# **RISO Printer Driver**

## INSTALLATIONSANLEITUNG für MZ9/MZ7/RZ9/RZ5/RZ3/ RZ2-Reihe



## Einleitung

Der RISO Printer Driver kann nur für RISO-Drucker verwendet werden. In dieser Installationsanleitung wird beschrieben, wie der Druckertreiber für Windows installiert wird, wenn der Computer mit dem RISO-Drucker verbunden ist.

- Die Anleitung zur Bedienung des Druckertreibers finden Sie in der "RISO Druckertreiber-Bedienungsanleitung" auf der mitgelieferten CD-ROM.
- Zur Installation des RISO Druckertreibers bei Computern die CD106B, CD108C, CD110D, CD103F oder frühere Versionen des Treibers nutzen, sehen Sie in die separat gebundene "RISO Druckertreiber - Bedienungsanleitung".
- Zur Installation des RISO Druckertreibers bei Computern die CD107B, CD109C, CD111D, CD104F oder frühere Versionen des Treibers nutzen, sehen Sie in die separat gebundene "RISO Druckertreiber - Installationsanleitung (Ms5709-52)".
- Zur Installation des RISO Druckertreibers in ein Mac OS, sehen Sie in die separat gebundene "RISO Druckertreiber Bedienungsanleitung".

Diese Anleitung ist nur zur Verwendung durch RISO, die Vertragshändler des Unternehmens sowie die Käufer der hier beschriebenen Ausrüstung vorgesehen. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, sicherzustellen, daß alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen korrekt sind. Sollten jedoch Fehler in dieser Anleitung auftreten, können weder RISO noch die Vertragshändler des Unternehmens oder seine Arbeiter für ggf. auftretende Fehler verantwortlich gemacht werden.

## ÄNDERUNGEN BEI ALLEN TECHNISCHEN DATEN BLEIBEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG VORBEHALTEN.

Die in diesem Handbuch gezeigten Bildschirme befinden sich derzeit noch in der Entwicklung. Aus diesem Grund können sie von den tatsächlichen Bildschirmen abweichen.

Die Reproduktion oder die Herstellung von Kopien dieser Anleitung oder jeglichen Teils dieser Anleitung ohne Genehmigung ist strengstens verboten.

Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um sicherzustellen, daß der Inhalt dieser Anleitung fehlerfrei ist, wären wir Ihnen sehr dankbar, wenn Sie sich mit uns in Verbindung setzen würden, um uns auf Fehler oder andere Angelegenheiten aufmerksam zu machen.

© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

- CISO und RISORINC sind Marken oder eingetragene Marken der RISO KAGAKU CORPORATION in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Microsoft, Windows und Windows Vista sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Andere Firmennamen und/oder Marken sind entweder eingetragene Marken oder Marken der entsprechenden Firmen.
- Die in diesem Handbuch abgebildeten Bildschirme und Inhalte können vom aktuellen Produkt abweichen.
- Die in den Prozeduren angezeigten Bildschirme und Meldungen können je nach Druckertyp, optionalem Zubehör, Computertyp und Anwendungen usw. variieren.

## Verfahren vor dem Drucken

Führen Sie vor dem ersten Einsatz des Druckers das folgende Installationsverfahren durch.

Wenden Sie nach dem Installieren das allgemeine Betriebsverfahren an. Dann können Sie die Dokumentationsdaten ausdrucken.



Dieser Druckertreiber unterstützt die folgenden Betriebssysteme: Windows® 2000/Windows® XP(32 Bit)/Windows Vista®(32 Bit/64 Bit)/ Windows® 7(32 Bit/64 Bit)/Windows® 8(32 Bit/64 Bit)\*/ Windows® 8.1(32 Bit/64 Bit)\*/Windows® 10(32 Bit/64 Bit)\* \* Nur kompatibel mit Desktop-App



#### 2. Einstellungen

#### 3. Drucken

#### 4. Abschluss des Druckvorgangs

Öffnen Sie die Originaldaten, die Sie mit dem Computer ausdrucken möchten und stellen Sie die erforderlichen Druckparameter ein. Wenn Sie im Dialogfeld [Drucken] auf dem Computer den Druckbefehl ausführen, werden die Daten zum Drucker gesendet.

#### Der Drucker hat die Daten empfangen, den Master erstellt und druckt die Daten aus.

## Anschlussmethoden

Die Druckertreiberinstallation variiert entsprechend der Anschlussmethode des Computers an den Drucker. Überprüfen Sie die Anschlussmethode.

#### • Anschluss über ein USB-Kabel 🖙 Seite 8

Einige Modelle der Serie MZ7/RZ5/RZ3/RZ2 unterstützen keine USB-Kabelverbindung.



#### • Anschluss mit anderen Kabeln 🖙 Seite 24



Einleitung	1
Verfahren vor dem Drucken	2
Anschlussmethoden	4
Inhaltsverzeichnis	5

#### Installation des Druckertreibers

	I Anschluss über ein USB-Kabel	8
	Druckertreiberinstallation	8
	Konfigurierung eines USB-Ports	22
	USB-Gerät-Anschluss	23
	Anschluss mit anderen Kabeln	24
	Verbindung mit einem PC	24
	Druckertreiberinstallation	25
Deinstall	ation des Druckertreibers	
	Deinstallation des Druckertreibers	
Manuelle	Installation / deinstallation des Drucke	ertreibers
В	ei Windows 2000 / Windows XP	
	Manuelle Installation	
	Anschluss über ein USB-Kabel	42
	Anschluss mit anderen Kabeln	43
	Manuelle Deinstallation	
В	ei Windows Vista	
	Manuelle Installation	45
	Anschluss über ein USB-Kabel	45
	Anschluss mit anderen Kabeln	47
	Manuelle Deinstallation	
В	ei Windows 7	
	Manuelle Installation	
	Anschluss über ein USB-Kabel	49
	Anschluss mit anderen Kabeln	51
	Manuelle Deinstallation	
В	ei Windows 8/Windows 8.1	
	Manuelle Installation	53
	Anschluss über ein USB-Kabel	53
	Anschluss mit anderen Kabeln	55
	Manuelle Deinstallation	56

#### Bei Windows 10

Manuelle Installation	57
Anschluss über ein USB-Kabel	57
Anschluss mit anderen Kabeln	59
Manuelle Deinstallation6	50

# Installation des Druckertreibers

Hier wird die Installation des Druckertreibers mit dem Installationsprogramm beschrieben.

- Wenn Sie den Computer mit dem Drucker über ein USB-Kabel verbinden, lesen Sie "Anschluss über ein USB-Kabel" (siehe Seite 8).
- Wenn Sie den Computer mit dem Drucker über ein Druckeroder Netzwerkkabel verbinden, lesen Sie "Anschluss mit anderen Kabeln" (siehe Seite 24).
- Zur Installation des RISO Druckertreibers in ein Mac OS, sehen Sie in die separat gebundene "RISO Druckertreiber -Bedienungsanleitung".

