

# SC-F6400 Series SC-F6400H Series

المعلومات العامة

CMP0382-00 AR

#### حقوق النشر والعلامات التجارية

### حقوق النشر والعلامات التجارية

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نُسخ مصورة أو تسجيل أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع طابعة Epson هذه فقط. لا تعتبر Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع طابعات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أيٌّ من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أية وحدات اختيارية أو منتجات مستهلكة غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

تعد شركة EPSON في EPSON EXCEED YOUR VISION، أو EXCEED YOUR VISION والشعارات الخاصة بكل منها علامات تجارية مسجّلة، أو علامات تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

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

Mac and macOS are registered trademarks of Apple Inc.

Intel<sup>®</sup> 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.

 $YouTube \\ ^{\circledR} and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.$ 

ملاحظة عامة: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية لأصحابها المعنيين. تخلي شركة Epson مسئوليتها عن أي وكافة الحقوق في هذه العلامات.

.© 2022 Seiko Epson Corporation

#### المحتويات

### المحتويات

حقوق النشر والعلامات التجارية
ملاحظات عن الأدلة
$4\ldots$ ملاحظات عن الرموز
$4\ldots$ لقطات الشاشة
صورة توضيحية
تنظيم الدليل
فتح الأدلة وعرضها
فتح الأدلة
عرض فيديو توضيح أدلة الاستخدام
عرض أدلة الاستخدام بصيغة PDF 5
أنواع الوسائط المدعومة
استخدام الطابعة
عملية الطباعة
•
عملية الطباعة
8 عملية الطباعة
عملية الطباعة

### ملاحظات عن الأدلة

### ملاحظات عن الرموز

يستخدم هذا الدليل الرموز التالية للإشارة إلى عمليات التشغيل الخطيرة أو للتعامل مع الإجراءات لمنع التسبب في الأذى للمستخدمين أو الأشخاص الآخرين أو بتلف الممتلكات. تأكد من فهم هذه التحذيرات قبل قراءة محتوى هذا الدليل.

🕂 تحذیر:	يتعين اتباع التحذيرات لتجنب الإصابة الجسدية البالغة.
<u>^</u> تنبيه:	يجب اتباع التنبيهات لتجنب الإصابة الجسدية البالغة.
<b>1</b> 049:	يجب اتباع المعلومات المهمة لتجنب تلف هذا المنتج.
ملاحظة:	تشتمل الملاحظات على معلومات مهمة أو إضافية حول تشغيل هذا المنتج.
E	توضح محتوى المرجع ذي الصلة.

### لقطات الشاشة

قد تختلف لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل قليلاً عن الشاشات الفعلية.

### صورة توضيحية

ما لم يُحدد خلاف ذلك، فإن الرسوم التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مخصصة لـ SC-F6400 Series.

قد تختلف الصورة التوضيحية قليلاً عن الطراز الذي تستخدمه. يُرجى إدراك ذلك عند استخدام هذا الدليل.

### تنظيم الدليل

يتم تنظيم الأدلة المتعلقة بالمنتج على النحو الموضح أدناه.

يمكنك عرض الأدلة بتنسيق PDF باستخدام برنامج Adobe Reader أو Reader (Mac OS X).

**	ل الإعداد كتيب)	يقدم معلومات عن كيفية إعداد الطابعة بعد إخراجها من صندوقها. تأكد من قراءة هذا الدليل لإجراء عمليات التشغيل بأمان.
المعلو الدليا	لمومات العامة (هذا ليل)	يوفِّر هذا الدليل مواصفات المنتج وتفاصيل الاتصال المتعلقة به.
تعلير	يمات أمان هامة	يوفر هذا القسم المعلومات التي يجب اتباعها لمنع إلحاق الضرر بالمستخدمين أو الأشخاص الآخرين أو الإضرار بالممتلكات. لذا احرص على قراءة هذا الدليل لإجراء عمليات التشغيل بأمان وعلى نحو سليم. وبالنسبة لبعض المناطق، يتم تضمين هذا المحتوى في دليل الإعداد.
دعم	م شركة (PDF) Epson)	يوفر معلومات حول دعم شركة Epson لكل منطقة.
الأدلن	لة عبر الإنترنت	
	دليل المستخدم (PDF)	يوضح هذا الدليل كيفية استخدام الطابعة.
	Epson Video Man- uals	هذه الفيديوهات تعرض لك كيفية تحميل الوسائط وإجراء الصيانة.
	دليل شبكة الاتصال (PDF)	يوفر هذا الدليل معلومات عن استخدام الطابعة عبر شبكة ما.
	دعم شركة Epson (PDF)	يوفر معلومات حول دعم شركة Epson لكل منطقة.

