RISO Printer Driver

BEDIENUNGSANLEITUNG für CV3-Serie



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 © 2022 RISO KAGAKU CORPORATION

- Windows und Windows Vista sind Marken von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen L\u00e4ndern.
- Etwaige bestehende Warenzeichen oder sonstige gewerbliche Schutzrechte an den in dieser Anleitung zitierten Bezeichnungen erkennen wir an.
- Die in diesem Handbuch abgebildeten Bildschirme und Inhalte können vom aktuellen Produkt abweichen.
- Die in den Prozeduren angezeigten Bildschirme und Meldungen können je nach Computer und Anwendung variieren.

Vorwort

Willkommen im Bereich des Hochgeschwindigkeitsdruckens mit Computern mittels RISO-Druckern über "RISO Printer Drivers".

Die für den Betrieb als Hochgeschwindigkeits-GDI-Drucker konzipierten RISO-Drucker ermöglichen Ihnen, verschiedene, auf unterschiedlichen Systemplattformen erstellte Dokumente schnell auszudrucken, sofern ein entsprechender "RISO Printer Driver" auf Ihrem Computer installiert ist.

Der GDI-Drucker verwendet die auf Ihrem PC-Monitorbildschirm entwickelten Bitmap-Daten als Druckdatenquelle, wodurch Sie genau das Bild drucken können, das auf dem Monitorbildschirm zu sehen ist. Außerdem ist keine Druckerschriftart zum Drucken des Dokuments erforderlich, wodurch die durch die Verfügbarkeit von Schriftarten im System gegebenen Beschränkungen entfallen, wenn Sie ein Dokument auf dem PC erstellen.

Über die Anleitungssymbole

Die folgenden Hinweissymbole stehen bei den Beschreibungen, die dem Benutzer helfen, werden in dieser Anleitung verwendet, um Informationen unerwartete Probleme zu vermeiden und die optimale Leistung mit diesem dieses Produkt zu erzielen.

Wichtig! Gibt Ihnen hilfreiche Ratschläge zum störungsfreien Betrieb.

• HINWES Gibt Ihnen Tips, wie Sie dieses Produkt effektiver einsetzen können.

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.



* Nur kompatibel mit Desktop-App



2. Einstellungen

3. Drucken

Öffnen Sie die Daten, die Sie mit dem Computer ausdrucken möchten, wählen Sie den Druckertreiber (oder den Druckertreiber für das USB-Flash-Laufwerk), und stellen Sie die Druckparameter ein.

Schließen Sie zum Drucken von einem USB-Flash-Laufwerk das USB-Flash-Laufwerk am Computer an. Öffnen Sie das Dialogfeld [Drukken] am PC und klicken Sie auf [OK]. Die Daten werden zum Drukker übertragen oder auf dem USB-Flash-Laufwerk gespeichert.

4. Abschluss des Druckvorgangs

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

Schließen Sie zum Drucken von einem USB-Flash-Laufwerk das USB-Flash-Laufwerk am Drucker an.

Anschlussarten und Druckertreibertypen

- Die Druckertreibertypen unterscheiden sich wie folgt:
- Druckertreiber
- USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber

Wählen Sie Ihrer Systemumgebung entsprechend den Druckertreiber, der installiert werden soll.

Wenn über ein Kabel angeschlossen

In der folgenden Systemumgebung sollte der normale Druckertreiber verwendet werden.

Bei Verbindung mit einem USB-Kabel Seite 9



Wenn nicht über ein Kabel angeschlossen Seite 14

Speichern Sie mit dem Druckertreiber für das USB-Flash-Laufwerk die Daten auf das USB-Flash-Laufwerk. Schließen Sie zum Drucken der Daten das USB-Flash-Laufwerk am Drucker an.



Auch in einer Systemumgebung, in der Drucker und Computer mit einem Kabel verbunden sind, können Daten mit dem USB-Flash-Laufwerk gedruckt werden.

	Vorwort	2
	Verfahren vor dem Drucken	3
	Anschlussarten und Druckertreibertypen	5
	Inhaltsverzeichnis	6
Installation d	les Druckertreibers	
∎ US	B-Verbindung	9
	Druckertreiberinstallation	9
■ Au	sgabe auf USB-Flash-Laufwerk	14
	Info zum USB-Flash-Laufwerk	14
	Installation des USB-Flash-Laufwerk-Druckertreibers	s 14
	Ordner erstellen	20
	Testseite drucken	21
Arbeiten mit	dem Druckertreiber	
∎ Än	dern der Druckertreiber-Konfiguration	24
🔳 Au	sgeben und Ausdrucken von Daten	27
🔳 Eir	nstellen der Druckbedingungen	31
	Registerkarte [Grund]	31
	Registerkarte [Layout]	34
	Registerkarte [Bild]	36
	Registerkarte [Erweitert]	39
	Registerkarte [Option]	41
	Registerkarte [Infos über]	42
Deinstallatio	n des Druckertreibers	
■ De	installation des Druckertreibers	44
Manuelle Ins	tallation / deinstallation des Druckertreit	oers
Bei W	/indows Vista	48
■ Ma	nuelle Installation	48
	Bei Anschluss mit einem USB-Kabel	48
	Bei Ausgabe zum USB-Flash-Laufwerk	50
■ Ma	nuelle Deinstallation	51
Bei W	Vindows 7	52
■ Ma	nuelle Installation	52
	Bei Anschluss mit einem USB-Kabel	52
	Bei Ausgabe zum USB-Flash-Laufwerk	53
■ Ma	nuelle Deinstallation	55

Bei Windows 8/Windows 8.1	
Manuelle Installation	
Bei Anschluss mit einem USB-Kabel	56
Bei Ausgabe zum USB-Flash-Laufwerk	57
Manuelle Deinstallation	59
Bei Windows 10/Windows 11	60
Manuelle Installation	60
Bei Anschluss mit einem USB-Kabel	60
Bei Ausgabe zum USB-Flash-Laufwerk	61
Manuelle Deinstallation	63
Anhang	
Hinwoise zur Echlorsuche	65

Hinweise zur Fehlersuche	65
Fehlermeldung auf der PC-Anzeige	65
Betriebsprobleme	66

Installation des Druckertreibers

Hier wird die Installation des Druckertreibers mit dem Installationsprogramm beschrieben.

USB-Verbindung	9
Druckertreiberinstallation	9
Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk	14
Info zum USB-Flash-Laufwerk	14
Installation des USB-Flash-Laufwerk-	
Druckertreibers	14
Ordner erstellen	20
Testseite drucken	21

USB-Verbindung

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. (Manuelle Installation, siehe Seite 47.)

Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreiberprogramms auf dem Computer sind Administratorrechte erforderlich.
- Dieser Druckertreiber unterstützt keine Serverbetriebssysteme oder Druckerfreigabe.
- · Verwenden Sie ein handelsübliches USB-Kabel (max. 2 m).

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 47)

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 6/7) muss das USB-Kabel angeschlossen und der Drucker eingeschaltet werden.



0

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 die Datei [Setup(.exe)] im nachstehenden Ordner. Bei Windows (32 Bit): Ordner (CD-ROM):[Windows 32-bit] Bei Windows (64 Bit): Ordner (CD-ROM):[Windows 64-bit]

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



- Wenn Sie kein USB-Kabel oder USB Flash Drive verwenden, "Andere Anschlussart verwenden" wählen.

Zurück Weiter

Abbrechen

5

Wählen Sie den Namen des Druckers, den Sie gerade angeschlossen haben und klicken Sie auf [Weiter].

🕽 Auswahl des Druckertreibers		×
	Wählen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste.	D
	Zurück Weiter Abbrecher	1

6

ā 1

Klicken Sie auf [Installation].

Wenn Sie das Kontrollkästchen [Installieren Sie auch das Bedienerhandbuch (PDF)] aktivieren, wird das Bedienerhandbuch (PDF) ebenfalls installiert.

istallationsbereit			×
	Bereit für die Inst	tallation des Druckertreibers.	
	Modell:	RISO CV 3 Series	
	✓ Installieren Sie Klicken Sie auf [In	auch das Bedienerhandbuch (PDF). nstallation], um fortzufahren.	
		Zurück	Abbrechen

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

Das Dialogfeld [USB-Anschluss Einstellung] wird angezeigt.



8

Klicken Sie auf [OK].

USB-Anschluss Einstellung	×
Schalten Sie den Drucker ein und schließen Sie den PC über ein USB-Kabel an den Drucker an. Der Drucker wird automatisch erkannt und der Anschluss eingestellt. Drucken Sie nach abgeschlossener Installation zur Bestätigung der korrekten	
Installation des Druckertreibers eine Testseite.	
eine decomerce Americang für den brackvorgang finden sie im Bedienerhandbuch.	
ОК	\supset





Schließen Sie den RISO-Drucker mit einem USB-Kabel (max. 2 m) am Computer an.



10

Öffnen Sie den Druckerordner und überprüfen Sie, dass der Drucker hinzugefügt worden ist.

Bei Windows Vista:

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und öffnen Sie dann den Ordner [Drucker]. **Bei Windows 7:**

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker].

Bei Windows 8/Windows 8.1:

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

Bei Windows 10:

Klicken Sie auf das Symbol [Start]-[Windows-System]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].

Bei Windows 11:

Klicken Sie auf das Symbol [Start]-[Windows-Tools]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].