Anschluss über ein USB-Kabel	. 8	
Druckertreiberinstallation	. 8	
Konfigurierung eines USB-Ports	22	
USB-Gerät-Anschluss	23	
Anschluss mit anderen Kabeln 24		
Verbindung mit einem PC	24	
Druckertreiberinstallation	25	

## Anschluss über ein USB-Kabel

### **Druckertreiberinstallation**

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie man den Druckertreiber für Windows mit Plug&Play-Unterstützung installiert, wenn Computer und RISO-Drucker über ein USB-Kabel verbunden sind.

#### Wichtig!

- Einige Modelle der Serie MZ7/RZ5/RZ3/RZ2 unterstützen keine USB-Kabelverbindung.
- Zur Installation des Druckertreiberprogramms auf dem Computer sind Administratorrechte erforderlich.
- Dieser Druckertreiber unterstützt keine Serverbetriebssysteme oder Druckerfreigabe.
- Verwenden Sie ein handelsübliches USB-Kabel (Hi-Speed-USB, max. 3 m).

Bei Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10 Wechseln Sie zur Aktualisierung des Druckertreibers die Kabelverbindungen oder installieren Sie den Druckertreiber für dieselbe Serie erneut. Die Treiberprogramme müssen vorher gelöscht werden. Deinstallieren Sie vor der Neuinstallation manuell den bereits installierten Druckertreiber. "Manuelle Deinstallation" (Seite 52)

## 0

# Achten Sie darauf, dass der Drucker ausgeschaltet ist und dass Computer und Drucker nicht mit einem USB-Kabel verbunden sind.

#### Wichtig!

Während der Installation (Schritt 7/8) muss das USB-Kabel angeschlossen und der Drucker eingeschaltet werden.

Bei Windows Vista(64 Bit)/Windows 7(64 Bit) konfigurieren Sie im voraus einen USB-Port (Seite 22).



#### Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein.

Das Installationsprogramm wird gestartet. Startet das Installationsprogramm nicht, doppelklicken Sie auf [Setup (.exe)] auf dem CD-ROM-Laufwerk. Bei Windows (32 Bit): Ordner (CD-ROM):[Windows 32-bit] Bei Windows (64 Bit): Ordner (CD-ROM):[Windows 64-bit]

Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] erscheint, klicken Sie auf [Ja] oder [Erlauben] (bei Windows Vista).





2

#### Klicken Sie auf [Installation].



4

#### Klicken Sie auf [Weiter].



Bei Windows Vista(64 Bit) oder Windows 7(64 Bit), gehen Sie zu Schritt **18** (Seite 15).

O	

#### Wählen Sie [Mit USB-Kabel anschließen].



6

#### Klicken Sie auf [Weiter].

🎗 Auswahl der Anschlussart	
	Wählen Sie die Anschlussart zur Verbindung mit dem Computer.
	Wenn Sie für den Anschluss des Druckers ein USB-Kabel verwenden, wählen Sie "Mit USB-Kabel anschließen". Die Anschlusseinstellungen werden automatisch konfiguriert. Wenn Sie kein USB-Kabel verwenden, wählen Sie "Andere Anschlussart".
	Zurück Weiter Abbrechen

Bei Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, gehen Sie zu Schritt 🔀 (Seite 18).

Das Dialogfeld [USB-Anschlusseinstellungen] wird angezeigt.



Schalten Sie den RISO-Drucker ein.

7

#### Schließen Sie den RISO-Drucker mit einem USB-Kabel (High-Speed-USB, max. 3 m) am Computer an.



9

Wählen Sie den Namen des Druckers, den Sie gerade angeschlossen haben.





#### Klicken Sie auf [Weiter].

鶞 Treiberauswahl		×
	Den zu installierenden Druckertreiber wählen. Wählen Sie einen Treiber, der mit dem verwendeten Drucker kompatibel ist.	n

Wenn der ausgewählte Druckertreiber bereits für Windows 2000/Windows XP auf dem Computer installiert ist, erscheint das Dialogfeld [Installations-verfahren]. Klicken Sie auf [Weiter].



11

#### Klicken Sie auf [Weiter].

Sie können den Druckernamen auch ändern.

🐍 Druckername	
	Geben Sie den Druckernamen ein. Druckername kann max. 31 Zeichen lang sein. Druckername:
	Zurück Weiter Abbrechen

#### Klicken Sie auf [Installation].

🕻 Überprüfung der Installat	ion		×
	Bereit zur Installation	des Druckertreibers.	
	Druckername:	RISO MZ/MX 7 Series	
	Anschluss:	USB001	
	Modell:	RISO MZ/MX 7 Series	
	Zum Fortfahren [Inst	allation] klicken.	
		Zurück	Abbrechen

HINWEIS Wenn das Dialogfeld [Digitale Signatur nicht gefunden], [Windows Logo Approval Test] oder [Windows-Sicherheit] angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation fort.

#### [Soll eine Testseite gedruckt werden?] wird angezeigt; klikken Sie auf [Ja].

Legen Sie vorher A4-Papier in den Drucker ein.

HINNES Papier mit der schmalen Kante voran einlegen.

RISO Druckertreiber-Installation
Soll eine Testseite gedruckt werden?
<u>]a</u> <u>N</u> ein

14

13

Prüfen Sie, ob die Testseite einwandfrei gedruckt worden ist, und klicken Sie anschließend auf [OK].





#### Klicken Sie auf [ReadMe-Datei anzeigen].

Die ReadMe-Datei wird geöffnet. Lesen Sie alle Hinweise und Anmerkungen, die darin enthalten sind.

linstallation abgeschlossen	×
Installation des RISO-Druckettreibers ist abgeschlossen.         Gemünische Gemünisch	

16

#### Klicken Sie auf [Fertig.].

Starten Sie den Computer neu, bevor Sie den Druckertreiber verwenden. Wenn Sie [Sofort neu starten] aktiviert haben, wird der Computer nach dem Klicken auf [Fertig.] heruntergefahren und neu gestartet.

Installation abgeschlossen		×
	Installation des RISO-Druckertreibers ist abgeschlossen. Sie müssen den Computer neu starten, um den Treiber zu verwenden. Lesen Sie die Datei "ReadMe", bevor Sie den RISO-Druckertreiber verwenden. Sie enthält wichtige Informationen über die Anwendung des Treibers. ReadMe-Datei anzeigen	
	<u>Eertig</u>	

Wenn der [Hardware-Assistent] angezeigt wird, klicken Sie auf [Abbrechen].

Nehmen Sie dann die [RISO Printer Driver]-CD-ROM aus dem CD-ROM-Laufwerk des Computers heraus.

#### Wichtig!

Halten Sie die herausgenommene CD-ROM bereit.

Damit ist die Installation des Druckertreibers abgeschlossen. Bei Verwendung von Windows Vista(64 Bit)/Windows 7(64 Bit) schließen Sie kontinuierlich USB-Geräte an (Seite 23).