### فتح الأدلة وعرضها

### فتح الأدلة

- راجع "دليل الإعداد" وقم بتنفيذ تثبيت البرنامج من قرص البرامج المرفق أو من Setup Navi.
  - عند اكتمال التثبيت، يتم إنشاء رمز [أدلة EPSON] على سطح مكتب الكمبيوتر المستخدم.
    - انقر نقرًا مزدوجًا على رمز [أدلة EPSON] على سطح المكتب.

### 3

حدد الدليل الذي تريد عرضه.

عند تحديد [الأدلة الإلكترونية على الإنترنت]، يفتح مستعرض الويب الخاص بك ويتم عرض الصفحة الأولى من الأدلة الإلكترونية على الإنترنت.

اضغط على الدليل أو العنصر الذي ترغب في عرضه.

يمكنك عرض الأدلة الإلكترونية على الإنترنت في بيئة تمكنك من الاتصال بالإنترنت.

### عرض فيديو توضيح أدلة الاستخدام

تم تحميل فيديو توضيح أدلة الاستخدام على YouTube.

انقر على [Epson Video Manuals (الفيديو)] من الصفحة الأولى من الأدلة الإلكترونية على الإنترنت، أو انقر على النص الأزرق التالي لعرض أدلة الاستخدام.

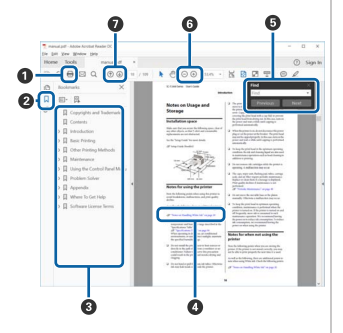
#### Epson Video Manuals

إذا لم يتم عرض الترجمة عند تشغيلك للفيديو، فانقر على رمز الترجمة الظاهرة في الصورة أدناه.



### عرض أدلة الاستخدام بصيغة PDF

يستخدم هذا القسم Adobe Acrobat Reader DC كمثال لشرح عمليًات التشغيل الأساسية لعرض PDF في Ādobe Reader.



- 1 انقر لطباعة دليل PDF.
- **②** في كل مرة يتم فيها النقر عليه، يتم إخفاء الإشارات المرجعية أو عرضها.
  - انقر على العنوان لفتح الصفحة ذات الصلة.

انقر على [+] لفتح العناوين السفلى في التسلسل.

 إذا كان المرجع موجودًا بنصٍ أزرق، فانقر على النص الأزرق لفتح الصفحة ذات الصلة.

للعودة إلى الصفحة الأصلية، قم بإجراء ما يلي.

#### بالنسبة لـ Windows

أثناء الضغط على مفتاح Alt، اضغط على مفتاح ← .

#### Mac بالنسبة لـ

أثناء الضغط على مفتاح command، اضغط على مفتاح ← .

5 مكنك إدخال الكلمات الرئيسية والبحث من خلالها، مثل أسماء العناصر التي ترغب في التأكيد عليها.

#### بالنسبة لـ Windows

انقر بزر الماوس الأمن على صفحة في دليل استخدام PDF وحدّد Find (بحث) من القائمة المعروضة لفتح شريط أدوات البحث.

#### Mac بالنسبة لـ

حدّد Find (بحث) من قائمة Edit (تحرير) لفتح شريط أدوات البحث.

⑥ لتكبير خط النص الصغير جدًا المعروض على الشاشة حتى يمكن رؤيته بشكل أفضل، انقر على ⊕ . انقر فوق ⊝ لتقليل الحجم. لتحديد جزء من الصورة التوضيحية أو لقطة الشاشة لتكبيره، قم بإجراء مًا يلى.