Klicken Sie auf ["Readme"-Text anzeigen.].

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

Installation abgeschlossen		×
	Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Jhren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthält wichtige Informationen über die Verwendung des Treibers. 	
	Beende	in

12

Klicken Sie auf [Beenden].

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

Installation abgeschlossen		×
	Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthalt wichtige Informationen über die Verwendung des Trebers. "Readme"-Text anzeigen. Ø Starten Sie den PC jetzt neu.	
	Beenden	\supset

13

Öffnen Sie den Druckerordner.

Bei Windows Vista:

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und öffnen Sie dann den Ordner [Drucker]. **Bei Windows 7:**

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker].

Bei Windows 8/Windows 8.1:

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

Bei Windows 10:

Klicken Sie auf das Symbol [Start]-[Windows-System]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].

Bei Windows 11:

Klicken Sie auf das Symbol [Start]-[Windows-Tools]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].

Öffnen Sie die Eigenschaften des Druckers, für die der Druckertreiber installiert worden ist.

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



14

Klicken Sie auf [Testseite drucken].

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

17

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.

Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk

Info zum USB-Flash-Laufwerk

- Nutzen Sie ein USB-Flash-Laufwerk als Massenspeicher. Je nach dem Typ des USB-Flash-Laufwerks funktioniert der Druckertreiber u. U. nicht einwandfrei.
- Zum Anschließen oder Entfernen des USB-Flash-Laufwerks, das Laufwerk langsam und in geeigneter Weise einführen bzw. herausziehen.
- Wenn natürliche Schadenseinflüsse oder unvorhergesehene Ereignisse die Daten auf einem USB-Flash-Laufwerk beschädigen, können diese gespeicherten Daten nicht mehr garantiert werden.

Installation des USB-Flash-Laufwerk-Druckertreibers

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie man den USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber für die Verwendung eines USB-Flash-Laufwerkes installiert. (Manuelle Installation, siehe Seite 47.)

Wichtig!

- Zur Installation des Druckertreiberprogramms auf dem Computer sind Administratorrechte 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 die Datei [Setup(.exe)] im nachstehenden Ordner. **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).

Wählen Sie Ihre Sprache aus der Drop-down-Liste aus und klicken Sie auf [OK]. 🔃 RISO Printer Driver Setup × Select your language. Deutsch (German) > -OK Cancel Klicken Sie auf [Weiter]. 🔃 Vor der Instal × Bestätigen Sie die folgenden Punkte vor der Installation. Wenn andere Softwareanwendungen ausgeführt werden, fahren Sie sie herunter. Bestätigen Sie, dass Sie über Administratorrechte verfügen. Weiter Abbrechen D Wählen Sie [Ausgabe an USB Flash Drive]. X Wählen Sie aus, wie der Computer an den Drucker angeschlossen werden O Über USB-Kabel anschließen (Schließen Sie den Computer erst an den Drucker an, wenn die Anweisungen hierzu angezeigt werden.) Ausgabe an USB Flash Drive C Andere Anschlussart verwenden Bei USB-Kabel "Über USB-Kabel anschließen" wählen Anschluss wird automatisch erstellt. - Um ein USB- Flashlaufwerk ohne Verbindung des PCs mit dem Drucker zu verwenden. wählen Sie "Ausaabe an USB Flash Drive". - Wenn Sie kein USB-Kabel oder USB Flash Drive verwenden, "Andere Anschlussart verwenden" wählen.

Zurück Weiter Abbrechen

4

2

3



Klicken Sie auf [Weiter].





Wählen Sie den Namen des zu nutzenden Druckers.

) Auswahl des Druckertreibers		×
	Wählen Sie den Druckertreiber entsprechend Ihrem Drucker aus der nachstehenden Liste. RISO CV 3 Series(USB flash)	
	Zurück Weiter Abbreche	n

7

Klicken Sie auf [Weiter].



Wenn der ausgewählte Druckertreiber bereits installiert ist, wird das Dialogfeld "Installationsschritte" angezeigt; klicken Sie auf [Weiter].



8

Klicken Sie auf [Weiter].

Sie können den Druckernamen auch ändern.

Wenn Sie den Druckernamen ändern, wird empfohlen, (USB flash) im Namen zu behalten.

🕅 Druckername Eintrag	
	Geben Sie den Druckernamen ein (max. 31 Zeichen). Druckername: RISO CV 3 Series(USB flash)
	Zurück Weiter Abbrechen



Klicken Sie auf [Installation].

Wenn Sie das Kontrollkästchen [Installieren Sie auch das Bedienerhandbuch (PDF)] aktivieren, wird das Bedienerhandbuch (PDF) ebenfalls installiert.

(g) Installationspereit		
	Bereit für die Installa	tion des Druckertreibers.
	Druckername:	RISO CV 3 Series(USB flash)
	Anschluss:	"Ausgabe an USB Flash Drive" dedizierter Anschluss
	Modell:	RISO CV 3 Series(USB flash)
	✓ Installieren Sie au	ch das Bedienerhandbuch (PDF).
	Klicken Sie auf (Insta	Macionj, um fortzufanren.
		Zurück Installation Abbrechen

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

10

Die folgende Meldung wird angezeigt; klicken Sie auf [OK].



Weitere Informationen zur Ausgabe einer Testseite auf ein USB-Flash-Laufwerk finden Sie unter "Ordner erstellen" und "Testseite drucken".



Klicken Sie auf ["Readme"-Text anzeigen.].

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

×

Installation	abgeschlossen

Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu.
Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthält wichtige Informationen über die Verwendung des Treibers.
☞ Starten Sie den PC jetzt neu.
Beenden

12

Klicken Sie auf [Beenden].

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

nstallation abgeschlossen	
	Die Installation des RISO Printer Driver ist abgeschlossen. Starten Sie Ihren PC vor der Inbetriebnahme neu. Lesen Sie den "Readme"-Text, bevor Sie den RISO Printer Driver verwenden. Er enthalt wichtige Informationen über die Verwendung des Treibers.
	☞ Starten Sie den PC jetzt neu.
	Beenden

13

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. Erstellen Sie einen eigenen Ordner im USB-Flash-Laufwerk.(Seite 20)

Ordner erstellen

Hier wird beschrieben, wie man im USB-Flash-Laufwerk einen eigenen Ordner erstellt.

Wichtig!

Achten Sie beim Drucken über ein USB-Flash-Laufwerk darauf, auf dem USB-Flash-Laufwerk einen eigenen Ordner zu erstellen. Das Drucken von einem USB-Flash-Laufwerk ohne einen eigens dafür vorgesehenen Ordner ist nicht möglich.

An Stelle der folgenden Schritte können Sie auch durch Anschließen des USB-Flash-Laufwerks an den Drucker einen eigenen Ordner erstellen.

1	Schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk am Computer an.
2	Öffnen Sie das Dialogfeld [Drucken]. Öffnen Sie die Daten, die Sie drucken möchten, und wählen Sie [Drucken] im Menü [Datei].
3	Wählen Sie den Drucker, für den der Druckertreiber installiert worden ist.
	Achten sie darauf, den USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber auszuwählen.
4	Klicken Sie auf [Eigenschaften].
5	Klicken Sie im Dialogfeld [Eigenschaften] auf [OK].
6	Wenn eine Meldung angezeigt wird, klicken Sie auf [Ja].
	Der eigene Ordner wird im USB-Flash-Laufwerk erstellt.
	USB-Flash-Laufwerk
	Der angegebene Ordner existiert auf Laufwerk N nicht. Ordner jetzt erstellen?
	Ja Nein

Drucken Sie danach eine Testseite.

Testseite drucken

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie man mit dem USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber eine Testseite ausdruckt.

Wichtig!

Verwenden Sie das USB-Flash-Laufwerk, auf dem bereits ein eigener Ordner erstellt worden ist. (Seite 20)



Öffnen Sie den Druckerordner.

Bei Windows Vista:

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und öffnen Sie dann den Ordner [Drucker]. **Bei Windows 7:**

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker].

Bei Windows 8/Windows 8.1:

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

Bei Windows 10:

Klicken Sie auf das Symbol [Start]-[Windows-System]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].

Bei Windows 11:

Klicken Sie auf das Symbol [Start]-[Windows-Tools]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].

Öffnen Sie die Eigenschaften des Druckers, für den der USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber installiert worden ist.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol (USB-Flash-Laufwerk) und wählen Sie dann [Druckereigenschaften] oder [Eigenschaften] (bei Windows Vista) im angezeigten Menü.



2

Klicken Sie auf [Testseite drucken].

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

Die Daten der Testseite werden im USB-Flash-Laufwerk gespeichert.



Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Überprüfen Sie das Hauptbedienfeld.

- Ist das Gerät ausgeschaltet, sind auch Display und () -Taste deaktiviert. Schalten Sie das Gerät ein.
 - Leuchtet die Taste (), ist das Gerät im Stromsparmodus. Mit der Taste () können Sie den Stromsparmodus abbrechen.

6

5

Prüfen Sie, ob Druckpapier vorhanden ist.

Stellen Sie sicher, dass A4-Papier eingelegt ist.

7

Verbinden Sie den USB-Speicher, der die auszudruckenden Originaldaten enthält, mit dem USB-Anschluss.

