراجها أثناء عمل النسخة الرئيسية.

[A3/Ledger] اعداد الماستر لمقاس الدفتر [A3/Ledger]،

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

[عداد اسطوانة الطباعة]

يعرض العدد التراكمي للنسخ التي تمت طباعتها باستخدام اسطوانة الطباعة الحالية. القيم تتضمن عداد نسخ الاختبار التي تم إخر اجها أثناء عمل النسخة الرئيسية.

للتحقق من العدد التر اكمي للنسخ التي تمت طباعتها باستخدام اسطوانة طباعة أخرى، قم بتغيير اسطوانة الطباعة ومن ثم قم بعرض [شاشة العداد] مرة أخرى.

اعداد 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 [>>] يعمل على إعادة ضبط العداد على [•]. على سبيل المثال، يُعد هذا العداد مفيدًا في حال ر غبتك في التحقق من عدد النسخ التي تمت طباعتها في اليوم. في هذه الحالة، قم بإعادة ضبط العداد على [•] في بداية عملية التشغيل التي تتم في اليوم ومن ثم تحقق من العداد في نهاية عملية التشغيل.

🌱 قم بلمس [اغلق].

حساب العدد الإجمالي للنسخ [تقرير عداد التعريف]

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



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

التنفيذ [إخراج التقرير]

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

يتم عرض شاشة [تقرير عداد التعريف].

۲ قم باختيار طريقة لتنفيذ [إخراج التقرير].

اغلق	تقرير عداد التعريف
асць	إخراج التقرير
بريد إلكتروني	
فلاش USB	
ضبط التاريخ	تذكير شهري
إيقاف التذكير	

■ [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 بتحديدها مسبقًا.



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 كان [بريد إلكتروني] باللون الرمادي، فإنه لم يتم إجراء التهيئات المطلوبة. لإجراء التهيئة، انظر [تقرير عداد التعريف] (١٩٩).

[USB] فلاش

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.

تهيئة يوم الإشعار بالعدد الإجمالي للمخرجات

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

- قم بلمس [تقرير عداد التعريف] الموجودة في ١ شاشة التبويب [الوظائف].
 - قم بلمس [ضبط التاريخ]. ۲

اغلق	تقرير عداد التعريف
طباعة	إخراج التقرير
بريد إلكتروني	
فلاش USB	
خبط التاريخ	تذكير شهري
إيقاف التذكير	

۲ قم بلمس [تشغیل].

موافق	الغاء	ضبط التاريخ
		سيعرض التذكير على التاريخ أدناه
	التاريخ ۱	ایغان. تشغیل
ىر لوحة مفاتيح رقمية للادخال)	(يتون	

- اضبط يوم الإشعار. ٤ 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.
 - قم بلمس [موافق]. 0

يتم عرض شاشة [تقرير عداد التعريف].

قم بلمس [اغلق]. ٦



 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.

إرسال البريد الإلكتروني الخاص في [تقرير عداد التعريف]

يمكنك إرسال تقرير العداد الإجمالي الخاص في [تقرير عداد التعريف] (٩٦ ٩٩) 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

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 التبويب [الوظائف]. إذا كان [بريد إلكتروني] باللون الرمادي، فإن التهيئات المطلوبة لم تكتمل بعد.

اغلق	تقرير عداد التعريف
قدلبله	إخراج التقرير
بريد إلكتروني	
فلاش USB	
فبط التاريخ	تذكير شهري
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.



۲ قم بالدخول إلى RISO Console من جهاز الكمبيوتر.

(🖽 ۱۳۰ "الوصول إلى RISO Console")

- ۳ قم بتسجيل الدخول في RISO Console.
 (الله ١٣٠ (١٣٠ ٢)
 - انقر على [Network].
 (Network] "قائمة [Network]")
 - انفر على [SMTP Setting].
 - م بضبط [Use] الخاص في SMTP] Authentication].

SMTP Setting		
Settings related to SMTP. SMTP Authentication Select Text Code	Not Use O Use UTF-8	~
<service info.=""></service>		
Send	Don't send	
Use SMTP Authentication	On't send O Send	

قم بإجراء التهيئات المطلوبة الخاص في [Counter Info. Mail].

ة بالتمرير لأسفل الشاشة حتى يتم عرض بنود التهيئة . الخاص في [Counter Info. Mail].



[Send]

V

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 المحسص 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 لشخصٍ 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.

[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

- انقر على [OK] الموجودة أسفل الشاشة. λ يتم تطبيق التهيئات التي قمت بتغيير ها.
- تحقق من أن زر [بريد إلكتروني] متاحًا على ٩ شاشبة [تقرير عداد التعريف] الخاصة بهذه الآلة.

اغلق	تقرير عداد التعريف
قدليه	إخراج التقرير
بريد إلكتروني	
فلاش USB	
مَبط التاريخ	تذكير شهري
إيقاف التذكير	



إرسال بريد إلكترونى



◄ قم بتنفيذ الإجراء الخاص في "التهيئة المسبقة" (🛄 ۹۸) بشکل مسبق.

قم بلمس [بريد إلكتروني] الموجود في شاشة 1 [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

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 بتحديده مسبقًا. يجب أن يتم توصيل هذه الآلة بجهاز كمبيوتر عبر شبكة.

◄ لا يمكنك الإرسال إلى عناوين Gmail.
استخدم عنوان مختلف.

التهيئة المسبقة

٢- تحقق من أنه يتم عرض [بريد الخدمة] في شاشة التبويب [الوظائف] الخاصة بهذه الآلة.

إذا كان [بريد الخدمة] باللون الرمادي، فإن التهيئات المطلوبة لم تكتمل بعد.

	🗟 جاهز لعمل نسخة رئيسية				
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي		
	فرز باستخدام فاصل ورقي	الدخول المباشر	فصل العمل		
	د- فحص	بريد	تحکم ورق		
	تعذية	الخدمة	خاص		
	تغذية ذاكرة طباعة الورق	الخدمة نسخة رئيسيةسريعة	خاص تقرير عداد التعريف		



يتطلب وجود تهيئات خاصة. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

اذا لم يتم عرض [بريد الخدمة]، فإن ذلك



۲ قم بالدخول إلى RISO Console من جهاز الكمبيوتر.

(IT • 🛄) ، الوصول إلى RISO Console)

- ۳ قم بتسجيل الدخول في RISO Console.
 (ع ١٣٠ (٢٠ ٣)
 - فقر على [Network].
 ([Network]") (المحافظة المحافظة الم المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافة المحافة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة محافظة محافظة محافظة محافظة المحافة محافظة محافظة المحافظة المحافظة محافة محافظة المحافظة المحافظة محا

- انقر على [SMTP Setting].
- م بضبط [Use] الخاص في SMTP] Authentication].

Settings related to SMTP. SMTP Authentication	Not Use	🔿 Use	
Select Text Code	UTF-8		~
<service info.=""></service>			
Send	On't send	○ Send	
Use SMTP Authentication	On't send	○ Send	

✓ قم بإجراء التهيئات المطلوبة الخاص في [Service Info.].

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 لشخصٍ ما، مثل الشخص المسؤول عن إدارة هذه الآلة.

(ثابت) [Receiver Address 1] 🔳

يتم ضبط عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالقسم المسؤول في RISO. سيتعذر عليك القيام بتغيير هذا العنوان.

[Receiver Address 2]

يمكنك تحديد وجهة أيٍ من عناوين البريد الإلكتروني.

[Port No.] قم بإدخال رقم المنفذ الخاص بمزود الخدمة SMTP.

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.

- انقر على [OK] الموجودة أسفل الشاشة. يتم تطبيق التهيئات التي قمت بتغيير ها.
- ٩ تحقق من أن زر [بريد الخدمة] متاحًا في شاشة التبويب [الوظائف] الخاصة بهذه الآلة.

	ئيسية	مل نسخة ر	国 جاهز لع
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي
	فرز باستخدام فاصل ورقي	الدخول المباشر	فصل العمل
	د- فحص تغذية	بريد الخدمة	تحکم ورق خاص
	ذاكرة طباعة الورق	نسخة رئيسيةسريعة	تقريز عداد التعريف
	3/	3	



• بمجرد قيامك بإجراء التهيئات على RISO
• بمجرد قيامك بإجراء التهيئات
• Console
• الموجودة في [بريد الخدمة] ((117)
• المندرج تحت [مدير] أيضًا.

إرسال بريد إلكترونى



- قم بلمس [بريد الخدمة] الموجود في شاشة التبويب [الوظائف]. يتم عرض شاشة تأكيد.
 - م بلمس [موافق].



بعد أن يتم إرسال البريد الإلكتروني، يتم عرض الشاشة. الأساسية.





وظائف الاستظهار

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.

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] (ﷺ) (١٠٥) يمكنك تحديد المجلد الذي سيتم حفظ البيانات عليه في [ذاكرة التخزين] أو [USB].

[مالك] (٢ ٦ ١٠٦) 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



[منحنى درجة اللون] (٩ • ٥) يمكنك ضبط درجة لون الأجزاء الساطعة والأجزاء الداكنة في الأصول مثل الصورة.



[تباین] (۵۰ ۵۰)

يمكنك ضبط التباين وفقًا للون الورق وخفة لون الأصل.



[ظل كتاب] (💴 ٥١)

يمكنك مسح أو تقليل الظل الموجود في جزء التلزيم الخاص بالكتب



الوظائف المتعلقة بالترتيب



وظائف أخرى

[مشاهدة] (الله ٦٣) يمكنك التحقق من الصورة التي تم إخراجها قبل الحفظ.

تهيئة اسم بيانات الأصل التي سيتم عرضها [اسم الملف]

يمكنك ضبط اسم بيانات الأصل التي سيتم عرضها. يتم عرض تهيئة [اسم الملف] في شاشة [اختيار التخزين] أو في شاشة [قائمة مهام USB]. (17 [إدارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB]")

أم بلمس [اسم الملف] الموجود في الشاشة الأساسية للاستظهار.

				هار بیانات	استظ	جاھز
				sca	n_0000	اسم الملف
	Owner-1		مالك	1	folder	دليل
مدير				الوظائف	ي	أساس
صياغة		حجم		تباين	ā	صفد
تلقائي		%100		تلقائي		
ظل کتاب		ضبط التباين		معالجة نقطية	دة	مشاھ

- ج قم بتغيير اسم البيانات الموجودة في شاشة [إعادة تسمية].
 () ٢٤ [ساشة [إعادة تسمية])
 - ۲ قم بلمس [موافق].

تهيئة الدليل الخاص ببيانات الأصل [دليل]

قم بضبط الدليل الخاص ببيانات الأصل. يمكنك تحديد المجلد الذي سيتم حفظ البيانات عليه في [ذاكرة التخزين] أو [USB]. (٢٩ ٣٩ "حفظ النسخة الأصل كبيانات")

- عند توصيل RISO Controller IS300 (وحدة التحكم الخاصة في RISO من الطراز IS300)
 الاختيارية، سيتعذر عليك تغيير [دليل].
- عند رغبتك في حفظ البيانات على مشغل فلاش USB، قم بإدخال مشغل فلاش USB داخل منفذ USB.
- خم بلمس [دليل] الموجود في الشاشة الأساسية للاستظهار.



قم بلمس [ذاكرة التخزين] أو [USB].

٣

موافق	الغاء		دليل
		1_folder	ذاكرة التخزين
		2_folder	USB
		3_folder	
		4_folder	
		5_folder	طباعة معرفة
		6_folder	طباعة غير معرفة
(%75)MB11339	مساحة حرة:		

في حال لم يتم إدخال مشغل فلاش USB، سيتعذر عليك اختيار [USB].

- ٤ قم بلمس [طباعة معرفة] أو [طباعة غير معرفة].
- يتم عرض هذه الخيارات عند ضبط [إدارة
 عالية/تامة] الموجودة في [ادارة المستخدم]
 (١٢٢ ٩) المندرجة تحت [مدير].

الوصف	التهيئة
يتم حفظ البيانات في القائمة الخاصبة في	[طباعة
[مهمة طباعة معرفة] المندرجة تحت	۔ معرفة]
[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.	
تُعد هذه الوظيفة مفيدة عند ر غبتك في	
التحكم بالأصول السرية للغاية.	
يتم حفظ البيانات في القائمة الخاصبة في	[طباعة غير
[طباعة غير معرفة] المندرجة تحت	معرفة]
[ذاكرة التخزين] أو [USB]. يتم دائمًا	
عرض بيانات الأصل التي تم حفظها في	
القائمة عند قيام شخصٍ ما بتنفيذ عملية	
المصادقة.	

- فم بلمس المجلد الذي تم حفظ البيانات فيه.
- يمكنك تغيير اسم مجلد [ذاكرة التخزين]
 الموجود في [إعادة تسمية المجلد] ((11 ٤)
 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.

👗 قم بلمس [موافق].

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]. [قائمة مهام USB]")

التهيئة [مالك]

۲

قم بلمس [مالك] الموجود في الشاشة الأساسية للاستظهار.

			هار بیانات	جاهز استظ
				صفحة1
			sca	اسم الملف n_0000
	Owner-1	مالك	1.	folder دليل
مدير			الوظائف	أساسي
صياغة		حجم	تباين	صفحة
تلقائي	94	5100	تلقائي	
ظل کتاب	i G	ضبت التباي	معالجة نقطية	مشاهدة

قم بلمس اسم المالك الذي ترغب في ضبطه.

Owner-5	Owner-1	تحديد
Owner-6	Owner-2	
Owner-7	Owner-3	اعد تسمية
Owner-8	Owner-4	

يتم تغيير التهيئات ومن ثم يتم عرض الشاشة الأساسية للاستظهار.
تغيير اسم المالك

يمكنك تغيير اسم المالك حسب الرغبة.

- أم بلمس [مالك] الموجود في الشاشة الأساسية للاستظهار.
 - ٢ قم بلمس [اعد تسمية] الموجودة في شاشة [مالك].

Owner-5 Owner-1	
Owner-5 Owner-1	
	تحدي
Owner-6 Owner-2	
مية Owner-7 Owner-3	اعد تس
Owner-8 Owner-4	

- ۲ قم بلمس اسم المالك الذي ترغب في تغيير اسمه.
- خ قم بتغيير اسم المالك الموجود في شاشة [إعادة تسمية].
 (عادة تسمية]")
 - 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] بشكلٍ افتر اضي. ليس



- ◄ لا يمكنك استخدام [تلقائي] بالتز امن مع الوظائف التالية.
 - [طباعة مضاعفة] (🛄 ٥٦)
 - [ضعفين] (🛄 ٢٠)
- ٢ قم بلمس [صياغة] الموجود في الشاشة الأساسية للاستظهار.

		لهار بيانات	جاهز استخ مندة
		scan	اسم الملف
Own	مالك er-1	U	دلیل older
مدير		الوظائف	أساسي
صباغة	حجم	تباين	صفحة
تلقاني	%100	تلقائي	
ظل کتاب	ضبط التباين	معالجة نقطية	مشاهدة

۲ قم بلمس الحجم الذي ترغب في ضبطه.

مياغة موافق		
[] B5	E A4	تلقائي
€]A5	1 A4	A 3
₽ A5	₽ B5	E B4
2/1		

۲ قم بلمس [موافق].

١٠٨ الفصل ٦ وظائف الاستظهار





تهيئة أوضاع التشغيل

تهيئة أوضاع التشغيل [مدير]

يمكنك تغيير القيم الافتر اضية وضبط التهيئات المتعلقة بالتحكم في النظام وذلك لجعل هذه الألة مناسبة للاستخدام.

عرض شاشة [مدير]

- قم بلمس [مدير] الموجود في الشاشة ١ الأساسية

اذا لم يتم عرض التبويب [مدير]، قم باستشارة الم كالمانية] الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

	ئيسية	ىمل نسخة ر	🗟 جاهز لع
مدير	الوظائف	اختیارات تباین	أساسي صفحة
	%100	تلقائي	E a
	محرز	طباعة مضاعفة	معالجة نقطية
فامل		اسود 📗	: 1 . 2

يتم عرض شاشة التبويب [مدير].

قم بلمس [موافق]. ۲

- 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]. (المستخدم الدارة 📖 المستخدم]")

	رئيسية	مل نسخة ر	国 جاهز لع
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي
		بئات الحالية	يعيد تهيئة التهي
			فور فتحه
	افق	مو	

يتم عرض شاشة [مدير].





- أزرار الدخول إلى شاشة العرض
- إن لمس الزر سيتيح لك تصفية البنود ليتم عرضها حسب الفئة
 - أزرار البند

تقوم بعض الأزرار بعرض شاشة التهيئة عند لمسها، وتقوم بعض الأزرار الأخرى بالتبديل بين وضع التشغيل والإيقاف عند لمسها.

٣) الوصف

فيما يخص بعض البنود، يتم عرض التهيئة الحالية.

الخروج من شاشة [مدير]

قم بلمس [خروج].



يتم عرض الشاشة الأساسية.

قائمة بنود التهيئة

• في القائمة التالية تم وضع خط تحت التهيئات الافتر اضية 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 اللمسية.

بند التهيئة	الوصف
[دخول مباشر] يمكنك تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر في شاشة التبويب [أساسي] لكل وضع.	🛄 ۱۱۷ "دخول مباشر "
[مدخل اختيار] يمكنك تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر في شاشة التبويب [اختيارات] لكل وضع.	ی ۱۱۸ "مدخل اختیار "
[اولوية العرض] يمكنك تغيير الشاشة التي يتم عرضها بعد أن يبدأ تشغيل هذه الآلة.	الشاشة الرئيسية، طباعة RISO، استظهار
[شاشة البدء] يمكنك تغيير النمط المتحرك الذي يتم عرضه عند بدء تشغيل هذه الآلة.	النمط ١، النمط ٢
[إ ظهار الضبط] يمكنك ضبط شاشة العرض على شاشات التحكم اللمسية.	[إضاءة الإضاءة الخلفية]: من -٢ إلى • إلى +٢
 عند ضبط [الوضع ECO] ((١١٥) على [تشغيل]، يتم تثبيت [إضاءة الإضاءة الخلفية] على [-٢]. 	
[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]).	من الأعلى، من الأسفل
[تحويل متري /بوصة] (لن يتم عرضها للموديلات الأخرى غير SF9450EIIU) يمكنك تحويل الوحدة التي سيتم استخدامها لشاشة العرض. يتم تبديل أنواع الورق التي سيتم التعامل معها وذلك تبعًا للوحدة المعروضة. عند اختيار [بوصة]: Ledger ، Legal، إلخ عند اختيار [مم]: A3، B4، إلخ	يوصة، مم
[اللغة المعروضة] يمكنك تغيير اللغة التي سيتم عرضها على الشاشة. عند تغيير التهيئة، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.	#١ و تشغيل يتم تخصيص رقم لكل لغة. يمكنك تغيير اللغة المعروضة عن طريق اختيار الرقم الخاص باللغة التي ترغب في عرضها.
[الاتصال بالصيانة] عند ضبط هذا البند على [معروض]، يتم عرض [قم بالاتصال] على شاشة الأخطاء التي تتطلب الاتصال بمركز الخدمة (٩ ١٥٢). للحصول معلومات حول الاتصال، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.	<u>غبر معروض</u> ، معروض [هاتف:] [فاکس:]
[الاتصال بالمستهاك] عند ضبط هذا البند على [معروض]، يتم عرض [قم بالاتصال] على شاشة الأخطاء الخاصة بالمواد القابلة للاستهلاك (٩ ٢٥٢). للحصول معلومات حول الاتصال، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.	<u>غير معروض</u> ، معروض [هاتف:] [فاکس:]

۱۱۲ الفصل ۷ تهيئة أوضاع التشغيل

🔳 التهيئة الافتراضية

يمكنك تعبير القيم الافتر أضية (القيم الظاهرة عند تشغيل التيار أو عند إعادة الضبط) لتهيئات مختلفة.