#### بالنسبة لـ Windows

انقر بزر الماوس الأمن على صفحة في دليل استخدام PDF وحدّد Marquee Zoom (تكبير/تصغير الشاشة الاسمية) من القائمة المعروضة. يتحوّل المؤشر إلى عدسة مكبرة، ومكنك استخدامها لتحديد نطاق الجزء الذي ترغب في تكبيره.

#### Mac بالنسبة لـ

انقر على قامَة View (عرض) — Zoom (تكبير/تصغير) — Marquee Zoom (تكبير/تصغير الشاشة الاسمية) بهذا الترتيب لتحويل المؤشر إلى عدسة مكبرة. استخدم المؤشر كعدسة مكبرة لتحديد نطاق المكان الذي ترغب في تكبيره.

لفتح الصفحة السابقة أو التالية.

### أنواع الوسائط المدعومة

يُكن استخدام الوسائط التالية مع الطابعة. إذ تتأثّر جودة الطباعة بشدة بسبب نوع الوسائط المستخدمة وجودتها. لذا اختر الوسائط الملائمة للمهمة الحالية. لمزيد من المعلومات حول كيفية الاستخدام، راجع المستند المرفق مع الوسائط أو تواصل مع الشركة المصنّعة. وقبل شراء الوسائط بكميات كبيرة، جرّب الطباعة على عينة صغيرة وتحقّق من النتائج.

#### مهم 🚺

تجنب استخدام الوسائط المجعدة، أو التي بها وبر، أو الممزقة أو الملطخة بالبقع.

#### بكرة الأسطوانة

حجم الأسطوانة الرئيسية (قطر الأسطوانة الرئيسية)	2 أو 3 بوصات
القطر الخارجي للأسطوانة	حتى 150 ملم
عرض الوسائط <sup>*</sup>	من 254 ملم (10 بوصات) إلى 1118 ملم (44 بوصة)
سمك الوسائط	من 0.08 إلى 0.5 ملم

<sup>\*</sup> من 432 ملم (17 بوصة) إلى 1118 ملم (44 بوصة) عند استخدام وحدة بكرة السحب التلقائي

### استخدام الطابعة

يوضح هذا القسم الإجراءات بدءًا من تحميل الوسائط حتى الطباعة.

للحصول على أفضل جودة في الطباعة، يجب تنزيل ملفات EMX الضرورية (ملفات إعداد الطباعة)، والتحقق من الفوهات، وإجراء تعديلات الطباعة. وللحصول على مزيد من التفاصيل حول إجراء العمليات، راجع دليل المستخدم (الدليل الإلكتروني على الإنترنت).

### عملية الطباعة

1. تحميل الوسائط

→ "تحميل الوسائط" في الصفحة 8



2. ضبط الإعدادات للوسائط المحملة

المحملة" في الصفحة 8 المحملة" في الصفحة 8



3. التحميل في وحدة بكرة السحب التلقائي

يُعد SC-F6400 Series عنصرًا اختياريًا.

التحميل في وحدة بكرة السحب التلقائي" في الصفحة 9



4. الطباعة

الطباعة" في الصفحة 9

### تحميل الوسائط

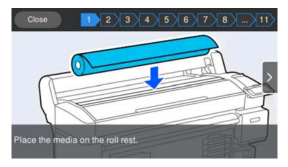
يمكنك تحميل الوسائط أثناء عرض الإجراء على الشاشة.

تأكد من عرض Load the media. على الشاشة ثم اضغط على 😱 .



اضغط على Start — See Description على الشاشة للتحقق من إجراء التحميل.

يمكنك اتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.



### ضبط الإعدادات للوسائط المحملة

اضبط الإعدادات للوسائط المحملة.

اضغط على Media لتحديد رقم الوسائط المسجلة التي تتوافق مع الوسائط المحملة.



عند عدم تسجيل إعدادات الوسائط للوسائط المحملة

حدد رقماً غير مسجل مؤقتًا.

وفي الحالات غير المسجلة، يتم تعيين نوع الوسائط على  $Med-Thick\ 70g/m^2$  إلى 89 جم/م $^2$ ، فعندئذٍ مكنك تركه كما هو.