Wenn der Drucker Daten empfängt, blinkt die Anzeige 💻. Nach beendigtem Datenempfang fängt der Drucker automatisch mit dem Drucken an.

Nach der Masterherstellung werden die Daten im USB-Flash-Laufwerk automatisch gelöscht.



Wichtig!

Entfernen Sie den USB-Speicher nicht, solange die Daten verarbeitet werden. Das kann zu Datenverlust und USB-Fehlfunktionen führen.

Arbeiten mit dem Druckertreiber

Ändern der Druckertreiber-Konfiguration	n24
Ausgeben und Ausdrucken von Dater	n 27
Einstellen der Druckbedingungen	31
Registerkarte [Grund]	31
Registerkarte [Layout]	34
Registerkarte [Bild]	36
Registerkarte [Erweitert]	39
Registerkarte [Option]	41
Registerkarte [Infos über]	42

Ändern der Druckertreiber-Konfiguration

Registrieren Sie für individuelle Verwendung optionale Geräte und häufig verwendete benutzerdefinierte Papiergrößen.

Druckertreiber-Konfiguration nicht ändern, können Sie nicht die entsprechende Option bei der Eingabe der Druckbedingungen für den Druckauftrag ändern.

Die hier abgebildeten Bildschirme stammen vom normalen Druckertreiber. (Nicht vom USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber).



Öffnen Sie den Druckerordner. Bei Windows Vista:

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und öffnen Sie dann den Ordner [Drucker]. **Bei Windows 7:**

Klicken Sie auf das [Start]-Symbol, wählen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und öffnen Sie den Ordner [Geräte und Drucker].

Bei Windows 8/Windows 8.1:

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

Bei Windows 10:

Klicken Sie auf das Symbol [Start]-[Windows-System]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].

Bei Windows 11:

Klicken Sie auf das Symbol [Start]-[Windows-Tools]-[Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker].

2

Öffnen Sie die Registerkarte [Umgebung] im Dialogfeld [Eigenschaften].

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das entsprechende RISO-Druckersymbol im Druckerordner und wählen Sie [Druckereigenschaften] oder [Eigenschaften] (bei Windows Vista) im angezeigten Menü. Klicken Sie dann auf [Umgebung] im Dialogfeld [Eigenschaften].



3

Registrieren Sie ggf. die Optionen.

• Registrieren optionaler Geräte Auflagentrenngerät

Wählen Sie [Installiert] aus, wenn der RISO-Drucker mit dem Auflagentrenngerät ausgestattet ist.

• Registrierung eines Spezialpapierformats als Standard

Im Dialogfeld [Ben.def. Papiergröße], das durch Klicken auf [Ben.def. Papiergröße] auf der Registerkarte [Umgebung] im Dialogfeld [Eigenschaften] geöffnet werden kann, können Sie benutzerdefinierte Papierformate als Standard speichern. Die benutzerdefinierten Papierformate lassen sich auf der Registerkarte [Grund] unter [Originalgröße] benennen und anzeigen.

- 1) Klicken Sie zur Anzeige des Dialogfeldes [Ben.def. Papiergröße] auf [Ben.def. Papiergröße].
- 2) Geben Sie Breite, Länge und Name ein und klicken Sie auf [Hinzufügen]. Der registrierte Name erscheint im Dialogfeld.
- HINNER Der Name kann bis zu 30 Zeichen lang sein.

• Die Längeneinheit lässt sich zwischen "mm" und "Zoll" umschalten.





3) Klicken Sie auf [Schließen] im Dialogfeld [Ben.def. Papiergröße].

Wichtig!

Auch bei Verwendung von Papier mit einer benutzerdefinierten Papiergröße ist u. U. abhängig von Faktoren wie Papierqualität, Umgebungsbedingungen und Aufbewahrungsbedingungen ein Durchlauf durch den Drucker nicht möglich.

- Durch Klicken auf [Export] können Sie das benutzerdefinierte Papierformat als Spezialpapierformat-Datei (Dateierweiterung ".udp") speichern. Wenn Sie das benutzerdefinierte Papierformat von einer Spezialpapierformat-Datei einlesen möchten, klicken Sie auf [Import], um die Datei auszuwählen.
 - Wenn Sie das Papier im Querformat registrieren, geben Sie die Länge der langen Kante in [Breite] und die Länge der kurzen Kante in [Länge] ein.
 - Die Eingabe des Namens und der Maße ist bei der Auswahl des Papierformats hilfreich. Der Name kann bis zu 30 Zeichen lang sein.
 - Das einlesbare Papierformat ist abhängig vom verwendeten Drucker. Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch des Druckers.
 - Zum Löschen eines benutzerdefinierten Papierformates markieren Sie den entsprechenden Namen in der Liste und klicken Sie auf [Löschen].

• Zurücksetzen der Einstellungen auf ihre Standardwerte

Die Einstellungen auf der Registerkarte [Umgebung] auf die Standardwerte zurücksetzen.

4

Einstellung abschließen.

Klicken Sie auf [OK] auf der Registerkarte [Umgebung].

Ausgeben und Ausdrucken von Daten

Folgen Sie den unten beschriebenen Verfahren, um Dokumentendaten direkt auf Ihrem RISO-Drucker auszudrucken.

Falls der entsprechende RISO-Druckertreiber noch nicht auf Ihrem Computer installiert wurde, installieren Sie ihn bitte zuerst und beziehen sich dabei auf das Kapitel "Installation des Druckertreibers" auf Seite 8.

Wichtig!

- Der maximale Druckbereich ist je nach Modell des RISO-Druckers unterschiedlich. Wenn Sie den maximalen Druckbereich Ihres Dokuments wissen möchten, richten Sie sich nach der Bedienungsanleitung Ihres RISO-Druckers.
- Informationen zu weiteren Einschränkungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des RISO-Druckers.

Den RISO-Drucker einschalten und Papier einlegen.

Legen Sie ein für den Druck geeignetes Papier ein.



Stellen Sie den Druckauftrag im Dialogfeld [Drucken] ein.

Schalten Sie Ihren Computer ein, und starten Sie Windows. Öffnen Sie das zu druckende Dokument, wählen Sie [Drucken] im Menü [Datei], um das Dialogfeld [Drucken] zu öffnen.



Wählen Sie einen Druckertreiber.

Wählen Sie aus der Liste [Druckername] einen Druckertreiber, der Ihren Drucker unterstützt.

Um von einem USB-Flash-Laufwerk zu drucken, wählen Sie [Druckername (USB flash)] und schließen Sie das USB-Flash-Laufwerk am Computer an.



Prüfen Sie die Druckbedingungen.

- Geben Sie dei Anzhal der zu druckenden Kopien innerhalb des folgenden Bereiches ein: 1 bis 9.999.
- Vergessen Sie nicht, sicherzustellen, daß das Wahlkästchen [Sortieren] nicht markiert wird. Wenn dieses Wahlkästchen markiert ist, wird der Masterherstellungsbetrieb für jede Kopie wiederholt.

Die im Dialogfeld [Drucken] aufgezeigten Angaben sind je nach der Applikationssoftware unterschiedlich.



Wichtig!

Eine Datei mit mehreren Seiten und verschiedenen Papierformaten oder Seitenausrichtungen wird möglicherweise nicht ausgedruckt, wenn Sie [Alles] als Papierbereich auswählen. Geben Sie die Seitenzahlen der auszudruckenden Seiten für die Seiten derselben Größe oder Ausrichtung an.

Wenn Sie zusätzliche Druckbedingungen für den gegenwärtigen Druckauftrag einstellen möchten

Öffnen Sie durch Klicken auf [Eigenschaften] im Dialogfeld [Drucken] das Dialogfeld [Eigenschaften].

Wichtig!

Je nach Zugriffsbeschränkungen sind einige Druckereinstellungen sind nicht verfügbar.

Registerkarte [Grund] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 31)

Eigenschaften von RISO CV 3	Series		
aund Layout Bild Erweite	rt Option Infos-über		
Layout	■ Originalgröße:	A4 210 x 297 mm • Hochformat C Querfo	
	월 Papiergr.:	We Original	×
Bid			
Abed			
Aufgaben-Parameter			
Eintrag			Std wiederherstellen
			OK Abbrech

Wichtig!

Die Einstellungen von Papierformat und Seitenausrichtung für diese Registerkarte sollten mit den Einstellungen in der zu verwendenden Software identisch sein.

Registerkarte [Layou	t] (Details zu den	Einstellungen	finden Sie a	uf Seite 34)
-----------------------------	--------------------	---------------	--------------	--------------

. I and an I and					
rund Layout Bid Erwer	ert Option	Intos über			
	🗏 Ori	ginalgröße:	A4 210 x 297 mm	•	
	ī		Hochformat	C Querformat	
	+ D		June Original	-	
	- Fai	vergr	Twie original		
	A	and in Para	laur		
	Au	acmeben.	INUS	-	
	Sei	ten/Blatt:		7	
	Lay	out:			
		Auf den bedruckba	iren Bereich anpassen		
		180-Grad-Drehung			
	-	a new life in			
					Std wiederherstellen

Registerkarte [Bild] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 36)

Eigenschaften von RISO CV	3 Series			
Grund [Layout] Dio [Erive	itert Uption Intos uper			
	Rastertyp:	Gerastert	-	
Original	Rasterfrequenz:	71	lpi [38 - 200]	
Abcd				
	Rasterwinkel:	45 🖃	Grad [0 - 90]	
	5-4-4	0.0.1.1		
	Fototyp:	 Standard 		Detais
		C Portrat		
Û		Gruppe		
Provide a	Strichvorlagenart:	Gekörnt		
Drucken		C Gerastert		
Abcd		C Flächig		
10				
1.1	Textattribut:	C Fett		
DOLEM NO.		C Fein		
		AUS		
				Std wiederherstellen
				OK Abbreche

Registerkarte [Erweitert] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 39)

nd Layout Bild Erweiter	t Option Infos über			
Druckgeschwindigkeit:	<frei></frei>	-]	
Kopien:	1			
Autodruck:	EIN	-]	
Vertraulichkeits-Funktio	n am Ende starten			
🔽 Daten nach der Drucke	rinitialisierung ausgeben			
				Std wiederherstellen



Registerkarte [Option] (Details zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 41)

5

Den Druckvorgang starten.

