

SC-F6400 Series
SC-F6400H Series

Allgemeine
Informationen

Copyright und Marken

Copyright und Marken

Kein Teil dieses Handbuchs darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne die schriftliche Genehmigung der Seiko Epson Corporation reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Die hierin enthaltenen Informationen sind ausschließlich für diesen Epson-Drucker bestimmt. Epson übernimmt keine Verantwortung für die Anwendung dieser Informationen auf andere Produkte.

Weder die Seiko Epson Corporation noch eine ihrer Tochtergesellschaften haften dem Käufer des Produkts gegenüber für Schäden infolge von Unfällen, Fehlgebrauch sowie Reparaturen und Abänderungen, die von dritter, nicht autorisierter Seite vorgenommen wurden, sowie (außer USA) für Schäden infolge von Nichtbeachtung der Bedienungs- und Wartungsanleitungen von Seiko Epson Corporation.

Die Seiko Epson Corporation haftet nicht für Schäden oder Störungen durch Einsatz von Optionen oder Zubehör, wenn dieses nicht originale Epson-Produkte sind oder keine ausdrückliche Zulassung der Seiko Epson Corporation als Epson Approved Products haben.

Die Seiko Epson Corporation kann nicht haftbar gemacht werden für Schäden aufgrund elektromagnetischer Interferenzen, die aus der Verwendung von Schnittstellenkabeln herrühren, die nicht von der Seiko Epson Corporation als „Epson Approved Products“ genehmigt wurden.

EPSON und EPSON EXCEED YOUR VISION oder EXCEED YOUR VISION sowie die entsprechenden Symbole sind eingetragene Marken oder Handelszeichen der Seiko Epson Corporation.

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac and macOS are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

Allgemeiner Hinweis: Alle in dieser Dokumentation verwendeten Produktnamen dienen lediglich Identifikationszwecken und sind Marken der jeweiligen Firmen. Epson lehnt alle Rechte an diesen Marken ab.

© 2022 Seiko Epson Corporation.

Inhalt

Copyright und Marken

Hinweise zu den Bedienungsanleitungen

Bedeutung der Symbole.	4
Bildschirmfotos.	4
Abbildungen.	4
Aufbau der Bedienungsanleitungen.	4
Öffnen und Anzeigen von Handbüchern.	5
Öffnen von Handbüchern.	5
Anzeige von Video-Handbüchern.	5
Anzeige von PDF-Handbüchern.	6

Unterstützte Medientypen

Verwenden des Druckers

Druckprozess.	8
Einlegen des Mediums.	8
Vornehmen der Einstellungen für das eingelegte Medium.	8
Einlegen in die automatische Aufnahmerolleneinheit.	9
Drucken.	10

Systembedingungen

Epson Edge Dashboard.	11
Epson Edge Print.	12
Web Config.	12

Technische Daten

Hinweise zu den Bedienungsanleitungen

Hinweise zu den Bedienungsanleitungen

Bedeutung der Symbole

Dieses Handbuch verwendet die folgenden Symbole, um gefährliche Betriebs- oder Handhabungsverfahren zu kennzeichnen, um Schäden für Benutzer oder andere Personen oder Sachschäden zu vermeiden. Vergewissern Sie sich, dass Sie diese Warnungen verstanden haben, bevor Sie den Inhalt dieses Handbuchs lesen.

 Warnung:	Warnhinweise dieser Art müssen beachtet werden, um schwere Körperverletzungen zu vermeiden.
 Vorsicht:	Diese Warnungen müssen beachtet werden, um Körperverletzungen zu vermeiden.
 Wichtig:	Diese Warnungen müssen beachtet werden, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
Hinweis:	Hinweise enthalten nützliche oder zusätzliche Informationen zum Betrieb dieses Geräts.
	Kennzeichnet verwandte Referenzinhalte.

Bildschirmfotos

Die in diesem Handbuch verwendeten Bildschirmfotos können leicht von den tatsächlichen Bildschirmen abweichen.

Abbildungen

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die in diesem Handbuch verwendeten Abbildungen auf SC-F6400 Series.

Die Abbildungen können leicht von dem von Ihnen verwendeten Modell abweichen. Achten Sie bei der Nutzung dieser Bedienungsanleitung auf diesen Umstand.