#### استخدام الطابعة

أما إذا كان وزن الورق يختلف عن وزن الوسائط المحملة، فعندئذ غيرٌ نوع الوسائط. قد يؤدي الفشل في تحديد نوع الوسائطُ المناسب إلى حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

كادليل المستخدم (الدليل الإلكتروني على الإنترنت)

عند تسجيل إعدادات الوسائط للوسائط المحملة/ملفات EMX التي تم تنزيلها بالفعل

حدد رقم الوسائط المسجلة.

إذا لزم الأمر، فعين الإجراء المراد تنفيذه عند تغذية الورق.



#### يوضح ما يلى تفاصيل كل عملية.

Prepare for Take-up	يُعرض عند تركيب وحدة بكرة السحب التلقائي.
	بعد التغذية بالوسائط، عينٌ هذا على On لمواصلة تحميل الوسائط في وحدة بكرة السحب.
Cut Leading Edge	عينٌ هذا الإعداد على On عندما تكون الحافة الأمامية للوسائط المحملة غير مستقيمة أو غير مقصوصة بدقة.
Feed Leading Edge	عينٌ هذا الإعداد على On عندما تكون قيمة الوسائط المتبقية مطبوعة على الحافة الأمامية للوسائط المحملة. وتتم تغذية القسم المطبوع إلى الأمام لتجنب الطباعة فوقه.

#### ملاحظة:

عند الضرورة، عين كلاً من Remaining Amount عند الضرورة، عين كلاً من Management عندما تكون الطابعة جاهزة للطباعة.

كادليل المستخدم (الدليل الإلكتروني على الإنترنت)

اضغط على OK عند الانتهاء من ضبط الإعدادات.

وعندئذ تبدأ التغذية بالوسائط.

راجع ما يلي في حال عدم تركيب وحدة بكرة السحب التلقائي، أو عند تعيين Prepare for Take-up.

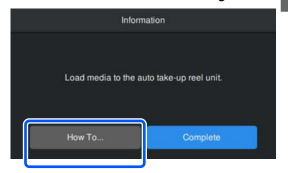
كالطباعة" في الصفحة 9

راجع القسم التالي عند تعيين Prepare for Take-up على On.

### التحميل في وحدة بكرة السحب التلقائي

مكنك تحميل الوسائط في وحدة بكرة السحب التلقائي أثناء عرض الإجراء على الشاشة.

اضغط على How To....



اضغط على Complete عند الانتهاء من تحميل الوسائط.

### الطباعة

عند عرض Ready to print. على الشاشة، يمكنك البدء في الطباعة.



### حالات النظام

يمكن استخدام البرنامج في البيئات التالية (اعتبارًا من مايو 2022).

قد يتغيرٌ نظام التشغيل المدعوم والعناصر الأخرى.

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

### **Epson Edge Dashboard**

### وهم: 🚺

تأكد من تلبية جهاز الكمبيوتر المثبت عليه Epson Edge Dashboard للمتطلبات التالية.

وإذا لم يتم استيفاء هذه المتطلبات، فلن يتمكن البرنامج من مراقبة الطابعة بشكل سليم.

□ عطّل خاصية الإسبات الخاصة بجهاز الكمبيوتر لديك.

□ عطّل خاصية السكون حتى لا يدخل الكمبيوتر في حالة السكون.

#### Windows

نظام التشغيل	Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1 أنظمة التشغيل Windows 8/Windows 8 x64 أنظمة التشغيل Windows 8.1/Windows 8.1 x64 أنظمة التشغيل Windows 10/Windows 10 x64 أنظمة التشغيل Windows 11
وحدة المعالجة المركزية (CPU)	معالج Intel Core2Duo بسرعة 2.5 جيجاهرتز أو أكثر
ذاكرة خالية	1 جيجابايت أو أكثر
القرص الصلب (مساحة خالية أثناء التثبيت)	2 جيجا بايت أو أكثر
دقة العرض	1024 × 1280 أو الأفضل
واجهة الاتصالات	USB عالية السرعة شبكة الإيثرنت 1000Base-T
المتصفح	متصفَّح Internet Explorer 11 متصفَّح Microsoft Edge

#### نظام التشغيل Mac OS X

نظام التشغيل Mac OS X 10.7 Lion أو إصدار أحدث	نظام التشغيل
معالج Intel Core2Duo بسرعة 2.5 جيجاهرتز أو أكثر	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
1 جيجابايت أو أكثر	ذاكرة خالية