Klicken Sie im Dialogfeld [Drucken] auf [OK].

Die gewählten Dokumentdatei-Daten werden zu Ihrem RISO-Drucker übertragen und dort wie im vorhergehenden Schritt festgelegt ausgedruckt.

Wenn Sie ein USB-Flash-Laufwerk verwenden, werden die Daten auf das USB-Flash-Laufwerk ausgegeben. Trennen Sie das USB-Flash-Laufwerk vom Computer, schließen Sie es an den Drucker an und drucken Sie die Daten aus. Nach der Masterherstellung werden die Daten im USB-Flash-Laufwerk automatisch gelöscht.

Näheres zu den Druckvorgängen entnehmen Sie dem Bedienerhandbuch Ihres RISO-Druckers.

Einstellen der Druckbedingungen

Sie können verschiedene Druckbedingungen mit den Registerkarte im Dialogfeld [Eigenschaften] einstellen.

Um dieses Dialogfeld zu öffnen, klicken Sie im Dialogfeld [Drucken] auf [Eigenschaften].

Registerkarte [Grund]



Seitenausrichtung	 Originalgröße 	③ Aufgaben-Parameter	
	② Papiergr.	④ Std wiederherstellen	

Originalgröße Einstellen der Originalgröße und Papierausrichtung.
 Wichtig!

 Achten Sie darauf, dieselbe Seitenausrichtung anzugeben, die auch in der Anwendungssoftware beim Erstellen des Dokumentes eingestellt war.
 Wenn Papier mit der langen Kante zuerst zugeführt wird, so wählen Sie ein Papierformat mit der Kennzeichnung "-R".
 Wenn Sie ein anderes benutzerdefiniertes Papierformat als das angezeigte verwenden, wählen Sie [Benutzerdefiniert] und geben Sie in den Feldern die Breite und Länge ein.

Einstellen der Druckbedingungen

	ren Eigenschaften von RISO CV 3 Series
	Grund Layout Bild Erweitert Option Infosuber
	Layout Originalgröße: A4 210 x 297 mm
	A4R-8297 x210 mm A5 148 x 210 mm
	Abr 210 x 148 mm E Abr 210 x 148 mm E B4 257 x 364 mm
	85 182 x 257 mm 85-R 257 x 182 mm
	B6-R 182 x 128 mm *
	Bid
	Abcd
	Aufrohan, Barmater
	Entrag
	Std wiederherstellen
	OK Abbrechen
	Benutzerdefiniert
	Breite: 210 mm v [10 - 340]
	Länge: 297 💼 mm [10 - 440]
	OK Abbrechen
	WWWER Durch vorherige Begistrierung ist die Wahl von benutzerdefiniertem Panier
	aus der Drondown-Liste möglich (Seite 25)
	aus der Bropdown Eiste möglich (Ocite 25).
	Der Bereich von Papierformaten, die im Dialogfeld [Benutzerdefiniert]
	eingegeben werden können, ist abhängig vom RISO-Drucker. Weitere
	Informationen dazu, siehe Benutzerhandbuch des RISO-Druckers.
	Die Längeneinheit lässt sich zwischen [mm] und [Zoll] umschalten
	[Hochformat][Querformat]
	Mit dieser Option wird die Papiereinzugsrichtung auf die Seitenausrichtung
	angonaaat
	angepassi.
	Geben Sie die Seitenausrichtung ein.
	Wichtig!
	Achten Sie darauf, dieselbe Seitenausrichtung anzugeben, die auch in der
	Anwendungssoftware beim Erstellen des Dokumentes eingestellt war.
② Papierar	Wählen Sie das Panierformat zum Drucken aus
e i abiciĝi	
	wenn Sie keine Skalierung verwenden, wählen Sie [Wie Original].
	Wenn Sie eine Papiergröße wählen, die sich vom Originaltext unterscheidet,
	wird das Bild auf die gewählte Papieraröße skaliert
	שוים שמש שווע מנו עוב עבשמווונב ו מטופועוטוט אמוופונ.

③ Aufgaben-Parameter

Sie können häufig verwendete Druckereinstellungen bezeichnen und registrieren.

Die registrierten Druckereinstellungen lassen sich abrufen.

Wichtig!

Zum Registrieren/Löschen von Druckereinstellungen ist die Anmeldung an Windows mit Administratorrechten erforderlich.

- 1) Konfigurieren Sie die Druckereinstellungen im Dialogfeld [Eigenschaften].
- 2) Klicken auf [Eintrag] ruft das Dialogfeld [Eintrag] auf.
- 3) Der registrierte Name erscheint in der [Statusliste:] durch Eintragen des Namens in der Spalte unter [Name:] und Anklicken von [Eintrag].

üntrag	×
Name:	
Report	Eintrag
Statusliste:	
	Löschen
Import Export	Schließen

4) Klicken Sie auf [Schließen].

	• Die registrierten Druckereinstellungen können durch Klicken auf [Export] in einer Druckereinstellungsdatei gespeichert werden. Um die Druckereinstellungen aus einer Druckereinstellungsdatei zu registrieren, klicken Sie auf [Import] und geben Sie die Datei ein.
	 Um die registrierten Druckereinstellungen zu löschen, wählen Sie den Namen, der gelöscht werden soll, und klicken Sie auf [Löschen].
④ Std wiederher- stellen	Klicken auf [Std wiederherstellen] setzt die Einstellungen im Dialogfeld [Eigenschaften] auf die Standardwerte zurück.
	Diese wird auch auf den Registerkarten [Layout], [Bild], [Erweitert] und [Op- tion] angezeigt.

Registerkarte [Layout]