17

Bei Windows Vista(64 Bit) oder Windows 7(64 Bit)

#### Wählen Sie [Andere Anschlussart].



19

18

#### Klicken Sie auf [Weiter].

Auswahl der Anschlussart	
	Wählen Sie die Anschlussart zur Verbindung mit dem Computer. <ul> <li>Mit USB-Kabel anschließen</li> <li>(Schließen Sie den Computer erst an, wenn Sie über die weltere Anleitung hierzu aufgefordert werden.)</li> <li> <ul> <li>Andere Anschlussart</li> </ul> <ul> <li>Wenn Sie für den Anschluss des Druckers ein USB-Kabel verwenden, wählen Sie "Mit USB-Kabel anschlussent". Die Anschlusseinstellungen werden automäsch konfiguriert.</li> </ul>            Wenn Sie kein USB-Kabel verwenden, wählen Sie "Andere Anschlussart".</li></ul>
	Zurück Weiter Abbrechen

20

#### Wählen Sie den Namen des Druckers, den Sie gerade angeschlossen haben.





#### Klicken Sie auf [Weiter].

🕵 Treiberauswahl		×
	Den zu installierenden Druckertreiber wählen. Wählen Sie einen Treiber, der mit dem verwendeten Drucker kompatibel ist.	n

Wenn der ausgewählte Druckertreiber bereits installiert ist, erscheint das Dialogfeld [Installationsverfahren]. Klicken Sie auf [Weiter].



22

#### Wählen Sie einen USB-port.

Wählen Sie [Vorhandener Anschluss] und dann [USB\*\*\*].



#### Klicken Sie auf [Weiter].

Wahlen Sie einen Anschluss.         Vorhandener Anschluss         OMM:         OOM2:         OOM4:         FILE:         Standard TCP/IP Port         Erstellen	🚯 Anschlussauswahl		×
Local Port RISO Controller Port Standard TCP/IP Port Erstellen		Wählen Sie einen Anschluss.  Vorhandener Anschluss  COM1: COM2: COM4: COM4: FILE: USE001  Veuer Anschluss	
		Riso Controller Port Standard TCP/IP Port	Erstellen

24

#### Klicken Sie auf [Weiter].

Sie können den Druckernamen auch ändern.

🕵 Druckername	
e e reserve name	eben Sie den Druckernamen ein. uckername kann max. 31 Zeichen lang sein. uckername: RISO MZ/MX 7 Series Zurück
Gehen Sie zu Sc	hritt 拉 zurück (Seite 13).

Bei Windows 8/Windows 8.1/Windows 10



Wählen Sie den Namen des Druckers, den Sie gerade angeschlossen haben.



26

#### Klicken Sie auf [Weiter].

🍓 Treiberauswahl		×
	Den zu installierenden Druckertreiber wählen. Wählen Sie einen Treiber, der mit dem verwendeten Drucker kompatibel ist.	
		1

#### Klicken Sie auf [Installation].

🕻 Überprüfung der Installati	on	×
Uberpriifung der Installati	on Bereit zur Installation des Druckertreibers. Modell: RISO MZ/MX 7 Series Zum Fortfahren [Installation] klicken.	
	Zurück	en

Wenn das Dialogfeld, [Windows-Sicherheit] angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation fort.

Das Dialogfeld [USB-Anschluss Einstellung] wird angezeigt.

### 28

#### Klicken Sie auf [OK].

#### USB-Anschluss Einstellung



29

#### Schalten Sie den RISO-Drucker ein.



#### Schließen Sie den RISO-Drucker mit einem USB-Kabel (High-Speed-USB, max. 3 m) am Computer an.



31

#### Klicken Sie auf [ReadMe-Datei anzeigen].

Die ReadMe-Datei wird geöffnet. Lesen Sie alle Hinweise und Anmerkungen, die darin enthalten sind.

🕽 Installation abgeschlossen		X
	Installation des RISO-Druckertreibers ist abgeschlossen. Sie müssen den Computer neu starten, um den Treiber zu verwenden. Lesen Sie die Datei "ReadMe", bevor Sie den RISD-Druckertreiber verwenden. Sie enthält wichtige Informationen über die Anwendung des Treibers. ReadMe-Datei anzeigen Sofort neu starten <u>Fertig.</u>	

#### Klicken Sie auf [Fertig.].

Starten Sie den Computer neu, bevor Sie den Druckertreiber verwenden. Wenn Sie [Sofort neu starten] aktiviert haben, wird der Computer nach dem Klicken auf [Fertig.] heruntergefahren und neu gestartet.

😥 Installation abgeschlossen	×
Installation des RISO-Druckertreibers ist abgeschlossen. Sie müssen den Computer neu starten, um den Treiber zu verwenden. Lesen Sie die Datei "ReadMe", bevor Sie den RISO-Druckertreiber verwenden. Sie enthalt wichtige Informationen über die Anwendung des Treibers. ReadMe-Datei anzeigen Sofort neu starten <u>Ertig</u>	

### 33 Öffne

#### Öffnen Sie den Druckerordner.

Öffnen Sie Bildschirm "Apps" und klicken Sie nacheinander auf [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].

#### Öffnen Sie die Druckereigenschaften, unter denen der Druckertreiber installiert worden ist.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol und wählen Sie [Druckereigenschaften] im angezeigten Menü.

35

36

37

34

Klicken Sie auf [Testseite drucken].

Wenn eine Meldung angezeigt wird, warten Sie ein paar Sekunden und klicken Sie dann auf [Schließen].

Nehmen Sie dann die [RISO Printer Driver]-CD-ROM aus dem CD-ROM-Laufwerk des Computers heraus.

#### Wichtig!

Halten Sie die herausgenommene CD-ROM bereit.

Damit ist die Installation des Druckertreibers abgeschlossen.

### Konfigurierung eines USB-Ports

Zur Installation des Druckertreibers in Windows Vista(64 Bit) oder Windows 7(64 Bit) mit einem USB-Kabel sind die Konfigurierung eines USB-Ports und der Anschluss von USB-Geräten erforderlich.

#### Wichtig!

Konfigurieren Sie vor der Installation des Druckertreibers einen USB-Port.

#### Schalten Sie den Drucker ein und schließen Sie das USB-Kabel am Drucker an.



1

#### Starten Sie den Computer.

3

#### Schließen Sie das USB-Kabel am Computer an.

Ein USB-Port wird automatisch konfiguriert. Prüfen Sie den USB-Port in Schritt 4 und den darauf folgenden.

#### Wichtig!

Die Meldung "Installation der Gerätetreibersoftware war nicht erfolgreich" wird angezeigt. Diese Meldung erscheint im Dialogfeld bei Windows Vista und in der Taskleiste von Windows 7.

Wird bei Windows Vista "Neuen Hardware-Assistenten gefunden" angezeigt, wählen Sie "Werde später erneut prüfen".



#### Öffnen Sie [Eigenschaften des Druckservers].

#### Bei Windows Vista:

- ① Klicken Sie auf das [Start]-Symbol-[Sytemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Drucker].
- ② Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen freien Bereich im Ordner zur Anzeige des Menüs und wählen Sie [Als Administrator ausführen] -[Servereigenschaften] aus dem Menü.