Aufbau der Bedienungsanleitungen

Die Handbücher für das Produkt sind wie unten gezeigt organisiert.

Sie können die PDF-Handbücher mit Adobe Reader oder der Vorschaufunktion (Mac OS X) ansehen.

Installationshandbuch (Broschüre)	Bietet Informationen über das Einrichten des Druckers nach dem Entpacken. Achten Sie darauf, die Bedienungsanleitung zu lesen, um einen sicheren Betrieb sicherzustellen.
Allgemeine Informationen (dieses Handbuch)	Dieses Handbuch stellt Spezifikationen und Kontaktdetails für das Produkt zur Verfügung.
Wichtige Sicherheitshinweise	Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen müssen eingehalten werden, um Personenschäden der Benutzer oder anderer Personen und Sachschäden zu vermeiden. Lesen Sie diesen Abschnitt, um einen sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen. In einigen Regionen ist der Inhalt im Installationshandbuch enthalten.

Hinweise zu den Bedienungsanleitungen

Epson-Support (PDF)	Das Dokument enthält Informationen zum Epson Support in jeder einzelnen Region.
Online-Handbücher	
Benutzerhandbuch (PDF)	Dieses Handbuch erläutert die Verwendung des Druckers.
Epson Video Manuals	Diese Videos zeigen Ihnen, wie Sie Medien einlegen und Wartungsschritte durchführen.
Network Guide (Netzwerkhandbuch) (PDF)	Dieses Handbuch stellt Informationen zur Verwendung des Druckers über ein Netzwerk zur Verfügung.
Epson-Support (PDF)	Das Dokument enthält Informationen zum Epson Support in jeder einzelnen Region.

Öffnen und Anzeigen von Handbüchern

Öffnen von Handbüchern

- 1 Lesen Sie das „Installationshandbuch“ und führen Sie die Softwareinstallation mithilfe der beiliegenden Softwaredisc oder über das Setup-Navi aus.
Nach dem Abschluss der Installation wird ein [EPSON-Handbücher]-Symbol auf dem Desktop des verwendeten Computers erstellt.
- 2 Doppelklicken Sie auf das [EPSON-Handbücher]-Symbol auf Ihrem Desktop.
- 3 Wählen Sie das Handbuch aus, das Sie anzeigen möchten.
Wenn [Online-Handbücher] ausgewählt ist, öffnet sich Ihr Webbrowser und die übergeordnete Seite der Online-Handbücher wird angezeigt.
Klicken Sie auf das Handbuch oder Element, das Sie anzeigen möchten.

Sie können die Online-Handbücher an Orten ansehen, an denen eine Internetverbindung vorhanden ist.

Anzeige von Video-Handbüchern

Die Video-Handbücher wurden auf YouTube hochgeladen.

Klicken Sie auf der übergeordneten Seite der Online-Handbücher auf [Epson Video Manuals (Video)] oder klicken Sie auf den folgenden blauen Text, um die Handbücher aufzurufen.

[Epson Video Manuals](#)

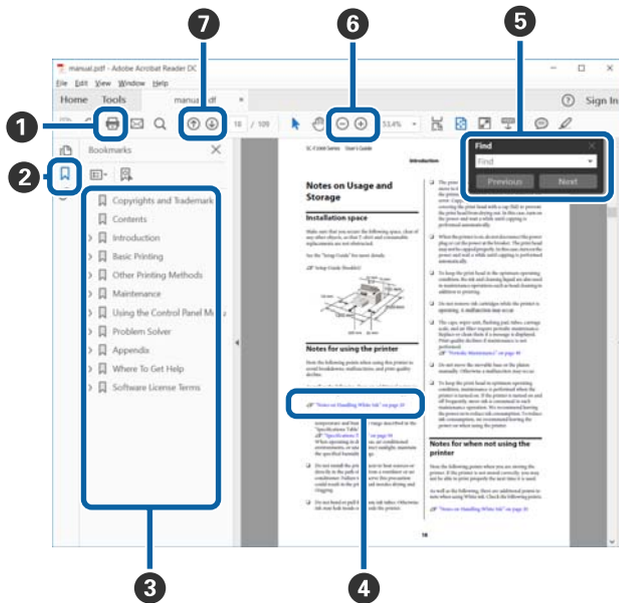
Wenn beim Abspielen des Films keine Untertitel angezeigt werden, klicken Sie einfach das in der Abbildung unten angezeigte Untertitelsymbol an.