بند التهيئة	الوصف
[معالجة صورة] يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية الخاصة في [وضع الصورة] (إ) ٤٧).	<u>خط</u> ، صورة (قياسي، طولي)،
	مزدوج (قياسي، خط، صورة، إيقاف الظل) قلم رصاص (غامق، فاتح)
[تباين استظهار] بدكنك تفييد التبيئة الافتراض بقال خاصية في [تراين] (🗖 ٢٥)	[مستوى تباین]: فاتح، قیاسی، غامق [تداین]: تلقائے، ۱، ۲، ۲، ۲، ۵
يمتنك تغيير النهيب (دفر اصيد الخاصة في [باين] (ظ ٢٠). [ددمان: بخ]	·····
[حجم السني] يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية الخاصة في [حجم] (🖵 ٥٣).	<u> </u>
[سرعة الطباعة] يمكنك تغيير التهيئة الافتر إضية الخاصة بسرعة الطباعة (및 ٧٢).	۰، ۲، ۳، ۲، ۵
 عند ضبط [الوضع ECO] ((۱۱۰) على [تشغيل]، يتم تثبيت [سرعة الطباعة] على [٣]. 	
[كثافة طباعة]	[مستوى كثافة طباعة]: فاتح، قياسي، غامق
يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية الخاصة بكثافة الطباعة (🖽 ٧٣).	[كثافة الطباعة]: ١، ٢، ٣، ٤، ٥
 عند ضبط [الوضع ECO] ((۱۱۰) على [تشغيل]، يتم تثبيت [كثافة طباعة] على [۱]. 	
[معالجة تلقائية ADF] *	إيقاف، <u>تشغيل</u>
 في حين يتم ضبط هذا على [تشغيل]، عند وضع الأصل على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية، سيتم تبديل [معالجة تلقائية] (٢٩ ٢٧) تلقائيًا إلى وضع التشغيل. 	
• في حين يتم ضبط هذا على [إيقاف]، لن يتم تبديلُ تهيئة [معالجة تلقائية] حتى عند وضع الأصل على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.	
[شبه تلقائي ADF] * محاف تعديد الترجة المنتقالية المتقالية الترجيع التركيم علم المحال (25 محال معاد) محال	إيقاف، تشغيل
يمتنك تغيير النهينة (2 قدر أصية الكاصلة في إسببه للعالي ADF] (20 ° ٢) علد تركيب وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية.	
[وضع معالجة تلقائي]	إيقاف، تشغيل
يمكنك تعيير الدهينة الاقتر أصية الحاصة في [معالجة تلقانية] (ظ ١٥). [قديب تنذر تريد برتر]	
[تحص تغير مردوجه] يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية الخاصة في [د- فحص تغذية] (🎞 ٨١).	إيفاف، <u>ستعين</u>
[ضبط الفرز بفاصل ورقي]	إيقاف، تشغيل
يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [فرز باستخدام فاصل ورقي] (💭 ٨٩).	
الفرز بفاصل ورقي].	
[فصل العمل] *	إيقاف، تشغيل
يمكنك تغيير التهيئة الافتر اضية الخاصة في [فصل العمل] (🖾 ٨٩) عند تركيب فاصل العمل الاختراري	
لايص العمل (حياري. ♦ يمكن تشغيل إما [فصل العمل] أو [ضبط الفرز بفاصل ورقي].	
اتحكد حناح الاخر اج]	ابقاف، تشغيل
ريسم بلك مريد عن المعنية الخاصة في المحكم جناح الاخراج] (الله ٨١). يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [تحكم جناح الاخراج] (الله 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. 	

الفصل ٧ تهيئة أوضاع التشغيل ١١٣

بند التهيئة	الوصف
[ضبط إخراج الورق]	[مروحة الفصل]: إيقاف، ١، ٢، ٣. ٤
يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [ضبط إخراج الورق] (🖽 ٧٧).	[مروحة شفط]: ۱، ۲، <u>۳</u> ، ۶
[استظهار مجلد البيانات]	من ۱ لِلی ۲_FOLDER
يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [دليل] (🛄 ١٠٥) في وضع الاستظهار.	
[نسخة رئيسية سريعة]	إيقاف، تشغيل
يمكنك تغيير التهيئة الافتراضية الخاصة في [نسخة رئيسية سريعة] (🖾 ٥٣).	

۱۱٤ الفصل ۷ تهيئة أوضاع التشغيل

النظام

يمكنك تغيير التهيئات التي تتعلق بعملية التشغيل والتحكم لهذه الألة.

د التهيئة	الوصف
ا دخال حسب الطلب] بند استخدام ورق آخر غير ورق بحجم قياسي، قم بتسجيل حجم الورق بشكلٍ مسبق.	🕮 ۱۱۹ "ادخال حسب الطلب"
حجم استظهار ثابت] لا قمت باستخدام [تلقائي] المندرج تحت [حجم] (٢ ٢٠) عند تعذر رصد حجم لأصل *، 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	النوع: مم إيقافي، B5، A4، A4، B4، A3، B5، B5، B5، Foolscap النوع: بوصة Letter، Legal، Ledger، Letter، Catement
تحديد حجم الورق] حدد كيفية معالجة الورق القياسي، الذي يكون حجمه مشابه لحجم الأصل، على ذه الآلة عند وضعه في صينية التغذية بالورق. عندما يتم ضبط [التأكيد المعروض على الشاشة] على [معروض]، اضغط على مفتاح [START] (البدء) 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 تلقائيًا كحجم محدد في [حجم الورق ١] أو [حجم الورق].	[التأكيد المعروض على الشاشة]: <u>غير معروض</u> ، معروض [حجم الورق ١]: C5-R ، <u>C4</u> [حجم الورق ٢]: <u>DL</u> ،C6
إعادة تسمية المجلد] يكنك تغيير اسم المجلد الخاص في [ذاكر ة التخزين]	من ۱ إلى FOLDER_٦
وحدة تحكم خارجية] وصيل RISO Controller IS300 (وحدة التحكم الخاصة في RISO من طراز (IS300)، قم بضبط هذا البند على [تشغيل]. عند ضبط هذا البند على نشغيل]، يتم تعطيل الوظائف التالية. [ذاكرة التخزين] (٢٦ ٦) [قائمة مهام USB] (٦٦ ٦) الطباعة بواسطة توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB حصول على المزيد من المعلومات عن كيفية استخدام الطراز IS300، انظر ليل المستخدم الخاص بالطراز IS300.	ايقاف، تشغيل
تهيئات شبكة (IPv4)] م ضبط هذا البند لتوصيل هذه الألة بالشبكة. قم بضبط هذا البند عند قيامك خصيص عنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار ٤ على هذه الألة.	إدخال يدوي، استخدم DHCP ١٢١ (تنهيئات شبكة (١٢٧٤) "
تهيئات شبكة (IPv6)] تم ضبط هذا البند لتوصيل هذه الآلة بالشبكة. قم بضبط هذا البند عند قيامك تخصيص عنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار ٦ على هذه الآلة.	يدوي، عديم الحالة، كامل الحال <u>ة</u> ١٢١ (تنهيئات شبكة (IPv6)"
وا جهة LAN] كنك تحديد نوع الشبكة الفعلية. م بترك [AUTO] مختارة لمعظم الحالات.	،100HALF ،10FULL ،10HALF ، <u>AUTO</u> 100FULL
معدل زيادة هامش] لكنك تغيير معدل التصغير الذي تم تطبيقه على التهيئة الخاصة في [هامش+] (٩٣ ٩٠).	من ۹۰ إلى <u>۹۶ إ</u> لى ۹۹٪
ساعة/تقويم] مكنك ضبط الساعة الداخلية لهذه الآلة (٩٩٩).	سنة، شهر، يوم، ساعة، دق

بند التهيئة	الوصف
[فترة مضاعفة] عند ضبط [طباعة مضاعفة] (٩٦ 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].	<u>١٥ ثانية</u> ، ٣٠ ثانية
[مدة المحافظة] حتى و إن لم يتم لمس هذه الألة 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".	إيقاف، ١ <u>٥ ثانية</u> ، ٣٠ ثانية، ٦٠ ثانية
[محافظة ممددة] يمكنك تغيير الوقت الممدد الخاص في [محافظة] (٩٢ ٩٢).	<u>٥ دقائق</u> ، ١٠ دقائق، ٣٠ دقيقة
[مسح تلقائي] يمكنك ضبط الإعداد بحيث يرجع الإعداد ([وضع الصورة] أو [موضع الطباعة]) الذي تم تغييره في لوحة التحكم إلى الإعداد الافتر اضي إذا تم ترك هذه الألة لفترة زمنية معينة. يمكنك أيضًا تغيير الوقت قبل أن تعود القيمة إلى تهيئتها الافتر اضية.	إيقاف، <u>تشغيل</u> [مدة الانتظار]: من ١ إلى <u>٥</u> إلى ٦٠ دقيقة
[نوم تلقائي] تنتقل هذه الألة إلى وضع النوم، بحيث يمكن التقليل من استهلاك التيار ، إذا لم يتم استخدام هذه الألة لمدة محددة من الوقت. حتى أثناء ضبط هذه الألة على وضع النوم، يمكن لهذه الألة استقبال بيانات الأصل من جهاز الكمبيوتر .	[مدة الانتظار]: من ١ إلى ٥ إلى ٩٩ دقيقة
 عند ضبط [حمایة] ((۱۲۸) على [تشغیل]، یتم تثبیت [مدة الانتظار] على [۱]. 	
[إيقاف تلقائي] يمكنك ضبط التيار بحيث يتم إيقافه في حال لم يتم استخدام هذه الآلة لمدة محددة من الوقت.	الموديل: SF9350EIIE من ١ إلى ١ <u>٥</u> إلى ١٨٠ دقيقة الموديل: خلاف ما ذكر أعلاه إيقاف، <u>تشغيل</u> [مدة الانتظار]: من ١ إلى <u>٦٠</u> إلى ٩٩ دقيقة
[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.	إي <u>قاف</u> ، تشغيل [ساعة]: من • إلى ٢٣ [دق]: من • إلى ٥٩
[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]. • لا يمكن تغيير [سرعة الطباعة] ولا [كثافة طباعة] (١٢٢) بعد ذلك. • يتم عرض الأيقونة [هالوضع ECO] في منطقة الرسائل الظاهر على الشاشة الأساسية. • عند ضبط [توفير الحبر] على وضع التشغيل، ستكون الأولوية للأيقونة شاشة العرض.	إيقاف، تشغيل
[ادارة المستخدم] تعمل هذه التهيئة على تمكين ادارة المستخدم المستقلة كما أنها تعزز من عنصر الحماية.	🛄 ١٢٢ "ادارة المستخدم"

بند التهيئة	الوصف
[حماية] بتم ضبط هذا البند للتحكم بالنسخ الرئيسية المستخدمة.	۳ ۲۸۸ تحمایة"
[خامل تلقائي] مكنك ضبط [تشغيل خامل] (٢ 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، <u>تشغيل</u> [وقت غير مستخدم]: من ١ إلى <u>١٢</u> ساعة [تدوير]: من <u>١</u> إلى ٣
[تجديد تلقائي] بمكنك ضبط [جدد صفحة] (및 ٧٦) ليتم تنفيذها بشكلٍ تلقائي عندما يصل عدد لنسخ المطبو عة إلى العدد المحدد. يمكنك أيضًا تحديد عدد نسخ الاختبار بعد القيام مرة أخرى بعمل نسخة رئيسية.	<u>ايقاف</u> ، تشغيل [نقطة تجديد تلقائي]: من ١ إلى <u>١٠٠٠ إ</u> لى ٩٩٩٩ [إخراج عينة]: من ٠ إلى <u>٣</u> إلى ٩٩
[اقل كمية طباعة] بمكنك ضبط عمل النسخة الرئيسية ليتم تنفيذها فقط عندما يكون عدد النسخ المطبوعة المدخل أكبر من العدد المحدد.	<u>إيقاف</u> ، تشغيل من ۲ إلى ۹۹
 يمكنك قفل التهيئة الخاصة في [اقل كمية]، بحيث يتعذر تغيير ها. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد. 	
[بريد الخدمة] بتم ضبط هذا البند لإرسال البريد الإلكتروني باستخدام [بريد الخدمة] (🖽 ١٠٠).	💭 ١٠٠ "إرسال البريد الإلكتروني الخاص بسجل عملية التشغيل [بريد الخدمة]"
 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. 	
[بريد عداد النسخ] بتم ضبط هذا البند لإرسال البريد الإلكتروني باستخدام [تقرير عداد التعريف] (٩٩ ٩٠).	🛄 ۹۸ "إرسال البريد الإلكتروني الخاص في [تقرير عداد التعريف]"
 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. 	
[بدء الشبكة] بمكن إستعادة التهيئات الخاصة في [تهيئات شبكة (IPv4)] و [تهيئات شبكة (IPv6)] و [Network] والمخصصة لوظيفة RISO Console (₪ ١٣٣) للتهيئات الافتر اضبة للمصنع.	إن لمس [بدء الشبكة] سيعمل على عرض شاشة تأكيد التنفيذ. قم بلمس [موافق] لبدء تنفيذ التهيئة المبدئية.
[صوت بيب] • 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	إيقاف، محد <i>و</i> د، <u>تشغيل</u>
أصوات عملية التشغيل الخاصة بالبنود مثل المفاتيح والأزرار وأصوات التاكيد على اكتمال عملية تشغيل.	

🔳 المحرر

هذا هو بند التهيئة الخاص في [محرر].

الوصف	بند التهيئة
انظر دليل المستخدم الخاص في RISO Editor	[طباعة ملونة]
(محرر RISO).	[اتجاه الصفحة]

تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر على شاشة التبويب [أساسي] [دخول مباشر]

متكرر في سية	استخدامها بشكلٍ في الشاشة الأسا	ظائف التي يتم باشر الموحودة	نك تسجيل الو لقة الدخو ل الم				
	🗟 جاهز لعمل نسخة رئيسية						
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي				
لورق(关)	حجم ا	تباين	صفحة				
	%100	تلقاني	لط حد				
	محزر	طباعة مضاعفة	معالجة نقطية				
نامل	à 🔳	🔲 أسود	: 🛍 🔲 : 🔌 🚺				
		ب المباشر	منطقة الدخوا				
في الأوضد	لة الدخول المباشر	يفة ما في منطق	نك تسجيل وظ				
تالبة							
- ب 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 [ادارة المستخدم]، يمكن تغيير الوظائف المعروضة في منطقة الدخول المباشر لكل مستخدم.
 ٩٤ ٤ ٣ تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكل متكرر لكل مستخدم [الدخول المباشر]")
- قم بلمس [دخول مباشر] الموجودة على شاشة [مدير].
- ٢ قم بلمس تبويب الوضع الذي ترغب في تسجيل الوظيفة عليه.

موافق	الغاء]	دخول مباشر
	طباعة استظهار		عمل نسخة
اطار4	اطار3	اطار2	اطار1
لا يوجد إدخال	محرر	طباعة مضاعفة	معالجة نقطية

٣ قم بلمس زر الوظيفة الذي ترغب في تسجيله. يمكنك أيضًا لمس الزر الذي تم تسجيل الوظيفة عليه مسبقًا للتغيير إلى وظيفة أخرى.

٤ قم بلمس اسم الوظيفة التي سيتم تسجيلها.

موافق	الغاء		قائمة الوظائف
			لا يوجد مدخل
طباعة مضاعفة	ضبط التباين	ذاكرة المهام	شاشة العداد
ضعفين	منحنی درجة اللون	معالجة نقطية	برمجة
	4	n >	

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

قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [دخول مباشر]. في حال ر غبتك في تسجيل زر وظيفة آخر، قم بتكر ار الخطوات من ٣ إلى ٥.

🏅 قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [مدير].

تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر على شاشة التبويب [اختيارات] [مدخل اختيار]

يمكنك تسجيل الوظائف التي يتم استخدامها بشكلٍ متكرر في شاشة التبويب [اختيار ات].



يمكنك تسجيل الوظائف في شاشة التبويب [اختيار ات] لكلٍ من الأوضاع التالية.

- وضع عمل نسخة رئيسية
 - وضع معالجة الطباعة

عند توصيل جهاز اختياري، سيتم تسجيل بعض
 الوظائف بشكلٍ تلقائي في [اختيارات].

- م بلمس [مدخل اختيار] الموجودة على شاشة [مدير]. يتم عرض شاشة [مدخل اختيار].
- ٢ قم بلمس تبويب الوضع الذي ترغب في تسجيل الوظيفة عليه.

موافق	الغاء)	مدخل اختيار	
		طباعة	عمل نسخة	
اطار4	اطار3	اطار2	اطار1	
ظل کتاب	تشغيل خامل	سري	ذاكرة المهام	
إطار8	إطار 7	إطارة	إطار 5	
لا يوجد إدخال	لا يوجد إدخال	برمجة	ضبط التباين	
إطار12	إطار11	إطار10	إطارو	
لا يوجد إدخال	لا يوجد إدخال	لا يوجد إدخال	لا يوجد إدخال	

٣ قم بلمس زر الوظيفة الذي ترغب في تسجيله. يمكنك أيضًا لمس الزر الذي تم تسجيل الوظيفة عليه مسبقًا للتغيير إلى وظيفة أخرى.

٤ قم بلمس اسم الوظيفة التي سيتم تسجيلها.

موافق	الغاء]	قائمة الوظائف
			لا يوجد مدخل
طباعة مضاعفة	ضبط التباين	ذاكرة المهام	شاشة العداد
ضعفين	منحنى درجة اللون	معالجة نقطية	برمجة
	<	/1	

• قم بلمس [>] أو [<] لتغيير شاشة العرض.

- في حال عدم ر غبتك في تسجيل أي وظيفة، قم بلمس
 [لا يوجد مدخل].
- لا يمكنك لمس أسم الوظيفة التي تم تسجيلها مسبقًا.

قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [مدخل اختيار]. في حال ر غبتك في تسجيل زر وظيفة آخر، قم بتكرار الخطوات من ٣ إلى ٥.

🕇 قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [مدير].

تسجيل ورق بحجم مخصص [ادخال حسب الطلب]

عند استخدام ورق آخر غير ورق بحجم قياسي (💭 ٢٤)، فأنت بحاجة إلى تسجيل حجم الورق بشكلٍ مسبق. يمكنك اختيار أحجام الورق المسجلة في [حجم الورق] (💭 ٥٥).

🔳 حجم الورق الذي يمكن تسجيله

من ۱۰۰ مم × ۱٤٨ مم إلى ٣١٠ مم × ٥٥٥ مم

- يمكنك استخدام ورق بحجم يصل إلى ٢١٠ مم × ٤٣٢ مم على
 صينية استقبال الورق القياسية. عند تركيب صينية التكديس
 الواسعة الاختيارية (٢٠٤)، يمكنك استخدام ورق بحجم يصل
 إلى ٣١٠ مم × ٥٥٥ مم.
 قد لا يتم ترتيب الورق على نحو صحيح وذلك تبعًا لنوع الورق أو
 حجم الورق.
- فيما يخص الورق بحجم ٤٣٦ مم أو أطول، فإن هذه الآلة ستقوم بالطباعة في وضع ورق ممدّد (٩٩ ٥٠).

تسجيل حجم الورق

- م بلمس [ادخال حسب الطلب] الموجودة على شاشة [مدير].
 - ۲ قم بلمس الزر الذي لم يتم تسجيل شيء ما عليه.

اغلق		ادخال حسب الطلب
		اختر اطار سجل لزر ما
mm 148H x 100W	U-1	
لا يوجد إدخال	U-2	
لا يوجد إدخال	U-3	تغيير
لا يوجد إدخال	U-4	اعد تسمية
لا يوجد إدخال	U-S	إلغاء
6/1	>	

۳ قم بتحديد حجم الورق.



يمكنك تحديد حجم الورق باتباع إحدى الطرق التالية.

- إدخال قيمة رقمية باستخدام المفاتيح الرقمية.
 لمس [٧] أو [٨].
- عند قيامك بضبط [H] على أي قيمة من ٤٣٦
 إلى ٥٥٥ مم، فإن هذا الورق يسمى "الورق الممدد".
 (ع ٥٥ "استخدام ورق بحجم مخصص [حجم الورق]")
 - لاستخدام الورق الممدد، سيتطلب ذلك وجود صينية تكديس واسعة اختيارية.
 - م بنمس [موافق].
 - يتم عرض شاشة [ادخال حسب الطلب].

تغيير حجم الورق

- قم بلمس [ادخال حسب الطلب] الموجودة على شاشة [مدير].
 - ۲ قم بلمس [تغییر].

اغلق		ادخال حسب الطلب
		اختر اطار سجل لزر ما
mm 148H x 100W	U-1	
لا يوجد إدخال	U-2	
لا يوجد إدخال	U-3	تغيير
لا يوجد إدخال	U-4	اعد تسمية
لا يوجد إدخال	U-s	إلغاء
6/1		

- ٣ قم بلمس الزر الخاص بالورق الذي ترغب في تغييره.
 - ٤ قم بتغيير حجم الورق.
 - قم بلمس [موافق].
 يتم عرض شاشة [ادخال حسب الطلب].

تغيير اسم حجم الورق

- ٢ قم بلمس [ادخال حسب الطلب] الموجودة على شاشة [مدير].
 - ۲ قم بلمس [اعد تسمية].

اغلق	Ļ	ادخال حسب الطلا
		اختر اطار سجل لزر ما
mm 148H x 100W	U-1	lawi
لا يوجد إدخال	U-2	Office .
لا يوجد إدخال	U-3	تغيير
لا يوجد إدخال	U-4	اعد تسمية
لا يوجد إدخال	U-5	إلغاء
6/1	>	

- ۲٤ قم بلمس الزر الذي ترغب في تغيير اسمه.
 ۲٤ [عادة تسمية]")
 - ٤ قم بلمس [موافق].
 يتم عرض شاشة [ادخال حسب الطلب].

مسح حجم الورق

- ٢ قم بلمس [ادخال حسب الطلب] الموجودة على شاشة [مدير].
 - ۲ قم بلمس [إلغاء].

ادخال حسب الطلب		اغلق
اختر اطار سجل لزر ما		
	U-1	mm 148H x 100W
	U-2	لا يوجد إدخال
تغيير	U-3	لا يوجد إدخال
اعد تسمية	U-4	لا يوجد إدخال
إلغاء	U-s	لا يوجد إدخال
	>	6/1

- ۳ 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].

التوصيل بالشبكة [تهيئات شبكة (IPv4)] [تهيئات شبكة (IPv6)]

لتوصيل هذه الآلة بالشبكة، قم بإجراء تهيئات مثل عنوان IP وذلك تبعًا لبيئة التوصيل.

عند التوصيل بشبكة IPv4

قم بضبط هذا البند عند قيامك بتخصيص عنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار ٤ على هذه الألة.

أم بلمس [تهيئات شبكة (IPv4)] الموجودة على شاشة [مدير].

۲ قم باختيار طريقة التهيئة.

قم بلمس إما [إدخال يدوي] أو [استخدم DHCP] وذلك تبعًا لبيئة التوصيل.

الغاء موافق	إعدادات الشبكة(IPv4)
استخدم DHCP	إدخال يدوي
(اساسي) DNS 0 . 0 . 0	عنوان IP 0 , 0 , 0 , 0
(ثانوي) DNS 0 . 0 . 0 . 0	Mask Subnet
	عنوان البوابة 0 , 0 , 0 . 0 .

🌱 قم بإدخال قيمة ما

لام بإدخال قيمة ما. مكنك ادخال قرمة داخل حقل المدخل

يمكنك إدخال قيمة داخل حقل المدخل المفعل. يمكنك تغبير الهدف المخصص للإدخال باتباع إحدى الطرق التالية.

الضغط على مفتاح [*]
 لمس حقل المدخل مباشرة

الضغط على مفتاح [C] يعمل على إعادة قيمة
 حقل المدخل المفعل إلى ".".

٤ قم بلمس مفتاح [موافق]. يتم عرض شاشة [مدير].

عند التوصيل بشبكة IPv6

قم بضبط هذا البند عند قيامك بتخصيص عنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار ٦ على هذه الآلة.

فم بلمس [تهيئات شبكة (IPv6)] الموجودة على شاشة [مدير].

۲ قم باختيار طريقة التهيئة.

قم بلمس إما [يدوي] أو [عديم الحالة] أو [كامل الحالة] وذلك تبعًا لبيئة التوصيل.

موافق	الغاء	إعدادات الشبكة(IPv6)			
كامل الحالة	عديم الحالة	يدوي			
00	000:0000:0000:0000:0000:0000	عنوان IP عنوان			
	•				
00	000:0000:0000:0000:0000:0000:0000	عنوان البواية			
00	000:0000:0000:0000:0000:0000	DNS (أساسي)			
00	000:0000:0000:0000:0000:0000	DNS (ثانوي)			

🌱 🛛 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 باتباع الخطوات التالية.

موافق		الغاء				اتيح	لوحة المفا
0	0	0:	0	0 :	0:	0	0
							• c
1 2	3	4	5	6	7	8	9 0
	a	ь	c	d	•	f	
	_	_	_	_	_	_	

- () قم بالإدخال بو اسطة لمس الأزرار الموجودة على الشاشة. يمكنك أيضًا القيام بإدخال الأرقام باستخدام المفاتيح الرقمية.
- (٢) لمس مفتاح [موافق] يعمل على عرض شاشة [تهيئات شبكة (١P٧6)].
 - ٤ قم بلمس مفتاح [موافق]. يتم عرض شاشة [مدير].

التعريف بالمستخدم [ادارة المستخدم]

إن مصطلح "المصادقة" يعني تعريف مستخدم هذه الآلة باستخدام الرمز الشخصي، إلخ والذي يتم تخصيصه لكل مستخدم. يقوم تعريف المستخدم بتمكين ادارة المستخدم المستقلة كما أنها تعزز من عنصر الحماية.

من الضروري القيام بضبط البنود التالية وذلك لتمكين وظيفة المصادقة.

- [تم التعرف بواسطة]
 - [مستوى الأدارة]
 - [انشاء مستخدم]

. ◄ يتم تعطيل وظيفة المصادقة بشكلٍ مبدئي عند الشحن من المصنع كما يلي:

- بإمكان أي شخص استخدام هذه الآلة.
 - بإمكان أي شخص تغيير [مدير].

وظيفة المصادقة

يتم تقسيم وظيفة المصادقة بشكلٍ 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 C]). إن القيام بعملية المصادقة يمكن أن يحد من استخدام هذه الآلة لتكون فقط للمستخدمين المسجلين. يمكنها أيضًا الحد من التشغيل الخاص في [مدير] للمدير فقط. كما أنها تعمل على تمكين الوظائف التالية: • [الدخول المباشر] (2 ٤٩) • [وصل العداد] الخاص في [OIII] (2 ١٣٧) • [قرير عداد التعريف] (2 ٩٦) • [طباعة معرفة] في وضع الاستظهار (2 ١٠٥)

 أمهمة طباعة معرفة] الخاصة في [ذاكرة التخزين] أو [قائمة مهام [USB] ([17])

· يمكن للمدير الدخول إلى بيانات المصادقة لأي مستخدم.

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 "الطباعة 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 C (عند تركيب قارئ البطاقة C (عند تركيب)



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 [انشاء مستخدم].

- فم بلمس [ادارة المستخدم] الموجودة على شاشة [مدير].
 - ۲ قم بلمس [تم التعرف بواسطة].

اغلق	ادارة المستخدم
	اختر مستوى الادارة
= إدارة عالية/تامة	مستوى الادارة
	ادخل معلومات المستخدم والمجموعة
اعد تسمية المجموعة	انشاء مستخدم
	أعد ضبط جميع العدادات/اختر طريقة التعرف
تم التعرف بواسطة	اعادة ضبط العداد

قم بلمس طريقة المصادقة التى سيتم ٣ استخدامها.

ليتم عرض [بطاقة IC] عند تركيب قارئ
 البطاقة IC الاختياري.

اغلق		تم التعرف بواسطة
		_
	الرمز الشخصي	
	فلاش USB	
	بطاقة IC	
	ايقاف/حذف	

يتم عرض شاشة تأكيد.

قم بلمس [موافق]. ٤

[مستوى الادارة]

قم بضبط نوع المصادقة.



1

◄ قم بضبط [تم التعرف بواسطة] بشكلٍ مسبق.

- قم بلمس [مستوى الادارة] الموجود على شاشة [ادارة المستخدم]. لعرض شاشة [ادارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (🛄 ١٢٢).
 - قم بلمس طريقة المصادقة التى سيتم ۲ استخدامها

موافق	الغاء	مستوى الادارة
	إدارة عالية/تامة	
	متوسط/طباعة معرفة فقط	
	منخفض/ حقل المدير فقط	

[إدارة عالية/تامة]

سيكون كلُّ من "مصادقة الآلة" و "طباعة معرفة" متاحين.

[متوسط/طباعة معرفة فقط]

ستكون "طباعة معرفة" متاحة فقط

🔳 [منخفض/ حقل المدير فقط]

لن يكون "مصادقة الآلة" و لا "طباعة معرفة" متاحين. عملية التشغيل الخاصة في [مدير] ستكون متاحة فقط للمدير.



[انشاء مستخدم]

قم بتسجيل المستخدمين الذين يقو مون باستخدام هذه الآلة.

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 • إلى ٩٩
[بطاقة IC]	الرقم من • إلى ٤٩٩ *

* متوفرة [الطباعة المؤمّنة] (🖾 ٣٥) فقط لرقم المستخدم من • 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 •.

يمكن للمدير استخدام جميع الوظائف الموجودة على هذه الألة. بمجرد أن يتم تسجيل المدير، يتم تمكين وظيفة المصادقة.



ما هو "المستخدم العام"؟

يُطلق اسم "المستخدمين العاميّن" على المستخدمين الذين تم تسجيلهم بأية أرقام تسجيل المصادقة ١. سيتعذر على المستخدمين العامين الدخول إلى شاشة [مدير].

قم بلمس [انشاء مستخدم] الموجود على شاشة ١ [ادارة المستخدم].

لعرض شاشة [ادارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (🛄 ١٢٢).

قم بلمس رقم تسجيل المصادقة الذي سيتم ۲ تخصيصه للمستخدم

اغلق		انشاء مستخدم
		اختر اطار سجل لزر ما
U-5 5	Admin 0	
U-6 6	U-1 1	تسجيل
U-7 7	U-2 2	تغيير
U-8 8	U-3 3	إلغاء
U-9 9	U-4 4	
<	10/1	

يتم عرض شاشة [تسجيل].



 في حال لم يتم تسجيل مدير، سيتعذر عليك تسجيل المستخدمين العامين. قم بتسجيل



قم بتسجيل المعلومات الخاصة بالمصادقة. ٣

ا عند استخدام الرمز الشخصى

قم بإدخال الرمز الشخصي باستخدام المفاتيح الرقمية.

الغاء موافق		تسجيل
ادخل الرمز الشخصي	U-2 =	اعد تسمية
	= إيقاف	مجموعة
12345678	= إيقاف	حد
(أرقام ۱-۸)	= إيقاف	معطل

يتم عرض الرقم الذي تم إدخاله.

USB عند استخدام مشغل فلاش

قم بإدخال مشغل فلاش USB الذي سيتم تسجيله للمصادقة.

الغاء موافق		تسجيل
ادخل محرك اقراص فلاش USB المسجل	U-2 =	اعد تسمية
	= إيقاف	مجموعة
1 al an	= إيقاف	دد
	= إيقاف	معطل
ID 5397FB1		

يتم عرض الرقم الخاص بمشغل فلاش USB (سيتعذر عليك تغيير هذا الرقم).

ا عند استخدام بطاقة C

قم بالاحتفاظ ببطاقة C اليتم تسجيلها للمصادقة على القارئ.

الغاء موافق		تسجيل
احتفظ ببطاقة IC على قارئ البطاقة	U-2 =	اعد تسمية
	= إيقاف	مجموعة
	= إيقاف	حد
	= إيقاف	معطل
ID 12345678		

يتم عرض الرقم الخاص ببطاقة Cا (سيتعذر عليك تغيير هذا الرقم).

ع 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 ٩٦). (٩ ١٢٥ "تغيير اسم المستخدم")

🔳 [مجموعة]

يمكنك ضبط المجموعة (القسم، إلخ) التي ينتمي إليها المستخدم. بمجرد أن يتم ضبط هذا البند، سيتم عرض العداد الإجمالي لكل مجموعة في ملف CSV الذي تم حفظه في [تقرير عداد التعريف] (٢٩٦). (٢٠ "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")

ا [معطل]

يمكنك منع استخدام هذه الآلة من قبل فئة محددة من المستخدمين.

(🛄 ١٢٦ "تعطيل استخدام هذه الألة بشكلٍ مؤقت")

قم بلمس [موافق].

في حال تم إدخال مشغل فلاش USB، قم بنز عه لإجراء المصادقة.

عند اكتمال التسجيل، قم بتزويد المستخدم بالبنود التالية.

عند ضبط [تم التعرف بواسطة] على [الرمز الشخصى]

- 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

- م بلمس [اعد تسمية].
- قم بإدخال اسم المستخدم. (٩ ٢٤ ٣ شاشة [إعادة تسمية]")
 - ٣ قم بلمس [موافق].
 يتم عرض شاشة [تسجيل].

تهيئة المجموعة

۲

- م بلمس [مجموعة].
- ۲ قم بلمس المجموعة التي ترغب في ضبطها.





۲ قم بلمس [موافق].

يتم عرض شاشة [تسجيل].

🔳 تهيئة الحد الأعلى لعدد النسخ التي سيتم استخدامها

- قم بلمس [الحد]. ١
- قم بإدخال الحد الأعلى لعدد النسخ التي سيتم ۲ 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.

موافق	الغاء	حد (
		U-1
	0	حد عداد النسخ
c >	0	عداد النسخ الحالي
	0	حد عداد النسخ الرئيسية
c >	0	عداد النسخ الرئيسية الحالي



 في [عداد النسخ الحالي] و [عداد النسخ الرئيسية الحالى]، 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].

قم بلمس [موافق]. ٣

يتم عرض شاشة [تسجيل].

🔳 تعطيل استخدام هذه الآلة بشكل مؤقت

قم بلمس [معطل]. ١ يتم تشغيل [معطل].

 لإلغاء حالة التعطيل بشكلٍ مؤقت، قم بلمس [معطل] مرة أخرى.

 سيتعذر تعطيل استخدام المدير لهذه الآلة بشكل مؤقت.

تغيير معلومات المستخدم

قم بلمس [انشاء مستخدم] الموجود على شاشة [ادارة المستخدم].

لعرض شاشة [ادارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (🛄 ١٢٢).

قم بلمس [تغيير]. ۲

اغلق		انشاء مستخدم
		اختر اطار سجل لزر ما
U-S	Admin 0	
U-6	U-1 1	تسجيل
U-7	U-2 2	تغيير
U-8	U-3 3	إلغاء
U-9	U-4 4	
<	10/1	

قم بلمس المستخدم الذي ترغب في تغييره. يتم عرض شاشة [تغيير]. ٣

يمكنك أيضًا تغيير المعلومات الخاصة بالمدير.

قم بتغيير المعلومات المسجلة. ٤

قم بتنفيذ الخطوة ٣ والخطوات التي تليها الموجودة في [انشاء مستخدم] (🛄 ١٢٤) إذا دعت الحاجة لذلك.

مسح المستخدمين العامين

- قم بلمس [انشاء مستخدم] الموجود على شاشة [ادارة المستخدم]. لعرض شاشة [ادارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] (🛄 ١٢٢).
- قم بلمس [إلغاء]، ومن ثم قم بلمس المستخدم ۲ الذي ترغب في مسحه.

اغلق		انشاء مستخدم
		اختر اطار سجل لزر ما
U-5 5	Admin 0	
U-6 6	U-1 1	تسجيل
U-7 7	U-2 2	تغيير
U-8 8	U-3 3	إلغاء
U-9 9	U-4 4	
<	10/1	



سيتعذر عليك مسح المدير من هذه الشاشة.
 لمسح المدير، قم بتعطيل وظيفة المصادقة.
 (12) ١٢٧ "مسح تهيئة المصادقة")

م بلمس [موافق].

تغيير اسم المجموعة

- قم بلمس [اعد تسمية المجموعة] الموجود على شاشة [ادارة المستخدم]. لعرض شاشة [ادارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] ([] ١٢٢).
 - ٢ قم بلمس المجموعة التي ترغب في تغيير اسمها.