#### Bei Windows 7:

- ① Klicken Sie auf das [Start]-Symbol-[Sytemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker], um den Ordner [Geräte und Drucker] zu öffnen.
- ② Klicken Sie auf den vorhandenen Drucker und auf [Eigenschaften des Druckservers] ganz oben im Fenster.

### 5

#### Klicken Sie auf die Registerkarte [Ports] und vergewissern Sie sich, dass Port [USB\*\*\*] in [Ports auf diesem Server] aufgeführt ist.

Vermerken Sie den Namen dieses Ports, denn der Name muss zur Installation des Druckertreibers gewählt werden.



#### Trennen Sie das USB-Kabel von Ihrem Computer.

### **USB-Gerät-Anschluss**

3

#### Wichtig!

Schließen Sie das USB-Gerät nach der Installation des Druckertreibers an.

## 1 Verbinden Sie den Drucker und Ihren Computer mith einem USB-Kabel.

Das USB-Gerät wird automatisch an Ihren Computer angeschlossen. Prüfen Sie das Ergebnis des USB-Gerät-Anschlusses in Schritt **2** und den darauf folgenden.

2 Rufen Sie den [Geräte-Manager] auf.

Klicken Sie nacheinander auf [Start]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte-Manager].

Klicken Sie auf [Ansicht] im Menü und markieren Sie das Wahlkästchen [Ausgeblendete Geräte zeigen].

4 Klicken Sie auf [Drucker] in der Liste und vergewissern Sie sich, dass der neu installierte Drucker registriert ist.

**5** Öffnen Sie [Geräte und Drucker] und vergewissern Sie sich, dass der neu installierte Drucker registriert ist.

## Anschluss mit anderen Kabeln

## Verbindung mit einem PC

#### Anschluss mit einem Druckerkabel

#### WICHTIG!

- Einige Modelle der Serie MZ7/RZ9 unterstützen keine Drucker-Kabelverbindung.
- Verwenden Sie IEEE1284 als Druckerkabel.



Druckeranschluss des RISO-Druckers

#### Anschluss mit einem Netzwerkkabel

Für den Anschluss des RISO-Druckers an einen Computer mit einem Netzwerkkabel zum Einsatz als Netzwerkdrucker ist die optionale Netzwerkschnittstellenkarte "RISORINC-NET" erforderlich.

Lesen Sie zuerst die "RISORINC-NET-BEDIENUNGSANLEITUNG" (auf der RISORINC-NET-SOFTWARE-CD-ROM), verbinden Sie dann den RISO-Drukker mit dem Netzwerk und konfigurieren Sie die Druckernetzwerkeinstellungen, wie z. B. die IP-Adresse.

Verwenden Sie ein Ihrer Netzwerkumgebung entsprechendes, handelsübliches Ethernetkabel (10BASE-T oder 100BASE-TX).

#### Wichtig!

Verwenden Sie ein Ethernetkabel der Kategorie 5 oder höher.



### **Druckertreiberinstallation**

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie man den RISO-Druckertreiber installiert, wenn der Computer mit dem RISO-Drucker über ein Netzwerk verbunden ist.

#### Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreiberprogramms auf dem Computer sind Administr-atorrechte erforderlich.
- Dieser Druckertreiber unterstützt keine Serverbetriebssysteme oder Druckerfreigabe.

#### Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein.

Das Installationsprogramm wird gestartet. Startet das Installationsprogramm nicht, doppelklicken Sie auf [Setup (.exe)] auf dem CD-ROM-Laufwerk. Bei Windows (32 Bit): Ordner (CD-ROM):[Windows 32-bit] Bei Windows (64 Bit): Ordner (CD-ROM):[Windows 64-bit]

Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] erscheint, klicken Sie auf [Ja] oder [Erlauben] (bei Windows Vista).



1

#### Klicken Sie auf die Schaltfläche für Ihre Sprache.





#### Klicken Sie auf [Installation].



4

#### Klicken Sie auf [Weiter].

Vor der Installation		
	Willkommen zur Installation des RISO Druckertreibers. Führen Sie vor Installation des Druckertreibers folgende Schritte aus.	
	Beenden Sie alle laufenden Anwendungen.	
	Achten Sie darauf, dass der Benutzer als Administrator angemeldet ist.	
	Zurück Weiter Abbrechen	



#### Wählen Sie [Andere Anschlussart].



#### Klicken Sie auf [Weiter].



7

Wählen Sie den Namen des Druckers, den Sie gerade angeschlossen haben.



8

#### Klicken Sie auf [Weiter].





#### Wählen Sie den Anschluss.

Für ein Druckerkabel.

1) Wählen Sie [Vorhandener Anschluss] und dann [LPT1].

🕵 Anschlussauswahl		$\mathbf{\times}$
	Wählen Sie einen Anschluss. Vorhandener Anschluss UPT: UP	
	Abbrechen	

- 2) Klicken Sie auf [Weiter].
- 3) Gehen Sie zu Seite 33 10

Für ein Netzwerkkabel

1) Aktivieren Sie [Neuer Anschluss] und wählen Sie anschließend [Standard TCP/IP Port].



2) Klicken Sie auf [Erstellen].

Das Dialogfeld [Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports] wird angezeigt.

🍓 Anschlussauswahl		×
	Wählen Sie einen Anschluss.       Vorhandener Anschluss       Image: Community of the second se	

3) Klicken Sie auf [Weiter].

Assistent zum Hinzufügen	eines Standard-TCP/IP-Druckerports
	Willkommen
	Mit diesem Assistenten kann ein Port für einen Netzwerkdrucker hinzugefügt werden.
	Bevor Sie beginnen, vergewissern Sie sich, dass: 1. das Gerät eingeschaltet ist. 2. die Netzwerkverbindung vorhanden und konfiguriert ist.
	Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.
	< Zurück Weiter > Abbrechen