Hinweise zu den Bedienungsanleitungen

Anzeige von PDF-Handbüchern

Dieser Abschnitt verwendet Adobe Acrobat Reader DC als Beispiel, um das grundlegende Vorgehen zur Anzeige des PDF in Adobe Reader zu erläutern.



- 1 Klicken Sie auf das PDF-Handbuch.
- 2 Bei jedem Klicken werden die Lesezeichen angezeigt oder verborgen.
- 3 Durch Klicken einer Überschrift öffnet sich die entsprechende Seite.

Durch Klicken auf [+] öffnen sich untergeordnete Überschriften.
- 4 Falls die Referenz in blauem Text erscheint, wird durch Klicken darauf die entsprechende Seite geöffnet.

Um zur ursprünglichen Seite zurückzukehren, gehen Sie wie folgt vor.

Für Windows

Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste Alt die Taste ←.

Für Mac

Drücken Sie bei gedrückt gehaltener Taste command die Taste ←.

- 5 Es ist möglich, Stichworte einzugeben und nach diesen zu suchen, beispielsweise Suchbegriffe für Funktionen, die Sie nachschlagen möchten.

Für Windows

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Seite des PDF-Handbuchs, und wählen Sie **Find (Suchen)** aus dem angezeigten Menü, um die Suchleiste zu öffnen.

Für Mac

Wählen Sie **Find (Suchen)** im Menü **Edit (Bearbeiten)**, um die Suchleiste zu öffnen.

- 6 Klicken Sie zum Vergrößern von zu kleinem, schlecht lesbarem Text auf ⊕. Durch Klicken auf ⊖ wird die Größe verringert. Um einen Bereich einer Abbildung oder eines Bildschirmfotos festzulegen, der vergrößert werden soll, gehen Sie wie folgt vor.

Für Windows

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die betreffende Seite des PDF-Handbuchs, und wählen Sie **Marquee Zoom (Marquee-Zoomwerkzeug)** aus dem angezeigten Menü. Der Mauszeiger wechselt in ein Lupensymbol, mit dem Sie einen zu vergrößernden Bereich auswählen können.

Für Mac

Klicken Sie auf das Menü **View (Ansicht)** — **Zoom — Marquee Zoom (Marquee-Zoomwerkzeug)**, um den Mauszeiger in ein Lupensymbol zu ändern. Verwenden Sie den Zeiger wie eine Lupe, um den zu vergrößernden Bereich auszuwählen.

- 7 Öffnet die vorherige Seite oder die folgende Seite.

Unterstützte Medientypen

Unterstützte Medientypen

Folgende Medien können mit dem Drucker verwendet werden. Die Druckqualität hängt zu einem großen Teil von Typ und Qualität der Medien ab. Wählen Sie Medien, die für die aktuelle Aufgabe geeignet ist. Informationen dazu finden Sie in der mit den Medien gelieferten Dokumentation oder wenden Sie sich an den Hersteller. Bevor Sie Medien in großen Mengen kaufen, sollten Sie ein kleineres Muster drucken und die Ergebnisse überprüfen.



Wichtig:

Verwenden Sie die Medien nicht, wenn sie zerknittert, fusselig, zerrissen oder fleckig sind.

Rollenmedien

Rollenpapiergröße (Kern-durchmesser)	2 oder 3 Zoll
Rollenaußen-durchmesser	Bis zu 150 mm
Medienbreite*	254 mm (10 Zoll) bis 1118 mm (44 Zoll)
Mediendicke	0,08 bis 0,5 mm

* 432 mm (17 Zoll) bis 1118 mm (44 Zoll) bei Verwendung der automatischen Aufnahmerolleneinheit

Verwenden des Druckers

Dieser Abschnitt erläutert die Verfahren für das Einlegen der Druckmedien.

Laden Sie zur Gewährleistung der optimalen Druckqualität die erforderlichen EMX-Dateien (Druckeinstellungsdateien) herunter, überprüfen Sie die Düsen und nehmen Sie die Druckeinstellungen vor. Siehe *Benutzerhandbuch* (Online-Handbuch) mit weiteren Details zur Bedienung.