	🚌 Eigenschaften von	n von RISO CV 3 Series		
	Grund Layout Bild	t Bild Enveitert Option Infos über		
		💻 Originalgröße:	A4 210 x 297 mm	
		=] ↓	Hochformat	
		Papiergr.:	Wie Original	
		Ausschießen:	AUS 3	
		Seiten/Blatt:	4	
		Layout:	5	
		Auf den bedruckbare	n Bereich annassen	
		180-Grad-Drehung		
		Rand Plus		
			Std wiederherstellen	
			OK ADDrechen	
Figenophaftan		nolarößo*	Auf dan badruakharan Parajah	
Eigenschalten		naigrobe	6 Auf den bedruckbaren Bereich	
	(2) Papie	ergr.*	anpassen	
		o bio O o m	(7) 180-Grad-Drehung	
	(3) Auss	chießen		
	(4) Seite	n/Blatt	(8) Rand Plus	
(5) Layout				
* Diese Einstellungen werden abhängig von den Einstellungen in der Begisterkarte [Grund]				
	Kornigune	ert. (Seite 31)		
① Originalg	röße	Registerkarte [Gr	und] - [Originalgröße] (Seite 31)	
	,	riogiotoritario [ai		
(2) Papiergr.		Registerkarte [Gr	und] - [Papiergr.] (Seite 32)	
	•			
(3) Ausschie	eisen	Sie können mehrere Originale auf einer Seite zusammenstellen und drucken.		
		AUS · Normalausdruck (eine Originalseite pro Blatt)		
		Multi-up : D	assolbe Original wird mehrfach auf einem Blatt Papier	
		want-up . D		
		ZL	Isammengestellt.	
		Seitenlayout : Ve	erschiedene Originalseiten werden auf einem Blatt Papier	
		zusammengestellt.		
		Maria:	Coltonious	
		Multi-up	Seitenlayout	
		A 🗭		
			A A C D 	
④ Seiten/Blatt	Wählen Sie bei Auswahl von [Multi-up] oder [Seitenlayout] die Seitenanzahl.			
---	--			
	2 Seiten : Stellt 2 Originalseiten auf einem Blatt zusammen. 4 Seiten : Stellt 4 Originalseiten auf einem Blatt zusammen.			
⑤ Layout	Bei Wahl von [Seitenlayout] wählen Sie Ausschießschema und Anfangsaus- richtung.			
	 Seitenlayout (2 Seiten) Links n. rechts (Oben n. unten) : Originalseiten werden von links nach recht und von oben nach unten zusammengestellt 			
	Rechts n. links (Unten n. oben) : Originalseiten werden von rechts nach links und von unten nach oben zusammengestellt.			
	 Seitenlayout (4 Seiten) Links oben nach rechts : Originalseiten werden von links oben nach rechts 			
	Links oben nach unten : Originalseiten werden von links oben nach unten zusammengestellt.			
	Rechts oben nach links : Originalseiten werden von rechts oben nach links zusammengestellt.			
	Rechts oben nach unten : Originalseiten werden von rechts oben nach unten zusammengestellt.			
6 Auf den bedruckbaren Bereich	Hat die Originalseite keinen ausreichenden Rand zum Ausdrucken, so wird sie normalerweise so wie sie ist gedruckt, ohne Verkleinerung der Seitengröße.			
anpassen	Wenn der Rand der Originalseite kleiner ist, wird der außerhalb des effektiven			
anpassen	Wenn der Rand der Originalseite kleiner ist, wird der außerhalb des effektiven Druckbereichs liegende Teil nicht gedruckt. Wenn dieses Kontrollkästchen in einem solchen Fall aktiviert ist, wird ein Rand hinzugefügt (die Reduzierung geändert), verhindert, dass der Seitenrand entfernt wird, und dadurch die ganze Seite gedruckt.			
anpassen	Wenn der Rand der Originalseite kleiner ist, wird der außerhalb des effektiven Druckbereichs liegende Teil nicht gedruckt. Wenn dieses Kontrollkästchen in einem solchen Fall aktiviert ist, wird ein Rand hinzugefügt (die Reduzierung geändert), verhindert, dass der Seitenrand entfernt wird, und dadurch die ganze Seite gedruckt. Diese Option ist bei Auswahl von [Rand Plus] nicht verfügbar.			
anpassen ⑦ 180-Grad- Drehung	 Wenn der Rand der Originalseite kleiner ist, wird der außerhalb des effektiven Druckbereichs liegende Teil nicht gedruckt. Wenn dieses Kontrollkästchen in einem solchen Fall aktiviert ist, wird ein Rand hinzugefügt (die Reduzierung geändert), verhindert, dass der Seitenrand entfernt wird, und dadurch die ganze Seite gedruckt. Diese Option ist bei Auswahl von [Rand Plus] nicht verfügbar. Sie können die Druckbilder um 180 Grad durch Aktivierung dieser Option drehen. 			
anpassen ⑦ 180-Grad- Drehung	 Wenn der Rand der Originalseite kleiner ist, wird der außerhalb des effektiven Druckbereichs liegende Teil nicht gedruckt. Wenn dieses Kontrollkästchen in einem solchen Fall aktiviert ist, wird ein Rand hinzugefügt (die Reduzierung geändert), verhindert, dass der Seitenrand entfernt wird, und dadurch die ganze Seite gedruckt. Diese Option ist bei Auswahl von [Rand Plus] nicht verfügbar. Sie können die Druckbilder um 180 Grad durch Aktivierung dieser Option drehen. Wichtig! Sie können 180-Grad-Drehung am Drucker einstellen. Wenn Sie es sowohl im Druckertreiber als auch am Drucker einstellen, werden die Druckabbilder nicht um 180 Grad gedreht. 			
anpassen (7) 180-Grad- Drehung (8) Rand Plus	 Wenn der Rand der Originalseite kleiner ist, wird der außerhalb des effektiven Druckbereichs liegende Teil nicht gedruckt. Wenn dieses Kontrollkästchen in einem solchen Fall aktiviert ist, wird ein Rand hinzugefügt (die Reduzierung geändert), verhindert, dass der Seitenrand entfernt wird, und dadurch die ganze Seite gedruckt. Diese Option ist bei Auswahl von [Rand Plus] nicht verfügbar. Sie können die Druckbilder um 180 Grad durch Aktivierung dieser Option drehen. Wichtig! Sie können 180-Grad-Drehung am Drucker einstellen. Wenn Sie es sowohl im Druckertreiber als auch am Drucker einstellen, werden die Druckabbilder nicht um 180 Grad gedreht. Wenn Sie dieses Kontrollkästchen auswählen, wird mit einer Skalierung von 95 % gedruckt. 			

Registerkarte [Bild]

	👼 Eigenschaften von RISO CV 3 Serie:	5		×		
Bild drucken ———	Original Abcd Urucken Abcd	pton infosuber Rastertyp: Rasterfrequenz: Rasterwinkel: Fototyp: Strichvorlagenart: Textattribut:	Gerastert 71 Ipi [38 - 200 45 Grad [0 - 90 © Standard C Porträt C Gruppe © Gekömt C Gerastert C Flachig C Fett C Fein © AUS	Details	() (2) (3) (4)	
				Std wiederherstellen	j	
Eigenschaften	 (1) Raster Gekörn Geraste Raste Raste (2) Fototy Standar Porträt Gruppe 	rtyp t ert erfrequenz erwinkel /p rd	 3 Stri Gek Gera Fläc 4 Tex Fett Fein AUS 	chvorlagenai örnt astert hig tattribut	rt	
 Rastertyp) Sie Fotol Das Bilds	können eins bildern in Ihre Druckresulta chirmseite zu	der beiden folge en Dokumentenda It des gewählten I sehen.	enden Attribute ten wählen. Typs der Fotob	beim Ausdrucken ilder ist auf der li	ı von
	Gekä Verso Punk Das a Gera Verso entsj Fotol Obwo Stil b	bint: chiedene Tör te in einem f ausgedruckte stert: chiedene Tör prechend de pilder haben phl der Berei ewahrt werden Sie [Gerast	ne der Fotobilder Bereich entsprech Fotobilder haber ne der Fotobilder er Originaldichte eine Rasterabdec ch der Tonstufen o en kann, wird die l ert] wählen, könne	werden durch Å end der Original eine körnige Er werden durch Å wiedergegeber kung. der ursprüngliche Feinheit der Bilde en Sie die Raste	Ändern der Anzah Idichte wiedergege scheinung. Andern der Punktg n. Die ausgedruc en Fotobilder in die er verringert. r-Parameter einste	ıl der əben. größe okten esem ellen.

Rasterfrequenz

Sie können die Frequenz von "Punkte pro Zoll" (25,4 mm) auswählen. Sie können einen Wert zwischen 38 und 200 auswählen. Der Standardwert ist 71.

Rasterwinkel

Sie können den Winkel der Punktrichtung auswählen, um Moiré-Anpassungen vorzunehmen oder andere Probleme zu beheben. Sie können einen Wert zwischen 0 und 90 auswählen. Der Standardwert ist 45.

② Fototyp Wählen Sie den Bildtyp und die Bildverarbeitung.

Standard

Klicken Sie auf [Details], um Helligkeit und Kontrast einzustellen.

Klicken Sie auf [Details], um das Dialogfeld [Fotobearbeitung] zu öffnen.

Porträt

Verwenden Sie diese Einstellung für Brustbilder von ein oder zwei Personen. Diese Bildverarbeitung eignet sich besonders gut zum Drucken von Fotos von Gesichtern.

Gruppe

Diese Einstellung ist für überbelichtete Gruppenfotos. Mit diesem Verfahren können durch Blitzlicht kalkig gewordene Gesichtspartien wiederhergestellt werden.

Bei Wahl von [Hochformat] oder [Gruppe] werden die bei [Standard] vorgenommenen "Fotobearbeitungs"-Einstellungen auf ihre Vorgaben zurückgesetzt.

Fotobearbeitung



Helligkeit	: Die Helligkeit von Fotos kann in 7 Stufen eingestellt werden.
Kontrast	: Der Kontrast des Gesamtbildes kann in 7 Stufen eingestellt werden.
Hintergrundkorrektur	 Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird die Hintergrundkorrektur angewandt, um das Bild schärfer zu machen.

Einstellen der Druckbedingungen

	 Kantenglättung Ist dieses Kontrollkästcher Kantenglättung angewand herauszustellen. Diese Einstellung ist verfüg [Foto] gewählt wird. Ist die aktiviert, werden weichere Rasterung verwendet. 	n aktiviert, wird die It, um die Bildkonturen gbar, wenn [Gerastert] für eses Kontrollkästchen Tonübergänge zur
③ Strichvorlagenart	Zur Festlegung der Verarbeitung von Linien (Text)	
	Gekörnt : Dieser Modus zeigt die Farb Farben werden in hellem Tor dunklem Ton gedruckt.	abstufung an. Helle n und dunkle Farben in
	Gerastert : Die Text werden mit Halbtonp Modus eignet sich nicht für T kleiner Größe.	unkten angezeigt. Dieser exte bzw. Strichvorlagen
	Flächig : In diesem Modus wird der ge Volltondarstellung ausgegeb können die Textbereiche deu Der Unterschied zwischen de kann nicht dargestellt werde	esamte Text in en. Mit diesem Modus utlich dargestellt werden. en einzelnen Textfarben n.
(4) Textattribut	In diesem Modus kann die Dicke des Textes ange	oasst werden.
	Fett : Macht den Text beim Drucken dicker (verhinde	ert ungleichmäßige Linien).
	Fein : Macht den Text beim Drucken dünner (verhAUS : passt das Textvolumen nicht an.	indert gestauchte Linien).
Bild drucken:	Entsprechend den Einstellungen unter [Fototyp], [Strichv werden Dokumentdaten und Druckbilder angezeigt. Die tatsächlichen Dokumentdaten und Ausdrucke entspre Bildern.	orlagenart] und [Textattribut] echen nicht den angezeigten

Registerkarte [Erweitert]

	i Eigenschaften von RISO CV 3 Series aund Leiyout Bid Prweitert Option Infos über Druckgeschwindigkeit: <frei> Kopien: 1 Autodruck: EIN Vertraulichkeits-Funktion am Ende starten Vaten nach der Druckerinitialisierung ausgeben</frei>	Std wiederherstellen
Eigenschaften	 Druckgeschwindigkeit Kopien Autodruck 	 ④ Vertraulichkeits-Funktion am Ende starten ⑤ Daten nach der
 Druckgesc windigkeit Kopien 	h Zur Auswahl der Druckges Wenn das Feld [Frei] bleibt Geschwindigkeit gedruckt In diesem Feld können Anwendungssoftware keir Wenn die Kopienzahl im festgelegt werden kann, keinen Einfluß auf den Dru	schwindigkeit aus 5 Stufen. , wird das Original mit der am Drucker eingestellten Sie die Kopienzahl festlegen, wenn in Ihrer n Feld für Eingabe der Kopienzahl vorhanden ist. Dialogfeld [Drucken] der Anwendungssoftware können Sie diese Einstellung ignorieren, da sie uckbetrieb hat.