ssis	tent zum Hinzufügen	eines Standard-TCP/IP-Druckerports
Po	ort hinzufügen Für welches Gerät möchte	n Sie einen Port hinzufügen?
	Geben Sie einen Druckern	namen oder -IP-Adresse und Portnummer für das Gerät ein.
	Druckername oder -IP-ådr	ever 192.168.1.5
	Portname:	IP_192.168.1.5
		< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > Abbreche
k	(liekon Sie au	f [\Moitor]
r sis	tent zum Hinzufügen	eines Standard-TCP/IP-Druckerports
Po	ort hinzufügen	
	Fur welches Gerät möchte	n Sie einen Port hinzulugen?
	Geben Sie einen Druckern	namen oder -IP-Adresse und Portnummer für das Gerät ein.
	Druckername oder -IP-Adr	esse: 192.168.1.5
	Portn <u>a</u> me:	IP_192.168.1.5
A	Portname:	IP_192.168.1.5
	Portragme: Aktivieren Sie Einstellungen	IP_192.168.1.5
/ [] sis Zu	Portname: Aktivieren Sie Einstellungen tent zum Hinzufügen usätzliche Portinformatio	IP_192.168.1.5
/ [] sis Zu	Portname: Aktivieren Sie Einstellungen tent zum Hinzufügen usätzliche Portinformatio Das Gerät konnte nicht en	IP_192.168.1.5 Zurück Weiter> Abbreche e [Benutzerdefiniert] und klid ]. eines Standard-TCP/IP-Druckerports men erforderlich mittek werden.
/ [l is Zu	Portragme: Aktivieren Sie Einstellungen tent zum Hinzufügen usätzliche Portinformatio Das Gerät wurde im Netzwerk i	IP_192.168.1.5  IP_192.168.1.5  E [Benutzerdefiniert] und klid . eines Standard-TCP/IP-Druckerports mene erforderlich mittelt werden.  Nicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes sicher:
/ [] sis Zu Da 1.	Portname: Aktivieren Sie Einstellungen tent zum Hinzufügen usätzliche Portinformatio Das Gerät konnte nicht er as Gerät wurde im Netzwerke	IP_192.168.1.5         IP_192
<b>A</b> [] sis <b>Z</b> u 1. 2. 3. 4.	Portrigme: Aktivieren Sie Einstellungen tent zum Hinzufügen usätzliche Portinformatio Das Gerät konnte nicht er as Gerät ist eingeschaltet. Es besteht eine Netzwerke Das Gerät ist eingeschaltet.	IP_192.168.1.5  IP_192.168.1.5  E [Benutzerdefiniert] und klid  i.  eines Standard-TCP/IP-Druckerports  mene erforderlich mittelt werden.  inicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes sicher:  abindung.  figuriert. gen Seite ist richtig.
A [] Da 1. 2. 3. 4. Ko ssic	Portrigme: Aktivieren Sie Einstellungen stent zum Hinzufügen usätzliche Portinformatio Das Gerät konnte nicht en Das Gerät wurde im Netzwerk ( Das Gerät wurde im Netzwerk) Das Gerät wurde im Netzwerken Das Gerät wurde im Netzwerken bas Ge	IP_192.168.1.5         IP_192
<b>J</b> a 1. 2. 3. 4. Ko Assic	Portname: Aktivieren Sie Einstellungen tent zum Hinzufügen usätzliche Portinformatio Das Gerät wurde in Netzwerk u Das Gerät wurde in Netzwerk u der Gerät wurde in Attense und sistenten auf der vorherig sistenten auf der vorherig her sind, dass die Adresse in Gerätup	IP_192.168.1.5         IP_192.1.58.1.5         IP_19
A [] Datisis Zu Datisis Zu Datisis Zu Datisis Zu	Portragme: Aktivieren Sie Einstellungen sätzliche Portinformatio Das Gerät konnte nicht er as Gerät wurde im Netzwerk u Das Gerät wurde in Netzwerk u bie Adresse auf der vorherigen bier sind, dass die Adresse, um sistenten auf der vorherigen ber sind, dass die Adresse in Gerätetup Standard	IP_192.168.1.5  IP_192.168.1.5  C Zurück Weiter> Abbreche  C Zurück Weiter> Abbreche  C Zurück Weiter> Abbreche  D Abbreche  C Zurück Veiter> Und Klid  C Zurück Veiter> Index Klid  C Zurück
A [] Da 1. 2. 3. 4. Ko Assic	Portrigme: Aktivieren Sie Einstellungen tent zum Hinzufügen usätzliche Portinformatio Das Gerät wurde im Netzwerk I Das Gerät wurde im Netzwerk I Geräteup Stendard der vorherige Stendard Generic Net Stendard Generic Net	IP_192.168.1.5  IP_192.168.1.5  E [Benutzerdefiniert] und klid  E [Benutzerdefiniert] und klid  I.  E

Sie anschließend auf

 Wählen Sie [LPR] für [Protokoll], geben Sie "lp" als [Wateschlangenname] unter [LPR-Einstellungen] ein und aktivieren Sie das Kontrollkästchen [LPR-Bytezählung aktiviert].

Portname:	IP 192.168.1.5
– Druckername oder -IP-Adre	sse: 19216815
_ Protokoll	
○ <u>R</u> aw	O LPR
- Raw-Einstellungen	
Portnummer:	9100
- LPR-Einstellungen	
Warteschlangenname:	lel 📃
V LPR-Bytezählung akti	viert
<u>SNMP-Status aktivier</u>	
Communityname:	public
CNMD Constantion	1

#### Wichtig!

Wenn [LPR-Bytezählung aktiviert] nicht aktiviert ist, werden Bilder möglicherweise nicht richtig gedruckt.

Bei dieser Installation wird davon ausgegangen, dass der RISO-Drucker über die eigene Netzwerkschnittstellenkarte RISORINC-NET (optional) mit dem Netzwerk verbunden ist. Für die Netzwerkverbindung zu einem handelsüblichen Printserver usw., siehe das vom jeweiligen Hersteller gelieferte Handbuch. Nach Aktivierung der LPR-Funktion muss der Computer neu gestartet werden. Achten Sie daher darauf, die erforderlichen Daten vorher auf dem Computer zu speichern. Folgen Sie den Hinweisen in der Anleitung von Windows OS oder in der Hilfe.

#### 8) Klicken Sie auf [OK].

Standard-TCP/IP-Portmonit	tor konfigurieren 🛛 ? 🔀
Porteinstellungen	
Portname:	IP_192.168.1.5
Druckername oder -IP-Adresse:	192.168.1.5
Protokoll	● L PB
Raw-Einstellungen Port <u>n</u> ummer: 910	0
LPR-Einstellungen Warteschlangenname: 4	
LPR-Bytezählung aktiviert	
SNMP-Status aktiviert	
Communityname: pub	lic
SNMP- <u>G</u> eräteindex: 1	
	OK Abbrechen

#### 9) Klicken Sie auf [Weiter].

Zusätzliche Po Das Gerät k	ortinformationen erforderlich onnte nicht ermittelt werden.	
Das Gerät wurde 1. Das Gerät ist 2. Es besteht ein 3. Das Gerät wu 4. Die Adresse a	im Netzwerk nicht ermittelt. Stellen Sie F eingeschaltet. ie Netzwerkverbindung. rde richtig konfiguriert. uf der vorherigen Seite ist richtig.	olgendes sicher:
Korrigieren Sie di Assistenten auf c	e Adresse, und ruhren Sie eine neue Sui Ier vorherigen Seite zurückkehren, oder	che im Netzwerk aus, indem Sie zum wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn S
Korrigieren Sie di Assistenten auf c sicher sind, dass - Gerätetyp	e Adresse, und ruhren Sie eine neue Sur Ier vorherigen Seite zurückkehren, oder die Adresse richtig ist.	che im Netzwerk aus, indem Sie zum wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn S
Korrigieren Sie di Assistenten auf o sicher sind, dass Gerätetyp O <u>S</u> tandard	e Adresse, und ruhren sie eine neue sur ler vorherigen Seite zurückkehren, oder die Adresse richtig ist. Generic Network Card	che im Netzwerk aus, indem Sie zum wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn S
Korrigieren Sie di Assistenten auf o sicher sind, dass Gerätetyp O <u>S</u> tandard OBe <u>n</u> utzerde	e Adresse, und runnen Sie eine neue Su ler vorherigen Seite zurückkehren, oder die Adresse richtig ist. Generic Network Card efiniert	che im Netzwerk aus, indem Sie zum wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn S Einstellungen