Druckprozess

1. Einlegen des Mediums

 „Einlegen des Mediums“ auf Seite 8



2. Vornehmen der Einstellungen für das eingelegte Medium

 „Vornehmen der Einstellungen für das eingelegte Medium“ auf Seite 8



3. Einlegen in die automatische Aufnahmerolleneinheit

SC-F6400 Series ist ein optionaler Artikel.

 „Einlegen in die automatische Aufnahmerolleneinheit“ auf Seite 9



4. Drucken

 „Drucken“ auf Seite 10

Einlegen des Mediums

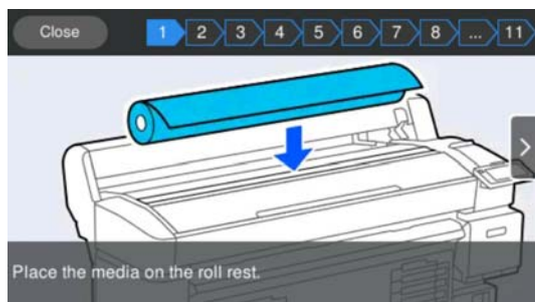
Sie können das Medium einlegen und den Prozess auf dem Bildschirm anzeigen.

- 1 Überprüfen Sie, ob **Medium einlegen.** auf dem Bildschirm angezeigt wird und drücken Sie .



- 2 Drücken Sie **Starten** — **Siehe Beschreibung** auf dem Bildschirm, um den Prozess des Einlegens zu beobachten.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

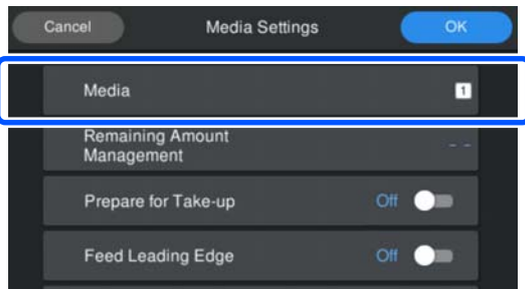


Vornehmen der Einstellungen für das eingelegte Medium

Nehmen Sie die Einstellungen für das eingelegte Medium vor.

Verwenden des Druckers

- 1 Drücken Sie **Medien**, um die registrierte Mediennummer, die dem eingelegten Medium entspricht, auszuwählen.



Wenn die Medieneinstellungen für das eingelegte Medium nicht registriert wurden

Wählen Sie vorläufig eine nicht registrierte Nummer aus.

Im nicht registrierten Status ist die **Mediendicke auf 70 g/m²** eingestellt. Wenn das Papiergewicht des eingelegten Mediums 61 bis 89 g/m² beträgt, können Sie diese Einstellung beibehalten.

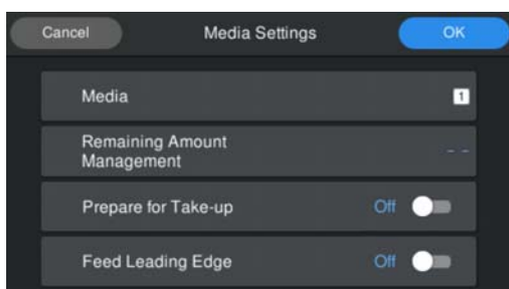
Wenn das Papiergewicht von dem eingelegten Medium abweicht, ändern Sie den Medientyp. Das Versäumnis, einen geeigneten Medientyp auszuwählen, kann zu Qualitätsproblemen führen.

[Benutzerhandbuch \(Online-Handbuch\)](#)

Wenn die Medieneinstellungen für das eingelegte Medium registriert wurden/EMX die Dateien bereits heruntergeladen wurden

Wählen Sie die registrierte Mediennummer aus.

- 2 Legen Sie bei Bedarf die Aktion fest, die bei der Papierzufuhr ausgeführt werden soll.



Im Folgenden werden die Details jeder einzelnen Operation gezeigt.