③ Autodruck	Sie können das Verfahren Ihrer Druckaufträge auf Ihrem RISO-Drucker festlegen, d.h. ob sie ohne Unterbrechung fertiggestellt werden sollen, oder ob sie nach einem bestimmten Schritt des Verfahrens unterbrochen werden sollen. Durch Unterbrechung Ihres Druckauftrags können Sie die Druckposition und die Druckqualität mit Testdrucken vor dem eigentlichen Drucken überprüfen oder den Druckauftragsablauf entsprechend Ihren Druckerfordernissen ändern. Die folgenden Verfahrensabläufe stehen zur Verfügung.
	EIN:
	Zur Fertigstellung von Druckaufträgen ohne Beteiligung des Bedieners auf Ihrem RISO-Drucker. Keine Pause wird zwischen den Master- Herstellungsprozeß und den Druckprozeß bis zum Ende der Druckaufträge gemacht.
	Halbauto (Masterherstellung): Zum Unterbrechen von Druckaufträgen vor jedem Master
	Herstellungsprozeß, so daß Sie einen Stapel gedruckter Kopien handhaben können, besonders für Duplex-Drucken. Sie können das Bild der Seite auf der LCD des Druckers ansehen und prüfen, was Sie gerade drucken.
	Halbauto (Drucken): Zum Unterbrechen von Druckaufträgen vor jedem Druckprozeß, so daß Sie einen Testdruck überprüfen können. AUS:
	Zum Unterbrechen von Druckaufträgen vor jedem Auftragsprozeß, d.h. vor dem Master-Herstellungsprozeß und vor dem Druckprozeß.
④ Vertraulichkeits- Funktion am Ende starten	Sie können das unbefugte Kopieren von vertraulichen Dokumenten ohne Ihr Wissen verhindern, indem Sie dieses Optionskästchen markieren. Wenn dieses Kästchen markiert ist, wird der letzte Master automatisch vernichtet und mit einem leeren Master ersetzt, wenn alle definierten Druckaufträge beendet sind.
(5) Daten nach der Druckeriniti- alisierung ausgeben	Ihr RISO-Drucker wird vor dem Empfang von Druckdaten initialisiert, wenn dieses Optionskästchen markiert ist. Es wird empfohlen, dieses Kästchen in den meisten Fällen zu markieren.

Registerkarte [Option]

iigenschaften von RISO CV 3 Series	
Ind Layout Bild Erweitert Option Infosiber	\sim
Auflagentrenngerät:	(1)
Std wiederherstellen	
OK Abbrechen	

Eigenschaften

1

1 Auflagentrenngerät

	 Die zusätzlichen Einstell Drucker mit Sonderzuber [Umgebung] ausgewählt 	ungen werden angezeigt, wenn der RISO- nör ausgestattet ist, das über Registerkarte wird. (Seite 24)
Auflagentrenngerät	Sie können das Auflagentrenn auswählen, zu der das Trennt	gerät am RISO-Drucker aktivieren und die Zeit oand eingefügt wird.
	<frei></frei>	: Verwenden Sie die aktuellen Einstellungen des RISO-Druckers.
	AUS	: Kein Trennband wird eingefügt.
	EIN-Zwischen den Druckauf	trägen : Einfügung von Trennbändern pro Auftrag.
	Ein-Zwischen Seiten	: Einfügung von Trennbändern pro Seite.
	Informationan zu dan Eu	unktionen und zum Betrieb des Auflagentrenngeräts

HINWEIS Informationen zu den Funktionen und zum Betrieb des Auflagentrenngeräts finden Sie in der Bedienungsanleitung des Auflagentrenngeräts.

Registerkarte [Infos über]



Auf dieser Registerkarte werden Versionsnummer, Sprache und Modellbezeichnung des Druckertreibers angezeigt. Wenn Sie sich bei Druckerproblemen an Ihren Kundendienst wenden, notieren Sie vorher diese Versionsnummer, usw.

Deinstallation des Druckertreibers

Hier wird die Deinstallation des Druckertreibers mit dem Deinstallationsprogramm beschrieben.

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

Deinstallation des Druckertreibers 44

Deinstallation des Druckertreibers

Hier wird beschrieben, wie der Druckertreiber deinstalliert wird. (Manuelle Deinstallation, siehe Seite 47.)

Wichtig!

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



Starten des Deinstallationsprogramms.

Bei Windows Vista/Windows 7: Klicken Sie auf [Start]-[Alle Programme]-[RISO]-[CV 3 Series]-[Uninstaller] in dieser Reihenfolge.

Bei Windows 8/Windows 8.1:

Öffnen Sie den Bildschirm "Apps" und klicken Sie [Uninstaller] in Gruppe [RISO CV 3 Series].

Bei Windows 10:

Klicken Sie nacheinander auf [Start]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller].

Bei Windows 11:

Klicken Sie nacheinander auf [Start]-[All apps]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller].



Wählen Sie Ihre Sprache aus der Drop-down-Liste aus und klicken Sie auf [OK].



3

Klicken Sie auf [Weiter].



4

Wählen Sie den Drucker, dessen Druckertreiber deinstalliert werden soll.

🕅 Druckerauswahl		×
	Zu deinstallerenden Drucker wählen. Sie können auch mehrere Drucker wählen. RISO CV 3 Series	
	Zurück Weiter	r Abbrechen



Klicken Sie auf [Weiter].

Druckerauswahl	
	Zu deinstallerenden Drucker wählen. Sie können auch mehrere Drucker wählen.
	Zurück Weiter Abbrechen

6

Klicken Sie auf [Deinstallation].

Wenn Sie das Kontrollkästchen [Auch Bedienerhandbuch (PDF-Datei) deinstallieren] aktivieren, wird auch das Bedienerhandbuch (PDF-Datei) deinstalliert.

Deinstallationskontrolle		×
	Bereit für die Deinstallation des Druckertreibers.	
	Druckername: RISO CV 3 Series	
	🔽 Auch Bedienerhandbuch (PDF-Datei) deinstallieren	
	Klicken Sie auf [Deinstallation], um fortzufahren.	
	Zurück Deinstallation Abbrec	hen



Klicken Sie auf [Beenden].

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

Wenn Sie [Starten Sie den PC jetzt neu.] aktivieren, wird der Computer nach dem Klicken auf [Beenden] neu gestartet.



Manuelle Installation / deinstallation des Druckertreibers

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

Bei Windows Vista	. 48
Manuelle Installation	. 48
Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash-	. 48
Laufwerk	. 50
Manuelle Deinstallation	. 51
Bei Windows 7	. 52
Manuelle Installation	. 52
Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash-	. 52
Laufwerk	. 53
Manuelle Deinstallation	. 55
Bei Windows 8/Windows 8.1	. 56
Bei Windows 8/Windows 8.1 ■ Manuelle Installation	56 56
Bei Windows 8/Windows 8.1 ■ Manuelle Installation Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash-	. 56 . 56 . 56
Bei Windows 8/Windows 8.1 ■ Manuelle Installation Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash- Laufwerk	56 56 56
 Bei Windows 8/Windows 8.1 ■ Manuelle Installation Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash- Laufwerk ■ Manuelle Deinstallation 	56 56 56 57 57
 Bei Windows 8/Windows 8.1 ■ Manuelle Installation Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash- Laufwerk ■ Manuelle Deinstallation Bei Windows 10/Windows 11 	56 56 57 57 59
 Bei Windows 8/Windows 8.1 Manuelle Installation Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash- Laufwerk Manuelle Deinstallation Bei Windows 10/Windows 11 Manuelle Installation 	56 56 56 57 57 59 60 60
 Bei Windows 8/Windows 8.1 Manuelle Installation Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash- Laufwerk Manuelle Deinstallation Bei Windows 10/Windows 11 Manuelle Installation Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash- 	. 56 . 56 . 56 . 57 . 59 . 60 . 60
 Bei Windows 8/Windows 8.1 Manuelle Installation Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash- Laufwerk Manuelle Deinstallation Bei Windows 10/Windows 11 Manuelle Installation Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Anschluss mit einem USB-Kabel Bei Ausgabe zum USB-Flash- Laufwerk 	. 56 . 56 . 56 . 57 . 59 . 60 . 60

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.