10) Klicken Sie auf [Fertig stellen].			
Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports			×
	Fertigstel	len des Assistenten	
	Sie haben einer ausgewählt.	n Port mit folgenden Eigenschaften	
	SNMP:	Nein	
	Protokoll:	LPR, lp	
	Gerät:	192.168.1.5	
	Portname:	IP_192.168.1.5	
	Adaptertyp:		
	Klicken Sie auf abzuschließen.	"Fertig stellen", um den Vorgang	
		< Zurück Fertig stellen Abbrech	nen

#### Klicken Sie auf [Weiter].

Sie können den Druckernamen auch ändern.

🐞 Druckername		
	Geben Sie den Druckernamen ein. Druckername kann max. 31 Zeichen lang sein.	
	Druckername: RISO MZ/MX 7 Series	
	Zurück Weiter Abbrech	nen



#### Klicken sie auf [Installation].

#### Für ein Druckerkabel



Für ein Netzwerkkabel

Wenn das Dialogfeld [Digitale Signatur nicht gefunden], [Windows-Logo-Test] oder [Windows-Sicherheit] angezeigt wird, fahren Sie mit der Installation fort.

#### [Soll eine Testseite gedruckt werden?] wird angezeigt; klikken Sie auf [Ja].

Legen Sie vorher A4-Papier in den Drucker ein.

Papier mit der schmalen Kante voran einlegen.



13

## Prüfen Sie, ob die Testseite einwandfrei gedruckt worden ist, und klicken Sie anschließend auf [OK].

Druck der Testseite fertigstellen?     Wenn die Testseite nicht richtig gedruckt wurde, bestätigen Sie Folgendes.	RISO Dr	uckertreiber-Installation
Der Computer und der Drucker sind richtig verbunden. Der Drucker ist eingeschaltet. Der Drucker zeigt keine Fehlermeldung an. Wenn bei den obigen Punkten kein Problem vorliegt, stellen Sie die Einrichtung fertig und bestätigen folgendes später. Die Anschlusseinstellungen sind richtig konfiguriert. Einzelheiten siehe Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an Ihren Administrator oder Druckeradministrator.	?	Druck der Testseite fertigstellen? Wenn die Testseite nicht richtig gedruckt wurde, bestätigen Sie Folgendes. Der Computer und der Drucker sind richtig verbunden. Der Drucker ist eingeschaltet. Der Drucker zeigt keine Fehlermeldung an. Wenn bei den obigen Punkten kein Problem vorliegt, stellen Sie die Einrichtung fertig und bestätigen folgendes später. Die Anschlusseinstellungen sind richtig konfiguriert. Einzelheiten siehe Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an Ihren Administrator oder Druckeradministrator.

12

#### Klicken Sie auf [ReadMe-Datei anzeigen].

Die ReadMe-Datei wird geöffnet. Lesen Sie alle Hinweise und Anmerkungen, die darin enthalten sind.

🛿 Installation abgeschlossen 🛛 🔀
Installation des RISO-Druckertreibers ist abgeschlossen. Sie müssen den Computer neu staten, um den Treiber zu verwenden. Lessen Sie die Datei "ReadMe", bevor Sie den RISO-Druckertreiber verwenden. Sie enthält wichtige Informationen über die Anwendung des Treibers. ReadMe-Datei anzeigen Ø Sofort neu staten

15

#### Klicken Sie auf [Fertig.].

Starten Sie den Computer neu, bevor Sie den Druckertreiber verwenden. Wenn Sie [Sofort neu starten] aktiviert haben, wird der Computer nach dem Klicken auf [Fertig.] heruntergefahren und neu gestartet.

Installation abgeschlossen		X
	Installation des RISO-Druckertreibers ist abgeschlossen. Sie müssen den Computer neu starten, um den Treiber zu verwenden. Lesen Sie die Datei "ReadMe", bevor Sie den RISO-Duckertreiber verwenden. Sie enthält wichtige Informationen über die Anwendung des Treibers. ReadMe-Datei anzeigen Sofort neu starten	
	Eertig	

16

Nehmen Sie dann die [RISO Printer Driver]-CD-ROM aus dem CD-ROM-Laufwerk des Computers heraus.

#### Wichtig!

Halten Sie die CD-ROM bereit.

# Deinstallation des Druckertreibers

Hier wird die Deinstallation des Druckertreibers mit dem Deinstallationsprogramm beschrieben.

Bei Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10

Wenn das Deinstallationsprogramm zur Deinstallation verwendet wird, können die Treiberprogramme nicht gelöscht werden. Ist das Löschen der Treiberprogramme erforderlich, wie im Falle einer Neuinstallation des Druckertreibers, deinstallieren Sie den Druckertreiber manuell.

Deinstallation des Druckertreibers ....... 38

## Deinstallation des Druckertreibers

Hier wird beschrieben, wie der Druckertreiber deinstalliert wird. (Manuelle Deinstallation, siehe Seite 44.)

#### Wichtig!

Zur Deinstallation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).



#### Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in den Computer ein.

Das Installationsprogramm wird gestartet. Startet das Installationsprogramm nicht, doppelklicken Sie auf [Setup (.exe)] auf dem CD-ROM-Laufwerk. Bei Windows (32 Bit):

Ordner (CD-ROM):[Windows 32-bit] Bei Windows (64 Bit):

Ordner (CD-ROM):[Windows 64-bit]

Wenn das Dialogfeld [Benutzerkontensteuerung] erscheint, klicken Sie auf [Ja] oder [Erlauben] (bei Windows Vista).



#### Klicken Sie auf die Schaltfläche für Ihre Sprache.





#### Klicken Sie auf [Deinstallation].



#### Klicken Sie auf [Weiter].

Vor der Deinstallation	$\mathbf{X}$
	Führen Sie vor Deinstallation des Druckertreibers folgende Schritte aus.
	Beenden Sie alle laufenden Anwendungen.
	Achten Sie darauf, dass der Benutzer als Administrator angemeldet ist.
	Zurück Weiter Abbrechen

5

## Wählen Sie den Drucker, dessen Druckertreiber deinstalliert werden soll.





#### Klicken Sie auf [Weiter].





#### Klicken Sie auf [Deinstallation].

🌲 Überprüfung der Deinsta	llation	×
Ac Uberprulung der Deinsta	Bereit zur Deinstallation des Druckertreibers. Druckername: RISO MZ/MX 7 Series	
	Zum Fortfahren [Deinstallation] klicken.	