Für Aufnahme vorbereiten	Wird angezeigt, wenn die automatische Aufnahmerolleneinheit installiert ist. Nach der Medienzufuhr stellen Sie Ein ein, um mit dem Einlegen des Mediums in die Aufnahmerolleneinheit fortzufahren.
Schnittführungskante	Stellen Sie für diese Option Ein ein, wenn die Schnittführungskante nicht gerade ist oder nicht nahtlos schneidet.
Zuführungskante	Legen Sie Ein fest, wenn der verbleibende Medienwert auf Führungskante des eingelegten Mediums gedruckt wird. Der gedruckte Abschnitt wird vorgezogen, damit er nicht überdruckt wird.

Hinweis:

Stellen Sie bei Bedarf das **Restmengenverwaltung und Medienerkennung** ein, wenn der Drucker druckbereit ist.

[Benutzerhandbuch \(Online-Handbuch\)](#)

- 3 Drücken Sie **OK**, wenn Sie die Einstellungen vorgenommen haben.

Die Medienzuführung beginnt.

Siehe Folgendes, wenn die automatische Aufnahmerolleneinheit nicht installiert ist oder wenn **Für Aufnahme vorbereiten** auf **Aus** eingestellt ist.

[„Drucken“ auf Seite 10](#)

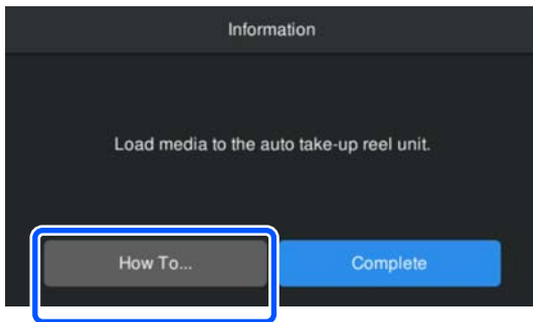
Siehe den nächsten Abschnitt, wenn **Für Aufnahme vorbereiten** auf **Ein** eingestellt ist.

Einlegen in die automatische Aufnahmerolleneinheit

Sie können das Medium in die automatische Aufnahmerolleneinheit einlegen und den Prozess auf dem Bildschirm anzeigen.

Verwenden des Druckers

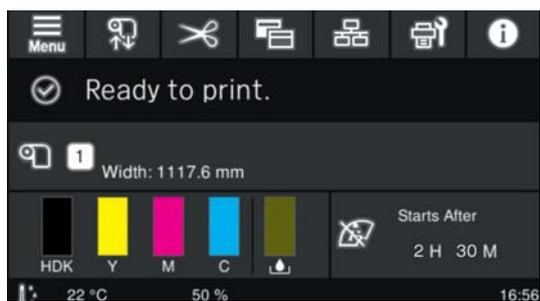
- 1 Drücken Sie auf **Anleitung...**



- 2 Drücken Sie **Fertig**, wenn Sie die Einstellungen vorgenommen haben.

Drucken

Wenn **Zum Drucken bereit.** auf dem Bildschirm angezeigt wird, können Sie mit dem Drucken beginnen.



Systembedingungen

Systembedingungen

Diese Software kann in folgenden Umgebungen verwendet werden (Stand: Mai 2022).

Die unterstützten Betriebssysteme und andere Elemente können sich ändern.

Die neuesten Informationen erfahren Sie auf der Epson-Website.

Epson Edge Dashboard

 **Wichtig:**

Stellen Sie sicher, dass der Computer, auf dem die Epson Edge Dashboard installiert ist, die folgenden Voraussetzungen erfüllt.

Wenn diese Voraussetzungen nicht erfüllt sind, kann die Software den Drucker nicht ordnungsgemäß überwachen.

- Deaktivieren Sie die Ruhezustandsfunktion des Computers.
- Deaktivieren Sie die Standby-Funktion, damit der Computer nicht in den Standby-Status wechselt.