اغلق			ىت	سمية المجمو:	اعد تى
				زر ليتم تغييره	اختر اسم
	G-6	6	G-1	1	
	G-7	7	G-2	2	
	G-8	8	G-3	3	
	G-9	9	G-4	4	
	G-10	10	G-5	5	
	<	4/1	>		

- ۳ قم بإدخال اسم المجموعة.
 ۲٤ [عادة تسمية]")
 - م بلمس [موافق].

مسح العداد الخاص بجميع المستخدمين

يمكنك مسح [عداد النسخ الرئيسية الحالي] و [عداد النسخ الحالي] الخاص بجميع المستخدمين بشكلٍ 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 [عه]، كما هو مبين في الخطوة ٢ الواردة في "تهيئة الحد الأعلى لعدد النسخ التي سيتم استخدامها" (□ 177).

قم بلمس [اعادة ضبط العداد] الموجودة على شاشة [ادارة المستخدم].

لعرض شاشة [ادارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ في [تم التعرف بواسطة] ([] ١٢٢).

۲ 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.

م بلمس [تم التعرف بواسطة] الموجودة على شاشة [ادارة المستخدم].

لعرض شاشة [ادارة المستخدم]، قم بتنفيذ الخطوات من ١ إلى ٣ ٣ في [تم التعرف بواسطة] (١٢٢ لك).

۲ قم بلمس [ايقاف/حذف].

اغلق	تم التعرف بواسطة
	الرمز الشخصي
	فلاش USB
	بطافة IC
	ايقاف/حذف

يتم عرض شاشة تأكيد.

لا موافق].

يتم مسح جميع تهيئات المصادقة الخاصة بالمستخدم كما يتم تعطيل وظيفة المصادقة.

إدارة النسخة الرئيسية المستخدمة [حماية]

بعد الطباعة، ستبقى النسخة الرئيسية التي تم عملها محملة على اسطوانة الطباعة في حالة الاستعداد للطباعة. عند تشغيل [سري] ((٣ 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 الألة بوظيفة [حماية].

- عند ضبط [حماية] على [تشغيل]، سيتم تثبيت الوقت المستغرق والمطلوب للتبديل إلى وضع [نوم تلقائي]
 (100) على دقيقة واحدة.
 - عند ضبط [حماية] على [تشغيل]، سيتعذر عليك استخدام [جدد صفحة] (٩٦ ٧٦).

عمليات التشغيل عند ضبط [حماية] على وضع التشغيل

 بعد اكتمال عملية الطباعة، سيتم عرض شاشة تأكيد تطالبك بتنفيذ [سري].

موافق	إلغاء	تحذير F95-008
		حماية
		افصل النسخة الرئيسية الحالية

[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 القودة من وضع النوم. – عند تشغيل التيار.



◄ لا يتم عرض [الغاء] في الحالات التالية:

- عند تركيب اسطوانة طباعة جديدة والتي لم يتم تنفيذعملية تركيب [سري] لها.
- عند عودة هذه الألة 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 نزعه.
 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 ممتلنًا.
- يمكن قفل صندوق إخراج النسخة الرئيسية بقفل، إلخ،
 بحيث يتعذر نز عه 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 ۷ مم.)



تهيئة [حماية]

هم بلمس [حماية] الموجودة على شاشة [مدير]. تم ضبط [حماية] على [تشغيل].

إلغاء [حماية]

قم بلمس [حماية] الموجودة على شاشة [مدير]. بعد عرض الرسالة "يرجى الانتظار"، يتم ضبط [حماية] على [إيقاف].





RISO Console

RISO Console

```
"RISO Console" هي وظيفة تشغيل هذه الآلة عن بعد
باستخدام متصفح الويب.
يمكنك التحقق من حالة هذه الألة وتغيير التهيئات من جهاز
كمبيوتر موصول عبر الشبكة.
```

متصفح الويب المتوافق

متصفح الويب	نظام التشغيل
Internet Explorer 11 Microsoft Edge	Windows
Safari 6 Safari 7 Safari 8 Safari 9 Safari 10 Safari 11 Safari 12	Mac OS

الوصول إلى RISO Console

- م ببدء تشغيل متصفح الويب.
- أدخل عنوان IP الخاص بهذه الآلة.
 مثال على المدخل:

← ⇒
Ø + →



🚩 اضغط على مفتاح [Enter].

يتم عرض شاشة قائمة [Monitoring] الخاصة في 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)

۱ انفر [Login].

۲

RISO Console	e Login	
--------------	---------	--

أدخل [User name] و [Password].

Login
User name:
Password:
OK Cancel

[User name]

أدخل "admin" (أحرف صغيرة، بايت مفرد). لا يمكنك تغيير اسم المستخدم.

[Password]

هذه هي كلمة المرور التي تم ضبطها في شاشة التبويب [Use] (Ⅲ Ⅲ) في RISO Console. كلمة المرور التي تم ضبطها بشكلٍ مبدئي عند الشحن من المصنع هي "admin" (أحرف صغيرة، بابت مفرد).

🌱 انقر على [OK].

تسجيل الخروج

انقر [Logout].



عند تسجيل الخروج، ستنطفئ شاشة عرض اسم المستخدم وسيتم عرض [Login].

قائمة [Monitoring]

يمكنك التحقق من حالة هذه الألة ومعلومات النظام، ويمكنك أيضًا 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	Standard
Master			
Ink Ink			
Disposal Box Space			
Drum Information	Size	Ink Color	
Print Drum	A3		
Count			
Total Print Count		299,999	
Total Master Count		50,000	

🔳 حالة هذه الآلة

نقوم 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.

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 الألة.

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 خامل] و [سري] التي تم إجراؤها.

شاشة التبويب [System]

يمكنك التحقق من معلومات النظام الخاصة بهذه الألة.

General	System	User		
[System]				
Printer Name:		R	ISO SF9x50EII Series 000000	
Model:		R	ISO SF9350EII	
Serial No.:		00	000000000	
MAC address		00	0-00-00-00-00	
Firmware:		RCCS 00.00.00		
[Printer Information]				
Print Speed:		L	evel 3	
Print Density:		L	Level 3	
Resolution:		60	00 x 600 dpi	
Copy Count:		31	38161	
Occupied storage memory volume:		13	2.44MB	
Free storage memory volume:		17	7.55MB	
[Job Separator]				
Job Separator		U	navailable	
[Scamer mode]	-1-			
Scanning Lev	ei:	A	uto	
Originals on A	Auto Document Feeder:	N	ot mstaned	
iviode:		L	me	

شاشة التبويب [User]

يمكنك تغيير كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى RISO Console.

انقر على [Change password].

General	System	User	
User name: admin			
Change password			



🌱 انقر على [OK].

يتم عرض شاشة [Done].

💈 انفر على [OK].

User >Change password >Done Settings have been sent.

قائمة [Printer]

يمكنك التحقق من بيانات الأصل الموجودة على هذه الآلة كما يمكنك أيضًا تغيير اسم المجلد الخاص في [ذاكرة التخزين].

شاشة التبويب [Active]

يمكنك التحقق من قائمة بيانات الأصل التي تجري معالجتها حاليًا في هذه الآلة.

1-3 (total:3) ≙ 0 8 4
Received V
tfei 2015/02/09 18:11
tfei 2015/02/09 18:12
tfei 2015/02/09 18:13

- النقر 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.

Move to	~	1-3 (total:3) ≙ ⊕ ⊕
Owner	Received V	
jiapengfei	2015/02/09 18:11	
jiapengfei	2015/02/09 18:12	
jiapengfei	2015/02/09 18:13	
	Move to Owner jiapengfei jiapengfei jiapengfei	Move to Owner Received ▼ jiapengfei 2015/02/09 18:11 jiapengfei 2015/02/09 18:12 jiapengfei 2015/02/09 18:13

- النقر على خط الترويسة ([Job name] [Owner]
 [Received] يعمل على تغيير ترتيب الفرز.
- یمکنك اختیار عدد من البنود التي سيتم إدراجها من [عرض ٥٠ بند] و [عرض ١٠٠ بند].

[Delete]

انقر على اسم المهمة الخاصة ببيانات الأصل التي تر غب في حذفها. تم تظليل بيانات الأصل. عند قيامك بالنقر على [Delete]، يتم حذف بيانات الأصل المظللة.

[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 المظللة.

[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 المظللة. يمكنك أيضًا تغيير [Job name] و [Owner] الخاص بييانات الأصل.

[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 وفقًا للتعليمات الظاهرة على الشاشة، يتم تنزيل بيانات الأصل المظللة على جهاز الكمبيوتر.



. ◄ يمكنك فقط تنزيل بيانات الأصل التي تم حفظها بصيغة ملف مميزة ومخصصة لهذه الألة.

[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 المظللة إلى المجلد.

شاشة التبويب [Folder]

يمكنك تغيير اسم المجلد الخاص في [ذاكرة التخزين].

اسمه	، تغيير	غب فہ	تے ترخ	مجلد ال	فقر ال	i) 🐧
			_	*	_	

Active	Storage	Folder	
Folder 1			
○ Folder 2			
○ Folder 3			
○ Folder4			
○ Folder 5			
○ Folder 6			
Folder Name:			
1_ folder		(Up to 16 cl	haracters)
ОК С	ancel		

- ۲ أدخل اسم المجلد الجديد في حقل [Folder Name].
 - انقر على [OK].
 يتم عرض شاشة [Done].
 - 👌 انقر على [OK].

Folder >Done	
Settings have been sent.	
ОК	

قائمة [Network]

يمكنك التحقق وتغبير التهيئات التي تتعلق بالتوصيل بالشبكة والخاصة بهذه الألة.

Network
Network setting
SNMP Setting

SMTP Setting

عند قيامك بالنقر على بندٍ ما، سيتم عرض شاشة التهيئة الخاصة . بالبند ذو الصلة.

شاشة [Network setting]

يتم استخدام هذه الشاشة لتهيئات التوصيل الخاصة بهذه الآلة إلى الشبكة.

Set the network connection to	a uns machine.		
Printer Name:	RISO SF9x50EII Series 000000		
Model:	RISO SF9350EII		
MAC address	00-00-00-00-00		
DHCP (IPv4)	Not Use Use		
IP address (IPv4)	198 51 100 123		
Subnet mask (IPv4)	255 255 255 0		
Gateway address (IPv4)	198 51 100 1		
Address Setting (IPv6)	Stateful address		
IP address (IPv6)			
Prefix length (IPv6)	64		
Gateway address (IPv6)			
DNS (IPv4)			
Primary (IPv4)	0.0.0		
Secondary (IPv4)	0.0.0		
DNS (IPv6)			
Primary (IPv6)	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000		
Secondary (IPv6)	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000		

OK Cancel

إن القيام بالنقر على [OK] سيعمل على تحديث التغييرات.

شاشة [SNMP Setting]

يتم استخدام هذه الشاشة لتهيئات SNMP (البروتوكول البسيط لإدارة الشبكة). قم بالضبط وفقًا لبيئة الشبكة.

Settings related to SNMP.		
Authentication Community	(Up to	15 characters)
SysContact		(Up to 255 character
SysName		(Up to 255 character
SysLocation		(Up to 255 character
DefaultTTL	255	
EnableAuthenTrap	Prohibited Permitted	

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] (٩٩ ٩٩) و[بريد الخدمة] (٩٩ ١٠٠).

Not Use O Us	e		
UTF-8		~	
Don't send	Send		
Don't send	Send		
		(Up to 15 characters)	
		(Up to 31 characters)	
			(Up to 64 characters
			(Up to 64 characters
			(Up to 64 characters
25			
			(Up to 31 characters
			(Up to 255 character
			(Up to 255 character
Don't send	Send		(Tip to 31 characters)
			(Op to 51 characters
			Up to 04 characters
			(Up to 255 character
	Not Use Use Use UT7-8 0 0 Don't send C C C C C C	 Not Use UTF-8 Don't send Send Send	NotUseUte Utr=@ Dexit andSend Utp to 15 characters) Utp to 31 characters) Utp to 31 characters) Z8 @ Dexit andSend @ Dexit andSend

 Don't send 	Send		
On't send	⊖ Send		
		(Up to 15 characters)	
		(Up to 31 characters)	
			(Up to 64 characters)
			(Up to 64 characters)
			(Up to 64 characters)
			(Up to 64 characters)
25			
			(Up to 31 characters)
			(Up to 255 characters
Don't send	○ Send.		(Up to 255 characters)
 Don't sens 	O Setta		
			(Up to 31 characters)
			(Up to 64 characters)
			(Up to 255 characters
	Don't send	(Up to 15 characters) Ub to 31 characters)

إن القيام بالنقر على [OK] سيعمل على تحديث التغيير ات.



قد لا يتم عرض هذه الشاشة وذلك تبعًا لإعداد النظام لديك. للحصول على المزيد من المعلومات، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.





استبدال المواد القابلة للاستهلاك

التحقق من الكمية المتبقية من المواد القابلة للاستهلاك

لة للاستهلاك في ة.	يتم عرض المعلومات المتعلقة بالمواد القابلة للاستهلاك في منطقة الحالة الموجودة في الشاشة الأساسية.				
	ئيسية	مل نسخة ر	🗟 جاهز لع		
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي		
الورق(🔆)	حجم	تباين	صفحة		
	%100	تلقاني			
	محرر	طباعة مضاعفة	معالجة نقطية		
🔳 خامل		🔳 أسود	: 🕯 🔳 : 🖻 🚺		

الأيقونة []]

تعرض لون الأيقونة [1] حالة هذه الآلة.

الوصف	شاشة العرض
تعمل هذه الألة على النحو الصحيح.	(أزرق)
تعمل هذه الآلة على النحو الصحيح، إلا أنه لا يمكن تفعيل الوظيفة (شائشة عرض الكمية المتبقية، إلخ) التي تتطلب معلومات من المواد القابلة للاستهلاك. (١٩٩ ٢٦ "عندما يتم عرض شائشة ابرنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات]")	(أصفر)

ا عرض معلومات حول المواد القابلة للاستهلاك

شاشة العرض	الوصف
<u>ا</u> : ک	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

الوصف	شاشة العرض
تعرض اسم اللون والكمية المتبقية من الحبر التي تم ضبطها في هذه الألة.	. : 🕼
 إذا لم تحصل هذه الآلة على معلومات من كارتريدج الحبر، فإنه إن يتم عرض الكمية 	
المتبقية وستومض الأيقونة. تتم الإشارة إلى اللون إما بكلمة [أسود] أو [لون].	
(ﷺ ١٥٩ "عندما يتم عرض شاشة [برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات]")	

يمكنك التحقق للحصول على المزيد من المعلومات المفصلة باتباع الخطوات التالية.

أم بلمس [1] الموجود على الشاشة الأساسية.

	ئيسية	مل نسخة ر	🗟 جاهز لع
مدير	الوظائف	اختيارات	أساسي
الورق(关)	حجم	تباين	صفحة
	%100	تلقائي	
	محرر	طباعة مضاعفة	معالجة نقطية
الله خامل		🔲 أسود	: 1 🛛 : 2

۲ تحقق من المعلومات المعروضة.

اغلق			Info 🚺
			كمية الاستهلاك رهن نسخة رئيسية هُ حبر
	التاريخ والوقت		مساحة صندوق الاخراج
وصل الغداد	12/08/20xx 12:34	F <u>(NNNN</u>)	إخراج
			معلومات الاسطوانة
ر الحبر	ل توفي	أسود	A3 🔂

[كمية الاستهلاك]

تعرض الكميات المتبقية من بكرة النسخة الرئيسية والحبر باستخدام مؤشرات الكمية المتبقية، على التوالي.



إذا لم تم تحصل هذه الآلة على المعلومات، لن
 يتم حينها عرض الكمية المتبقية.

🔳 [مساحة صندوق الاخراج]

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] (20 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) المندرج 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 حاليًا على شاشة [وصل العداد]. () ٩٦ ٢٩ تحساب العدد الإجمالي للنسخ [تقرير عداد التعريف]")

وصل العداد
U-1
دد عداد النسخ 10,000
عداد النسخ الحالي 6,511
حد عداد النسخ الرئيسية 10,000
عداد النسخ الرئيسية الحالي 250

تهيئة بكرة النسخة الرئيسية

إذا أصبحت بكرة النسخة الرئيسية فارغة، سيتم عرض رسالة وستتوقف هذه الألة عن العمل. قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية الجديدة في مكانها.



◄ قم بإبقاء التيار في وضع التشغيل أثناء استبدال بكرة



ليمكنك مشاهدة الإجراء في الفيلم.



https://www.youtube.com/ watch?v=70PuCv4BxQo

- 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 .

افتح الباب الأمامي.

تحقق من أن مصباح [زر تحرير وحدة عمل النسخ الرئيسية] مضاء.

إذا كان المصباح مطفنًا، 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].

- اسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج.
- أمسك بمقبض وحدة عمل النسخة الرئيسية واسحبها نحو الأمام.



 ۲ اسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج ببطء بالقدر الذي يمكن أن تصل إليه.



- افتح غطاء وحدة عمل النسبخ الرئيسية. بينما تقوم بالإمساك بالمقبض، افتح غطاء وحدة عمل النسخ
 - الرئيسية



افتح حامل بكرة النسخ الرئيسية.



٦ انزع الجزء الداخلي للنسخة الرئيسية المستنفدة.



- تخلص من الجزء الداخلي للنسخة الرئيسية
 المستنفدة وفقًا للوائح التخلص من المنتج في
 المجتمع المحلي لديك.
 ١٤ ٥ ٤ ١ "جمع المواد المستنفدة القابلة
 للاستهلاك والتخلص منها")
 - ◄ قم بتنظيف رأس الطباعة الحراري.
 ♦ ١٤٨ (١٩)



- احرص على عدم خدش الجزء []]. إذا
 تعرض الجزء []] للثني أو للقطع عند الثقب،
 ستصبح بكرة النسخة الرئيسية غير صالحة
 للاستخدام.
 - ◄ لا تعمد إلى نزع الشريط بعد.



قم بإغلاق حامل بكرة النسخ الرئيسية.
 آ قم بإغلاق حامل بكرة النسخ الرئيسية.

(٣) قم بنزع الشريط.



- أدخل الحافة الأمامية من بكرة النسخة الرئيسية تحت حشية موجه النسخة الرئيسية.
 - أدخل الحافة الأمامية من بكرة النسخة الرئيسية تحت حشية موجه النسخة الرئيسية وقم بتقديمه بالقدر الذي يمكن أن تصل إليه.
 - (٢) إذا ارتخت بكرة النسخة الرئيسية، قم بإدارة الشفة الموجودة على الجانب الأيمن باتجاه الخلف وقم بإرجاعها.

حشية موجه النسخة الرئيسية



إذا تعذر عليك إدخال بكرة النسخة الرئيسية

قم بإدخال بكرة النسخة الرئيسية باتباع الخطوات التالية.