8

#### Klicken Sie auf [Fertig.].

Achten Sie nach der Druckertreiberdeinstallation darauf, den Computer neu zu starten.

Wenn Sie [Sofort neu starten] aktivieren, wird der Computer nach dem Klicken auf [Fertig.] neu gestartet.

🛞 Deinstallation abgeschlossen	×
	Der RISO-Druckertreiber wurde deinstalliert. Starten Sie vor der erneuten Installation den Computer neu.
	☞ Sofort neu starten



## Nehmen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM aus dem Computer heraus.

#### Wichtig!

Halten Sie die herausgenommene CD-ROM bereit.

# Manuelle Installation / deinstallation des Druckertreibers

Hier wird die Installation/Deinstallation des Druckertreibers ohne das Installations-/Deinstallationsprogramm beschrieben.

Bei Windows 2000 / Windows XP	
Manuelle Installation	. 42
Anschluss über ein USB-Kabel	. 42
Anschluss mit anderen Kabeln	. 43
Manuelle Deinstallation	. 44
Bei Windows Vista	
Manuelle Installation	. 45
Anschluss über ein USB-Kabel	. 45
Anschluss mit anderen Kabeln	. 47
Manuelle Deinstallation	. 48
Bei Windows 7	
Manuelle Installation	. 49
Anschluss über ein USB-Kabel	. 49
Anschluss mit anderen Kabeln	. 51
Manuelle Deinstallation	. 52
Bei Windows 8/Windows 8.1	
Manuelle Installation	. 53
Anschluss über ein USB-Kabel	. 53
Anschluss mit anderen Kabeln	. 55
Manuelle Deinstallation	. 56
Bei Windows 10	
Manuelle Installation	. 57
Anschluss über ein USB-Kabel	. 57
Anschluss mit anderen Kabeln	. 59
Manuelle Deinstallation	. 60

## Manuelle Installation

#### Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Serverbetriebssysteme und Druckerfreigabe werden nicht unterstützt.

### Anschluss über ein USB-Kabel



Bei MZ7-Reihe	R34X8CP
Bei RZ9-Reihe	R34X8BP
Bei RZ5/3/2-Reihe	R34X8DP

#### 9 Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standarddatentypen und klicken Sie anschließend auf [OK].

**10** Drucken Sie eine Testseite.

### Anschluss mit anderen Kabeln

1	Starten Sie den [Druckerinstallations-Assistent].
2	Wählen Sie [Lokaler Drucker] und klicken Sie auf [Weiter].
3	Wählen Sie den Anschluss.
	Bei Druckerkabel : Wählen Sie LPT1 unter [Folgenden Anschluss verwenden]
	Bei Netzwerkkabel: Wählen Sie [Einen neuen Ansshluss erstellen] und erstellen Sie einen TCP/IP- oder LPR-Anschluss.
4	Klicken Sie auf [Diskette] und wählen Sie die inf-Datei des zu installierenden Treibers.
	(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[German]- RISODRV.INF
5	Wählen Sie den verwendeten Drucker und klicken Sie dann auf [Weiter].
6	Drucken Sie eine Testseite.
7	Starten Sie den Computer neu.

3

## Manuelle Deinstallation

Löschen Sie den zu deinstallierenden Drucker aus dem Druckerordner.



Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].

## **Bei Windows Vista**

## Manuelle Installation

#### Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Druckerfreigabe wird nicht unterstützt.

### Anschluss über ein USB-Kabel



10 Öffnen Sie den Druckerordner und die Eigenschaften des Druckers, für den Sie den Druckertreiber installiert haben. 11 Klicken Sie auf [Druckprozessor] auf der Registerkarte [Details]. 12 Wählen Sie den Druckprozessor aus der Liste. Im Falle von Windows Vista (32 bit): Bei MZ9-Reihe ..... R34V8FP Bei MZ7-Reihe ..... R34V8CP Bei RZ9-Reihe ..... R34V8BP Bei RZ5/3/2-Reihe .... R34V8DP Im Falle von Windows Vista (64 bit): Bei MZ9-Reihe ..... R34V6FP Bei MZ7-Reihe ..... R34V6CP Bei RZ9-Reihe ...... R34V6BP Bei RZ5/3/2-Reihe .... R34V6DP 13 Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standarddatentypen und klicken Sie anschließend auf [OK]. 14 Drucken Sie eine Testseite.

### **Anschluss mit anderen Kabeln**

1	Starten Sie den [Druckerinstallations-Assistent].
2	Wählen Sie [Lokaler Drucker] und klicken Sie auf [Weiter].
3	Wählen Sie den Anschluss.
_	Bei Druckerkabel : Wählen Sie LPT1 unter [Einen vorhandenen Anschluss verwenden]
	Bei Netzwerkkabel: Wählen Sie [Neuen Anschluss erstellen] und erstellen Sie einen TCP/IP- oder LPR-Anschluss.
4	Klicken Sie auf [Diskette] und wählen Sie die inf-Datei des zu installierenden Treibers.
	Bei Windows Vista (32 Bit):(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]- [WinVista_7]*-[German]-RISODRV.inf
	[WinVista_7]*-[German]-RISODRV.inf
	* Im Falle von CD-ROM-Version CD112D und späer wählen Sie [WinVista_8].
5	Wählen Sie den verwendeten Drucker und klicken Sie dann auf [Weiter].
6	Drucken Sie eine Testseite.
7	Starten Sie den Computer neu.

## **Manuelle Deinstallation**

Löschen Sie den zu deinstallierenden Drucker aus dem Drukke-rordner.

2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Rand des Druck-erordners und wählen Sie im angezeigten Menü [Als Administrator ausführen] und danach [Servereigenschaften].

3 Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].

4 Wenn das Dialogfeld [Treibersoftware löschen] angezeigt wird, aktivieren Sie [Treibersoftware löschen], um die Treibersoftware zu löschen.

## **Bei Windows 7**

## Manuelle Installation

#### Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Druckerfreigabe wird nicht unterstützt.

### Anschluss über ein USB-Kabel



10	Starten Sie den Computer neu.
11	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] in dieser Reihenfolge, oder klik- ken Sie mit der rechten Maustaste auf den installierten Druk- ker und wählen Sie im Kontextmenü [Druckereigenschaften].
12	Klicken Sie auf [Druckprozessor] auf der Registerkarte [De- tails].
13	Wählen Sie den Druckprozessor aus der Liste.
	Im Falle von Windows 7 (32 bit):Bei MZ9-ReiheR34V8FPBei MZ7-ReiheR34V8CPBei RZ9-ReiheR34V8BPBei RZ5/3/2-ReiheR34V8DPIm Falle von Windows 7 (64 bit)Bei MZ9-ReiheR34V6FPBei MZ7-ReiheR34V6CPBei RZ9-ReiheR34V6BPBei RZ9-ReiheR34V6BPBei RZ9-ReiheR34V6DP
14	Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standarddaten- typen und klicken Sie anschließend auf [OK].
15	Drucken Sie eine Testseite.