Windows

Betriebssystem	Windows 7 SP1 / Windows 7 x64 SP1 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 11
CPU	Intel Core2Duo 2,5 GHz oder höher
Freier Speicherplatz	1 GB oder mehr
Festplatte (freier Speicherplatz während der Installation)	2 GB oder mehr
Anzeigauflösung	1280 × 1024 oder höher
Kommunikationsschnittstelle	High-Speed-USB Ethernet 1000Base-T
Browser	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac OS X

Betriebssystem	Mac OS X 10.7 Lion oder höher
CPU	Intel Core2Duo 2,5 GHz oder höher

Systembedingungen

Freier Speicherplatz	1 GB oder mehr
Festplatte (freier Speicherplatz während der Installation)	2 GB oder mehr
Anzeigauflösung	1280 × 1024 oder höher
Kommunikationsschnittstelle	High-Speed-USB Ethernet 1000Base-T
Browser	Safari 6 oder höher

Epson Edge Print

Betriebssystem	Windows 7 SP1 x64 Windows 8 x64 Windows 8.1 x64 Windows 10 x64 Windows 11
CPU	Intel® Core™ i3 3.0 GHz oder höher (Version nach dem April 2014)
Freier Speicherplatz	8 GB oder mehr
Festplatte (freier Speicherplatz während der Installation)	50 GB oder mehr
Anzeigauflösung	1280 × 1024 oder höher
Kommunikationsschnittstelle	High-Speed-USB Ethernet 100Base-TX/1000Base-T

Wir empfehlen die Installation dieser Software auf einem Computer mit hohen Spezifikationen, denn die Software wird in Verbindung mit Software-Anwendungen wie Adobe Illustrator verwendet.

Außerdem verarbeitet diese Software normalerweise Daten mit einer Größe von mehreren GB, in manchen Fällen sogar von Dutzenden GB, insbesondere bei hochwertigen Bannerdruckaufträgen.

Deshalb empfehlen wir einen Computer, mit ausreichend Speicherplatz auf der Festplatte zu nutzen.

Web Config

Folgende Liste zeigt unterstützte Browser. Achten Sie darauf, die neueste Version zu verwenden.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Technische Daten

Technische Daten

Druckerspezifikationen	
Druckmethode	Tintenstrahl Drucktechnik
Düsenkonfiguration	SC-F6400 Series: 400 Düsen × 2 Reihen × 4 Farben (High Density Black (Hoch deckendes Schwarz), Cyan, Magenta, Yellow (Gelb))
	SC-F6400H Series: 400 Düsen × 1 Reihe × 6 Farben (High Density Black (Hoch deckendes Schwarz), Cyan, Magenta, Yellow (Gelb), Light Cyan (Hellcyan)/Fluorescent Pink/Violet (Violett), Light Magenta (Hellmagenta)/Fluorescent Yellow/Orange)
Auflösung (maximal)	600 × 1200 dpi
Steuercode	ESC/P-Raster (unveröffentlichter Befehlssatz)
Medienzuführungsmethode	Walzeneinzug
Eingebauter Speicher	1 GB
Schnittstelle	SuperSpeed USB 100Base-TX/1000Base-T*1
Nennspannung	AC100 bis 240 V
Nennfrequenz	50 bis 60 Hz
Nennstrom	3,4 bis 1,6 A
Leistungsaufnahme	
Drucken	Ca. 80 W
Ruhe Modus	Weniger als 19 W
Ausschalten	Weniger als 0,3 W
Temperatur und Feuchtigkeit (ohne Kondensation)	