Bei Anschluss mit einem USB-Kabel

1	Schalten Sie den Drucker ein und schließen Sie das USB-Kabel am Drucker an.
2	Starten Sie den Computer.
3	Schließen Sie das USB-Kabel am Computer an.
4	Wählen Sie im Fenster [Hardware-Assistent] die Option [Treibersoftware suchen und installieren (empfohlen)] und danach [Nicht online suchen].
5	Wählen Sie [Der Datenträger ist nicht verfügbar. Andere Optionen anzeigen.] und danach [Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen].
6	Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in den Computer ein.
7	Wählen Sie im Fenster [Durchsuchen] die inf-Datei des zu inst- allierenden Treibers.
	Bei Windows Vista (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-RISODRV.INF
	Bei Windows Vista (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-RISODRV.INF
8	Wählen Sie den verwendeten Drucker und klicken Sie dann auf [Weiter].
9	Starten Sie den Computer neu.
10	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und aktivieren Sie die Eigenschaften des Druckers, für den Sie den Druckertreiber installiert haben.

11	Klicken Sie auf [Druckprozessor] auf der Registerkarte [Erweitert].
12	Wählen Sie den folgenden Druckprozessor aus der Liste und klicken Sie auf ihn.
	Im Falle von Windows Vista (32 bit): R36V8NP Im Falle von Windows Vista (64 bit): R36V6NP
13	Wählen Sie [NT EMF 1.008] aus der Liste der Standardtypen und klicken Sie auf [OK].
14	Drucken Sie eine Testseite.

Bei Ausgabe zum USB-Flash-Laufwerk

1	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Drucker] und wählen Sie [Drucker hinzufügen] zum Starten.		
2	Klicken Sie im Dialogfeld [Drucker hinzufügen] auf [Lokalen Drucker hinzufügen].		
3	Erstellen Sie einen lokalen Anschluss (C:\RISO\RISORINC.prn, usw.).		
	Wichtig! Der lokale Anschluss kann nicht im Hauptinhaltsverzeichnis des Startlaufw- erkes erstellt werden. Erstellen Sie einen beliebigen Ordner und legen Sie den lokalen Anschluss in diesem Ordner an. Klicken Sie auf [Diskette] und wählen Sie die inf-Datei des zu		
	installierenden Treibers.		
	Bei Windows Vista (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-[USB flash]-RISODRV.INF		
	Bei Windows Vista (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-[USB flash]-RISODRV.INF		
5	Wählen Sie den verwendeten Drucker und klicken Sie dann auf [Weiter].		
6	Starten Sie den Computer neu.		

Manuelle Deinstallation

1

3

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

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

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

4 Wenn das Dialogfeld [Treibersoftware entfernen] angezeigt wird, aktivieren Sie [Treibersoftware entfernen], 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.

Bei Anschluss mit einem USB-Kabel

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



1

Starten Sie den Computer.

Schließen Sie das USB-Kabel am Computer an.

Wichtig!

Fahren Sie mit den folgenden Schritten erst fort, wenn [Die Gerätetreibersoftware wurde nicht installiert.] im Infobereich angezeigt wird.



Rufen Sie den [Geräte-Manager] auf.

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



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [Andere Geräte]-[(der verwendete Drucker)] und klicken Sie dann im Kontextmenü auf [Treibersoftware aktualisieren].



8

Klicken Sie auf [Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen.].

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

Klicken Sie auf [Durchsuchen], wählen Sie den unten aufgeführten Ordner und klicken Sie dann auf [OK].

Bei Windows 7 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German] Bei Windows 7 (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German]

9 10

Wählen Sie [(der verwendete Drucker)] aus der Liste und klicken Sie dann auf [Weiter].

Klicken Sie auf [Schließen] und starten Sie den Computer neu.

11	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] in dieser Reihenfolge, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den installierten Drucker 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 klicken Sie auf ihn. Im Falle von Windows 7 (32 bit): R36V8NP Im Falle von Windows 7 (64 bit): R36V6NP
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.

Bei Ausgabe zum USB-Flash-Laufwerk

1	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und wählen Sie [Drucker hinzufügen] zum Starten.
2	Klicken Sie im Dialogfeld [Drucker hinzufügen] auf [Lokalen Drucker hinzufügen].
3	Erstellen Sie einen lokalen Anschluss (C:\RISO\RISORINC.prn, usw.).
	Wichtig! Der lokale Anschluss kann nicht im Hauptinhaltsverzeichnis des Startlaufwerkes erstellt werden. Erstellen Sie einen beliebigen Ordner und legen Sie den lokalen Anschluss in diesem Ordner an.
4	Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in den Computer ein.
5	Klicken Sie auf [Datenträger].

6	Wählen Sie im Fenster [Durchsuchen] die folgende Inf-Datei und klicken Sie dann auf [OK].	
	Bei Windows 7 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-[USB flash]-RISODRV.INF	
	Bei Windows 7 (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [German]-[USB flash]-RISODRV.INF	
7	Wählen Sie [(der verwendete Drucker)] aus der Liste und klicken Sie dann auf [Weiter].	
8	Geben Sie den [Druckernamen] ein und klicken Sie auf [Weiter].	
9	Klicken Sie auf [Fertig stellen], um das Fenster zu schließen.	
10	Starten Sie den Computer neu.	

Manuelle Deinstallation

1 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].
- **4** 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.

Bei Anschluss mit einem USB-Kabel



11	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] in dieser Reihenfolge, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den installierten Drucker 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 klicken Sie auf ihn. Im Falle von Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 Bit): R36V8NP Im Falle von Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 Bit): R36V6NP
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.

Bei Ausgabe zum USB-Flash-Laufwerk

1	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und wählen Sie [Drucker hinzufügen] zum Starten.
2	Klicken Sie im Dialogfeld [Drucker hinzufügen] auf [Lokalen Drucker oder Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen].
3	Erstellen Sie einen lokalen Anschluss (C:\RISO\RISORINC.prn, usw.).
	Wichtig! Der lokale Anschluss kann nicht im Hauptinhaltsverzeichnis des Startlaufwerkes erstellt werden. Erstellen Sie einen beliebigen Ordner und legen Sie den lokalen Anschluss in diesem Ordner an.
4	Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in den Computer ein.
5	Klicken Sie auf [Datenträger].

6 Wählen Sie im Fenster [Durchsuchen] die folgende Inf-Datei und klicken Sie dann auf [OK]. Bei Windows 8 (32 Bit)/Windows 8.1 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German]-[USB flash]-**RISODRV.INF** Bei Windows 8 (64 Bit)/Windows 8.1 (64 Bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German]-[USB flash]-**RISODRV.INF** 7 Wählen Sie [(der verwendete Drucker)] aus der Liste und klicken Sie dann auf [Weiter]. 8 Geben Sie den [Druckernamen] ein und klicken Sie auf [Weiter]. 9 Klicken Sie auf [Fertig stellen], um das Fenster zu schließen. 10 Starten Sie den Computer neu.

Manuelle Deinstallation

1

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

Bei Windows 10/Windows 11

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.

Bei Anschluss mit einem USB-Kabel



11	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] in dieser Reihenfolge, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den installierten Drucker 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 klicken Sie auf ihn. Bei Windows 10 (32 Bit): R36V8NP Bei Windows 10 (64 Bit)/Windows 11 (64 Bit): R36V6NP
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.

Bei Ausgabe zum USB-Flash-Laufwerk

1	Öffnen Sie nacheinander [Systemsteuerung]-[Hardware und Sound]-[Geräte und Drucker] und wählen Sie [Drucker hinzufügen] zum Starten.
2	Klicken Sie im Dialogfeld [Drucker hinzufügen] auf [Lokalen Drucker oder Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen].
3	Erstellen Sie einen lokalen Anschluss (C:\RISO\RISORINC.prn, usw.).
	Wichtig! Der lokale Anschluss kann nicht im Hauptinhaltsverzeichnis des Startlaufwerkes erstellt werden. Erstellen Sie einen beliebigen Ordner und legen Sie den lokalen Anschluss in diesem Ordner an.
4	Legen Sie die [RISO Printer Driver]-CD-ROM in den Computer ein.
5	Klicken Sie auf [Datenträger].

6	Wählen Sie im Fenster [Durchsuchen] die folgende Inf-Datei und klicken Sie dann auf [OK].
	Bei Windows 10 (32 Bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German]-[USB flash]- RISODRV.INF Bei Windows 10 (64 Bit)/Windows 11 (64 Bit):
	(CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[German]-[USB flash]- RISODRV.INF
7	Wählen Sie [(der verwendete Drucker)] aus der Liste und klicken Sie dann auf [Weiter].
8	Geben Sie den [Druckernamen] ein und klicken Sie auf [Weiter].
9	Klicken Sie auf [Fertig stellen], um das Fenster zu schließen.
10	Starten Sie den Computer neu.

Manuelle Deinstallation

1

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

Anhang

Hinweise zur Fehlersuche	65
Fehlermeldung auf der PC-Anzeige	65
Betriebsprobleme	66

Hinweise zur Fehlersuche

Fehlermeldung auf der PC-Anzeige

Verfahren Sie wie nachfolgend beschrieben, wenn eine der folgenden Fehlermeldungen auf dem Bildschirm des PC erscheint.