- (1) قم بإدارة القرص الموجود على حافة حشية موجه النسخة الرئيسية باتجاه الخلف ومن ثم قم برفع حشية موجه النسخة الرئيسية.
- (٢) قم بمحاذاة الحافة الأمامية لبكرة النسخة الرئيسية إلى
 الخط المشار إليه بالسهم.
- (٣) قم بإعادة حشية موجه النسخة الرئيسية إلى موضعها
 (٣) الأصلي.



قم بإغلاق غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية.





١ قم بإعادة وحدة عمل النسخ الرئيسية إلى موضعها الأصلي.



۲ فم بإغلاق الباب الأمامي.

استبدال كارتريدج الحبر

عند نفاد الحبر ، سيتم عرض رسالة وستتوقف هذه الآلة عن العمل. استبدل كارتريدج الحبر بآخر 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.



قد يتبقى حبر على المنطقة المحيطة باسطوانة الطباعة. احرص على عدم تلطيخ يديك أو ملابسك بالحبر. قم بغسل يديك بالصابون فورًا في حال تلطيخهما بالحبر، إلخ.

- ◄ يوصى باستخدام المنتجات المحددة من قبل RISO عند استبدال كارتريدج الحبر.
 - ◄ قم بابقاء التيار في وضع التشغيل أثناء استبدال كارتريدج الحبر.
- استبدل كارتريدج الحبر بآخر من نفس لون الحبر. إذا كنت ترغب في تغيير لون الحبر، استبدل اسطوانة الطباعة بالكامل. (٢ ١٤٣ "استبدال اسطوانة الطباعة")
 - افتح الباب الأمامي.
- ۲ اسحب كارتريدج الحبر المستنفد إلى الخارج.
- آ قم بإدارة كارتريدج الحبر بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
 - ۲) اسحب كارتريدج الحبر إلى الخارج باتجاه الأمام.





 تخلص من كارتريدج الحبر المستنفد وفقًا للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلي لديك.
 ١٤٥ (٩ ٢ ٢ جمع المواد المستنفدة القابلة للاستهلاك والتخلص منها")





لا تعمد إلى لمس أو نقر حافة كارتريدج الحبر.
 لا تعمد إلى قشط أو خدش الملصق المثبت
 على حافة كارتريدج الحبر.



٤ قم بوضع كارتريدج الحبر الجديد في مكانه.

قم بمحاذاة السهم الموجود على كارتريدج الحبر إلى العلامة [♥] الموجودة على اسطوانة الطباعة، ومن ثم قم بإدخال كارتريدج الحبر بالقدر الذي يمكن أن يصل إليه. (قم بوضع الجزء البارز من كارتريدج الحبر على الجهة اليمني.)





◄ تحقق من اتجاه كارتريدج الحبر بعناية عند وضعه في مكانه. إن القيام بالضغط بقوة قد يتسبب في حدوث تلف.

قم بقفل كارتريدج الحبر. 0 قم بإدارة كارتريدج الحبر باتجاه حركة عقارب الساعة لقفله



قم بإغلاق الباب الأمامي. ٦

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.



صندوق إخراج النسخة الرئيسية.



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.



قم بغسل يديك بالصابون فورًا في حال تلطيخهما بالحبر، إلخ.

- عند ضبط [حماية] (11۸) 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]

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.

قم بنزع صندوق إخراج النسخة الرئيسية. ۲ اسحب صندوق إخراج النسخة الرئيسية للخارج بشكل أفقى بينما تقوم بالإمساك بمقبض صندوق إخراج النسخة الرئيسية.



تخلص من النسخ الرئيسية المستعملة.

٣

قم بإمالة صندوق إخراج النسخة الرئيسية نحو الأمام فوق صندوق القمامة. إن الإمساك بمقبض الدفع للخارج سيعمل على إسقاط النسخ الرئيسية المستعملة.



قم بوضع صندوق إخراج النسخة الرئيسية في ٤ مكانه

قم بإدخال صندوق إخراج النسخة الرئيسية بالقدر الذي يمكن أن يصل إليه.



تخلص من النسخ الرئيسية المستعملة وفقًا للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلى لديك. (🛄 ١٤٥ "جمع المواد المستنفدة القابلة للاستهلاك والتخلص منها")



فى 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 أيضًا تركيب القفل (🛄 ١٢٨).


استبدال اسطوانة الطباعة

إذا كنت ترغب في الطباعة بلون مختلف، استبدل اسطوانة الطباعة. إذا كنت ترغب في إز الة الورق المحتبس الموجود داخل هذه الآلة، يمكنك أيضًا نزع اسطوانة الطباعة.

يتنبيه

- قد يترك الحبر أثرًا على المنطقة المحيطة باسطوانة الطباعة أو الجزء الداخلي من هذه الألة 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 الأجزاء البارزة للوحة المعدنية أو حوافها. فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابة.
 - لا تعمد إلى وضع اسطوانة الطباعة بشكلٍ رأسي. إن القيام بذلك قد يتسبب في اتساخ الأرضية، إلخ.
- ◄ قم باستخدام اسطوانة الطباعة المخصصة لهذه الآلة.
 (Ⅲ ١٧٢ "الكماليات الاختيارية")
- ◄ قم بابقاء التيار في وضع التشغيل أثناء نزع أو استبدال اسطوانة الطباعة.
 - ◄ قم بتخزين اسطوانة الطباعة بشكلٍ أفقي في عبوة اسطوانة الطباعة.

نزع اسطوانة الطباعة

- افتح الباب الأمامي.
- ۲ تحقق من أن مصباح [زر تحرير اسطوانة الطباعة] مضاء.

إذا كان المصباح مطفئًا، اضغط على [زر تحرير اسطوانة الطباعة] لإضاءته.





ما 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].

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 وقم بنز عها من السكة. قم بالإمساك بجزء المقبض الأزرق بإحكام.





لا تعمد 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.



تركيب اسطوانة الطباعة

م بوضع اسطوانة الطباعة على السكة.

قم بمحاذاة العلامة ▼ الموجودة على اسطوانة الطباعة مع العلامة ▲ الموجودة على السكة. قم بوضع اسطوانة الطباعة على السكة بشكل أفقي.





 ◄ إذا تم تدوير اسطوانة الطباعة بشكل يدوي، تأكد من إعادتها بحيث تكون العلامات ▼ و
 ▲ محاذية مع بعضها البعض بعد اكتمال الإجراء.



لقم بإعادة اسطوانة الطباعة إلى هذه الآلة.
ادفع اسطوانة الطباعة إلى الداخل ببطء بالقدر الذي يمكن الوصول إليه.





 عند دفع اسطوانة الطباعة إلى الداخل، لا تعمد إلى الإمساك بمقبض اسطوانة الطباعة.

۳ 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 بالتأكيد على نوع اسطوانة الطباعة باتباع الخطوات التالية.

موافق	تحذیر F17-027
	ابتم تغيير نوع اسطوانة الطباعة!! اختر نوع اسطوانة الطباعة الحالي
اسطوانة A4-R	اسطوانة Аз

 آ) قم بلمس نوع اسطوانة الطباعة الذي ترغب في ضبطه.
 () ترغب أي المباعة الذي ترغب في

(٢) قم بلمس [موافق].

جمع المواد المستنفدة القابلة للاستهلاك والتخلص منها

كارتريدج الحبر

 تخلص من كار تريدجات الحبر المستنفدة وفقًا 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 بروبلين أو البولي إثيلين)
الملصق	البلاستيك (يشتمل على معدن)
الحبر	زيت نباتي، هيدروكربونات نفطية، ماء، أصباغ

 انزع الملصق الموجود على حافة كارتريدج 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 كارتريدج الحبر. احرص على عدم تلطيخ يديك أو ملابسك بالحبر . قم بغسل يديك بالصابون فورًا في حال تلطيخهما بالحبر ، إلخ.

الجزء الداخلي من النسخة الرئيسية

• تخلص من الجزء الداخلي للنسخة الرئيسية المستنفد وفقًا للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلي لديك. إذا تطلب الأمر، قم بفصل المحتويات الخاصة باتباع الإجراءات التالية كمرجع.

المواد	القطع
الورق	الجزء الداخلي
سية بلاستيك، ورق ياباني	بكرة النسخة الرئيس
البلاستيك (يشتمل على معدن)، الور	الجزء المقطوع
	والذي يحتوي على
	العلامة [١]

• تم تثبيت الملصق الذي يشتمل على محتوى معدني على الجانب الخلفي من الجزء المختوم بالعلامة [1]. قم بتمزيقه على طول الثقب وتخلص منه بشكلٍ منفصل.



النسخة الرئيسية المستعملة

• تخلص من النسخ الرئيسية المستعملة وفقًا للوائح التخلص من المنتج في المجتمع المحلي لديك. إذا تطلب الأمر، قم بفصل المحتويات الخاصة باتباع الإجراءات التالية كمرجع.

المواد	القطع
البلاستيك، ورق ياباني	بكرة النسخة الرئيسية
(الحبر المتبقي في بكرة النسخة الرئيسية)	

- U
- النسخة الرئيسية مصنوعة من مركبات الكربون والهيدر وجين. إذا احترقت بشكلٍ كامل، فإنها ستتحول إلى ماء وثاني أكسيد الكربون.





الصيانة

الصيانة

إن الشكل النهائي للمطبوعات قد يكون ملطخًا 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 ملطخًا بالغبار أو الأوساخ أو سائل التصحيح، إلخ. نوصيك بإجراء الصيانة بشكل دوري.



لا تعمد إلى القيام بأية إجراءات (ضبط، تصليح، إلخ) غير واردة في هذا الدليل. إذا كنت ترغب في ضبط الألة أو تصليحها، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

رأس الطباعة الحراري

رأس الطباعة الحراري هو أحد المكونات التي تعمل على إنتاج حرارة أثناء عمل النسخة الرئيسية كما أنه يعمل على تشكيل ثقوب 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.





لا تعمد إلى لمس رأس الطباعة الحراري بأصابعك مباشرة. قد يكون رأس الطباعة الحراري ساخنًا وقد يتسبب في حدوث حروق.



- ◄ رأس الطباعة الحراري هو جزء حساس للغاية. تجنب تعريضه لصدمات مفرطة أو لخدوش بأداة حادة.
- إن رأس الطباعة الحراري حساس للكهرباء الساكنة. تأكد من إزالة شحنات الكهرباء الساكنة المتجمعة في جسدك قبل القيام بالتنظيف.



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 تعمد إلى استخدام الكحول أو مادة مذيبة للتنظيف.

في العادة، قم بمسح الأوساخ المتر اكمة 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 تعمد إلى وضع طبقة من محلول التنظيف على اللوحة اللمسية أو رشها بشكلٍ مباشر. إن القيام بذلك قد يتسبب في حدوث أعطال.



زجاج السطح وحشية غطاء السطح

إذا تلطخ 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
 لصدمات مفرطة أو لخدوش بأداة حادة.





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.





- 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.







تحري الخلل وإصلاحه

عندما يتم عرض رسالة

يتناول هذا القسم إجراءات تحري الخلل وإصلاحه عندما يتم عرض رسالة خطأ.

يتنبيه

عندما تقوم بوضع يديك 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 وفقًا للحالة.

تحذيرT98-018
!!خطأ بالنظام!! افصل مفتاح التيار الرئيسي ثم اعد تشغيله اذا لم تنجح، اتصل بالصيانة
فم بالاتحال

الرمز : يتم عرض الرمز الدلالي.

الرسالة: يتم عرض وصف ما يحدث بالإضافة إلى إجراءات تحري الخلل وإصلاحه. قد يتم عرض رسم توضيحي أيضًا.

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 أيٍ من الكماليات الاختيارية.
C00-0000	الخطأ الخاص بالمواد القابلة للاستهلاك	يتم عرض هذا النوع من الخطأ عند نفاد أيٍ 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 أيٍ من الأجزاء بشكلٍ 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.
5 F00-0000 G00-0000	تحذير	يتم عرض هذا التحذير عندما لا تكون التهيئة 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 وفقًا للرسالة المعروضة.

T00-0000 : خطأ يتطلب الاتصال بمركز الخدمة

الإجراء	الرسالة	الرمز
قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد واستبدل البطارية.	[استبدال بطارية !!	T25
اضغط على مفتاح [RESET] لمسح رسالة الخطأ.	اتصل بالصيانة	

A00-0000 خطأ يشير إلى احتباس نسخة رئيسية

الإجراء	الرسالة	الرمز
اسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج، ومن ثم قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية في مكانها على النحو الصحيح. (١٣٧ "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية") إذا تجعت بكرة النسخة الرئيسية الملفوفة أو كانت بأطراف متعرجة، اقطع حافة بكرة النسخة الرئيسية باستخدام أداة قطع، إلخ، ومن ثم قم بوضعها في مكانها.	تغذية خاطئة للنسخة الرئيسية اسحب وحدة عمل النسخة الرئيسية ولف بكرة النسخة الرئيسية، ثم أعد وضع النسخة الرئيسية في مكانها	A01
 اسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج، ومن ثم قم بنزع النسخة الرئيسية الموجودة على اسطوانة الطباعة. ١٤٣ [] 	خطأ في تحميل النسخة الرئيسية اسحب اسطوانة الطباعة وافصل النسخة الرئيسية	A02
 (٣) قم بوضع اسطوانة الطباعة في مكانها مرة أخرى. (٣) اضبغط على مفتاح [START]. 	خطأ بإخراج نسخة رئيسية اسحب اسطوانة الطباعة وافصل النسخة الرئيسية	A04
قم بإخراج صندوق الإخراج، ومن ثم انزع النسخة الرئيسية المحتبسة. (١٤١ "تفريغ صندوق إخراج النسخة الرئيسية") إذا لم تختفي شاشة عرض الخطأ، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.	النسخة الرئيسية محتبسة في وحدة الإخراج اسحب صندوق اخراج النسخة الرئيسية وانزع النسخة الرئيسية المحتبسة	A05
تحقق من وجود أية مواد عالقة تحت صينية التغذية بالورق أو على الورق. في حال وجود أية مواد عالقة، قم بإز التها.	تم تفعيل مفتاح الضبط على صينية تغذية قياسية أعد وضع الورق في صينية التغذية القياسية	A06
 اسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج، ومن ثم قم بنزع النسخة الرئيسية الموجودة على اسطوانة الطباعة. ١٤٣ [استبدال اسطوانة الطباعة") (٣) قم بوضع اسطوانة الطباعة في مكانها مرة أخرى. (٣) اضغط على مفتاح [START]. 	النسخة الرئيسية باقية على اسطوانة الطباعة اسحب اسطوانة الطباعة وانزع النسخة الرئيسية	A16
أداة القطع التي قامت بقطع بكرة النسخة الرئيسية لم تعمل على النحو الصحيح. () اسحب وحدة عمل النسخ الرئيسية نحو الخارج، ومن ثم قم بنزع بكرة النسخة الرئيسية. () قم بإغلاق غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية لمسح الخطأ. () افتح غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية مرة أخرى، ومن ثم قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية في مكانها.	خطأ في النظام في وحدة عمل النسخة الرئيسية أخرج النسخة الرئيسية ثم أغلق غطاء وحدة عمل النسخة الرئيسية	A17
قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية في مكانها على النحو الصحيح. (١٣٧ ٣ تنهيئة 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.	النسخة الرئيسية ليست بمكانها ادخل حافة مقدمة النسخة الرئيسية في المدخل واغلق وحدة عمل النسخة الرئيسية	A34

■ B00-0000: خطأ في الكماليات الاختيارية

الإجراء	الرسالة	الرمز
تم وضع مجمع وصلات USB في منفذ USB الخاص بهذه الألة. قم بوضع مشغل فلاش USB الذي يمكن استخدامه مع هذه الألة. (١٣ ١٣ "طريقة استخدام مشغل فلاش USB")	لا يمكن التعرف على (مجمع وصلات USB)	B29
قم بوضع مشغل فلاش USB الذي يمكن استخدامه مع هذه الألة. (١٣ ١٣ "طريقة استخدام مشغل فلاش USB")	لا يمكن التعرف	B30 B38 B39
قم بضبط عنوان IP الخاص بهذه الآلة. (ای ۱۱۴ "[تهیئات شبکة (IPv4)]") (۱۱۴ [تهیئات شبکة (IPv6)]")	لا يوجد عنوان IP مخصص لهذه الطابعة اتصل بمدير شبكتك	B33

■ C00-0000: الخطأ الخاص بالمواد القابلة للاستهلاك

الرمز	الرسالة	الإجراء
C11	منتھی حبر استبدل کار تریدج الحبر	استبدل کار تریدج الحبر بآخر جدید. ۱٤۰ 🛄 ۱٤۰ "استبدال کار تریدج الحبر ")
C12	منتهى ماستر استبدل بكرة الماستر	استبدل بكرة النسخة الرئيسية بأخرى جديدة. (١٣٧ "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية")
C13	الحبر والنسخة الرئيسية منتهيا الصلاحية استبدلهما	استبدل كارتريدج الحبر وبكرة النسخة الرئيسية بأخرى جديدة. (١٤٠ "استبدال كارتريدج الحبر") (٩٣ ١٣٧ "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية")

🔳 D00-0000: خطأ في التركيب

الإجراء	الرسالة	الرمز
قم بوضع اسطوانة الطباعة المناسبة في مكانها. (١٤٣ ١٣ "استبدال اسطوانة الطباعة") ه قم باستخدام اسطوانة الطباعة المخصصة لهذه الآلة. إذا تم استخدام اسطوانات طباعة أخرى، فقد يتسبب هذا في حدوث أعطال أو مشكلات.	تم تركيب النوع الخطأ من اسطوانة الطباعة استبدله بالنوع الصحيح	D02
تحقق من أن نوع كار تريدج الحبر ولونه مناسبين. قم بوضع كار تريدج الحبر المناسب في مكانه. عنه استخدم كار تريدج الحبر الموصى به من قبل RISO. إذا تم استخدام كار تريدجات حبر أخرى، فقد يتسبب هذا في حدوث أعطال أو مشكلات. تحقق مما إذا تم تقشير الملصق الموجود على حافة كار تريدج الحبر أو أنه ملطخ. الملصق الموجود على حافة كار تريدج الحبر يحتوي معلومات ضرورية تخص عملية الطباعة. قم بوضع كار تريدج الحبر في مكان يتم فيه تركيب الملصق غير الملطخ بشكل صحيح. () ١٤ ()	تم تركيب كارتردج الحبر الخطأ أو لا يمكن قراءة معلومات الحبر استبدل كارتردج الحبر أو اتصل بمكتب وكيل RISO	D04

الإجراء	الرسالة	الرمز
تحقق من أن نوع بكرة النسخة الرئيسية مناسب. قد مدين مركزة النسبة الرئيسية المناسبة في مكاندا	تم تركيب النوع الخطأ من النسخة المئيسية أسلابيكن قدامة معالمات	D17
هم بوضع بدره السلحة الرئيسية المناسبة في محالها. ◄ استخدم بكرة النسخة الرئيسية الموصى به من قبل RISO. إذا تم استخدام حديد قد مناسخة رئيسية أذر من فقد رئيسين هذا في حدمث أعطال أم مشكلات	الرئيسية أو لا يمتل فراعة معلومات النسخة الرئيسية استبدل بكرة النسخة الرئيسية أو اتصل بمكتب وكيل RISO	
تحقق مما إذا تعرض الجزء [1] الخاص بالجزء الداخلي للنسخة الرئيسية للثني أو القطع.		
الجزّء الداخلي [آ] للنسخة الرئيسية يحتوي معلومات ضرورية تخص عملية الطباعة. قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية في مكان يكون فيه الجزء [آ] غير مثني أو مقطوع. (١٣٧ "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية")		
من الممكن أنه لم يتم تركيب كار تريدج الحبر بشكلٍ صحيح. انزع كار تريدج الحبر وقم بوضعه مرة أخرى. (٩ ١٤٠ ٣ استبدال كار تريدج الحبر ")	قم بترکیب کارتریدج حبر	D45

E00-0000: خطأ يتطلب الاتصال بمركز الصيانة

الرمز	الرسالة	الإجراء
E01	ا! شحنة البطارية منخفضة !! اتصل بالصيانة	البطارية الداخلية لهذه الآلة شبه فارغة. قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد لاستبدال البطارية.
E02	!إصيانة!! 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.