Druckerspezifikationen																									
Drucken	10 bis 35 °C, 20 bis 80 % Empfohlen: 15 bis 25 °C, 40 bis 60 %																								
Lagerung (Vor dem Entpacken)	-20 bis 60 °C, 5 bis 85 % (Innerhalb von 120 Stunden bei 60 °C, innerhalb eines Monats bei 40 °C)																								
Lagerung (Vor dem Auffüllen von Tinte)	-20 bis 40 °C, 5 bis 85 % (Innerhalb eines Monats bei 40 °C)																								
Lagerung (Nach dem Auffüllen von Tinte)	5 bis 35 °C, 5 bis 85 %																								
<p>Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich</p> <p>Grauer Bereich: Betrieb</p> <p>Schraffiert: Empfohlen</p> <table border="1"> <caption>Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich</caption> <thead> <tr> <th>Temperatur (°C)</th> <th>Feuchtigkeit (%) - Betrieb (Grau)</th> <th>Feuchtigkeit (%) - Empfohlen (Schraffiert)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>20 - 80</td> <td>40 - 60</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>20 - 80</td> <td>40 - 60</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 - 80</td> <td>40 - 60</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20 - 80</td> <td>40 - 60</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>20 - 80</td> <td>40 - 60</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>20 - 70</td> <td>40 - 55</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20 - 55</td> <td>40 - 55</td> </tr> </tbody> </table>		Temperatur (°C)	Feuchtigkeit (%) - Betrieb (Grau)	Feuchtigkeit (%) - Empfohlen (Schraffiert)	10	20 - 80	40 - 60	15	20 - 80	40 - 60	20	20 - 80	40 - 60	25	20 - 80	40 - 60	27	20 - 80	40 - 60	30	20 - 70	40 - 55	35	20 - 55	40 - 55
Temperatur (°C)	Feuchtigkeit (%) - Betrieb (Grau)	Feuchtigkeit (%) - Empfohlen (Schraffiert)																							
10	20 - 80	40 - 60																							
15	20 - 80	40 - 60																							
20	20 - 80	40 - 60																							
25	20 - 80	40 - 60																							
27	20 - 80	40 - 60																							
30	20 - 70	40 - 55																							
35	20 - 55	40 - 55																							
Abmessungen																									
Lagerung	Drucker: (B) 1608 × (T) 745 × (H) 1128 mm Wenn die automatische Aufnahme-rolleneinheit installiert ist: (B) 1608 × (T) 916 × (H) 1128 mm																								
Maximale Zeit	Drucker: (B) 1608 × (T) 745 × (H) 1206 mm Wenn die automatische Aufnahme-rolleneinheit installiert ist: (B) 1608 × (T) 916 × (H) 1206 mm																								
Gewicht																									
SC-F6400 Series	120 kg*2																								
SC-F6400H Series	140 kg*3																								

Technische Daten

- *1 Abgeschirmtes, verdrilltes Kabel verwenden (Kategorie 5e oder höher).
- *2 Tintenpakete und automatische Aufnahmerolleneinheit nicht enthalten.
- *3 Tintenpakete nicht enthalten.

Spezifikationen der automatischen Aufnahmerolleneinheit*	
Medienbreite	431,8 mm (17 Zoll) bis 1118 mm (44 Zoll)
Medienaußendurchmesser	3 Zoll Kern: bis zu 150 mm
Bruttogewicht	Ca. 13 kg
Temperatur und Feuchtigkeit (Ohne Kondensation)	Empfohlen: 15 bis 25 °C, 40 bis 60 % Betrieb: 10 bis 35 °C, 20 bis 80 %
Nennspannung	AC100 bis 240 V
Nennfrequenz	50 bis 60 Hz
Nennstrom	1,0 bis 0,5 A
Leistungsaufnahme	Drucken: ca. 5,4 W Standby-Modus: ca. 2,8 W Ausschalten: ca. 0,45 W

* SC-F6400 Series ist ein optionaler Artikel.

Tintendaten	
Typ	Dedizierte Tintensets
Sublimationfarbstofftinte	SC-F6400 Series: High Density Black (Hoch deckendes Schwarz), Cyan, Magenta, Yellow (Gelb)
	SC-F6400H Series: High Density Black (Hoch deckendes Schwarz), Cyan, Magenta, Yellow (Gelb), Light Cyan (Hellcyan), Light Magenta (Hellmagenta), Fluorescent Pink, Fluorescent Yellow, Violet (Violett), Orange
Verbrauchsdatum	Siehe das auf dem Tintenset aufgedruckte Verfallsdatum (bei normaler Lagertemperatur)
Ablauf der Druckqualitätsgarantie	Ein Jahr nach der Installation des Druckers
Lagertemperatur	5 bis 35 °C
Externe Abmessungen (ca.)	(B) 180 × (T) 410 × (H) 30 mm
Kapazität	1600 ml

Hinweis:
Achten Sie auf eine konstante Temperatur zwischen 15 und 25 °C, um den Raum auf einer konstanten Temperatur zu halten.

 **Wichtig:**
Verwenden Sie den Drucker nicht in einer Höhe über 2000 m.

 **Warnung:**
Dieses Produkt entspricht Klasse A. In einer häuslichen Umgebung könnte dieses Produkt Funkstörungen verursachen. In diesem Fall sind entsprechende Gegenmaßnahmen zu ergreifen.

Angaben zur EU-Konformitätserklärung

Der genaue Wortlaut der EU-Konformitätserklärung für dieses Gerät ist unter folgender Internetadresse abrufbar.

<https://www.epson.eu/conformity>