#### حالات النظام

القرص الصلب (مساحة خالية أثناء التثبيت)	2 جيجا بايت أو أكثر
دقة العرض	1024 × 1280 أو الأفضل
واجهة الاتصالات	USB عالية السرعة شبكة الإيثرنت T000Base-T
المتصفح	Safari 6 أو الأحدث

### **Epson Edge Print**

Windows 7 SP1 x64 Windows 8 x64 Windows 8.1 x64 Windows 10 x64 Windows 11	نظام التشغيل
Intel® Core™ i3 بسرعة 3.0 جيجاهرتز أو أعلى (يُصدر بعد أبريل 2014)	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
8 جيجابايت أو أكثر	ذاكرة خالية
50 جيجا بايت أو أكثر	القرص الصلب (مساحة خالية أثناء التثبيت)
1024 × 1280 أو الأفضل	دقة العرض
USB عالية السرعة شبكة الإيثرنت T-100Base-TX/1000Base	واجهة الاتصالات

نوصي بتثبيت هذا البرنامج على جهاز كمبيوتر بمواصفات عالية نظرًا لأن البرنامج سيتم استخدامه مع تطبيقات برامج مثل Adobe

كما أن هذا البرنامج يُعالج عادةً بيانات يبلغ حجمها العديد من الجيجابايت، وفي بعض الحالات قد يصل حجمها إلى عشرات الجيجابايت خاصة عند أداء مهام طباعة الشعارات عالية الجودة.

لذلك نوصى باستخدام جهاز كمبيوتر به مساحة كافية على القرص الثابت.

### Web Config

ستجد فيما يلى قائمة بالمتصفّحات المدعومة. تأكد من استخدامك الإصدار الأحدث.

متصفحات Internet Explorer 11، وMicrosoft Edge، وChrome وFirefox, وSafari، وChrome وSafari،

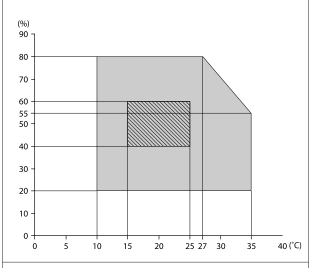
#### جدول المواصفات

## جدول المواصفات

	مواصفات الطباعة
نافثة للحبر عند الطلب	طريقة الطباعة
SC-F6400 Series: 400 فوهة × صفين × 4 ألوان 400 High Density Black، Cyan) (أرجواني)، Magenta	تكوين الفوهات
SC-F6400H Series: 200 فوهة × صف × 6 ألوان 400 فوهة (سماوي)، High Density Black، Cyan) (أرجواني)، Magenta (أصفر)، Light Cyan 400 Light Cyan (بنفسجي)، Pink/Violet (أرجواني فاتح)/ Light Magenta (أرجواني فاتح)/ Orange/Fluorescent Yellow	
1200 × 600 نقطة لكل بوصة	الدقة (إلى الحد الأقصى)
ESC/P صور نقطية (أمر غير معلن)	رمز التحكم
التغذية بالاحتكاك	طريقة تغذية الوسائط
1 جيجابايت	ذاكرة داخلية
SuperSpeed USB 100Base-TX/1000Base-T <sup>*1</sup>	واجهة التوصيل
100 إلى 240 فولت تيار مترد	الجهد المحدد
50 إلى 60 هيرتز	التردد المحدد
3.4 إلى 1.6 أمبير	التيار المحدّد
	استهلاك الطاقة
80 وات تقريبًا	الطباعة
أقل من 19 وات	وضع السكون
أقل من 0.3 وات	إيقاف التشغيل
ون تكاثف)	درجة الحرارة والرطوبة (د

	مواصفات الطباعة
من 10 إلى 35 درجة مئوية، من 20 إلى 80%	الطباعة
الموصى به: من 15 إلى 25 درجة مئوية، 40 إلى 60%	
من -20 إلى 60 درجة مئوية، من 5 إلى 85% (خلال 120 ساعة عند درجة حرارة 60 °درجة مئوية، خلال شهر واحد عند درجة حرارة 40 °درجة مئوية)	في التخزين (قبل إخراج الطابعة من عبوتها)
من -20 إلى 40 درجة مئوية، من 5 إلى 85% (خلال شهر واحد عند درجة حرارة 40 °درجة مئوية)	في التخزين (قبل شحن الحبر)
من 5 إلى 35 درجة مئوية، من 5 إلى 85%	في التخزين (بعد شحن الحبر)
7	1. 11 - 1. 7.1. 11.7