الإجراء	الرسالة	الرمز
بعد لمس [اغلق]، قم بعمل النسخة الرئيسية.	لا توجد نسخة على اسطوانة الطباعة	F01
 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] (٩٣٩) وقم بتحميل نسحة رئيسية على اسطوانة الطباعة. 	اعمل نسخة جديدة	
الورق الذي تم وضعه حاليًا أصغر من حجم النسخة الرئيسية التي عملها.	شكل الصفحة اكبر من حجم الورق	F02
تحقق من حجم الورق وقم بوضع الورق المناسب.	!! احتمال لطخات حبر على المطبو عات	
	!!	
لقد وصل العداد إلى الحد الأعلى من العدد المضبوط مسبقًا للنسخ الرئيسية التي سيتم	الخاص بي إلى العدد المحدد	F04
إنشاؤها أو لعدد النسخ المطبوعة. يرجى الاتصال بمديرك.	اتصل بالمدير	
(🛄 ١٢٦ [إدارة المستخدم]-[تهيئة الحد الأعلى لعدد النسخ التي سيتم استخدامها])		
الورق الذي تم وضعه حاليًا أصغر من حجم النسخة الرئيسية التي عملها.	شكل الصفحة اكبر من حجم الورق	F10
تحقق من حجم الورق وقم بوضع الورق المناسب.	!! يمكن حدوث لطخات حبر على	
للاستمرار في إخراج نسخ الاختبار ، اضغط مفتاح [PROOF].	المطبو عات !!	
	(استمرار->مفتاح الاختبار PROOF)	

الإجراء	الرسالة	الرمز
يتم عرض هذه الشاشة عند ضبط ذراع تهيئة التغذية بالورق على الموضع [CARD] بينما يتم ضبط [ضبط تغذية الورق] (٢٩ ٧٧) على [تلقائي]. تحقق من الورق الذي سيتم استخدامه، ومن ثم قم بتبديل موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق (٢٩ ٢٨) إذا لزم الأمر.	ذراع ضبط تغذية الورق مضبوط على "CARD". تحقق أن تهيئة متناسقة للورق الموجود في صينية تغذية قياسية.	F28
إذا حدثت تغذية مضاعفة (تغذية صفحات متداخلة من الورق)، قم باتخاذ الإجراء المناسب بالرجوع إلى التعليمات الموجودة في الصفحة التالية. (١٦٩ ٣٦ "لا يتم التغذية بالورق بشكلٍ سلس من صينية التغذية بالورق.") إذا لم تحدث التغذية المضاعفة، قم بلمس [ايقاف D-Check]، وقم بضبط [د- فحص تغذية] (ها ٨١).	!! احتمال تغذية ورق !! متعدد تحقق من النسخ المطبو عة	F30
قم بلمس [ذاكرة التخزين]، ومن ثم قم بحذف أية بيانات أصل غير ضرورية.	!! منطقة تخزين البيانات اصبحت مملوءة !! امسح البيانات القديمة	F32
قم بلمس [قائمة مهام USB]، ومن ثم قم بحذف أية بيانات أصل غير ضرورية.	حجم الملف كبير جدًا لتخزينه على محرك أقراص فلاش USB غير محرك أقراص فلاش USB او احذف بعض الملفات لعمل مساحة	F33
قم بلمس [ذاكرة التخزين]، ومن ثم قم بحذف أية بيانات أصل غير ضرورية.	!! عدد البيانات المخزنة أصبح مكتمل !! امسح البيانات القديمة من الفولدر المختار	F34
من أجل استخدام كارتريدج الحبر في ظروف مثالية، استخدمه في غضون ٢٤ شهرًا تقريبًا من تاريخ تصنيعه.	الحبر قارب على الانتهاء استخدمه أو استبدله قريبًا	F51
من أجل استخدام بكرة النسخة الرئيسية في ظروف مثالية، استخدمها في غضون ٢٤ شهرًا تقريبًا من تاريخ تصنيعه.	الماستر قارب على الانتهاء استخدمه أو استبدله قريبًا	F56
من أجل استخدام كارتريدج الحبر وبكرة النسخة الرئيسية في ظروف مثالية، استخدمهما في غضون ٢٤ شهرًا تقريبًا من تاريخ تصنيعهما.	الحبر والماستر قاربا على الانتهاء استخدمهما أو استبدلهما قريبًا	F57
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.	خاصية الاختيار التلقائي لحجم الورق غير متوفرة للاصل بالحجم غير المنتظم اختر حجم الشكل ثم اعد التشغيل	F65
[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.	درجة حرارة الطابعة منخفضة "السرعة العالية" غير متوفرة	F74
تحقق من أنه قد تم توصيل RISO Controller IS300 (وحدة التحكم الخاصة في RISO من الطراز IS300) الاختيارية بشكلٍ صحيح.	! المسح الضوئي غير ممكن ! وحدة التحكم الخارجية غير موصلة أو جاري التوصيل تفقد كابل التوصيل	F85

الإجراء	الرسالة	الرمز
قم بلمس [حجم] (٩ ٩٣)، ومن ثم قم بتغيير معدل التكبير. يمكنك أيضًا 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" (٩ ١٦) ليست ضمن عمل النسخة الرئيسية.	تفقد التهيئات نسخة الاستنساخ المختار لن تطابق في منطقة الطباعة القصوي	F93
قم بلمس [موافق] لإجراء [سري] (Щ ۹۳). (Щ ۱۲۸ "إدارة النسخة الرئيسية المستخدمة [حماية]")	حماية افصل النسخة الرئيسية الحالية	F94 F95
يرجى الاتصال بمديرك لتبليغه بيوم وصول تقرير عداد التعريف. حتى يتم إجراء [إخراج التقرير] (47)، 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] (47).	يرجى إيصال هذه الرسالة لمديرك تاريخ استحقاق تقرير عداد معرف	F96
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.	فك الذاكرة فشل في الطباعة وافحص مكان الاصل	G02
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. (٩ ١٤٩ "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 (٩ ٦٠)، 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.		
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 الطابعة لديك.	الأصل غير صحيح ضع الأصل كالتالي	G03
مقطع الترويسة مقطع الترويسة مقطع التدرويسة مقطع التذييل		

الإجراء	الرسالة	الرمز
عندما تر غب بتنفيذ [فرز باستخدام فاصل ورقي] (🕰 ٨٩)، قم بوضع ورق بالحجم	الفرز باستخدام فاصل ورقي غير	G10
التالي.	متوفر	
(الأحجام القياسية)	مع هذا الحجم من الورق !!	
SF9250EII/SF9350EII	استبدله بحجم ورق مناسب	
تA3 أو تتB4 أو تتA4 أو تتFoolscap		
SF9450EII		
لت Ledger أو ت⊂Legal أو ت		
(الأحجام المخصصة)		
من ۲۱۰ مم × ۲۸۰ مم إلى ۳۱۰ مم × ۲۳۲ مم		
للأحجام المخصصة، قم باختيار حجم الورق المرغوب به الخاص في [حجم الورق] (🖾 ٥٠).		

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 (١٤ ١٤)
- عند وضع الأصول على وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية، استخدم الأصل المناسب.
 (Щ) ١٤ "الأصول")

موقع الخطأ	الإجراء
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية	قم بفتح غطاء ADF، ومن ثم انزع أية أصول محتبسة. تبعًا لموقع الأصل المحتبس، يمكنك أيضًا نز عها 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]. الا أنه في بعض الأحيان، نجد أن القيام بتحويل ذراع تهيئة التغذية بالورق يمكن أن يمنع احتباس الورق.

موقع الخطأ	الإجراء
	اسحب اسطوانة الطباعة نحو الخارج، ومن ثم قم بنزع أي ورق محتبس. ١٤٣ ٣ ٣ ١ ٢ ٣ سنبدال اسطوانة الطباعة") • 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 فررًا في حال تلطيخهما بالحبر، الخ. • عندما تقوم بوضع يديك داخل الوحدة الرئيسية، احرص على عدم ملامسة خطاف فصل الورق أو خطافات نزع النسخة الرئيسية. اين الأطراف الحادة لهذه الخطافات يمكن أن تؤذي يديك. خطافات نزع النسخة الرئيسية والرئيسية والمانية الرئيسية الرئيسية بعد المسافرة الخطافات فصل الورق أو خطافات نزع النسخة الرئيسية. إن الأطراف الحادة لهذه الخطافات نوذي يديك. خطافات نزع النسخة الرئيسية الرئيسية الرئيسية الرئيسية الرئيسية الرئيسية الرئيسية الرئيسية الرئيسية المان المادة الموافات المادة المادة الرئيسية الرئيسية المادة الرئيسية المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة الرئيسية المادة الرئيسية الرئيسية الرئيسية المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة الرئيسية المادة الرئيسية المادة الرئيسية المادة الرئيسية المادة المادة الرئيسية المادة الرئيسية الرئيسية المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة الرئيسية المادة الرئيسية المادة المادة الرئيسية المادة ا
جانب استقبال الورق ت المالية المالية	تحقق من جانب استقبال الورق وقم بنزع أي ورق محتبس.

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.



احت 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 مكنزا تمفير قد مناسبة التعنية بالكام المراسية التعنية بالكام الحالات التي تقوم فيها باستخدام مواد قابلة للاستهلاك غير تلك الموصى بها من قبل الكام الكام المراسية التعنية بالتعنية بالكام المراسية التعنية بالكام المراسية الكام المراسية التعنية بالكام المراسية التعنية بالكام المراسية التعنية بالكام المراسية التعنية بالكام المراسية التعنية الكام الكام التعنية بالكام المراسية التعنية بالكام الكام الكام الكام الكام الكام الكام الكام المراسية التعنية بالكام الكام المراسية التعنية بالكام المراسية التعنية بالكام الكام الك المراسية المراسية التعام الكام الكام الكام التي التعنية بالكام الكام الكام الكام الكام المراسية التعنية بالكام المراسية التعنية بالكام الكام الكام الكام الكام الكام الكام التوام المراسية التعنية بالكام الكام الكام الكام الكام المراسية التعنية بالكام الكام المراسية المراسية الكام الم الكام ا المام الكام RISO. كما أنه لا يمكننا توفير قيم مناسبة للتهيئة. إذا كانت القيم المناسبة للتهيئة غير معروفة، نوصيك بالضبط من خلال تغيير القيم من [1] 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.

١٦٠ الفصل ١١ تحري الخلل وإصلاحه

[إدخال معلومات الحبر]

() قم بلمس [موافق] الموجودة في الشاشة التالية.



(٢) اضبط البنود وذلك تبعًا للجدول التالي.

شاشة العرض	وصف التهيئة	القيمة
برنامج مساعد إذخال معلومات المستقلكات. إدخال معلومات الحبر (۱۹)تهيئة اون الدبر ۲۰)سود 2-ملون السابی ا	[H1] تهيئة لون الحبر قم باختيار نفس لون اسطوانة الطباعة الذي يتم استخدامه حاليًا.	۱:أسود ۲:ملون
برنامج مساعد إدخال معلومات المستقلكات. الإنجال معلومات الحبر (جاامبط دقيق لكلفة الطباعة ر 2 3 4 3 2 5 4 5 5 4 5 5 1 5 4 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5	[H2] ضبط دقيق لكثافة الطباعة قم باختيار القيمة للحصول على كثافة طباعة مناسبة وذلك تبعًا للحبر .	۱ (فاتح) إلى ۵ (داكن)
برنامع مساعد إدخال معلومات المستقلكات. إدخال معلومات الحبر (١٩)مبد كلفه النسخة الأولى 1 2 3 4 3 2 5 4 5 5 السابق السابق	[H3] ضبط كثافة النسخة الأولى قم باختيار القيمة للحصول على كثافة طباعة مناسبة للطباعة الأولى وذلك تبعًا للحبر .	۱ (فاتح) إلى ۵ (داكن)
برنامج مساعد إدخال معلومات المستقائات. إذخال معلومات الحبر (١٩٩)استخدام الدبر بواسطة تقينة التاريج سنة شهر رويج بر مايج رويج مماتيج رفمية للادخال، ريتوفر لودة مماتيج رفمية للادخال،	[H10] استخدام الحبر بواسطة تهيئة التاريخ قم بضبط الشهر والسنة لعرض التحذير [F51] (١٥٦ ١٩).	شهر : من ۰۱ للی ۱۲ سنة: من ۲۰۰۱ للی ۲۰۹۹

(٣) عند اكتمال التهيئة، يتم عرض شاشة تأكيد.
تحقق من القيمة، ومن ثم اضغط على مفتاح [START]. يتم عرض الشاشة الأساسية.

	برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات إدخال معلومات الحبر
	تأكيد بيانات الادخال اضغط مفتاح البدء
قيمة	بند
1	[H1]تهيئة لون الحبر
1	(H2)ضبط دقيق لكثافة الطباعة
1	[H3]ضبط كثافة النسخة الأولى
06/21	(H10)استخدام الحبر بواسطة تهيئة التاريخ
	السابق

[إدخال معلومات النسخة الرئيسية]

آ قم بلمس [موافق] الموجودة في الشاشة التالية.

موافق	
	نسخة رئيسية
	لا يمكن الحصول على قيم دخل معلومات المستهلكات المطلوبة

(٢) اضبط البنود وذلك تبعًا للجدول التالي.

شاشة العرض	الوصف	القيمة
برنامج مساعد إدخال معلومات المستقلكات إدخال معلومات النسخة الرئيسية الانكالفة السنة الرئيسية م المحلومات النسخة الرئيسية م المحلومات المحلومات الرئيسية م المحلومات المحلومات المحلومات الرئيسية م المحلومات الرئيسية م المحلومات الرئيسية م المحلومات المحلومات الرئيسية م المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات م المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات م المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات المحلومات م المحلومات المحلومات م المحلومات المحلومات م المحلومات المحلوم	[H4] كثافة النسخة الرئيسية قم باختيار القيمة للحصول على كثافة عمل نسخة رئيسية مناسبة وذلك تبعًا للنسخة الرئيسية.	۱ (فاتح) إلى ۱۰ (داكن)
بربامج مساعد إدخال مغلومات المستهلكات إدخال معلومات النسخة الرئيسية (١٩)مبط دفيق لكنامة الطباعة 1 2 4 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 1 1 1 1	[H5] ضبط دقيق لكثافة الطباعة قم باختيار القيمة للحصول على كثافة طباعة مناسبة وذلك تبعًا للنسخة الرئيسية.	۱ (فاتح) إلى ٥ (داكن)

١٦٢ الفصل ١١ تحري الخلل وإصلاحه

القيمة	الوصف	شاشة العرض
۱ (فاتح)	[H6] ضبط كثافة النسخة الأولى	برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات
الي ٥ (داکن)	قم باختيار القيمة للحصول على كثافة طباعة مناسبة	إدخال معلومات النسخة الرئيسية
	للطباعة الأولى وذلك تبعًا للنسخة الرئيسية	[H6]ضبط كثافة النسخة الأولى
		5 4 3 2 1
		التنابي 🔪
شهر :	[H11] استخدام نسخة رئيسية بواسطة تهيئة التاريخ	برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات
من ۱۰ الے ۱۲	قم يضبط الشعر والسنة لعرض التحذير [F56]	إدخال معلومات النسخة الرئيسية
سنة:	()	(٢١٦)استخدام نسخة رئيسية بواسطة تهيئة التاريخ
من ۲۰۰۱ لِلی ۲۰۹۹		سنة شهر
		السابق

(٣) عند اكتمال التهيئة، يتم عرض شاشة تأكيد.

تحقق من القيمة، ومن ثم اصغط على مفتاح [START]. يتم عرض الشاشة الأساسية.

برنامج مساعد إدخال معلومات المستهنكات إدخال معلومات النسخة الرئيسية
تأكيد بيانات الادخال اضغط مفتاح البدء
بند قيمة
(H4)كثافة النسخة الرئيسية
H5)ضبط دقيق لكثافة الطباعة
(H6)ضبط كثافة النسخة الأولى 1
(H11)استخدام نسخة رئيسية بواسطة تهيئة التاريخ (H11)
للسابق

تحري الخلل وإصلاحه

تحقق من الجدول التالي واتخذ الاجراءات المناسبة قبل استشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.