### **Anschluss mit anderen Kabeln**

1	Starten Sie den [Drucker hinzufügen].
2	Wählen Sie [Lokalen Drucker hinzufügen] und klicken Sie auf [Weiter].
3	Wählen Sie den Anschluss.
	Bei Druckerkabel : Wählen Sie LPT1 unter [Einen vorhandenen Anschluss verwenden]
	Bei Netzwerkkabel: Wählen Sie [Neuen Anschluss erstellen] und erstellen Sie einen TCP/IP- oder LPR-Anschluss.
4	Klicken Sie auf [Diskette] und wählen Sie die inf-Datei des zu installierenden Treibers.
	Bei Windows 7 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]- [WinVista 7]*-[German]-RISODRV.inf
	Bei Windows 7 (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]- [WinVista_7]*-[German]-BISODBV inf
	* Im Falle von CD-ROM-Version CD112D und späer wählen Sie [WinVista_8].
5	Wählen Sie den verwendeten Drucker und klicken Sie dann auf [Weiter].
6	Drucken Sie eine Testseite.
7	Starten Sie den Computer neu.

4

## **Manuelle Deinstallation**

Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und löschen Sie den Drucker zur Deinstallation aus dem Druckerordner.

2 Klicken Sie auf den vorhandenen Drucker und auf [Druckerservereigenschaften] ganz oben im Fenster.

3 Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].

Wenn das Dialogfeld [Treiber und Paket entfernen] angezeigt wird, aktivieren Sie [Treiber und Treiberpacket entfernen], um die Treibersoftware zu löschen.

## Bei Windows 8/Windows 8.1

## Manuelle Installation

#### Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Druckerfreigabe wird nicht unterstützt.

### Anschluss über ein USB-Kabel



11 Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] in dieser Reihenfolge, oder klikken Sie mit der rechten Maustaste auf den installierten Drukker und wählen Sie im Kontextmenü [Druckereigenschaften]. 12 Klicken Sie auf [Druckprozessor] auf der Registerkarte [Erweitert]. 13 Wählen Sie den folgenden Druckprozessor aus der Liste und klikken Sie auf ihn. Im Falle von Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit): Bei MZ9-Reihe ..... R34V8FP Bei MZ7-Reihe ..... R34V8CP Bei RZ9-Reihe ..... R34V8BP Bei RZ5/3/2-Reihe .... R34V8DP Im Falle von Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit) Bei MZ9-Reihe ..... R34V6FP Bei MZ7-Reihe ..... R34V6CP Bei RZ9-Reihe ..... R34V6BP Bei RZ5/3/2-Reihe .... R34V6DP 14 Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standardtypen und klicken Sie auf [OK]. 15 Drucken Sie von der Registerkarte [Allgemein] eine Testseite. 16 Klicken Sie auf [OK], um das Fenster zu schließen.

### **Anschluss mit anderen Kabeln**

1	Starten Sie den [Drucker hinzufügen].
2	Wählen Sie [Lokalen Drucker hinzufügen] und klicken Sie auf [Weiter].
3	Wählen Sie den Anschluss.
	Bei Druckerkabel : Wählen Sie LPT1 unter [Einen vorhandenen Anschluss verwenden] Bei Netzwerkkabel : Wählen Sie [Neuen Anschluss erstellen] und erstellen Sie einen TCP/IP- oder LPR-Anschluss.
4	Klicken Sie auf [Diskette] und wählen Sie die inf-Datei des zu installierenden Treibers.
	<ul> <li>Bei Windows 8 (32 Bit)/Windows 8.1 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]*-[German]- RISODRV.inf</li> <li>Bei Windows 8 (64 Bit)/Windows 8.1 (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]*-[German]- RISODRV.inf</li> </ul>
_	* Im Falle von CD-ROM-Version CD112D und späer wählen Sie [WinVista_8].
5	Wählen Sie den verwendeten Drucker und klicken Sie dann auf [Weiter].
6	Drucken Sie eine Testseite.
7	Starten Sie den Computer neu.

4

## **Manuelle Deinstallation**

Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und löschen Sie den Drucker zur Deinstallation aus dem Druckerordner.

2 Klicken Sie auf den vorhandenen Drucker und auf [Druckerservereigenschaften] ganz oben im Fenster.

3 Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].

Wenn das Dialogfeld [Treiber und Paket entfernen] angezeigt wird, aktivieren Sie [Treiber und Treiberpacket entfernen], um die Treibersoftware zu löschen.

## **Bei Windows 10**

## Manuelle Installation

#### Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreibers ist eine Anmeldung bei Windows mit einem Benutzerkonto erforderlich, das die Änderung der Systemeinstellungen erlaubt (Administrator, usw.).
- Druckerfreigabe wird nicht unterstützt.

### Anschluss über ein USB-Kabel



Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] in dieser Reihenfolge, oder klikken Sie mit der rechten Maustaste auf den installierten Drukker und wählen Sie im Kontextmenü [Druckereigenschaften].

Klicken Sie auf [Druckprozessor] auf der Registerkarte [Erweitert].

Wählen Sie den folgenden Druckprozessor aus der Liste und klikken Sie auf ihn.

Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standardtypen und klicken Sie auf [OK].

Drucken Sie von der Registerkarte [Allgemein] eine Testseite.

Klicken Sie auf [OK], um das Fenster zu schließen.



11

12

14

15

16

### **Anschluss mit anderen Kabeln**

1	Starten Sie den [Drucker hinzufügen].
2	Wählen Sie [Lokalen Drucker hinzufügen] und klicken Sie auf [Weiter].
3	Wählen Sie den Anschluss.
	Bei Druckerkabel : Wählen Sie LPT1 unter [Einen vorhandenen Anschluss verwenden] Bei Netzwerkkabel : Wählen Sie [Neuen Anschluss erstellen] und erstellen Sie einen TCP/IP- oder LPR-Anschluss.
4	Klicken Sie auf [Diskette] und wählen Sie die inf-Datei des zu installierenden Treibers.
	Bei Windows 10 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]*-[German]- RISODRV.inf Bei Windows 10 (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]*-[German]- RISODRV.inf * Im Falle von CD-ROM-Version CD112D und späer wählen Sie [WinVista_8].
5	Wählen Sie den verwendeten Drucker und klicken Sie dann auf [Weiter].
6	Drucken Sie eine Testseite.
7	Starten Sie den Computer neu.

4

## **Manuelle Deinstallation**

Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und löschen Sie den Drucker zur Deinstallation aus dem Druckerordner.

2 Klicken Sie auf den vorhandenen Drucker und auf [Druckerservereigenschaften] ganz oben im Fenster.

3 Markieren Sie auf der Registerkarte [Treiber] den Druckertreiber, den Sie deinstallieren möchten, und klicken Sie anschließend auf [Entfernen].

Wenn das Dialogfeld [Treiber und Paket entfernen] angezeigt wird, aktivieren Sie [Treiber und Treiberpacket entfernen], um die Treibersoftware zu löschen.