درجة الحرارة ومدى الرطوبة المنطقة الرمادية: التشغيل خطوط التظليل: يوصى به



الأبعاد
الأبعاد

عند التخزين	الطابعة: (عرض) 1608 × (عمق) 745 × (ارتفاع) 1128 ملم
	عند تركيب وحدة بكرة السحب التلقائي: (عرض) 1608 × (عمق) 916 × (ارتفاع) 1128 ملم
أقصى وقت	الطابعة: (عرض) 1608 × (عمق) 745 × (ارتفاع) 1206 ملم
	عند تركيب وحدة بكرة السحب التلقائي: (عرض) 1608 × (عمق) 916 × (ارتفاع) 1206 ملم

#### الوزن

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<sup>2*</sup> کجم	SC-F6400 Series	
<sup>3*</sup> کجم	SC-F6400H Series	

#### جدول المواصفات

- استخدم كبلاً مقوًى يتكون من زوج من الأسلاك المجدولة (الفئة 5e أو الأفضل).
  - لا يشمل حزم الحبر ووحدة بكرة السحب التلقائي.
    - 3\* لا يشمل حزم الحبر.

مواصفات وحدة بكرة السحب التلقائي <sup>*</sup>		
من 431.8 ملم (17 بوصة) إلى 1118 ملم (44 بوصة)	عرض الوسائط	
النواة 3 بوصات: حتى 150 ملم	القطر الخارجي للوسائط	
13 كجم تقريبًا	الوزن الإجمالي	
الموصى به: من 15 إلى 25 درجة مئوية، 40 إلى 60% عند التشغيل: من 10 إلى 35 درجة مئوية، 20 إلى 80%	درجة الحرارة والرطوبة (دون تكثيف)	
100 إلى 240 فولت تيار مترد	الجهد المحدد	
50 إلى 60 هيرتز	التردد المحدد	
1.0 إلى 0.5 أمبير	التيار المحدّد	
الطباعة: 5.4 وات تقريبًا وضع السكون: 2.8 وات تقريبًا إيقاف التشغيل: 0.45 وات تقريبًا	استهلاك الطاقة	

<sup>\*</sup> يُعد SC-F6400 Series عنصرًا اختياريًا.

لحير		مواصفات الحبر
عبوًات	عبوًات الحبر المخصصة	النوع
Cyan "	SC-F6400 Series: High Density Black، Cyan (سماوي)، Magenta (أرجواني)،	الحبر الجاف التسامي
Cyan genta Cyan genta Violet	SC-F6400H Series: (سماوي)، High Density Black، Cyan (أصفر) Magenta (أرجواني)، Yellow (أصفر) Light (اسماوي فاتح)، Magenta Fluorescent (أرجواني فاتح)، Magenta Pink، Fluorescent Yellow، Violet (بنفسجي)، Orange (برتقالي)	
خدام راجع عبوة ا	راجع تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على عبوة الحبر (يخزُن في درجة حرارة عادية)	تاريخ الاستخدام
) جودة عام وا	عام واحد بدءًا من تركيب الطابعة	انتهاء ضمان جودة الطباعة
ة التخزين 5 إلى 5	5 إلى 35 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين
رجية (عرض ملم	(عرض) 180 × (عمق) 410 × (ارتفاع) 30 ملم	الأبعاد الخارجية (تقريبًا)
1600	1600 مل	السعة

#### ملاحظة:

للتأكِّد من تناسق ألوان مطبوعاتك، حافظ على جعل درجة حرارة الغرفة ثابتة ما بين 15 إلى 25 درجة مئويّة.



استخدم الطابعة على ارتفاع 2000 متر أو أقل.



### يحذير:

يُعد هذا المنتج من الفئة أ. قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تشويش موجات الراديو في البيئات الداخلية، وفي هذه الحالة قد يتطلب من المستخدم اتخاذ إجراءات كافية.

#### معلومات عن إعلان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي

يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي الخاص بهذه المعدات على عنوان الإنترنت التالي.

https://www.epson.eu/conformity