ی تنبیه

لا تعمد إلى القيام بأية إجراءات (ضبط، تصليح، إلخ) غير واردة في هذا الدليل. إذا كنت تر غب 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 اللمسية حتى وإن تم تشغيل التيار.	تحقق مما إذا كانت هذه الآلة في وضع النوم.	بينما يكون مفتاح [WAKE-UP] في لوحة التحكم مضاءًا، 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 .	• تحقق من سلك التيار من أجل التوصيل الصحيح لكلٍ 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 بشكلٍ 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. (١٩ 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 بشكلٍ يدوي، تأكد من إعادتها بحيث تكون العلامات ▼ و ▲ محاذية مع بعضها البعض بعد اكتمال الإجراء.
	تحقق مما إذا تم وضع اسطوانة الطراعة على السكة شكل صحيح	قم بوضع اسطوانة الطباعة على السكة بالشكل الصحيح.
رسالة الخطأ لا تختفي حتى وإن تم وضع كارتريدج الحبر في مكانه.	الطباعة على السكة بسكل صكيح. تحقق مما إذا تم وضع كارتريدج الحبر في مكانه بشكلٍ صحيح.	(الله ٢٢١ - السلبدان السطوانة الطباعة) بعد إدخال كار تريدج الحبر ، قم بإدارته باتجاه حركة عقارب الساعة لقفله. (١٤٠ ٩٠ "استبدال كارتريدج الحبر ")
	تحقق مما إذا تم خدش الملصق الموجود على حافة كار تريدج الحبر أو تعرض للتقشر .	لا يمكن استخدام كارتريدج الحبر في حال كان الملصق مخدوشًا أو مقشرًا. قم بوضع كارتريدج حبر جديد في مكانه. (١٤٠ ١٤)

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 بشكلٍ صحيح.	قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية بحيث يكون جانب الجزء الداخلي للنسخة الرئيسية والذي يحمل العلامة [آ] موجود على الجهة اليسرى. (١٣٧ "تهيئة بكرة النسخة الرئيسية")
-	تحقق مما إذا قد تعرض الجزء [آ] الخاص بالجزء الداخلي للنسخة الرئيسية للثني أو القطع.	ر لا يمكنك استخدام بكرة النسخة الرئيسية إذا كان الجزء [آ] الخاص بها مثني أو مقطوع. قم بوضع بكرة النسخة الرئيسية الجديدة في مكانها. (١٣٧ [1] "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 ممتلنًا. (١٦٨ "إدارة النسخة الرئيسية المستخدمة [حماية]")
	تحقق مما إذا كان ذراع القفل الخاص بصندوق إخراج النسخة الرئيسية مقفلاً.	قم بزلق ذراع القفل باتجاه اليمين لفك قفله. إذا تم قفل صندوق إخراج النسخة الرئيسية، اتصل بمديرك لفك قفله. (١٤١ ٢٩) "تفريغ صندوق إخراج النسخة الرئيسية")
يتعذر وضع صندوق إخراج النسخة الرئيسية في مكانه.	تحقق مما إذا كان ذراع القفل الخاص بصندوق إخراج النسخة الرئيسية مقفلاً.	قم بزلق ذراع القفل (٩ ١٤٢) الخاص بصندوق إخراج النسخة الرئيسية باتجاه اليمين لفك قفله. ثم قم بوضع صندوق إخراج النسخة الرئيسية في مكانه.
لا توجد صور على النسخ.	تحقق مما إذا تم وضع الأُصل بحيث يكون متجهًا نحو الأعلى.	قم بوضع الأصل بحيث يكون موجهًا نحو الأسفل. (١٩ ٣٦ "موضع الأصول")
إن القيام بإغلاق غطاء السطح دون ضبط الأصل سيعمل تلقائيًا على تبديل وضع الطباعة إلى وضع عمل النسخة الرئيسية.	تحقق مما إذا قمت بإغلاق غطاء السطح بقوة.	إذا تم ضبط الأصل ورصده بينما يكون غطاء السطح مغلقًا في وضع الطباعة، فإن هذه الآلة تعمل تلقائيًّا 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.
جزء من الصورة مفقود على الورق المطبوع.	تحقق مما إذا كان زجاج السطح ملطخًا.	امسح زجاج السطح باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ ١) "الصيانة")
	تحقق من وجود أجسام غريبة عالقة بالنسخة الرئيسية.	اسحب اسطوانة الطباعة إلى الخارج وتحقق من وجود جسم غريب عالق بالنسخة الرئيسية. في حال وجود جسم غريب، قم بإز الته. 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.
	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 وفقًا 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.
	هل يتجاوز حجم الصورة المراد طباعتها نطاق الطباعة الأقصى لهذه الآلة؟	تختلف أقصى منطقة للطباعة تبعًا للموديل. (١٦ [1] "أقصى منطقة طباعة") إذا كان الأصل أكبر من أقصى منطقة طباعة، قم بتقليل حجمها لعمل نسخة رئيسية. (٩ ٥٣ "تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]")

الإجراء	نقاط يجب فحصها	المشكلة
امسح رأس الطباعة الحراري أو زجاج الماسح الضوئي باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ ٢ "الصيانة")	تحقق مما إذا كان رأس الطباعة الحراري الخاص بوحدة عمل النسخ الرئيسية أو زجاج الماسح الضوئي الخاص بوحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية ملطخًا.	توجد سطور فارغة على الورق المطبوع.
امسح زجاج الماسح الضوئي باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ ١ "الصيانة")	تحقق مما إذا كان زجاج الماسح الضوئي الخاص بوحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية ملطحًا.	توجد خطوط على الورق المطبوع.
قم بتفتيح التباين في [تباين] (٩ • ٥) وقم بعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى.	تحقق مما إذا تم استخدام ورق ملون، مثل ورق الصحف كأصل.	خلفية الورق المطبوع ملطخة بشكلٍ عام.
امسح زجاج السطح باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ [الصيانة")	تحقق مما إذا كان زجاج السطح ملطخًا.	
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 موجهات 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 كان حجم الورق الموجود على صينية التغذية بالورق المخصص لعمل النسخة الرئيسية أكبر من حجم الأصل. تحقق مما إذا كانت موجهات ورق صينية التغذية مناسبة لعرض الورق أثناء عمل النسخة الرئيسية.	حواف الورق المطبوع ملطخة بالحبر .
إذ تم ضبط [أقصى استظهار] (٩٦ ٥٦) على وضع التشغيل، سيتم عمل نسخة رئيسية في أقصى منطقة طباعة لاسطو انة 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 🎞 ٢٤ "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 لبكرة النسخة الرئيسية التي تم استخدامها بعد عمل النسخة الرئيسية السابقة.	

المشكلة	نقاط يجب فحصها	الإجراء
الجهة الخلفية من الورق المطبوع ملطخة بالحبر .	تحقق مما إذا كانت بكرة الضغط ملطخة بالحبر .	انزع اسطوانة الطباعة، ومن ثم امسح بكرة الضغط باستخدام قطعة قماش ناعمة، إلخ. (١٤٨ ١ "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.
	تحقق مما إذا كانت موجهات ورق صينية التغذية مناسبة لعرض الورق أثناء عمل النسخة الرئيسية.	عند عمل النسخة الرئيسية، قم بمحاذاة موجهات ورق صينية التغذية مع عرض الورق. (١٩ ٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق") إذا لم تتم محاذاة موجهات ورق صينية التغذية مع عرض الورق، فإنه سيتم عمل نسخة رئيسية ضمن منطقة أعرض من حجم الورق. وهذا قد يتسبب في طباعة الحبر على الورق.
	تحقق مما إذا تم استخدام ورق لا يمتص الحبر بكفاءة.	ولكون الورق التالي يتم تغذيته قبل أن يجف الحبر ، فإن الحبر يلتصق بالجهة الخلفية من الورق. • استخدم الورق الذي يمتص الحبر بكفاءة. فقم بتقليل سرعة الطباعة. [فترة] (17%) قم بتقليل كثافة الحبر. [Tensity] (17%) [تباين] (100 من ال
الورق المطبوع يظهر بلون باهت. النص المطبوع غير واضح. ABC	تحقق ما إذا تم إجراء عملية الطباعة بعد انقضاء فترة زمنية طويلة من عدم استخدام اسطوانة الطباعة.	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] (٢٩٩) قد يعمل على تحقيق جودة طباعة عالية بشكلٍ مباشر من بداية عملية الطباعة. يمكن لهذا أن يقال من الورق المهدور.
	تحقق مما إذا كان الأصل نفسه بلون باهت.	قم بتعتيم التباين في [تباين] (٩ ٥٠) وقم بعمل النسخة الرئيسية مرة أخرى. للأصول المكتوبة بقلم رصاص، قم بضبط [وضع الصورة] (٩ ٢٢) على [قلم رصاص].
	تحقق مما إذا تم تركيب هذه الآلة أو تم تخزين الحبر في مكان تكون فيه درجة الحرارة منخفضة (أقل من ١٥°م).	استخدم هذه الألة في مكان تكون فيه درجة الحرارة ١٥° م أو أكثر. بالنسبة لكارتريدجات الحبر التي تم تخزينها في مكان ذو درجة حرارة منخفضة، احتفط بها في مكان درجة حرارته ١٥° م أو أكثر قبل استخدامها. (٩ ٩ موقع التركيب)
	تحقق من ضبط [توفير الحبر] على وضع التشغيل.	إذا تم عمل نسخة رئيسية أثناء ضبط [توفير الحبر] على وضع التشغيل (٩ ٢٥)، سيكون الحبر الموجود على الورق المطبوع أفتح من المعتاد.

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. تحقق مما إذا تم ضغط مفتاح الأصل. الأصل.	عند انقضاء مدة محددة قبل وضع الدفعة الثانية والتالية من الأصول، سيبدأ عمل النسخة الرئيسية بشكلٍ تلقائي. أية أجزاء لا يمكن استظهار ها ستبقى كهوامش. إذا كانت المدة قصيرة، قم بتغيير [فترة مضاعفة] (٩ ١١٠) المندرج تحت [مدير]. إذا قمت بضغط مفتاح [STOP] أثناء استظهار الأصل، سيتم لا تعمد إلى ضغط مفتاح [STOP] حتى يتم استظهار جميع
تم تبديل مواضع الطباعة الرأسية. ، ا	تحقق مما إذا تم ضبط قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي الموجود على صينية التغذية بالورق على الموضع القياسي.	الأصول. قم بخفض صينية التغذية بالورق، ومن ثم قم بإدارة قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي. بعد الضبط، تحقق من موضع الطباعة على نسخة الاختبار. (21 °C "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 و عمل النسخة الرئيسية مرة أخرى. (٩ ٣ ٥ "تكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]")
i 2 1	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] (٩٦ ٢٢).
	تحقق من أن الورق المستخدم مناسب.	استخدم الورق المناسب لهذه الآلة. (🛄 ١٤ "الحجم و الوزن ")
يتم إخراج ورق مطبوع مجعد. ا	تحقق مما إذا كانت ألياف الورق (امتداد الألياف) محاذية لاتجاه التغذية بالورق.	قم بوضع الورق بحيث تكون الألياف الخاص به بمحاذاة اتجاه التغذية بالورق. (٩٩ ١٣ "لتفادي احتباس الورق وفشل التغذية بالورق")
الورق المطبوع الذي تم إخراجه مكدس بشكل غير مرتب في صينية استقبال الورق.	تحقق مما إذا كان كلاً من مواضع موجهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق مناسبين. تحقق مما إذا كان موضع ذراع	قم بتركيب موجهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق بشكلِ يتوافق مع حجم الورق. فيما يخص الورق السميك، قم بتوسيعها قليلاً. إذا قمت بضبط الموضع الرأسي على صينية التغذية بالورق، قم بتبديل موجهات ورق صينية الاستقبال بنفس الاتجاه. (ها باختبار موضع ذر اع تهيئة التغذية بالورق وفقًا لنوع الورق.
5 5	تحقق مما إدا كان موضع دراع تهيئة التغذية بالورق مناسبًا.	قم باختيار موضع دراع نهينه النعديه بالورق وفعا للوع الورق. (١٩ ٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")

الإجراء	نقاط يجب فحصها	المشكلة
قم بوضع صينية استقبال الورق بشكلٍ مستوي من خلال اتباع	-	الورق المطبوع يتجاوز مصد
الخطوات التالية.		الورق الخاص بصينية استقبال
 قم بطي موجهات ورق صينية الاستقبال ومصد الورق. 		الورق.
(٢) قم برفع جانبي صينية استقبال الورق بكلتا يديك، ومن ثم قم		
بنقل صينية استقبال الورق إلى الموضع B من الحامل.		
الموضع العادي A: الموضع العادي		

الإجراء	نقاط يجب فحصها	المشكلة
استخدم الورق المناسب لهذه الألة. (١٤ 🛄 ١٢ "أوراق الطباعة")	تحقق من أن الورق المستخدم مناسب <u>.</u>	لا يتم التغذية بالورق بشكلٍ سلس من صينية التغذية بالورق.
عند استخدام ورق سميك أو زلق، قم بتحويل ذراع تهيئة التغذية بالورق إلى الموضع الخاص في [CARD]. (٩ ٢٨ "إعداد صينية التغذية بالورق والورق")	تحقق مما إذا كان موضع ذراع تهيئة التغذية بالورق مناسبًا.	(تم تخطي الورق، أو أنه تم التغذية بورق متعدد)
قم بإدارة قرص الضبط لز اوية لوحة نزع العزل لضبط ز اوية لوحة نزع العزل وذلك تبعًا لأوضاع الورق.	تحقق مما إذا كانت زاوية لوحة نزع العزل موضوعة بشكلٍ مناسب.	
 قبل عملية الضبط، تأكد من نزع أي ورق من صينية التغذية بالورق، ومن ثم تأكد من خفض صينية التغذية بالورق إلى الأسفل. 		
■ عندما يتم تخطي الورق قم بتدوير القرص بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.		
عندما تتم التغذية بورق متعدد قم بتدوير القرص باتجاه حركة عقارب الساعة.		
قم بضبط [ضبط تغذية الورق] (🖵 ٧٧) إذا لزم الأمر . للحصول على قيم الضبط المناسبة، قم باستشارة الوكيل لديك أو ممثل الخدمة المعتمد.	تحقق من أنه قد تم ضبط [ضبط تغذية الورق] بشكلٍ صحيح.	
قم بإدارة قرص الضبط (انظر الرسوم التوضيحية أعلاه) الخاصة في زاوية لوحة نزع العزل لضبط زاوية لوحة نزع العزل.	تحقق مما إذا كانت زاوية لوحة نزع العزل موضوعة بشكلٍ مناسب.	الورق المطبوع متقشر، أو أن الحافة الأمامية أصبحت متجعدة.

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. (٩ ٣ ٣ تتكبير أو تصغير حجم الأصل [حجم]")
	تحقق مما إذا تم تعريض هذه الألة 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 ضبط سرعة الطباعة على [سرعة عالية].	تحقق مما إذا تمت الطباعة في مكان بارد.	[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.
لا يمكن استخدام [نسخة رئيسية سريعة].	تحقق مما إذا تم ضبط وظيفة لا يمكن استخدامها في نفس الوقت مع [نسخة رئيسية سريعة].	إذا قمت بضبط وظيفة لا يمكن استخدامها في نفس الوقت مع [نسخة رئيسية سريعة]، سيتم ضبط [نسخة رئيسية سريعة] على وضع الإيقاف. (١٩ 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 الألة 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 بو اسطة هذه الآلة بشكل مؤقت. لحذف البيانات، قم بلمس [إلغاء الكل] (٢ ٣٢) 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. (٢٤ ٣٢ "الطباعة من جهاز كمبيوتر ")
حتى وإن تم إرسال بيانات الأصل من جهاز الكمبيوتر ، سيتعذر على هذه الألة استقبالها.	تحقق مما إذا تم عرض شاشة [مدير] على اللوحة اللمسية الخاصة بهذه الآلة.	قم بلمس [خروج] في شاشة [مدير] للانتقال إلى الشاشة الأساسية.
على الرغم من أنه تم ضبط عنوان P] الخاص بهذه الآلة، إلا أن التهيئة تتغير إلى [استخدم DHCP] بعد إعادة بدء تشغيل هذه الآلة.	تحقق مما إذا كان عنوان P المدخل هو نفسه لجهاز آخر على الشبكة.	قم بضبط 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. (١٩ ٦٦ "إدارة بيانات الأصل المحفوظة [ذاكرة التخزين]، [قائمة مهام USB]")
يحدث خطأ عند محاولة القيام باستظهار الأصل من ذاكرة الورق من خلال هذه الألة 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. • الطباعة باستخدام طابعة ليزر • دقة الطباعة ٢٠٠ × ٢٠٠ نقطة/بوصة أو أعلى • الطباعة بنسبة ٢٠٠ ٪، بدون تغيير الحجم ومع ذلك، حتى إذا تم استيفاء المتطلبات المذكورة أعلاه، فقد لا تتمكن الآلة من القيام بالاستظهار بشكلٍ صحيح وذلك وفقًا لجودة الطباعة وظروف أخرى.





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 ■ (AF-VII وحدة تغذية تلقانية بالمستندات)

تعمل على التغذية بما يصل إلى ٥٠ صفحة تقريبًا من الأصول بشكلٍ تلقائي.

اسطوانة طباعة اللون

تعمل على تمكين القيام بالطباعة الملونة ليتم تغيير ها بسهولة فقط باستبدال اسطوانة الطباعة. (تم إر فاق الصندوق المخصص)

(صينية تكديس واسعة) Wide Stacking Tray

يمكن لصينية استقبال الورق استيعاب ورق بحجم يصل إلى ٣١٠ مم × ٥٥٥ مم.

IC Card Reader Activation kit RG ■ (طقم تفعيل قارئ البطاقة IC (RG))

يعمل على تمكين إدارة المستخدم المستقلة والحماية المعززة باستخدام بطاقات C[. لاستخدام بطاقات C[، يجب أن يتم ضبط [تم التعرف بواسطة] (١٢٢]]، في [مدير].

Job Separator IV;NIII ■ (فاصل العمل العمل (IV;NIII)

يعمل على تمكين سهولة الفصل للورق المطبوع عن طريق إدخال فواصل شريطية عند استخدام وظيفة [فصل العمل] (٢٩ ٩٩) بكل بساطة.

Card Feed Kit ■ (طقم تغذية البطاقة)

وحدة لتغذية الورق بشكلٍ 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 الألة ليتم استخدامها كطابعة PostScript 3 متصلة بالشبكة.

RISO Printer Driver for Macintosh ■ (برنامج تشغیل طابعة RISO الخاص بنظام (Macintosh)

برنامج تشغيل الطابعة الذي يعمل على تمكين استخدام هذه الآلة على نظام Mac OS.