Meldung	Beschreibung und Abhife
Der Drucker ist nicht druckbereit. (Das Gerät ist nicht betriebsbereit.)	Diese Meldung erscheint, wenn Ihr RISO-Drucker Papier erfordert, oder wenn er nicht richtig an Ihren Computer angeschlossen ist.
	Abhilfe Papier nachfüllen, oder Ihren RISO-Drucker und das Druckerkabel auf richtigen Anschluß prüfen, und dann mit dem Drucken fortsetzen.
	Diese Meldung erscheint auch, wenn der Speicher Ihres RISO-Druckers während der Datenübertragung wegen zu großer Dokumentdatengröße voll geworden ist.
	Abhilfe Verringern Sie die Dateigröße der entsprechenden Dokumentdaten oder erhöhen Sie den Wert der Einstellung [Zeitlimit] in Ihrem Computersystem, und beginnen Sie dann erneut mit dem Drucken.
Druck unmöglich, weil ein Fehler in den aktuellen Druckereinstellungen vorliegt.	Diese Meldung erscheint, wenn die Druckereinstellungen (Papierformat, Druckausrichtung usw.) in der Applikations- software und dem Druckertreiber nicht übereinstimmen.
	Abhilfe Die Druckereinstellungen in der Applikationssoftware ändern, so daß sie mit den im Druckertreiber überein- stimmen, oder umgekehrt.

Betriebsprobleme

Prüfen Sie Ihre Systemeinrichtung wie unten beschrieben, wenn die folgenden Betriebsprobleme auftreten. Wenn sich dadurch das Problem nicht beheben läßt, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

Kein Ausdruck _____

Problem	Ursache / Zustand und Abhilfe
Ihr RISO-Drucker empfängt keine Daten von Ihrem Computer, auch nachdem die Druckaufgabe in der Applikationssoftware beendet ist.	Ihr Computer ist nicht fest an Ihrem RISO-Drucker ange- schlossen.
	Abhilfe Das Druckerkabel an sowohl an Ihrem Computer als auch an Ihrem RISO-Drucker fest anschließen.
	Der Druckertreiber [RISO] ist nicht ausgewählt.
	Abhilfe Wählen ihn aus und neu drucken.
	[Drucken] erscheint als Druckerstatus, wenn Sie das [RISO]-Druckermonitor-Fenster öffenen.
	Abhilfe Warten, bis die Druckerstatus-Anzeige im [RISO]- Druckermonitor-Fenster wechselt.

Problem

Ihr RISO-Drucker kann nicht die Verarbeitung der aktuellen Dokumentdaten beenden.

Ursache / Zustand und Abhilfe

- Das Druckerkabel wurde kurz nach dem Starten eines Druckauftrags in der Applikationssoftware abgezogen. (Die Anzeige [Drucken] erscheint in diesem Fall wenn Sie das [RISO...]-Drucckermonitor-Fenster öffnen.)
- Abhilfe Das Kabel neu anschließen, und den aktuellen Druckauftrag im [RISO...]-Druckermonitor-Fenster abbrechen. Dann den Netzschalter Ihres RISO-Druckers ausschalten. Nach etwas 10 Sekunden wieder einschalten.
- [Pause] erscheint als Druckerstatus im [RISO...]-Druckermonitor-Fenster.
- Abhilfe Klicken Sie auf [Neustart] im [Dokument] Menü im [RISO...]-Druckermonitor-Fenster.
- Die Druckereinstellungen (Papierformat, Druckausrichtung usw.) in der Applikationssoftware und im Druckertreiber stimmen nicht überein.
- Abhilfe Die Druckereinstellungen in der Applikationssoftware so ändern, daß sie identisch mit denjenigen im Druckertreiber sind oder umgekehrt, und den Druckauftrag aus der Applikationssoftware wiederholen.
- Der Druckauftrag wurde abgebrochen, bevor er in der Applikationssoftware in Ihrem Computer beendet war.
- Abhilfe Den Netzschalter Ihres RISO-Druckers ausschalten. Nach etwa 10 Sekunden wieder einschalten.

Der RISO-Drucker beginnt nicht mit der Mastererstellung, wenn Dokumentationen vom Computer übertragen wird, oder der RISO-Drucker beginnt nach der Mastererstellung nicht mit dem Drucken.

- Wird für [Autodruck] nicht "EIN" gewählt, so stoppt der Vorgang, um auf Anweisungen zu warten.
- Abhilfe Drücken Sie Taste Start des RISO-Druckers. Das nächste Verfahren beginnt.

Unerwartete Druckergebnisse

Problem	Ursache / Zustand und Abhilfe
Grafiken können nicht richtig gedruckt werden.	Der aktuelle [RISO]-Druckertreiber war nicht als aktiv gewählt, wenn Grafiken bearbeitet werden.
	Abhilfe Wählen Sie den aktuellen [RISO]-Druckertreiber, und bearbeiten Sie die Grafik erneut, weil Grafik nicht richtig gedruckt wird, wenn sie bearbeitet wird, wäh- rend ein anderer Druckertreiber gewählt ist.
	Das eingegebene Spezialpapier ist so groß, da einer Seite unerwartete Ränder zugewiesen werden.
	Abhilfe Ein anderes Papierformat wählen, oder das spezielles Papierformat innerhalb des zulässigen Bereichs eingeben.
Bilder werden unerwartet verkleinert.	Verwenden Sie den Druckertreiber, der dem RISO-Drucker entspricht?
	Abhilfe Falls der Name des RISO-Druckers anders als der Modelname des Druckertreibers ist, können die Dokumentendaten nicht richtig ausgedruckt werden.
Manche Schriftarten können nicht richtig gedruckt werden.	Die Option [Druckerschriftart verwenden] ist in der Applikationssoftware gewählt.
	Abhilfe Heben Sie die Option [Druckerschriftart verwenden] in der Applikationssoftware auf.
Das Seitenbild ist nicht zentriert oder am Rand abgeschnitten.	Die Papierformateinstellung in der Applikationssoftware stimmt nicht mit der des Druckertreibers überein.
	Abhilfe Sorgen Sie daür, daß beide Papierformateinstellungen übereinstimmen.
	Der in der Applikationssoftware angegebene Druckbereich liegt außerhalb des maximalen Druckbereichs Ihres RISO- Druckers.
	Abhilfe Die Randeinstellungen in der Applikationssoftware so einstellen, daß das Seitenbild innerhalb des Druck- bereichs Ihres RISO-Druckers liegen.
	Die Trommel in Ihrem RISO-Drucker ist defekt.
	Abhilfe Prüfen Sie Ihren RISO-Drucker unter Beachtung der Bedienungsanleitung.

Unerwartetes Verhalten

Problem	Ursache / Zustand und Abhilfe
Ihr RISO-Drucker wiederholt die Masterherstellung für jede Kopie der identischen Seite.	Das Wahlkästchen [Sortieren] ist im Dialogfeld [Drucken] in der Applikationssoftware markiert.
	Abhilfe Den aktuellen Druckauftrag in Ihrem Computer abbre- chen, und den Netzschalter Ihres RISO-Druckers ausschalten. Nach etwa 10 Sekunden erneut einschal- ten. Immer beim Starten eines Druckauftrags die Option [Sortieren] im Dialogfeld [Drucken] abbrechen.
Originaldaten können nicht auf das USB-Flash-Laufwerk ausgegeben werden.	Verwenden Sie den USB-Flash-Laufwerk-Druckertreiber? Es gibt zwei Druckertreibertypen. Zur Ausgabe auf ein USB- Flash-Laufwerk muss der USB-Flash-Laufwerk-Druckertrei- ber installiert werden. Mit dem normalen Druckertreiber ist die Ausgabe auf USB-Flash-Laufwerk nicht möglich. (Seite 14).
	Verwenden Sie ein USB-Flash-Laufwerk, das RISO-Ordner enthält? Erstellen Sie auf dem USB-Flash-Laufwerk einen Ordner nur für RISO-Dateien. (Seite 20)

Unmöglich, Einstellungen einzugeben _____

Problem	Ursache / Zustand und Abhilfe
Ein Namen kann nicht im Dialogfeld zur Registrierung des Spezialpapier- formats eingegeben werden.	 Der Namen ist zu lang f ür das entsprechende Feld. Abhilfe Namen k önnen bis zu 30 Zeichen lang sein.
Ein gewünschter Wert kann nicht in den entsprechenden Feldern zur Registrierung des Spezialpapier- formats eingegeben werden.	 Der Wert liegt nicht innerhalb des zulässigen Bereichs. Abhilfe Einen Wert eingeben, der innerhalb des gültigen Bereichs ist.
Das Spezialpapierformat kann nicht im [RISO]-Druckertreiber registriert werden.	 Das relevante Dialogfeld wurde nicht richtig geschlossen. Abhilfe Nach dem Schließen von Dialogfenster [Ben.def. Papiergröße] klicken Sie [OK] auf Registerkarte [Umgebung] an. (Seite 25)
Das eingegebene Spezialpapier- format kann nicht in der Applikations- software gewählt werden.	 [Speziell] ist nicht in der Option [Papierformat] im Dialogfeld [Eigenschaften] des Druckertreibers gewählt. [Abhilfe> Wählen Sie [Speziell] in der Option [Papierformat]. [Papierformat: Speziell] kann nicht im Dialogfeld [Drucker- einrichten] in der Applikationssoftware gewählt werden. [Abhilfe> Geben Sie ein Standardpapierformat ein, das größer als das aktuell eingegebene Spezialpapierformat ist.