المواصفات

SF9250EII	SF9350EII	SF9450EII	الموديل
	عمل نسخة رئيسية رقمية عالية السرعة		
- ۲۰ ثانية تقريبًا	- ۱۹ ثانیة تقریبًا		
(ورق بحجم A4، التغذية بالورق ذو حافة قصيرة)	(ورق بحجم A4، التغذية بالورق ذو حافة قصيرة) - ١٦ ثانية تقر بيًا	(ورق بحجم Letter، التغذية بورق ذو حافة قصيرة) - ١٧ ثاننة تقر بيًا	(عندما يكون [نسخة رئيسية سريعة] على وضع الإيقاف)
	(ورق بحجم A4، التغذية بالورق ذو حافة طويلة)	(ورق بحجم Letter، التغذية بورق ذو حافة طويلة)	
- ١٨ ثانية تقريبًا	- ١٨ ثانية تقريبًا	- ١٧ ثانية تقريبًا	مدة عمل النسخة الرئيسية (
(ورق بحجم A4، التغذية	(ورق بحجم A4، التغذية	(ورق بحجم Letter، التغذية	(عندما يكون [نسخة رئيسية
بالورق ذو حافة قصيرة)	بالورق ذو حافة قصيرة) - ١٤ ثانية تقريبًا	بورق ذو حافة قصيرة) - ١٥ ثانية تقر بيًا	سريعة] على وضع التشغيل)
	(ورق بحجم A4، التغذية	(ورق بحجم Letter، التغذية	
	بُالورق ذو حافة طويلة)	بُورق ذو حافة طويلة)	
الطباعة التلقائية بالكامل			طريقة الطباعة
	۲۰۰ نقطة/بوصة × ۲۰۰ نقطة/بوصة		
	۰۰۰ نقطة/يوصة × ۲۰۰ نقطة/بوصة		
عندما يتم ضبط [نسخة رئيسية سريعة]: ٦٠٠ نقطة/بوصية × ٤٠٠ نقطة/بوصية			
كتاب (١٠ كجم أو أقل) أو صفحة			نوع الأصل
عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: من ٥٠ جم/م ^٢ إلى ١٢٨ جم/م ^٢ (الورق العادي)		وزن ورق الأصل	
عند استخدام زجاج السطح: من ٥٠ مم × ٩٠ مم إلى ٣١٠ مم × ٤٣٢ مم عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: من ١٠٠ مم × ١٤٨ مم إلى ٣٠٠ مم × ٤٣٢ مم			حجم الأصل
۲۹۷ مم × ۲۳۲ مم			أقصىي منطقة استظهار
من ٤٦ جم/م ^٢ إلى ٢١٠ جم/م ^٢		وزن ورق الطباعة	
	من ۱۰۰ مم × ۱٤٨ مم إلى ٣١٠ مم × ٤٣٢ مم		حجم ورق الطباعة ^٢
۲۰۱ مم × ۳۰۷ مم	۲۹۱ مم × ۲۱۳ مم	۲۹۱ مم × ۲۵۶ مم	أقصى منطقة طباعة
۱۰۰۰ صفحة (ارتفاع التكديس ١١٠ مم أو أقل)		سعة تكديس صينية التغذية بالورق	
۱۰۰۰ صفحة ^٣ (ارتفاع التكديس ١١٠ مم أو أقل)		سعة تكديس صينية استقبال الورق	
٦ مستويات: ٦٠ و ٨٠ و ١٠٠ و ١٢٠ و ١٣٠ و ١٥٠ (سرعة عالية ^٤) ورقة في الدقيقة			سرعة الطباعة
أفقي: ± ١٥ مم رأسي ± ١٠ مم			ضبط موضع الطباعة
خط، صورة (قياسي / طولي)، مزدوج (قياسي / خط / صورة/ إيقاف الظل)، قلم رصاص (غامق / فاتح)			وضع معالجة صورة

النوع: مم تكبير (من ٥٠٪ إلى ٢٠٠٪)، حر، أعادة الانتاج بمعدل ١٠٠٪، هامش+ (من ٩٠٪ إلى ٩٩٪)، ٤ مستويات من التكبير (٢٢٣٪، ١٤١٪، ٢٢٢٪، ٢١٠٪)، ٤ مستويات من التصغير (٨٧٪، ٢٢٪، ٢١٪) النوع: بوصة تكبير (من ٥٠٪ إلى ٢٠٠٪)، حر، أعادة الانتاج بمعدل ١٠٠٪، هامش+ (من ٩٠٪ إلى ٩٩٪)، ٤ مستويات من التكبير (٢٠٠٪، ١٥٤٪، ٢٢٩٪، ٢١٢٪)، ٤ مستويات من التصغير (٨٧٪، ٥٠٪، ٢١٪، ٥٠٪) اللوحة اللمسية الملونة			نسبة إعادة نسخ الطباعة واجهة المستخدم
وضع الصورة، تباين، حجم، رصد حجم الورق، د- فحص تغذية، معالجة نقطية، ضبط التباين، منحنى درجة اللون، طباعة مضاعفة، تظليل كتاب، ضبط هامش علوي، ضبط هامش ملحق، أقصى استظهار، توفير الحبر، نسخة رئيسية سريعة، مشاهدة، شبه تلقائي ADF°، ذاكرة التخزين، تظليل، ضبط سرعة الطباعة، ضبط كثافة الطباعة، ضبط موضع الطباعة، فترة، جدد صفحة، تجديد تلقائي، ادر، تحكم ورق خاص، بر مجة، فرز باستخدام فاصل ورقي، فصل العمل ⁷ ، ذاكرة المهام، محافظة، محرر، تشغيل خامل، سري، الدخول المباشر، شاشة العداد، تقرير عداد التعريف، نسخة اختبار، طباعة مجاشرة، قائمة مهام USB، ذاكرة طباعة الورق، وضع الاستظهار، مدير، نوم تلقائي، إيقاف تلقائي، جدول الإيقاف، الوضع ECO، حماية، BISO iQuality System			الوظائف
		طريقة استبدال اسطوانة الطباعة	تغيير اللون
	(2	تلقائي بالكامل (١٠٠٠ مل/كار تريد	التزويد بالحبر
تلقائي بالكامل	تلقائي بالكامل	تلقائي بالكامل	التزويد/ إخراج النسخة
(۲۵۰ صفحة تقريبًا لكل بكرة)	(۲۲۰ صفحة تقريبًا لكل بكرة)	(۲۱۰ صفحة تقريبًا لكل بكرة)	الرئيسية
نوع الصندوق (متوافق مع نوع الإخراج الرأسي)			طرق إخراج النسخة الرئيسية
	ي موضع التشغيل)	٦٦ ديسيبل كحد أقصى (أمبير) (عند طباعة ١٠٠ ورقة في الدقيقة ف	ضوضاء التشغيل
• لكوريا: تيار متردد ٢٢٠ فولت ٦٠ هرتز <٦,١ أمبير> • للدول الأخرى: تيار متردد ٢٠٠ - ٢٤٠ فولت ٢٥-٥٠ هرتز <٦,٣.٤	SF9350EIIE تيار متردد ٢٢٠-٢٤ فولت ٥-٥-٦ هرتز <٢, ١ أمبير> SF9350EIIA نيار متردد ٢٢٠ فولت ٦- هرتز <٢, ١ أمبير> الدول الأخرى: تيار متردد ٢٠٠-٢٤ فولت مبير>	تیار متردد ۲۰۰۱-۲۵۰ فولت ۲۰۵۰ هرتز ۲٫۶۵-۱٫۳ أمبیر>	مصدر التيار
ر: ۳,۰ واط أو أقل) يار: ۳,۰ واط أو أقل)	بة: ۳۰۰ واطكحد أقصى ضع النوم: ٥ واط أو أقل، إيقاف النيا ٣١٥ واطكحد أقصى ضع النوم: ١٠ واط أو أقل، إيقاف الذ	عند عدم توصيل الكماليات الاختياري (وضع الاستعداد: ٢٠ واط أو أقل، و عند توصيل الكماليات الاختيارية ^v : (وضع الاستعداد: ٣٠ واط أو أقل، و	استهلاك التيار
	م × ۲۷۰ مم [^] × ۱۰۳۵ مم ^۹	عندما تكون قيد الاستخدام: ١٤١٥ م	الأبعاد
عند تخزینها: ۷۸۰ مم × ۲۷۰ مم [^] × ۱۰٦٥ مم ^۲			(العرض × العمق × الارتفاع)
١٤١٥ مم × ١٢٤٠ مم × ١٥١٥ مم'			المساحة المطلوبة (العرض×العمق×الارتفاع)
		۱۰۲ کجم ۱۰	الوزن
طراز داخلي، درجة التلوث ٢ ١٦، 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

القيمة القياس عند الضبط على أعادة الانتاج بمعدل ١٠٠٪.

- ^۲ عند تركيب صينية التكديس الواسعة الاختيارية، يمكنك استخدام ورق بحجم يصل إلى ٣١٠ مم × ٥٥٥ مم بواسطة تهيئة [ادخال حسب الطلب]. وتبعًا لنوع الورق وحجم الورق، قد لا تتم محاذاة الورق على النحو الصحيح.
 - الورق وحجم الورق، قد لا تتم محاذاة الورق على النحو الصحيح. ۲ عند استخدام ورق بالأوزان التالية؛ من ٢٤ جم/م ٢ إلى ٨٠ جم/م
 - ^٤ إذا كانت درجة الحرارة داخل اسطوانة الطباعة أقل من ٥٥ م، لن تعمل [سرعة عالية].
 - ° يمكن استخدامها عند تركيب وحدة التغذية التلقائية بالمستندات الاختيارية.
 - ^٦ يمكن استخدامها عند تركيب فاصل العمل الاختياري.
 - ۷ عند تركيب جميع الكماليات الاختيارية التالية.
 - وحدة تغذية تلقائية بالمستندات
 - _فاصل العمل
 - _قارئ البطاقة IC
 - [^] العمق لا يشمل الموازنات الخاصة بالرف المخصص.
 - ^٩ الارتفاع يشمل الرف المخصص.
 - · الوزن لا يشمل الحبر وبكرة النسخة الرئيسية والرف.
 - · 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

۲۱	مفتاح [*]
۲۱	مفتاح [+]
۱۲	مفتاح [X]
۱۳٦	الأيقونة [1]

R

۱۲	RISO Console
۱۲	RISO Printer Driver (برنامج تشغيل طابعة RISO)
۱٢	RISO Utility Software (برنامج أداة مساعدة RISO)

S

٧٢	SPEED
	Í

٧٤	الاتجاه الأفقي
٧٤	الاتجاه الرأسي
117	اتجاه الصفحة
111	الاتصال بالصيانة
111	الاتصال بالمستهلك
٦٨	اختيار التخزين
114.111	اختيارات
٩٦	إخراج التقرير
٦٧	مطبوعات
177,110	ادارة المستخدم
119.112	ادخال حسب الطلب
١٦.	إدخال معلومات الحبر
ודו	إدخال معلومات النسخة الرئيسية.
۷۲، ۲۷	ادر
١٢٤	أرقام تسجيل المصادقة
۱۱۳	استظهار مجلد البيانات
۱۰٤،۳۹	استظهار
٦٧	استعادة التخزين
۱۹	اسطوانة الطباعة
۱۳۰	اسم المستخدم
1.0	اسم الملف
٥٦	أصل_فردي
٥٧	أصل_متعدد
111	إظهار الضبط
١١٤	إعادة تسمية المجلد
٢٤	إعادة تسمية
١٢٧	اعادة ضبط العداد
١٢٧	اعد تسمية المجموعة
٥٦	أقصى استظهار
۲۱	أقصى منطقة طباعة
ווז	أقل كمية طباعة

فاء الكل	إلغ
اف الورق	ألي
قال۲۷	انت
لماء مستخدم	انث
لوية العرض	اوا
اف تلقائی	إيق
اف/حذف	ايق

Ļ

۱۹	الباب الأمامي
۱۱٦	بدء الشبكة.
٨٤	برمجة
109	برنامج مساعد إدخال معلومات المستهلكات .
۱۱٦	بريد الخدمة
ווז	بريد عداد النسخ
٥٦	بطاقات مضاعفة
۱۲۳	بطاقة IC
۳۸	بطاقة SD
۳۸	بطاقة SDHC
٣٨	بطاقة الذاكر ة
10.	بكر ة الضغط
١٩	بكرة النسخة الرئيسية.
٤٣	ببانات المعر ف

ت

۱۳۷	التاريخ والوقت
117	تباين أستظهار
0,	تباين
۷۷، ۲۱۱	تجدید تلقائی
١١٤	تحديد حجم الورق
٤٣	تحرير العرض
۱۱۲ ،۸۱	تحكم جناح الاخراج
٧٧	تحكم ورق خاص
111	تحويل متري/بوصة
۲۳	تخطى صفحة
۱۳.	تسجيل الدخول
٩٢	تشغيل خامل
٦٨	تظلبل
170	ي. معطل
٩٦	تقربر عداد التعريف
0 {	ويرو وير تنابير
177	تم التعر ف يو اسطة.
171.112	تىپىئات شىكة (IPv4)
171.112	ەي . تەيئات شىكة (IPv6)
07	ته فير الحير
۲۳	ر بر المرابع. ته قف مهٔ قت
	······

٦

سري	۲۳	جاهز
*	۲٦	جدد صفحة
س	110	جدول الإيقاف
شاشة [إ	۱۹	جناح إخراج الورق

۲

۱۹	حامل بكرة النسخ الرئيسية
115	حجم استظهار ثابت
117	حجم النسخ
00	حجم الورق
٥٣	الحجم
۲۲۱	حد عداد النسخ الرئيسية
۱۲٦	حد عداد النسخ
170	حد
٥٣	حر
۱۸	حشية غطاء السطح
۱۹	حشية موجه النسخة الرئيسية
۱۲۸،۱۱٦	حماية

Ż

	<u> </u>
ווז	خامل تلقائى
٢٣	Data-Map
٤٧	خط
۲۳	خطأ

۵

٩٤	الدخول المباشر
ווו אוו	دخول مباشر
1.0	دلیل
٤٠، ٣٨	ذاكرة التخزين
۹ ۰	ذاكرة المهام
۱۸	ذراع تهيئة التغذية بالورق

J

۱۹	رأس الطباعة الحراري
107	رسالة الخطأ
177	الرمز الشخصى

j

١٨	زجاج السطح
۱۹	زر تحرير اسطوانة الطباعة
يسية	زر تحرير وحدة عمل النسخ الرئب
١٨	زر هبوط / صعود صينية التغذية

س

۱	۱	٤		 	 	 	 	 	 	 يم	عة/تقو	ساء
۱	۱	۲	٬۷۲	 	 	 	 	 	 	 لمباعة	عة الم	سر

۲۲	سرعة عالية	
٩٣	سري	۲۳

شاشة [SMTP Setting]
شاشة [SNMP Setting]
الشاشة [HOME]
شاشة البدء
شاشة التبويب [Active]
شاشة التبويب [Folder]
شاشة التبويب [General]
شاشة التبويب [Storage]
شاشة التبويب [System]
شاشة التبويب [User]
شاشة العداد
شاشة المصادقة
شاشة عرض رقمي
شبه تلقائي ADF

ص

١٨	صندوق إخراج النسخة الرئيسية
117	صوت بيب
٤٧	صورة
۱۰۷	صياغة
۲.	صينية استقبال الأصل الموجود بوحدة ADF.
۱۹	صينية استقبال الورق
١٨	صينية التغذية بالورق

ض

٧٨	
۱۱۳	ضبط إخراج الورق
٩٧	ضبط التاريخ
٤٩	ضبط التباين
٧٧	ضبط تغذية الورق
יוו	ضبط الفرز بفاصل ورقي
۲۱ <u> </u>	ضبط هامش علوي
۲۲	ضبط هامش ملحق
٦	ضعفين

ط

۱۰٦	طباعة غير معرفة
07	طباعة مضاعفة
۲۲،۱۰۲	طباعة معرفة
יוו	طباعة ملونة
٤٢،٤٠	طباعة من خلال USB (معالجة تلقائية)
۷۲ ،۲۰	الطباعة
٤٩	خاصية الانتشار العشوائي
۲٥	طريقة الطباعة على الشاشة

ظ

01	 ظل کتاب

ع

90	عداد المجموع
90	عداد العمل
۱۲٦	عداد النسخ الحالي
۱۲٦	عداد النسخ الرئيسية الحالى
۱۱۱	عرض قائمة المهامً
٦١	علامات تسجيل
۱٦،١٤	العلوى
٤٦	عملُ النسخة الرئيسية
75.70	عملية الطباعة.
٤٣	عملية المصادقة
75.70	عملية عمل النسخة الرئيسية

ė

۲.	غطاء ADF
۱۸	غطاء السطح
01	غطاء المقياس
۱۹	غطاء وحدة عمل النسخ الرئيسية

ف

۱۸	فتحة بطاقة الذاكرة
110	فترة مضاعفة
۲ ٦	فترة
117	فحص تغذية مز دو جة
۳۲، ۹۸، ۲۲	فصل العمل

ق

	0
۱۳۱	قائمة [Monitoring]
۱۳۳	قائمة [Network]
۱۳۲	قائمة (Printer]
۳۰،۲۳	قائمة المهام
۲۹، ۲۲، ۲۲، ۲۹	قائمة مهام USB
١٦٩	قرص ضبط لوحة نزع العزل
٧٤ ، ١٨	قرص ضبط موضع الطباعة الرأسي
۱۲۸	القفل
٤٨	قلم ر صاص

ای

19	كارتريدج الحبر
۱۱۲،۷۳	كثافة الطباعة
٧٣	كثافة
۱۳۰	كلمة المرور
۱۳٦	كمية الاستهلاك

ل اللغ

111	اللغة المعروضة
١٨	لوحة التحكم
۲۱	اللوحة اللمسية

م ما

<u>_</u>
مالك.
مجموعة
محافظة ممددة
محافظة
محر ر
محظور
مدة المحافظة
مدیر
المدير
مزدوج
مساحة صندوق الاخراج
مستخدم عام
مستوى الادارة
مسح تلقائی
مشاهدة
مشغل فلاش USB
مصادقة الآلة
مصد الورق
معالجة تلقائية ADF
معالجة تلقائية
معالجة صورة
معالجة نقطية
معدل زیادة هامش
معدل قياسي
معلومات الاسطوانة
مفاتيح [DENSITY] (الكثافة)
مفاتيح [PRINT POSITION] (موضع الطباعة) ٢١
مفاتيح [SPEED] (السرعة)
مفاتيح رقمية
مفتاح [AUTO PROCESS]
مفتاح [C]
مفتاح [HOME] (الرئيسية)
مفتاح [MASTER MAKING] (عمل النسخة الرئيسية)
مفتاح [P]
مفتاح [PRINT] (طباعة)
مفتاح [PROOF] (اختبار)
مفتاح [RESET] (إعادة الضبط)
مفتاح [START] (البدء)
مفتاح [STOP] (الإيقاف)
مفتاح [WAKE-UP] (الاستيقاظ)
مفتاح التيار
مقبض اسطوانة الطباعة
۱۹

۱۹
٥.
۱۲۳
۲۲
۱٦
۱٦
۱۰٦،٤٣
۱۲
۱۹
۲.
۱۹
۱۸
١٨
۱۹،۱۸
٧٤

じ

ιν	۔ نسخ/تحریك
٢٥	نسخة اختبار
۰۳ ، ۱۱۳ ، ۱۳	نسخة رئيسية سريعة
110	نوم تلقائي

۵

مامش+	۵
-------	---

و

۱١٤	وحدة تحكم خارجية
۲.	وحدة تغذية تلقائية بالمستندات
۱۹	وحدة عمل النسخ الرئيسية
00	ورق ممدّد
119,00	ورق
۱۳۷	وصل العداد
110	الوضع ECO
٤٧	وضع الصورة
٨٥	وضع صفحة متعددة
٨٤	وضع صفحة مفردة
۱۱۲	وضع معالجة تلقائي
۱۲۲	وظيفة المصادقة

١٨٠ الفصل ١٢ الملحق

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: