

EPSON

SC-F9500H Series SC-F9500 Series

دليل المستخدم

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 شركة Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو الأطراف الأخرى المسؤولية عن الأضرار، أو الخسائر، أو التكاليف، أو النفقات التي يتكبدها المشتري أو الأطراف الأخرى كنتيجة لحادث، أو سوء استخدام، أو العبث بهذا المنتج، أو التعديلات، أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرّح 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.

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

Mac and OS X are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® and Intel® Core™ are registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Illustrator, and Acrobat Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

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

Chrome is a trademark of Google LLC.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Bemcot™ is a trademark of Asahi Kasei Corporation.

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

© 2024 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

حقوق النشر والعلامات التجارية

ملاحظة للمستخدمين في أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية

مهم: قبل استخدام هذا المنتج، تأكد من قراءة إرشادات السلامة في *Notices* (الإشعارات) عبر الإنترنت.

المحتويات

37	ملاحظات بشأن كلمة مرور المسؤول.
38	التحقق من كلمة المرور الأولية.
38	تغيير كلمة المرور.

العمليات الأساسية

39	سير العمل للطباعة الصحيحة.
39	تسجيل إعدادات الوسائط إلى الطابعة.
40	ملاحظات عند التعامل مع الوسائط.
40	ملاحظات حول تحميل الوسائط.
41	تحميل الوسائط.
41	إجراء إعدادات للوسائط المحملة.
43	استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية.
43	نقاط مهمة للسحب الصحيح.
44	التحميل في وحدة بكرة السحب التلقائية.
44	استبدال الوسائط.
44	استبدال الوسائط المستهلكة.
45	استبدال الوسائط غير المستهلكة.
46	إزالة بكرة السحب.
49	قبل الطباعة.
	تحسين (Media Settings Print Head Alignment و Media Feed Adjustment).
50	Media Feed Adjustment.
50	Print Head Alignment.
51	Media Feed Adjustment.
52	تغيير الإعدادات في أثناء عملية الطباعة.
52	تغيير درجة حرارة سخان.
53	تصحيح الأشرطة.
54	المنطقة القابلة للطباعة.
54	موضعا الحافة الأيسر والأيمن للوسائط.
55	المنطقة القابلة للطباعة ومنطقة طباعة الصور.

الصيانة

59	متى يتوجب القيام بعمليات الصيانة المختلفة.
59	المكونات التي تتطلب التنظيف المعتاد وتوقيت التنظيف.
60	مواقع العناصر المستهلكة وتوقيت الاستبدال.
61	أعمال الصيانة الأخرى.
63	العناصر المطلوبة.
63	الاحتياجات المتعلقة بالصيانة.
64	إجراء التنظيف المنتظم.
64	التنظيف اليومي.
65	تنظيف منظم الوسائط.
65	رجّ وحدة تزويد الحبر بشكل دوري.
65	احتياطات تُتبع عند الرج.
65	الرجّ.

حقوق النشر والعلامات التجارية

3	ملاحظة للمستخدمين في أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية.
---	---

ملاحظات حول الأدلة

6	مقدمة.
6	معاني الرموز.
6	لقطات الشاشة.
6	صورة توضيحية.
6	تنظيم الدليل.

مقدمة

9	أجزاء الطابعة.
9	القسم الأمامي.
11	من الداخل.
13	الجزء الخلفي.
16	محلول الحبر السائب.
17	لوحة التحكم.
19	فهم الشاشة وتشغيلها.
27	ملاحظات حول الاستخدام والتخزين.
27	مساحة التركيب.
27	ملاحظات عند استخدام الطابعة.
28	ملاحظات عند عدم استخدام الطابعة.
28	ملاحظات حول التعامل مع وحدات تزويد الحبر.
29	الاحتياطات عند التعامل مع الوسائط وتخزينها.
31	البرنامج المتوفر.
31	البرنامج المتوفر (Windows).
33	البرنامج المتوفر (Mac).
	استخدام (Epson Edge Print Windows only) (أجهزة Windows فقط).
34	بدء الإجراءات.
34	الحصول على ملفات EMX وتسجيلها.
34	إجراءات الإغلاق.
34	استخدام Epson Edge Dashboard.
34	بدء الإجراءات.
35	تسجيل الطابعة.
35	تنزيل ملف EMX.
35	إجراءات الإغلاق.
35	استخدام EPSON Software Updater (أجهزة Windows).
35	التحقق من توفر تحديث البرنامج.
36	استقبال إشعارات التحديث.
36	استخدام Web Config.
36	بدء الإجراءات.
37	إجراءات الإغلاق.
37	إلغاء تثبيت البرنامج.

المحتويات

108	وحدات تزويد الحبر.
111	مشكلات أخرى.
112	الوسائط المعتمدة.
112	تحريك الطابعة ونقلها.
112	تحريك الطابعة.
122	النقل.
122	كيفية استخدام فواصل بكرة الضغط.
122	كيفية تركيب الفواصل.
123	كيفية إزالة الفواصل.
	إجراء تعديلات المحاذاة ل وحدة بكرة السحب التلقائية/
124	وحدة تغذية الوسائط.
125	قائمة إعدادات الوسائط لكل نوع من أنواع الوسائط.
126	متطلبات النظام.
126	Epson Edge Dashboard
127	Epson Edge Print
127	.Web Config
128	جدول المواصفات.

66	استبدال وحدات تزويد الحبر.
66	احتياطات تُتبع عند الاستبدال.
67	إجراء الاستبدال.
67	التخلص من الحبر المستهلك.
67	تدابير تُتبع عند استبدال زجاجات الحبر المستهلك.
67	استبدال زجاجات الحبر المستهلك.
68	استبدال مجموعة تنظيف الرأس.
68	مدة التحضير والاستبدال.
68	إجراء الاستبدال.
69	استبدال لوحات تثبيت الوسائط.
70	استخدام سائل التنظيف.
71	تنظيف أغشية منع الجفاف.
71	تنظيف غطاء الشفط.
71	تنظيف المنطقة حول رأس الطابعة.
72	تنظيف وسادة التنظيف.
72	تنظيف المصباح الداخلي.
72	التعامل مع العناصر المستخدمة القابلة للاستهلاك.
73	.Print Head Nozzle Check
73	أنواع عمليات فحص الفوهات.
73	كيفية طباعة نموذج فحص الفوهات.
74	.Head Cleaning
74	أنواع التنظيف.
74	.Head Cleaning إجراء

قائمة لوحة التحكم

76	قائمة القوائم.
84	تفاصيل القائمة.
84	قائمة .General Settings
93	قائمة .Media Settings
98	قائمة .Maintenance
99	قائمة .Supply Status
100	قائمة .Replacement Part Information
100	قائمة .Printer Status

حل المشكلات

101	عند عرض إحدى الرسائل.
103	عند حدوث اتصال صيانة/خطأ في الطابعة.
104	استكشاف المشكلات وإصلاحها.
104	تعذر عليك إجراء الطابعة (لأن الطابعة لا تعمل).
104	يبدو أن الطابعة تُجري عملية الطابعة، ولكن لا شيء يُطبع
105	عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع.
106	الوسائط.
107	مشكلات أخرى.

ملحق

108	الخيارات والمنتجات المستهلكة.
-----	-------------------------------

ملاحظات حول الأدلة

صورة توضيحية

تُعد الصور التوضيحية الواردة في هذا الدليل مخصصة لـ SC-F9500H Series، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

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

تنظيم الدليل

أمريكا الشمالية

لعرض أدلة المستخدم، تفضل بزيارة <https://epson.com/support> (الولايات المتحدة الأمريكية) أو <https://epson.ca/support> (كندا) وابحث عن المنتج الخاص بك.

أمريكا اللاتينية

لعرض أدلة المستخدم، تفضل بزيارة <https://latin.epson.com/support> (منطقة البحر الكاريبي) أو <https://epson.com.br/suporte> (البرازيل)، أو <https://latin.epson.com/suporte> (المناطق الأخرى) وابحث عن المنتج الخاص بك.

المناطق الأخرى

تُنظّم أدلة المنتج كما هو موضح أدناه.

يمكنك عرض الأدلة بتنسيق PDF باستخدام برنامج Adobe Acrobat Reader أو Preview (معينة) (Mac).


دليل الإعداد (الكتيّب)	يوفر معلومات حول كيفية إعداد الطابعة بعد إخراجها من صندوقها. تأكد من قراءة هذا الدليل لإجراء عمليات التشغيل بأمان.
إرشادات السلامة	توفر تعليقات يجب اتباعها لمنع إصابة العملاء أو الجهات الأخرى وإلحاق الضرر بالممتلكات. ويُرجى الحرص على قراءة هذه الإرشادات لضمان استخدام المنتج بطريقة آمنة وسليمة. وبالنسبة لبعض المناطق، يتم تضمين هذا المحتوى في دليل الإعداد.
دعم Epson (PDF)	يوفر معلومات حول دعم Epson لكل منطقة.
الدليل الإلكتروني على الإنترنت	


ملاحظات حول الأدلة


مقدمة

معاني الرموز


لمنع إصابة العملاء أو الجهات الأخرى والإضرار بالممتلكات، يستخدم هذا الدليل الرموز التالية للتحذير من المناولة والعمليات الخطرة. لذا يُرجى الحرص على فهم معاني هذه الرموز قبل قراءة هذا الدليل.

يجب اتباع التحذيرات لتجنب الإصابات الجسدية الخطيرة.	 تحذير:
---	---

يجب اتباع التنبيهات لتجنب الإصابات الجسدية الخطيرة.	 تنبيه:
---	---

يجب اتباع المعلومات المهمة لتجنب تلف هذا المنتج.	 مهم:
--	---

تحتوي الملاحظات على معلومات مفيدة أو إضافية حول تشغيل هذا المنتج.	ملاحظة:
---	----------------

تُشير إلى المحتوى المرجعي ذي الصلة.	
-------------------------------------	---

لقطات الشاشة

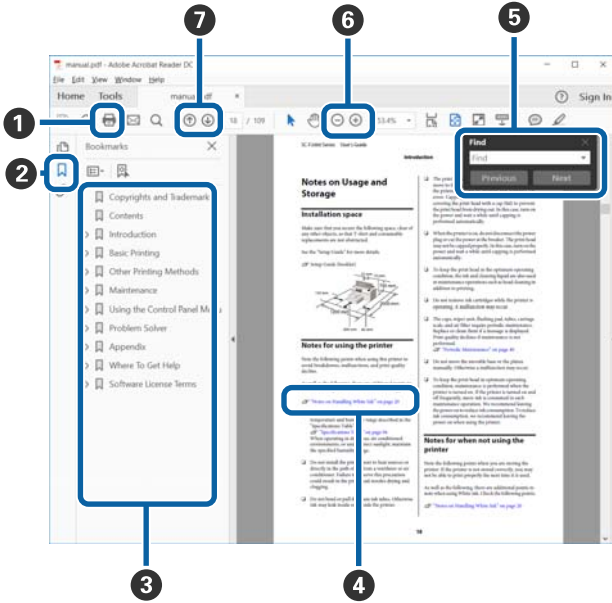
□ قد تختلف لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل اختلافاً بسيطاً عما يظهر على الشاشة الفعلية.

□ تُعد لقطات شاشة نظام التشغيل Windows المستخدمة في هذا الدليل هي من Windows 10، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

ملاحظات حول الأداة

عرض أداة الاستخدام بصيغة PDF

يستخدم هذا القسم Adobe Acrobat Reader DC كمثل لشرح عمليات التشغيل الأساسية لعرض PDF في Adobe Acrobat Reader.



1 انقر لطباعة الدليل بتنسيق PDF.

2 في كل مرة يتم فيها النقر عليه، يتم إخفاء الإشارات المرجعية أو عرضها.

3 انقر على العنوان لفتح الصفحة ذات الصلة.

انقر على [+] لفتح العناوين السفلى في التسلسل.

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

للعودة إلى الصفحة الأصلية، قم بإجراء ما يلي.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

في أثناء الضغط على المفتاح Alt اضغط على المفتاح ← .

بالنسبة لنظام التشغيل Mac

في أثناء الضغط على المفتاح command اضغط على المفتاح ← .

يشرح هذا الدليل طريقة استخدام الطابعة.	دليل المستخدم (PDF)
يوفر هذا الدليل بعض الأسئلة الشائعة والنصائح لمساعدتك على استخدام الطابعة بكفاءة.	استكشاف الأخطاء وإصلاحها والنصائح
تبين لك مقاطع الفيديو هذه كيفية تحميل الوسائط وإجراء عملية الصيانة.	Epson Video Manuals
يوفر هذا الدليل معلومات عن استخدام الطابعة عبر شبكة ما.	دليل شبكة الاتصال (PDF)
يوفر معلومات حول دعم Epson لكل منطقة.	دعم Epson (PDF)

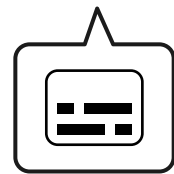
عرض أداة الاستخدام المرئية

تم تحميل أداة الفيديو على موقع YouTube.

انقر فوق [Epson Video Manuals (مقطع فيديو)] الموجود في أعلى صفحة الدليل الإلكتروني على الإنترنت، أو انقر فوق النص الأزرق التالي لعرض الأداة.

[Epson Video Manuals](#)

إذا لم يتم عرض الترجمة عند تشغيل الفيديو، فانقر على رمز الترجمة الظاهرة في الصورة أدناه.



ملاحظات حول الأداة

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

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

انقر بزر الماوس الأيمن فوق إحدى الصفحات الموجودة في دليل PDF وحدد **Find (بحث)** من القائمة المعروضة لفتح شريط أدوات البحث.

بالنسبة لنظام التشغيل Mac

حدد **Find (بحث)** في قائمة **Edit (تحرير)** لفتح شريط أدوات البحث.

6 لتكبير الخط الصغير جداً المعروض على الشاشة لرؤيته بشكل أفضل، انقر فوق **+**. انقر فوق **-** لتقليل الحجم. لتحديد جزء من الصورة التوضيحية أو لقطة الشاشة لتكبيره، قم بإجراء ما يلي.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

انقر بزر الماوس الأيمن على صفحة في دليل PDF وحدد **Marquee Zoom (تكبير/تصغير الشاشة الاسمية)** في القائمة المعروضة. يتحوّل المؤشر إلى عدسة مكبرة، ويمكنك استخدامها لتحديد نطاق المكان الذي ترغب في تكبيره.

بالنسبة لنظام التشغيل Mac

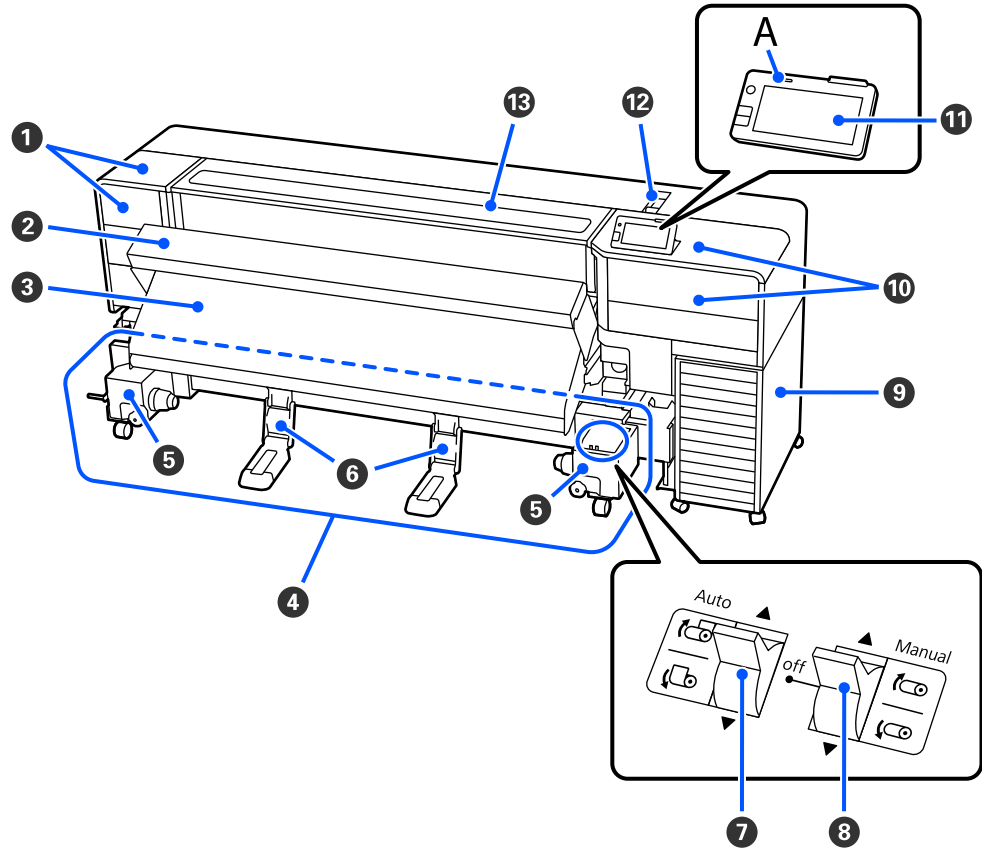
انقر فوق قائمة **View (عرض) — Zoom (تكبير/تصغير) — Marquee Zoom (تكبير/تصغير الشاشة الاسمية)** بهذا الترتيب لتحويل المؤشر إلى عدسة مكبرة. استخدم المؤشر كعدسة مكبرة لتحديد نطاق المكان الذي ترغب في تكبيره.

7 لفتح الصفحة السابقة أو التالية.

مقدمة

أجزاء الطابعة

القسم الأمامي



1 أغطية الصيانة (اليسرى)

افتح هذه الأغطية لتنظيف المنطقة حول رأس الطباعة. عادة ما تكون مغلقة عند استخدام الطابعة.

📄 "تنظيف المنطقة حول رأس الطباعة" في الصفحة 71

2 مروحة التجفيف

يمكن أن تُستخدم مروحة التجفيف لتجفيف الحبر بشكل سريع بعد الطباعة.

3 السخان

يمكن أن يُستخدم السخان لتجفيف الحبر بشكل سريع بعد الطباعة.

📄 "تغيير درجة حرارة السخان" في الصفحة 52

مقدمة

4 وحدة بكرة السحب التلقائية

تسحب الوسائط المطبوعة تلقائيًا.

5 حامل الوسائط

ضع أسطوانة الورق المقوى للبكرة الخاصة بسحب الوسائط على هذه الحوامل. هذه هي الأجزاء نفسها الموجودة على اليمين واليسار.

6 داعم الوسائط

أبقِ الوسائط على هذه الدعامات مؤقتًا عند إزالة بكرة السحب. عند إزالة الوسائط، اضبطها لتناسب مع طريقة عرض الوسائط، ثم اقلب الدعامات للأمام.

7 مفتاح Auto

استخدم رمز التبديل هذا لتعيين مواصفات سحب الوسائط المحملة (سواء أكان الجانب القابل للطباعة متجهًا للداخل أو للخارج). عند تعيين ذلك على Off، لا يتم تنفيذ ميزة اللف.

8 مفتاح Manual

استخدم هذا المفتاح للسحب يدويًا. يتوفر ذلك عند تعيين مفتاح Auto على Off.

9 محلول الحبر السائب

📄 "محلول الحبر السائب" في الصفحة 16

10 أغطية الصيانة (اليمنى)

افتح هذا الغطاء عند استبدال وحدة المسح أو عند التنظيف حول الأغطية. عادة ما تكون مغلقة عند استخدام الطابعة.

11 لوحة التحكم

قم بإمالة اللوحة يدويًا لضبطها على وضع العرض المريح. ولرفع اللوحة من موضع مستوي، اضغط فوق النقطة A قبل تحريكها.

📄 "لوحة التحكم" في الصفحة 17

12 ذراع تحميل الوسائط

بمجرد تحميل الوسائط، حرِّك ذراع تحميل الوسائط إلى الأمام لإبقاء الوسائط في مكانها. حرِّك ذراع تحميل الوسائط إلى الخلف لتحرير الوسائط قبل الإزالة.

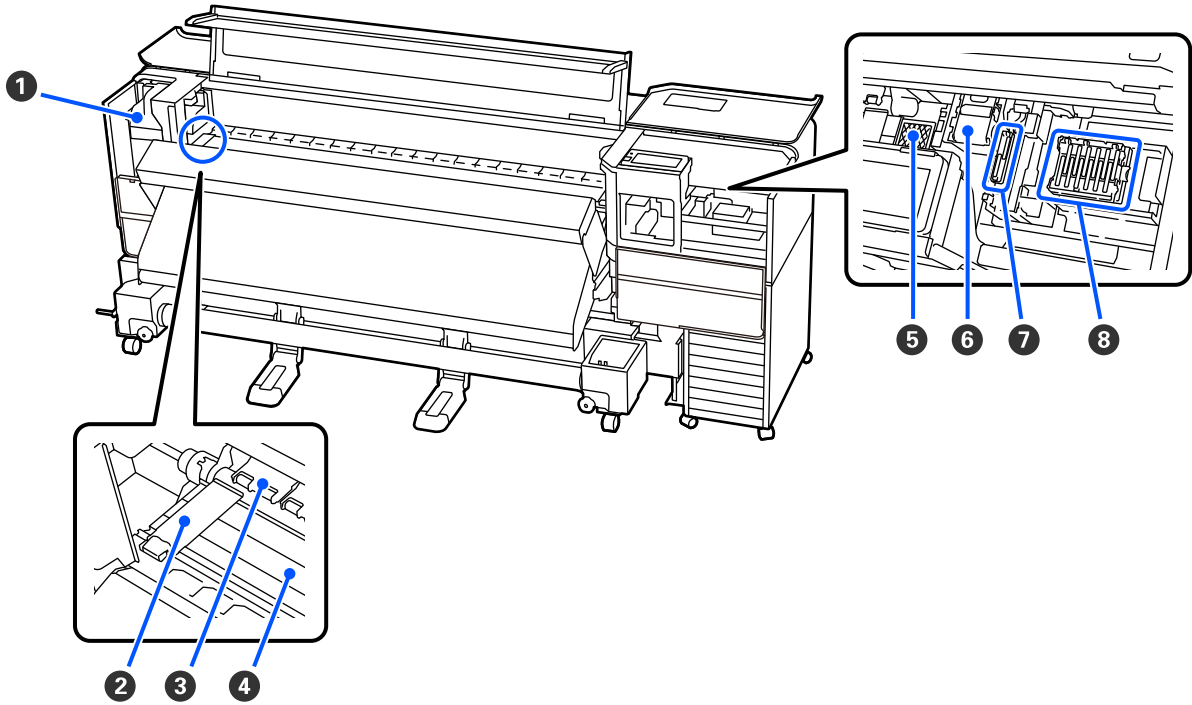
كما توجد أيضًا ذراع لتحميل الوسائط في الجزء الخلفي تعمل بجانب الرافعة الموجودة في الجزء الأمامي. قم بتشغيل الأسهل من ناحية الاستخدام منهما في حالتك.

13 غطاء الطابعة

يُفتح عند تحميل الوسائط، أو لإجراء التنظيف داخل الطابعة، أو عند إزالة الوسائط المحشورة. عادة ما تكون مغلقة عند استخدام الطابعة.

مقدمة

من الداخل



1 رأس الطباعة

يُجري رأس الطباعة عملية الطباعة من خلال التحرك إلى اليمين وإلى اليسار أثناء نفث الحبر. عندما تكون نتائج الطباعة متسخة، تحقق من وجود أوساخ ملتصقة برأس الطباعة ونظّفه إذا لزم الأمر.

📖 "تنظيف المنطقة حول رأس الطباعة" في الصفحة 71

2 لوحات تثبيت الوسائط

تتمثل وظيفة لوحات تثبيت الوسائط في منع خروج الوسائط من مكانها وتجنب ملامسة الألياف الموجودة في الحافة المقطوعة من الوسائط لرأس الطباعة. ضع اللوحات على جانبي الوسائط قبل الطباعة.

📖 "تحميل الوسائط" في الصفحة 41

3 بكرات الضغط

تضغط هذه البكرات على الوسائط أثناء الطباعة. وتتحرك هذه البكرات إلى أعلى وإلى أسفل بالتزامن مع ذراع تحميل الوسائط.

4 طاولة ماكينة الطباعة

تساعد هذه الأسطوانة في سحب الوسائط وتثبيتها للطباعة وتغذية الوسائط بشكل سلس. وعندما يلتصق الورق، أو الغبار، أو الحبر بذلك، قد يتسبب في انسداد الفوهات أو تساقط قطرات الحبر، لذا تأكد من تنظيفه يوميًا.

📖 "التنظيف اليومي" في الصفحة 64

5 وسادة التنظيف

يتم تفرغ الحبر في هذه الحشوة أثناء التنظيف. تُعدّ وسادات التنظيف مواد استهلاكية. وينبغي استبدال وحدة المسح في الوقت نفسه.

📖 "استبدال مجموعة تنظيف الرأس" في الصفحة 68

مقدمة

6 وحدة المسح

تُستخدم لمسح الحبر الملتصق بسطح فوهات رأس الطباعة. وتُعدّ وحدة المسح أحد العناصر المُستهلكة. أجرِ عملية الاستبدال عند عرض رسالة على لوحة التحكم تطالبك بذلك.

📄 "استبدال مجموعة تنظيف الرأس" في الصفحة 68

7 غطاء الشفط

استخدم هذا الغطاء لشفط الحبر من رأس الطباعة. اتبع الرسائل الموجودة على لوحة التحكم لإجراء التنظيف.

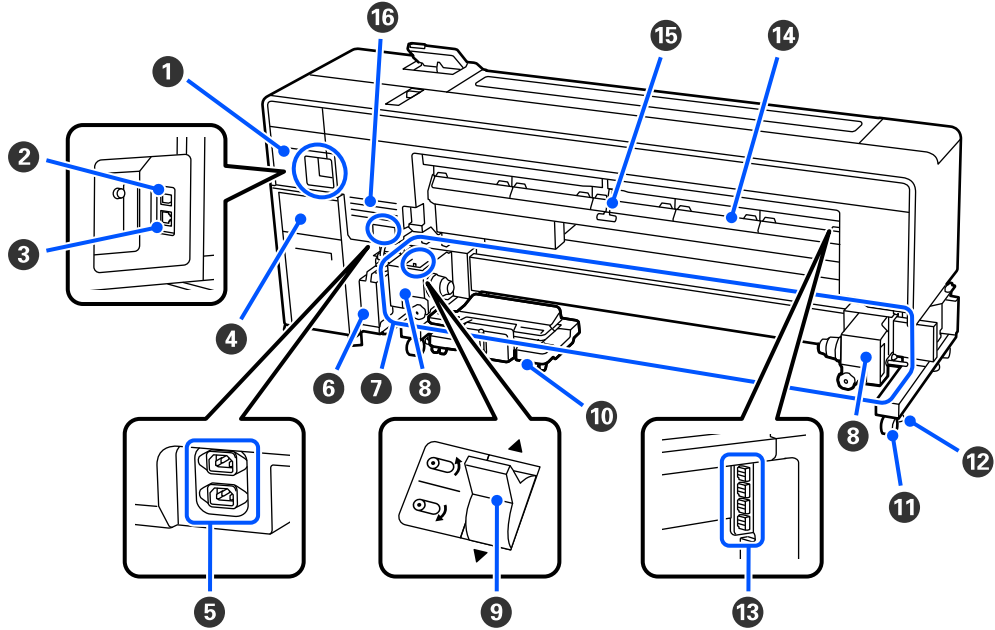
📄 "تنظيف غطاء الشفط" في الصفحة 71

8 أغطية منع الجفاف

فيما عدا خلال عملية الطباعة، تغطي هذه الأغطية فوهات رأس الطباعة لمنع جفافها. اتبع الرسائل الموجودة على لوحة التحكم لإجراء التنظيف.

📄 "تنظيف أغطية منع الجفاف" في الصفحة 71

الجزء الخلفي



1 غطاء موصل أنبوب الحبر

يغطي الوصلة الموجودة بين الطابعة ومحلول الحبر السائب. يوجد بالداخل موصل أنبوب الحبر. وعادةً، يجب أن يكون هذا متصلًا على الدوام عند استخدام الطابعة.

2 منفذ USB

يوصل كبل USB.

3 منفذ LAN

يوصل كابل LAN.

4 غطاء المنفذ

يغطي منفذ كبل الاتصال الذي يربط الطابعة بمحلول الحبر السائب.

5 مدخل التيار المتردد رقم 1/مدخل التيار المتردد رقم 2

وَصِّل كبل الطاقة المرفق مع الطابعة. تأكد من توصيل كلا الكبلين.

6 زجاجات الحبر المستهلك

يُجمع الحبر المستهلك في هذه الزجاجات.

استبدالها بإحدى زجاجات الحبر المستهلك الجديدة عند ظهور رسالة على لوحة التحكم تُطالبك بإجراء ذلك.

📄 ["التخلص من الحبر المستهلك" في الصفحة 67](#)

مقدمة

7 وحدة تغذية الوسائط

تعمل على تحميل الوسائط المراد استخدامها للطباعة.

تفضل بالاطلاع على ما يلي لمعرفة الوسائط المدعومة.

📄 "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 112

8 حامل الوسائط

ضع الوسائط على هذه الحوامل. هذه هي الأجزاء نفسها الموجودة على اليمين واليسار.

9 مفتاح محرك الأقراص

يقوم بإرجاع الوسائط أثناء استبدال الوسائط.

10 رفع بكرة الوسائط

أسند الوسائط على أداة الرفع هذه قبل وضعها على حامل الوسائط. أدر المقبض لضبط ارتفاع أداة الرفع وارفع الوسائط إلى ارتفاع يسهل العمل به.

وعلى الرغم من أن أداة الرفع مزودة بعجلات يسهل بواسطتها تحريكها مع وضع الوسائط عليها، إلا أنها لا ينبغي استخدامها لنقل الوسائط وما إلى ذلك، فقد يتلف ذلك العجلات.

يُعدّ الموضع الموضح في الرسم التوضيحي هو منطقة التخزين. وعند وضع أداة رفع بكرة الوسائط هناك، يتم تثبيتها في مكانها بواسطة مغناطيس على الأرجل. وفي حال عدم الاستخدام، اخفض أداة الرفع وضعها في الوضع الموضح في الرسم التوضيحي.

11 عَجَل

توجد عجلتان في كل رجل. وبمجرد إكمال عملية التثبيت، احرص على إبقاء العَجَل مقفولاً في أثناء استخدام الطابعة.

12 أدوات تسوية

توجد أداتا تسوية في كل رجل. عند التثبيت على أرضية مفروشة بالسجاد أو أرضية مائلة، تحقق من مقياس مستوى الطابعة واضبطه لإبقاء الطابعة مستقرة. إذا أجريت ضبطاً أفقيّاً في أثناء التثبيت، فتأكد من رفع أدوات تسوية فوق مستوى العَجَل قبل تحريك الطابعة.

13 مبادئ بكرات الضغط

يقوم هذا الجزء بإصلاح بكرات الضغط في الوضع المفتوح. لا تمارس بكرات الضغط التي تحتوي على مبادئ مُدخلة ضغطاً على الوسائط، حتى عندما يتم قلب ذراع تحميل الوسائط للأمام. وإذا كنت تستخدم مبادئ بكرة الضغط عند حدوث التجاعيد على طرف الوسائط، فقد تتحسن التجاعيد.

وفي حال عدم استخدام مبادئ بكرة الضغط، خزّنه عن طريق إدخاله في مكانه الأصلي.

📄 "كيفية استخدام فواصل بكرة الضغط" في الصفحة 122

14 منطف الوسائط

يعمل على مسح أي وبر أو غبار على الوسائط عند تغذيتها. إذا ظهرت رسالة على شاشة لوحة التحكم، فاستخدم فرشاة تنظيف الوسائط المرفقة للتنظيف.

📄 "تنظيف منطف الوسائط" في الصفحة 65

مقدمة

15 ذراع تحميل الوسائط

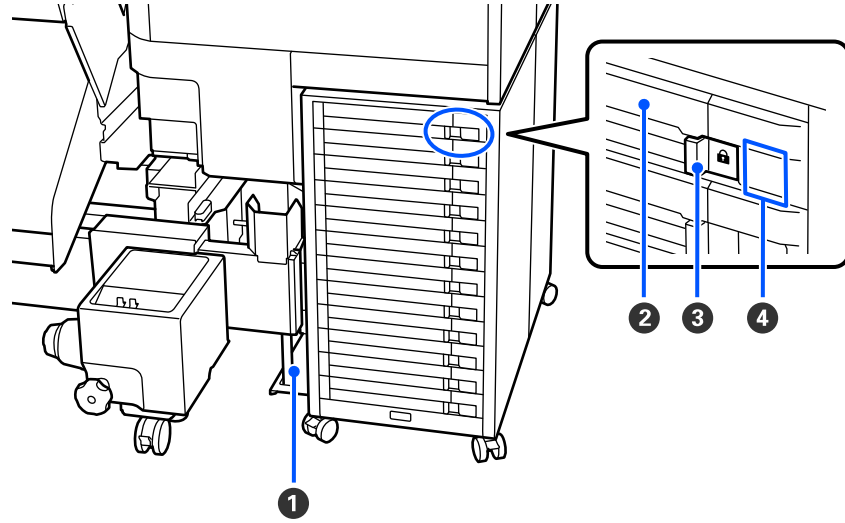
يعمل هذا جنبًا إلى جنب مع ذراع تحميل الوسائط في الجزء الأمامي. قم بتشغيل الأسهل من ناحية الاستخدام منهما في حالتك.

16 فتحة التهوية

تسمح هذه الفتحة بالتهوية بين الأجزاء الداخلية والخارجية للطابعة. تجنب سد فتحة التهوية.

مقدمة

محلول الحبر السائب



1 تأمين القسم

يقوم هذا الجزء بتوصيل محلول الحبر السائب بالطابعة بشكل آمن. لا تقم بإزالته عند استخدام الطابعة؛ واستخدمه في نفس الحالة كما كان عند تثبيته.

2 درج الحبر

أدخل وحدة تزويد الحبر للون المشار إليه على الملصق. ضع كل أدراج الحبر في محلول الحبر السائب.

3 مفتاح القفل

لسحب درج الحبر إلى الخارج، قم بإلغاء تأمين قفله عن طريق تحريك مفتاح القفل إلى الجهة اليمنى. وبعد وضع درج الحبر في وحدة الحبر، اقفله من خلال تحريك مفتاح القفل إلى الجهة اليسرى.

4 ضوء LED

يشير ضوء LED، عن طريق الإضاءة أو الوميض، إلى حالة وحدات تزويد الحبر التي تم إدخالها في أدراج الحبر ومحلول الحبر السائب، كما هو موضح أدناه.

يُضيء باللون الأزرق : يتم إمداد الطابعة بالحبر. لا تسحب درج الحبر للخارج.

يومض باللون الأزرق : حان وقت رجّ وحدة تزويد الحبر. اسحب درج الحبر إلى الخارج ورجّه.

حجـ "الرجّ" في الصفحة 65

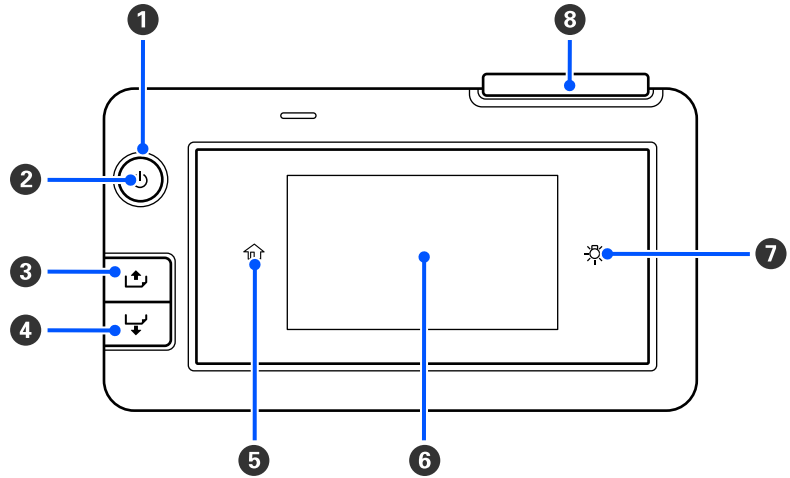
يضيء أو يومض باللون البرتقالي : حدث خطأ ما أو تحذير.

يُشار إلى نوع الخطأ أو التحذير من خلال كيفية إضاءة مصباح LED أو وميضه. ويُمكنك التحقق من تفاصيل الخطأ أو التحذير في شاشة لوحة التحكم.

Off : لا يوجد خطأ. يمكنك سحب درج الحبر للخارج إذا لزم الأمر.

مقدمة

لوحة التحكم



1 المصباح (ضوء التشغيل)

يتم توضيح حالة تشغيل الطابعة بواسطة مصباح مضيء أو وامض.

On : الطاقة في وضع التشغيل.

وميض : يعني أن الطابعة قيد التشغيل وتجري على سبيل المثال إحدى العمليات التالية: جارٍ استقبال البيانات، أو جارٍ إيقاف التشغيل، أو تجري عملية Head Cleaning.

Off : الطاقة في وضع الإيقاف.

2 زر (زر التشغيل)

يُشغل الطاقة ويوقف تشغيلها.

3 [↑] (زر اللف)

اعتماداً على حالة ذراع تحميل الوسائط، تختلف العمليات كما هو موضح أدناه.

□ عندما تكون ذراع تحميل الوسائط إلى الأمام يمكنك لف الوسائط بالضغط باستمرار على الزر. ويتوقف اللف عندما تصل الحافة الأمامية للوسائط إلى موضع بدء الطباعة. ويُمكن استئناف عملية اللف من خلال تحرير الزر والضغط عليه مجدداً. ويمكنك الضغط مع الاستمرار على الزر لتسريع اللف.

□ عندما تكون ذراع تحميل الوسائط إلى الخلف يمكنك لف الوسائط التي تم تحميلها مع الجانب القابل للطباعة للخارج عن طريق الضغط مع الاستمرار على الزر.

4 [↓] (زر التغذية)

اعتماداً على حالة ذراع تحميل الوسائط، تختلف العمليات كما هو موضح أدناه.

□ عندما تكون ذراع تحميل الوسائط إلى الأمام يمكنك تغذية الوسائط بالضغط باستمرار على الزر. ويمكنك الضغط مع الاستمرار على الزر لتسريع التغذية.

□ عندما تكون ذراع تحميل الوسائط إلى الخلف يمكنك لف الوسائط التي تم تحميلها مع الجانب القابل للطباعة للداخل عن طريق الضغط مع الاستمرار على الزر.

مقدمة

5 (زر الشاشة الرئيسية) 🏠

اضغط للعودة إلى الشاشة الرئيسية أثناء إجراء عمليات القائمة وما إلى ذلك (عندما تكون 🏠 مضاءة).

🏠 (زر الشاشة الرئيسية) لا يضيء في حال عدم إمكانية استخدامه.

6 الشاشة

تعرض حالة الطابعة، وقوائمها، ورسائل الخطأ الخاصة بها، وما إلى ذلك.

📄 "فهم الشاشة وتشغيلها" في الصفحة 19

7 (زر المصباح الداخلي) 🔌

يقوم بتشغيل المصباح الداخلي أو إيقاف تشغيله. اضغط على هذه المنطقة لإطفاء المصباح الداخلي، عندما يكون في وضع التشغيل. الضغط عليه أثناء إطفاء المصباح الداخلي، يؤدي إلى تشغيله.

يتم إيقاف تشغيل 🔌- عندما لا يمكن تشغيل المصباح الداخلي أو إيقاف تشغيله بسبب حالة تشغيل الطابعة.

8 لمبة التنبيه

يضيء هذا المصباح أو يومض عند حدوث أحد الأخطاء.


ضوء/وميض : حدث خطأ ما. كيفية اختلاف إضاءة المصباح أو وميضه حسب نوع الخطأ. تعرض لوحة التحكم وصفاً للخطأ.

Off : لا يوجد خطأ.

فهم الشاشة وتشغيلها

تُستخدم لقطات الشاشة لـ SC-F9500H Series لتوضيح هذه التفسيرات.

معرفة البيانات المعروضة على شاشة العرض

يشرح هذا القسم كيفية عرض الشاشة الرئيسية. تحتوي الشاشة الرئيسية على التخطيطين التاليين ويمكنك التبديل بينهما بالضغط على .

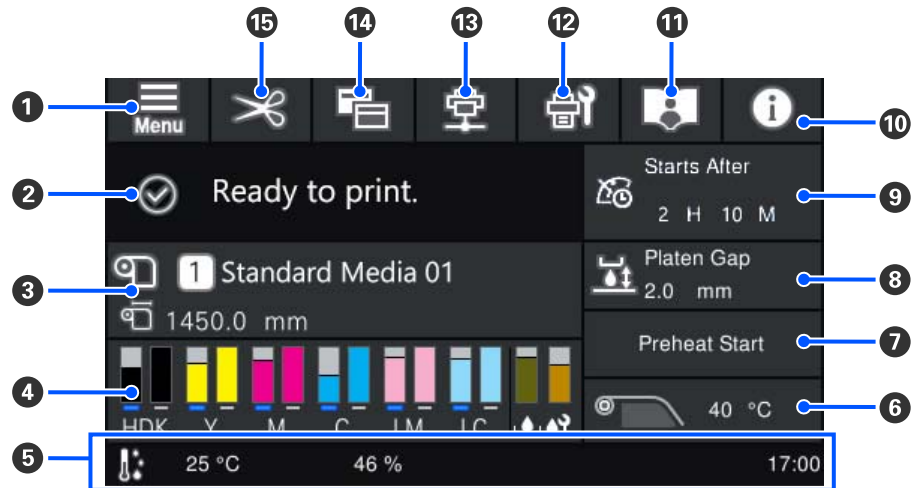
الشاشة الرئيسية (عرض الحالة)

يمكنك التحقق من الحالة الحالية للطابعة.

الشاشة الرئيسية (الضبط في أثناء الطباعة)

يمكنك تغيير قيم الضبط الرئيسية بسرعة. يمكنك أيضًا إجراء تعديلات في أثناء الطباعة.

الشاشة الرئيسية (عرض الحالة)



1 القائمة

سيتم عرض قائمة الإعدادات.

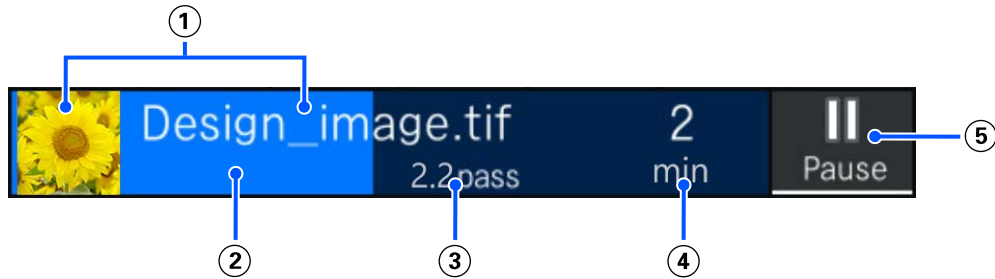
 "قائمة لوحة التحكم" في الصفحة 76

مقدمة

2 منطقة عرض الحالة

تعرض حالة الطباعة، ورسائل التحذير. لا يتم عرض سوى أحدث الإخطارات في هذه المنطقة. يمكنك التحقق من جميع إخطارات التحذير عن طريق الضغط على **i**.

عند استلام مهمة طباعة، يتغيّر المحتوى المعروض كما هو موضح أدناه. فيما يلي شرح لكل شاشة عرض.



① لعرض صورة مصغرة للصورة التي تتم طباعتها واسم الملف. قد لا يتم عرض الصورة المصغرة، اعتماداً على نوع برنامج معالجة الصورة النقطية RIP المستخدم.

② يعرض شريط تقدّم يوضح تقدّم الطباعة.

③ لعرض Printed Length للوسائط، أو Remaining Print Length للوسائط، أو Time until media replacement, أو .Pass Mode.

يؤدي الضغط على منطقة شاشة العرض في أثناء الطباعة إلى عرض الشاشة لضبط تفاصيل العرض لـ ③. حدد عنصراً واحداً تريد عرضه.

يعرض Time until media replacement الوقت المُقدَّر.

④ يعرض الوقت المُقدَّر حتى تكتمل الطباعة.

⑤ هذا هو زر الإيقاف المؤقت (التعليق).

اضغط فوق هذا الزر وحدد ما إذا كنت تريد إيقاف الطباعة فوراً (**Immediate pause**) أو التوقف بعد طباعة الصفحة الحالية (أو المهمة إذا كانت صفحة واحدة) (**Pause between pages**). يؤدي الضغط على **Resume** في الشاشة في أثناء الإيقاف المؤقت إلى استئناف الطباعة. ومع ذلك، إذا حددت **Immediate pause**، فقد تتعطل الطباعة عند إعادة تشغيل الطباعة.

يظهر كزر **Start** في أثناء الإحماء، حتى يصل السخّان إلى درجة الحرارة المحددة. يؤدي الضغط على هذا الزر إلى بدء الطباعة، حتى لو كانت درجة حرارة السخّان منخفضة.

3 معلومات الوسائط

تعرض اسم الوسائط المسجلة المحددة حالياً ورقمها، وكذلك عرض الوسائط المحملة حالياً. عند تعيين **Remaining Amount Management** على **On**، يتم أيضاً عرض المقدار المتبقي من الوسائط المحملة. يعرض الضغط على هذه المنطقة **Media Settings** من قائمة الإعدادات حيث يمكنك التغيير من خلالها إلى رقم وسائط مسجل مختلف أو تغيير إعدادات رقم الوسائط المحدد حالياً.

مقدمة

4 حالة المواد المستهلكة

تعرض الكمية التقريبية المتبقية وحالة المواد المستهلكة مثل وحدة تزويد الحبر. يتيح لك الضغط على هذه المنطقة إجراء عمليات الفحص والإعدادات التالية.

- تحقق من التفاصيل المتعلقة بالكمية المتبقية ورقم الجزء لكل مادة مستهلكة
- تبديل وحدة تزويد الحبر يدويًا التي تقوم بإمداد الحبر حاليًا (تبديل فتحة التشغيل)

فيما يلي شرح لكل شاشة عرض.

حالة وحدة تزويد الحبر



تشير إلى الكمية التقريبية من الحبر المتبقي. ينخفض الشريط مع انخفاض الحبر المتبقي. يشير اللون الأزرق الموجود أسفل الشريط إلى وحدة تزويد الحبر التي تعمل. تُعد الأحرف الموجودة اختصارات للألوان. العلاقة بين الاختصارات وألوان الحبر موضحة أدناه. تختلف الألوان المعروضة حسب نوع الطابعة والحبر الذي تستخدمه.

High Density Black : HDK

Yellow (أصفر) : Y

Magenta (أرجواني) : M

Cyan (سماوي) : C

Light Magenta (أرجواني فاتح) : LM

Light Cyan (سماوي فاتح) : LC


Orange (برتقالي) : OR


Violet (بنفسجي) : V


Fluorescent Yellow : FY

Fluorescent Pink : FP

اعتمادًا على حالة وحدة تزويد الحبر، يتغير عرض الشريط كما هو موضح أدناه.

الحبر منخفض. يجب تجهيز وحدة تزويد الحبر الجديدة. 

نفد الحبر. استبدل وحدة تزويد الحبر القديمة بأخرى جديدة. 

حان وقت رُجّ وحدة تزويد الحبر. اسحب درج الحبر إلى الخارج ورجّه. 

مقدمة

حالة زجاجات الحبر المستهلك



تشير إلى مقدار المساحة التقريبية المتوفرة في زجاجات الحبر المستهلك. ينخفض الشريط مع انخفاض مقدار المساحة المتبقية.

: يشير إلى أن زجاجات الحبر المستهلك ممتلئة تقريبًا. جهّز زجاجات الحبر المستهلك جديدة.



حالة وحدة المسح



تشير إلى الكمية التقريبية من وحدة المسح. ينخفض الشريط مع انخفاض الحبر المتبقي.

: وحدة المسح تعمل بأداء منخفض، لذلك تحتاج إلى إعداد وحدة مسح جديدة.



5 الوقت والرطوبة ودرجة الحرارة البيئية

لعرض درجة الحرارة والرطوبة الحالية، والوقت. وقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح ما لم تستخدم الطباعة في ظل الظروف البيئية المناسبة.

6 درجة حرارة السخان

لعرض درجة حرارة السخان المعيّنة. يتغير الرمز الموجود بجانب الرقم كما هو موضح أدناه اعتمادًا على درجة حرارة السخان.

: تسخين.



اضغط على هذه المنطقة لعرض شاشة الإعدادات حيث يمكنك تغيير القيم.

7 Preheat Start/Stop

يبدأ السخان بالإحماء عند إرسال المهمة، وتبدأ عملية الطباعة عندما يصل السخان إلى درجة الحرارة المحددة. اضغط فوق **Preheat Start** لبدء التسخين المسبق للسخان. يتيح لك التسخين الأوّلي بدء الطباعة بسرعة بمجرد إرسال المهمة. يمكنك تشغيل التسخين الأوّلي أو إيقاف تشغيله لجميع السخانات في كل مرة تضغط فيها فوق هذه المنطقة.

وبالإضافة إلى ذلك، يتم إيقاف تشغيل السخان بعد انقضاء الوقت المحدد في **Sleep Timer** في قائمة الإعدادات. وتبدأ عملية التسخين عند إرسال مهمة طباعة، ولكن لا يزال بإمكانك الضغط فوق **Preheat Start** إذا لزم الأمر. أيضًا، إذا تم تعيين **Heater** على **Off** في قائمة الإعدادات، فإن الضغط فوق **Preheat Start** لا يحدث تغييرًا، ولا يبدأ التسخين الأوّلي.

8 Platen Gap

لعرض إعدادات Platen Gap لمعلومات الوسائط الحالية (3). اضغط على هذه المنطقة لعرض شاشة الإعدادات حيث يمكنك تغيير القيم.

مقدمة

9 إشعار بخصوص وقت إجراء الصيانة أو Periodic Cleaning

لعرض مدة الطباعة المتبقية أو عدد صفحات الطباعة أو طول الطباعة حتى يتم إجراء الصيانة أو Periodic Cleaning عند تلبية الشروط التالية.

□ Maintenance Cleaning: 24 ساعة مقدماً

□ Periodic Cleaning (Print Duration): 24 ساعة مقدماً



□ Periodic Cleaning (Print Page): 40 صفحة مقدماً

□ Periodic Cleaning (Print Length): 60 مترًا مقدماً

يمكنك الضغط على هذه المنطقة لإجراء Head Cleaning إذا لزم الأمر.

أيضاً، يمكن إجراء تنظيف الصيانة بغض النظر عن عرض الإخطار عند إعادة تشغيل الطابعة.

10 (Printer Status) ⓘ

إذا تم إنشاء إخطار تحذير، يتم عرض  على اليمين تماماً مثل . اضغط على **Message List** في الشاشة المعروضة عند الضغط على هذه المنطقة لعرض قائمة إخطارات التحذير. ويمكنك التحقق من المعلومات التفصيلية وإجراءات التعامل مع كل عنصر على حدة من خلال الضغط عليه في القائمة. ويتم حذف العناصر من القائمة بعد اتخاذ تلك الإجراءات.

11 (رابط للدليل) ⓘ

لعرض رمز الاستجابة السريعة الذي ينقلك مباشرة إلى الدليل المتوفر عبر الإنترنت.

واعتماداً على بلدك أو منطقتك، قد ينقلك رمز الاستجابة السريعة مباشرةً إلى أدلة الفيديو الخاصة بـ Epson.


12 (Maintenance) ⓘ

تظهر قائمة الصيانة على الشاشة ويمكنك إجراء الصيانة مثل تنظيف الأجزاء واستبدال المواد القابلة للاستهلاك.

13 ⓘ / ⓘ (تبديل حالة الاتصال)

تشير الرموز التالية إلى حالة الاتصال بين الكمبيوتر والطابعة.

تشغيل الاتصال : 

إيقاف تشغيل الاتصال : 

يتم تشغيل الاتصال أو إيقافه في كل مرة يتم فيها الضغط على هذه المنطقة.

على سبيل المثال، يمكنك إنهاء العمل بكفاءة أكبر من خلال إيقاف الاتصال لمنع تلقي المهام قبل إجراء الصيانة مثل: طباعة نموذج فحص الفوهات أو إجراء Head Cleaning بعد تنظيف المنطقة المحيطة برأس الطباعة.

لاحظ أنك قد لا تتمكن من التبديل وفقاً لحالة تشغيل الطابعة. وفي هذه الحالة، يظهر الرمز باللون الرمادي للإشارة إلى أن الوظيفة معطلة.

14 ⓘ (شاشات التبديل)

قم بالتبديل بين الشاشة الرئيسية (عرض الحالة) والشاشة الرئيسية (الضبط في أثناء الطباعة) في كل مرة يتم فيها الضغط على هذه المنطقة.

مقدمة

15 (تغذية الوسائط إلى موضع القص)

وفقاً لإعدادات الوسائط المسجلة المحددة حالياً، قد تكون حافة الطباعة على الأسطوانة بعد اكتمال الطباعة. إذا كنت ترغب في إرجاع حافة الطباعة إلى موضع القص، يمكنك الضغط على هذه المنطقة لتغذية الوسائط إلى موضع القص. علاوة على ذلك، إذا قمت بإجراء عملية لتغذية حافة الطباعة إلى موضع القص أثناء وجودها في موضع القص، فستتم تغذية موضع بدء الطباعة في الأسطوانة إلى موضع القص.

🔗 "قص الوسائط" في الصفحة 45

الشاشة الرئيسية (الضبط في أثناء الطباعة)

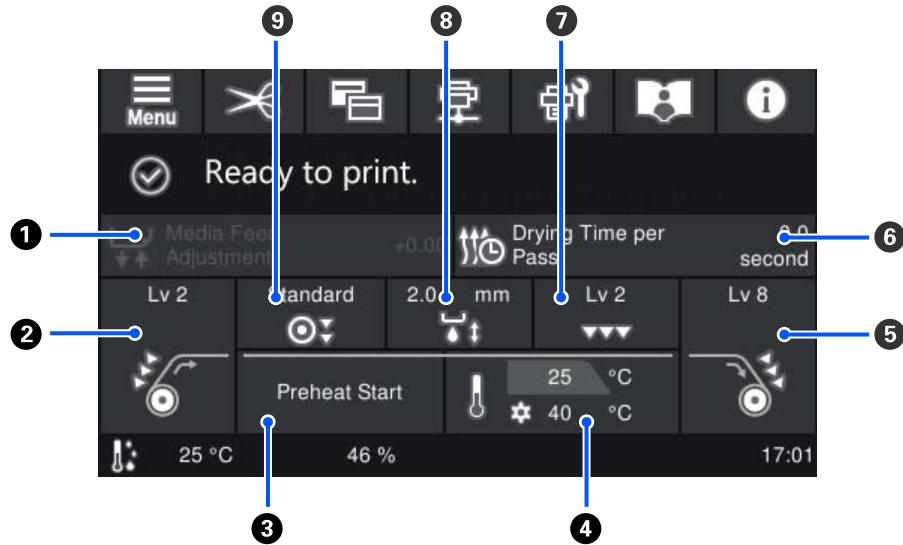
يشرح القسم التالي الأجزاء التي تختلف عن الشاشة الرئيسية فقط (عرض الحالة).

تُعرض الإعدادات الحالية لكل عنصر على شاشة الضبط في أثناء الطباعة. اضغط فوق هذه المنطقة لفتح شاشة الإعدادات حيث يمكنك ضبط الإعدادات. يمكنك تغيير الإعدادات حتى في أثناء الطباعة.

تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على المزيد من المعلومات عن كل عنصر.

🔗 "قائمة لوحة التحكم" في الصفحة 76

ويتم تسجيل نتائج التعديلات في Media Settings المحددة حالياً.



1 Media Feed Adjustment

لتصحيح الأشرطة التي تحدث أثناء الطباعة، اضغط على هذه المنطقة لإجراء تصحيحات تغذية الوسائط.

إذا كانت كمية التغذية صغيرة جداً، وتظهر أشرطة سوداء (خطوط داكنة)؛ فصحح كمية التغذية على قيمة أعلى (+).

وفي المقابل، إذا كانت كمية التغذية كبيرة جداً، وتظهر أشرطة بيضاء (خطوط باهتة)؛ فصحح كمية التغذية على قيمة أقل (-). وتشير القيمة إلى كمية التغذية التي تم تصحيحها كنسبة مئوية أو كقيمة موجبة (+) أو سالبة (-).

2 Feeding Tension

لعرض إعداد مقدار شدة التغذية. اضغط فوق هذه المنطقة لتغيير الإعداد إذا لزم الأمر، على سبيل المثال، إذا تجعدت الوسائط في أثناء الطباعة.

مقدمة

3 Preheat Start/Stop

يمكنك تشغيل التسخين الأولي أو إيقاف تشغيله لجميع السخانات في كل مرة تضغط فيها فوق هذه المنطقة.

4 درجة حرارة السخان

يتم عرض درجة الحرارة الحالية للسخان في الصف العلوي، ويتم عرض درجة الحرارة المضبوطة في الصف السفلي. اضغط فوق هذه المنطقة لتغيير درجة الحرارة.

5 Rewind Tension

يعرض إعداد شدة اللف. اضغط فوق هذه المنطقة لتغيير الإعداد إذا لزم الأمر، على سبيل المثال، إذا تجعدت الوسائط في أثناء الطباعة أو إذا كان هناك ارتخاء كبير جداً في الوسائط المُعاد لفها.

6 Drying Time per Pass

يعرض الإعداد الخاص بوقت التجفيف لكل تمريرة. اضغط فوق هذه المنطقة لتغيير وقت التجفيف.

7 Paper Suction

يعرض إعداد قوة الشفط التي تطبقها الأسطوانة على الوسائط. اضغط فوق هذه المنطقة لتغيير الإعداد إذا لزم الأمر، على سبيل المثال، إذا كانت الوسائط مמוجة على طاولة ماكينة الطباعة.

8 Platen Gap

يعرض قيمة الإعداد لـ Platen Gap. اضغط على هذه المنطقة لتغيير القيمة.

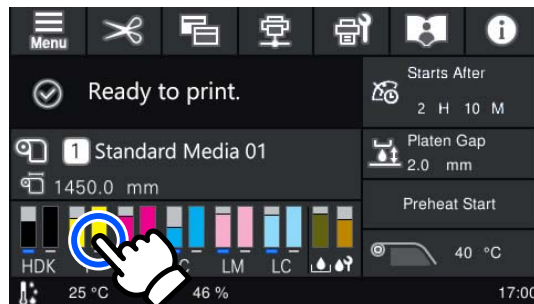
9 Pressure Roller Load

يعرض الإعداد الخاص بحمل بكره الضغط. اضغط فوق هذه المنطقة لتغيير الإعداد إذا لزم الأمر، على سبيل المثال، إذا تجعدت الوسائط بالقرب من بكرات الضغط في أثناء الطباعة.

إجراءات العمليات

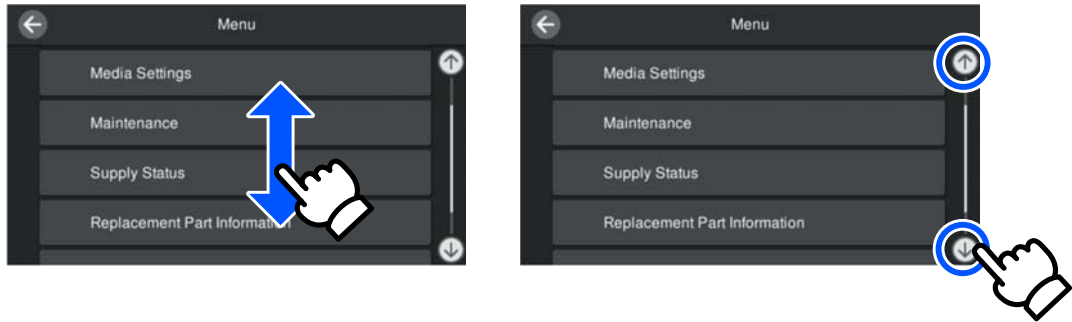
لا تستجيب منطقة الخلفية السوداء على الشاشة الرئيسية حتى إذا ضغطت عليها. وعندما تضغط على المنطقة المتجانبة الرمادية في منطقة التشغيل، تتغير الشاشة أو القيمة.

اعتماداً على حالة تشغيل الطابعة، قد لا تتمكن من أداء الوظيفة لكل زر معروض في أعلى الشاشة. وإذا كانت الوظيفة غير متاحة، فسيظهر الرمز باللون الرمادي ولا يستجيب الزر.

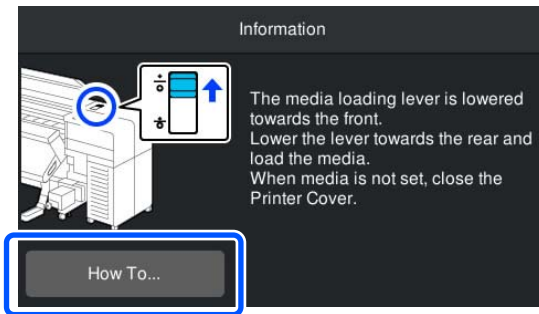


مقدمة

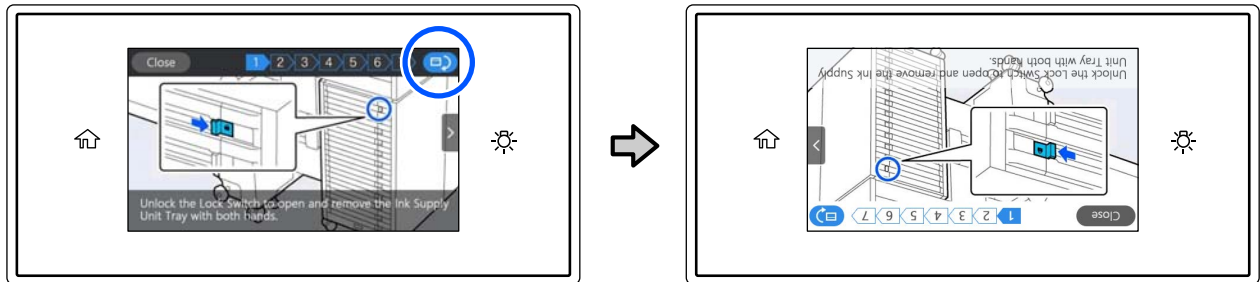
مناطق العمليات تنفذ العمليات عند الضغط عليها. وعلى الرغم من ذلك، عند عرض شريط التمرير كما هو موضح أدناه، يمكنك تمرير الشاشة عن طريق تحريك (تمرير) إصبعك لأعلى ولأسفل على الشاشة. يمكنك أيضًا التمرير بالضغط على أيقونات التوجيه لأعلى ولأسفل على شريط التمرير.



إذا تم عرض الزر **How To...** التالي على شاشة رسالة وما إلى ذلك، يمكنك الضغط على هذا الزر لعرض دليل إجراء التشغيل.



في شاشة "آلية العمل"، اضغط فوق الزر الموضح في الرسم التوضيحي لتدوير الشاشة 180°. قم بإمالة لوحة التحكم وأدر الشاشة لتسهيل المشاهدة عند العمل في الجزء الخلفي من الطابعة.



مقدمة

- ❑ قد لا تتم تغطية رأس الطباعة (قد لا يعود رأس الطباعة إلى الجانب الأيمن) في حال إيقاف تشغيل الطباعة عند انحسار الوسائط أو عند حدوث أحد الأخطاء. والتغطية عبارة عن وظيفة تقوم بتغطية رأس الطباعة تلقائيًا بغطاء لمنع رأس الطباعة من الجفاف. في هذه الحالة، شغل الطاقة وانتظر قليلًا حتى تتم التغطية تلقائيًا.
- ❑ عند تشغيل الطاقة، لا تزل قابس التيار الكهربائي أو تقطع الطاقة بواسطة قاطع التيار. وإلا، فقد لا تتم تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح. في هذه الحالة، شغل الطاقة وانتظر قليلًا حتى تتم التغطية تلقائيًا.
- ❑ يجب عدم ثني أنبوب الحبر المستهلك أو شدّه. فمن الممكن أن يتسبب ذلك في انسكاب الحبر داخل الطباعة أو حولها.
- ❑ يجب إجراء عمليات الصيانة مثل التنظيف والاستبدال حسب عدد مرات الاستخدام أو حسب الفترات الموصى بها. إذ يمكن أن يؤدي عدم إجراء الصيانة الدورية إلى تأثر جودة الطباعة. وفي حال عدم إجراء الصيانة المناسبة، يمكن أن يؤدي الاستخدام المستمر إلى تلف رأس الطباعة.
 - 📖 "المكونات التي تتطلب التنظيف المعتاد وتوقيت التنظيف" في الصفحة 59
- ❑ يتم إجراء تنظيف رأس الطباعة تلقائيًا على فاصل زمني ثابت بعد الطباعة لمنع انسداد فوهات رأس الطباعة. تأكد من وضع زجاجات الحبر المستهلك عند تشغيل الطباعة.
- ❑ بالإضافة إلى استهلاك الحبر في أثناء عمليات الطباعة، يتم استخدامه في أثناء تنظيف الرأس Head Cleaning وعمليات الصيانة الأخرى المطلوبة للحفاظ على رأس الطباعة في حالة العمل. تأكد من وضع زجاجات الحبر المستهلك عند تشغيل الطباعة.
- ❑ للحصول على طباعة بألوان ثابتة، حافظ على ثبات درجة حرارة الغرفة بين 15 و 25° مئوية (من 59 إلى 77° فهرنهايت).
 - ❑ لاحظ النقاط التالية للمناطق المشار إليها في الرسم التوضيحي.
 - ❶ لا تلمس أي مكونات داخل غطاء الطباعة أو غطاء الصيانة باستثناء المكونات المحددة في الدليل.
 - ❷ لا تقم بتوصيل الأجهزة الأخرى بموصلات مروحة التجفيف ووحدة بكرة السحب التلقائية.
 - ❸ لا تقم بإزالة قسم تأمين محلول الحبر السائب إلا عندما يُطلب منك ذلك في الدليل.
 - ❹ لا تقم بإزالة موصل أنبوب غطاء موصل أنبوب الحبر إلا عندما يُطلب منك ذلك في الدليل. إذا لم يتم اتخاذ العناية الكافية عند إزالة الأجزاء الداخلية للطباعة أو لمسها، فقد تحدث أعطال بسبب الكهرباء الساكنة أو ضعف الاتصال بمحلول الحبر السائب.

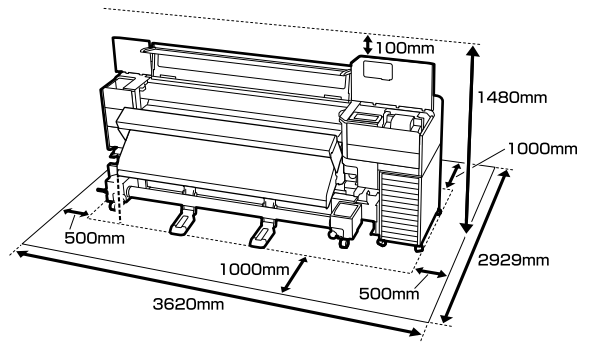
ملاحظات حول الاستخدام والتخزين

مساحة التركيب

تأكد من تأمين المساحة التالية وخلوها من أي أشياء أخرى قد تعوق خروج الورق واستبدال المواد المستهلكة.

راجع "جدول المواصفات" للاطلاع على الأبعاد الخارجية للطابعة.

📖 "جدول المواصفات" في الصفحة 128



ملاحظات عند استخدام الطباعة

لاحظ النقاط التالية عند استخدام هذه الطباعة لتجنب تحلل الألوان وتعطل الوظائف وانخفاض جودة الطباعة.

- ❑ تابع درجة حرارة التشغيل ومدى الرطوبة الموضحين في "جدول المواصفات" عند استخدام الطباعة.
 - 📖 "جدول المواصفات" في الصفحة 128
 - ومع ذلك يُرجى العلم بأنه قد لا تتحقق النتائج المرجوة إذا كانت درجة الحرارة والرطوبة في إطار حدود الطباعة ولكنها ليست ضمن الحدود الخاصة بالوسائط. ولذا، تأكد من أن ظروف التشغيل مناسبة للوسائط. للاطلاع على المزيد من المعلومات، تفضل بالرجوع إلى المستند المرفق مع الوسائط. بالإضافة إلى ذلك، حافظ على الرطوبة المناسبة عند العمل في المناطق الجافة أو البيئة مكيفة الهواء أو تحت أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ تأكد من أن ماسحة العمل نظيفة. إذا دخل الغبار أو الوبر إلى الطباعة، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطباعة أو انسداد فوهات رأس الطباعة، أو التسبب في انخفاض جودة تغذية الوسائط.
- ❑ تجنب استخدام الطباعة في الأماكن المزودة بمصادر للحرارة أو التي تتعرض لتيارات الهواء المباشرة من أجهزة التهوية أو مكيفات الهواء. إذ يمكن أن تجف فوهات رأس الطباعة وتسد.

مقدمة

قد تقوم بكرات الضغط بتجعيد الوسائط المتبقية في الطابعة. قد تصبح الوسائط متموجة أو مجعدة أيضًا، ما يتسبب في انحسارها أو ملامسة الوسائط لرأس الطابعة. أزل الوسائط قبل تخزين الطابعة. بعد إزالة الوسائط، حرّك ذراع تحميل الوسائط إلى الأمام.

خزّن الطابعة بعد التأكد من تغطية رأس الطابعة (تم وضع رأس الطابعة في أقصى اليمين). إذا تُرك رأس الطابعة دون غطاء لمدة طويلة، فقد تنخفض جودة الطابعة.

ملاحظة:

عند عدم تغطية رأس الطابعة، شغّل الطابعة ثم أوقف تشغيلها.

أغلق جميع الأغطية قبل تخزين الطابعة. وإذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لمدة طويلة، فضع قطعة قماش أو غطاءً مضادًا للكهرباء الساكنة على الطابعة لمنع وصول الأتربة إليها. تعد فوهات رأس الطابعة صغيرة جدًا، ويمكن انسدادها بسهولة إذا وصلت الأتربة الدقيقة إلى رأس الطابعة، وقد يمنعك ذلك من الطابعة بشكل سليم.

عند تخزين الطابعة، تأكد من أنها مستوية: يجب عدم تخزينها على إحدى الزوايا، أو على أحد أطرافها، أو بقلبها رأسًا على عقب.

ملاحظات حول التعامل مع وحدات تزويد الحبر

لاحظ النقاط التالية عند التعامل مع وحدات تزويد الحبر للحفاظ على جودة طباعة جيدة.

يلزم إضافة المزيد من الحبر لشحن فوهات رأس الطابعة بالكامل في المرة الأولى التي يتم فيها استخدام الطابعة؛ وبالتالي، سيلزم استبدال وحدات تزويد الحبر في وقت أبكر من المعتاد.

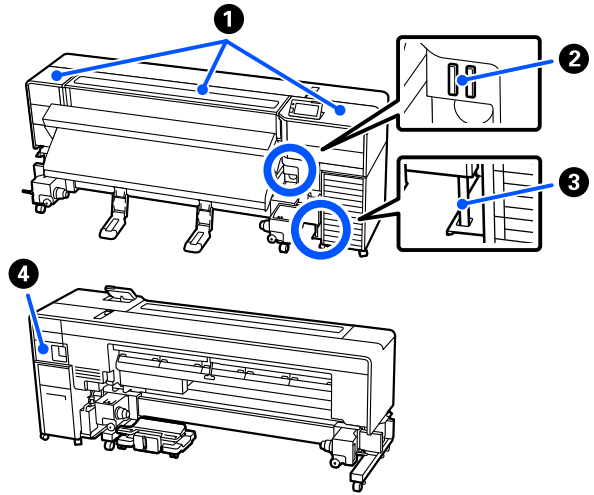
خزّن وحدات تزويد الحبر في درجة حرارة الغرفة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.

لضمان جودة الطابعة، نوصي باستخدام الحبر بالكامل قبل أيّ من التواريخ التالية:

تاريخ انتهاء الصلاحية الموضح على عبوة وحدة تزويد الحبر

سنة واحدة من تاريخ تركيب وحدة تزويد الحبر في محلول الحبر السائب

إذا نقلت وحدات تزويد الحبر من مكان بارد إلى آخر دافئ، فاتركها في درجة حرارة الغرفة لأكثر من أربع ساعات قبل استخدامها.



ملاحظات عند عدم استخدام الطابعة

إذا كنت لا تستخدم الطابعة، فلاحظ النقاط التالية عند تخزين الطابعة. إذا لم يتم تخزين الطابعة بشكل صحيح، فقد لا تتمكن من الطابعة بصورة صحيحة في المرة التالية التي تستخدم الطابعة فيها.

إذا لم تقم بالطباعة لمدة طويلة، فقد تنسد فوهات رأس الطابعة وتصبح جافة. شغّل الطابعة مرة واحدة على الأقل كل ستة أسابيع لمنع انسداد رأس الطابعة. يتم إجراء Head Cleaning تلقائيًا بعد تشغيل الطابعة وبدء الطابعة. لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة حتى اكتمال Head Cleaning. قد يؤدي ترك الطابعة لفترة طويلة دون تشغيلها إلى حدوث عطل. إذا كانت الإصلاحات ضرورية، فقد يلزم دفع رسوم حسب منطقتك.

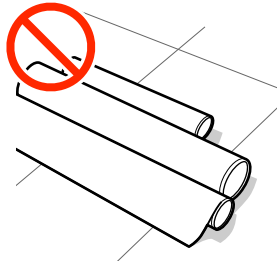
إذا تعذر إجراء العملية المذكورة أعلاه، يجب إجراء الصيانة السابقة واللاحقة بمعرفة أحد مهندسي الخدمة. قد يلزم دفع رسوم لما قبل عملية الصيانة وبعدها، ويعتمد ذلك على منطقتك. بالإضافة إلى ذلك، فإنه وفقًا لبيئة التخزين ومدته، قد تكون هناك حاجة إلى إجراء الإصلاح خلال مرحلة ما بعد الصيانة حتى إذا تم إجراء الصيانة المسبقة. إذا كانت الإصلاحات ضرورية، فقد يلزم دفع رسوم حسب منطقتك. اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.

إذا لم تستخدم الطابعة لفترة طويلة، فتتحقق من رأس الطابعة للتأكد من عدم انسدادها قبل بدء الطابعة. أجر Print Head Cleaning إذا كان رأس الطابعة مسدودًا. [كيفية طباعة نموذج فحص الفوهات](#) في الصفحة 73

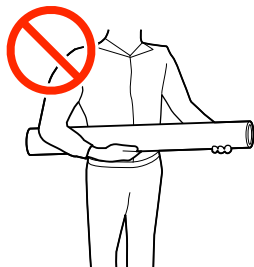
مقدمة

الاحتياطات عند التعامل والتخزين

- ❑ يجب عدم طيِّ الوسائط أو إتلاف السطح القابل للطباعة.
- ❑ يجب عدم لمس السطح القابل للطباعة. فقد تؤثر الرطوبة والزيوت الموجودة في يديك على جودة الطباعة.
- ❑ عند التعامل مع الوسائط، احملها من طرفيها. نوصي بارتداء قفازات قطنية.
- ❑ حافظ على جفاف الوسائط.
- ❑ يمكن استخدام مواد التعبئة لتخزين الوسائط، ويجب عدم التخلص منها.
- ❑ تجنّب الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة أو الرطوبة.
- ❑ عند ترك الطباعة دون استخدام، يجب إزالة الوسائط منها، وإعادة لفها وإدخالها في عبوتها الأصلية للتخزين. وقد يؤدي ترك الوسائط في الطباعة لفترات طويلة إلى تلفها.
- ❑ لا تضع الوسائط المكشوفة مباشرةً على الأرض. ينبغي إرجاع الوسائط إلى الخلف وإدراجها في عبوتها الأصلية للتخزين.



- ❑ لا تحمل الوسائط وسطها مضغوط مقابل الملابس. احمل الورق في عبوته الخاصة حتى قبل تحميله في الطباعة.



التعامل مع الوسائط بعد الطباعة

لاحظ النقاط التالية للاحتفاظ بمطبوعات ذات جودة عالية تدوم طويلاً.

- ❑ يجب عدم لمس رقاقة الدائرة المتكاملة (IC) في وحدات تزويد الحبر. فقد لا تتمكن من الطباعة بصورة صحيحة.
- ❑ لا تترك محلول الحبر السائب مع إزالة أيّ وحدات تزويد الحبر. سيجف الحبر الموجود في الطباعة ولن تعمل على النحو المتوقع. اترك وحدات تزويد الحبر مُثبتة، حتى إذا كانت الطباعة غير مستخدمة.
- ❑ نظراً لأن رقاقة الدائرة المتكاملة (IC) تدير معلومات وحدة تزويد الحبر مثل مستوى الحبر المتبقي، فلا يزال بإمكانك إعادة إدخالها واستخدامها إذا أزلتها قبل ظهور رسالة الاستبدال.
- ❑ في أثناء تخزين وحدات تزويد الحبر، حافظ على إبقاء منافذ إمداد الحبر خالية من الغبار. يحتوي منفذ إمداد الحبر على صمام كي لا يحتاج إلى تغطيته.
- ❑ قد يكون هناك حبر حول منفذ إمداد الحبر في وحدات تزويد الحبر التي تمت إزالتها، لذا احذر من سقوط أيّ حبر على المنطقة المحيطة عند إزالة وحدات تزويد الحبر.
- ❑ للحفاظ على جودة رأس الطباعة، تتوقف هذه الطباعة عن الطباعة قبل نفاذ وحدات تزويد الحبر تمامًا.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء وحدات تزويد الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا إن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطباعة أو أدائها.
- ❑ لا تقم بتفكيك وحدات تزويد الحبر أو إعادة تصميمها. فقد لا تتمكن من الطباعة بصورة صحيحة.
- ❑ تجنب إسقاط وحدة تزويد الحبر أو اصطدامها بالأشياء الصلبة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر من وحدة تزويد الحبر.
- ❑ يجب إزالة وحدة تزويد الحبر المثبتة في الطباعة ورجها جيداً مرة كل أسبوع بالنسبة للون الأسود عالي الكثافة، ومرة كل ثلاثة أسابيع للألوان الأخرى.
حجـ "الرج" في الصفحة 65
- ❑ نظراً لخصائص الحبر، قد يتغير لون وحدة تزويد الحبر. ولا يؤثر ذلك على الجودة.

الاحتياطات عند التعامل مع الوسائط وتخزينها

يُرجى ملاحظة التالي عند التعامل مع الوسائط أو تخزينها. لن تُنتج الوسائط التي تكون بحالة سيئة طباعات ذات جودة جيدة.

تأكد من قراءة المستند المقدم مع كل نوع من الوسائط.

مقدمة

- ❑ لا تقم بحك السطح المطبوع أو خدشه. فقد يتقشر الحبر نتيجة لذلك.
- ❑ لا تلمس السطح المطبوع فقد يزيل ذلك الحبر.
- ❑ تأكد من جفاف المطبوعات تمامًا قبل طيها أو تجميعها، حيث إنه في حال تجميع المطبوعات أو سحبها دون تجفيفها بدرجة كافية، يمكن أن يؤدي ذلك إلى تلف سطح الطباعة.
- ❑ تجنب أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ ولتجنب تغيير اللون، قم بتخزين المطبوعات وفقًا للتعليمات الواردة في المستندات المرفقة مع الوسائط.

مقدمة

البرنامج المتوفر

يتم توفير البرنامج للطابعة باستخدام طرق مختلفة ومحتوى مختلف لنظامي التشغيل Mac و Windows.

ملاحظة:

يختلف دعم أجهزة Mac حسب المنطقة.

📄 "البرنامج المتوفر (Windows)" في الصفحة 31

📄 "البرنامج المتوفر (Mac)" في الصفحة 33

ملاحظة:

لا يتم توفير برامج تشغيل الطابعة. كما يُعد برنامج RIP مطلوبًا لإجراء عمليات الطباعة. "Epson Edge Print"، يتم توفير برنامج RIP الخاص ببرنامج Epson لنظام التشغيل Windows مع الطابعة. يوفر موقع ويب Epson البرنامج المساعد المرفق للطابعة.

البرنامج المتوفر (Windows)

أمريكا الشمالية

لعرض خيارات البرنامج وتنزيله، تفضل بزيارة موقع الدعم لمنطقتك وابحث عن منتجك:

📄 <https://www.epson.com/support> (الولايات المتحدة)

📄 <https://www.epson.ca/support> (كندا)

أمريكا اللاتينية

لعرض خيارات البرنامج وتنزيله، تفضل بزيارة موقع الدعم لمنطقتك وابحث عن منتجك:

📄 <https://www.latin.epson.com/support> (منطقة البحر الكاريبي)

📄 <https://www.epson.com.br/suporte> (البرازيل)

📄 <https://www.latin.epson.com/soporte> (المناطق الأخرى)

المناطق الأخرى

يتوفر البرنامج الذي يساعدك في الحصول على أفضل النتائج من الطابعة بالطرق التالية.

📄 الموقع الإلكتروني epson.sn

📄 القرص الضوئي المرفق مع الطابعة

📄 موقع Epson على شبكة الإنترنت

📄 البرنامج المثبت مسبقاً على الطابعة

مقدمة

البرنامج المتوفر على الموقع الإلكتروني epson.sn

البرنامج المثبت من <https://epson.sn>.

للحصول على مزيد من المعلومات حول كل تطبيق من تطبيقات البرامج، راجع التعليمات المتوفرة عبر الإنترنت لكل تطبيقات البرامج.

اسم البرنامج	الملخص
EPSON Software Updater	<p><input type="checkbox"/> يعمل البرنامج على إجراء الفحص في حال توفر برنامج جديد أو معلومات التحديث على الإنترنت ويثبتها. يمكنك أيضًا تحديث الأدلة للطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> لإعلامك عند توفر تحديث للبرنامج الثابت للطابعة. يمكنك تنزيل أحدث البرامج الثابتة وتحديثها من خلال اتباع المعالج.</p>
Epson communications drivers	<p>يلزم وجود برنامج Epson communications drivers عند استخدام Epson Edge Dashboard أو Epson Edge Print، أو عند استخدام أحد برامج RIP التجارية لتوصيل الكمبيوتر والطابعة بمحرك USB. لذا تأكد من تثبيت هذه البرامج.</p>
EpsonNet Config SE	<p>مع هذا البرنامج، يمكنك تكوين العديد من إعدادات الشبكات للطابعة من الكمبيوتر. يُعد ذلك مفيدًا إذ يسمح لك بإدخال العناوين والأسماء باستخدام لوحة المفاتيح.</p>

Epson Edge Print (على القرص الضوئي المرفق)

Epson Edge Print هو برنامج معالج الصورة النقطية RIP الذي يمكن استخدامه بسهولة من خلال عمليات تشغيل بسيطة.

يمكن تثبيت ذلك عبر الإنترنت. تفضل بالاطلاع على دليل الإعداد (كتيب) لمعرفة كيفية تثبيت البرنامج.

تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على المزيد من المعلومات على Epson Edge Print.

📄 "استخدام Epson Edge Print (Windows only) (أجهزة Windows فقط)" في الصفحة 34

Epson Edge Dashboard (متوفر على موقع الويب الخاص بـ Epson)

إذا قمت بتثبيت Epson Edge Print، فإنه يتم تثبيته في الوقت نفسه.

بعد التثبيت، يعمل كبرنامج مقيم. ويوفر عمليات التحكم التالية لطابعات Epson.

- يُعلمك بحالة الطابعات المسجلة عند استخدام برنامج RIP تجاري.
- يمكنك تنزيل ملفات إعدادات الطباعة (ملفات EMX) التي توفرها شركة Epson على الشبكة. وعند استخدام برنامج RIP تجاري، قم باستيراد ملف EMX الذي تم تنزيله إلى برنامج RIP التجاري لاستخدامه.
- يُمكنك مراقبة حالة الطباعة المتصلة بأحد أجهزة الكمبيوتر باستخدام Epson Edge Dashboard المثبت على إحدى الشبكات أو وصلة USB.
- يُمكنك بسهولة ضبط إعدادات الوسائط وتغييرها من الكمبيوتر بالإضافة إلى إمكانية النقل إلى الطباعة.

📄 "استخدام Epson Edge Dashboard" في الصفحة 34

ملاحظة:

تختلف ملفات EMX المتوفرة وفقًا للبلد والمنطقة التي تعيش فيها.

مقدمة

Web Config (يُحمّل في الطابعة سابقًا)

هذا البرنامج مثبت مسبقًا على الطابعة. يُمكنك تشغيله من مستعرض الويب عبر إحدى الشبكات.

هذا البرنامج مخصص لمسؤولي الشبكة.

يمكنك تهيئة إعدادات أمان الشبكة من Web Config. فضلًا عن أنه يوفر وظيفة الإشعار برسائل البريد الإلكتروني لإعلامك عند حدوث أخطاء وما إلى ذلك في الطابعة.

[استخدام "Web Config" في الصفحة 36](#)

البرنامج المتوفر (Mac)

ويُقدم النوعين التاليين من البرامج لأجهزة Mac.

ملاحظة:

يختلف دعم أجهزة Mac حسب المنطقة.

Epson Edge Dashboard (متوفر على موقع الويب الخاص بـ Epson)

بعد التثبيت، يعمل كبرنامج مقيم. تتوفر الميزات التالية.

- يمكنك تلقي إشعارات حول إمكانية تحديث البرنامج الثابت للطابعة، وتحديثه.
- يُعلمك بحالة الطابعات المسجلة عند استخدام برنامج RIP تجاري.
- يمكنك تنزيل ملفات إعدادات الطباعة (ملفات EMX) التي توفرها شركة Epson على الشبكة. قم باستيراد ملف EMX الذي تم تنزيله إلى برنامج RIP التجاري لاستخدامه.
- يُمكنك مراقبة حالة الطابعة المتصلة بأحد أجهزة الكمبيوتر باستخدام Epson Edge Dashboard المثبت على إحدى الشبكات أو وصلة USB.
- يُمكنك بسهولة ضبط إعدادات الوسائط وتغييرها من الكمبيوتر بالإضافة إلى إمكانية النقل إلى الطابعة.

[استخدام "Epson Edge Dashboard" في الصفحة 34](#)

ملاحظة:

تختلف ملفات EMX المتوفرة وفقًا للبلد والمنطقة التي تعيش فيها.

Web Config (يُحمّل في الطابعة سابقًا)

هذا البرنامج مثبت مسبقًا على الطابعة. يُمكنك تشغيله من مستعرض الويب عبر إحدى الشبكات.

هذا البرنامج مخصص لمسؤولي الشبكة.

يمكنك تهيئة إعدادات أمان الشبكة من Web Config. فضلًا عن أنه يوفر وظيفة الإشعار برسائل البريد الإلكتروني لإعلامك عند حدوث أخطاء وما إلى ذلك في الطابعة.

[استخدام "Web Config" في الصفحة 36](#)

إجراءات الإغلاق

حدد Done (تم) من File (ملف) في الزاوية اليسرى العلوية من الشاشة.

استخدام Epson Edge Dashboard

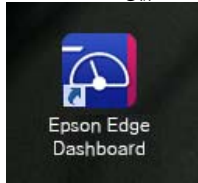
بدء الإجراءات

Epson Edge Dashboard هو تطبيق ويب.

1 يُمكن تشغيل التطبيق باستخدام أيٍّ من الطريقتين التاليتين.

Windows

انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز **Epson Edge Dashboard** الموجود على سطح المكتب. يتم إنشاء رمز **Epson Edge Dashboard** عند تثبيت هذا التطبيق.



انقر فوق **Start** (ابدأ) — **All Programs** (كافة البرامج) (أو **Programs** (البرامج)) — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard**

Mac

انقر فوق أيقونة **Epson Edge Dashboard** المعروضة على menu bar (شريط فوائم) سطح المكتب، وحدد عرض **Epson Edge Dashboard**



انقر نقرًا مزدوجًا فوق رموز **Applications** (التطبيقات) — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard**

2 يبدأ تشغيل Epson Edge Dashboard.

للحصول على مزيد من المعلومات راجع التعليمات المتوفرة عبر الإنترنت Epson Edge Dashboard.

استخدام Epson Edge Print Windows only) (أجهزة Windows فقط))

بدء الإجراءات

يمكن تشغيل التطبيق بأي من الطرق التالية.

انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الاختصار الذي تم إنشاؤه على سطح المكتب.

انقر فوق زر Start (ابدأ) الخاص بـ Windows — **All Programs** (كافة البرامج) — **Epson Software** — **Epson Edge Print**

للحصول على مزيد من المعلومات راجع التعليمات المتوفرة عبر الإنترنت Epson Edge Print.

الحصول على ملفات EMX وتسجيلها

للطباعة بشكل سليم على الوسائط التي تستخدمها، يجب عليك تسجيل معلومات الطباعة وقيم الإعداد المناسبة للوسائط التي تستخدمها على الطابعة وكذلك على Epson Edge Print.

يمكنك استخدام ملفات إعداد الطباعة (ملفات EMX) التي توفرها Epson، والتي توفر إعدادات جودة الطباعة المثلى للوسائط المستخدمة المتاحة تجاريًا (تختلف الملفات المقدمة وفقًا للبلد والمنطقة التي تعيش فيها).
اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول ملفات EMX.
[تسجيل إعدادات الوسائط إلى الطابعة" في الصفحة 39](#)

Epson Edge Print يسمح لك بإجراء العمليات التالية بسهولة بتنسيق الأداة المعالجة.

انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز **EMX** تنزيل ملفات

انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز **Epson Edge Print** تسجيل معلومات الطباعة تلقائيًا على

انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز **Epson Edge Print** سجل إعدادات الوسائط على رقم الوسائط المسجل للطابعة

لمزيد من التفاصيل حول كيفية الحصول على ملفات EMX وتسجيلها، راجع تعليمات Epson Edge Print.

إجراءات الإغلاق

أغلق مستعرض الويب. ومع ذلك، نظرًا لأن Epson Edge Dashboard برنامج قديم، فإنه لا يتوقف.

استخدام EPSON Software Updater (أجهزة Windows)

ملاحظة:

لا يتوفر EPSON Software Updater في بعض المناطق.

مستخدمو أمريكا الشمالية:

للتحقق من تحديثات البرنامج، تفضل بزيارة <https://epson.com/support> (الولايات المتحدة الأمريكية) أو <https://epson.ca/support> (كندا) وابحث عن المنتج الخاص بك.

مستخدمو أمريكا اللاتينية:

للتحقق من تحديثات البرنامج، تفضل بزيارة <https://latin.epson.com/support> (منطقة البحر الكاريبي) أو <https://epson.com.br/suporte> (البرازيل)، أو <https://latin.epson.com/soporte> (المناطق الأخرى) وابحث عن المنتج الخاص بك.

التحقق من توفر تحديث البرنامج

1 تحقق من الحالة التالية.

اتصال الكمبيوتر بالشبكة.

يمكن اتصال الطابعة بالكمبيوتر.

2 شغل EPSON Software Updater.

Windows 8.1/Windows 8

أدخل اسم البرنامج في رمز البحث، ثم اختر الرمز المعروض.

باستثناء نظام التشغيل Windows 8.1/Windows 8

انقر فوق Start (ابدأ) — All Programs (كافة البرامج) (أو Programs (البرامج)) — Epson Software — EPSON Software Updater.

تسجيل الطابعة

يمكن لـ Epson Edge Dashboard مراقبة إعدادات الوسائط Media Settings وإدارتها ونسخها للطابعات المسجلة.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows، تُسجّل الطابعات تلقائيًا، ما يسمح لك بمراقبتها وإدارتها فور بدء تشغيل Epson Edge Dashboard. وإذا لم يتم تسجيل الطابعة تلقائيًا، فتتحقق من أنك تستخدمها وفقًا للشروط التالية.

تم تثبيت برنامج اتصال مزود بالطابعة على أحد أجهزة الكمبيوتر

جهاز الكمبيوتر والطابعة متصلان

الطابعة في وضع الاستعداد

لا تُسجّل الطابعات بصورة تلقائية على أجهزة Mac. قم بتسجيل الطابعة يدويًا من شاشة Register Printer. يتم عرض هذه الشاشة عند بدء تشغيل Epson Edge Dashboard لأول مرة. للحصول على التفاصيل، راجع تعليمات Epson Edge Dashboard.

تنزيل ملف EMX

للطابعة بشكل سليم على الوسائط التي تستخدمها، يجب عليك تسجيل معلومات الطابعة وقيم الإعداد المناسبة للوسائط التي تستخدمها على الطابعة وكذلك على البرنامج التجاري RIP.

ويمكنك استخدام ملف إعداد الطابعة (ملف EMX) الذي توفره Epson، والذي يوفر أفضل إعدادات لجودة الطابعة للوسائط المستخدمة والمتاحة تجاريًا. (تختلف الملفات المقدمة وفقًا للبلد والمنطقة التي تعيش فيها).

اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول ملفات EMX. ["تسجيل إعدادات الوسائط إلى الطابعة" في الصفحة 39](#)

بعد تنزيل ملف EMX، ستحتاج إلى إجراء الخطوات التالية.

انسخ إعدادات الوسائط إلى الطابعة. للحصول على التفاصيل، راجع تعليمات Epson Edge Dashboard.

قم باستيراد معلومات الطابعة (إعدادات الطابعة) إلى برنامج تجاري RIP. راجع دليل البرنامج RIP الخاص بك للحصول على مزيد من التفاصيل.

مقدمة



يرجى عدم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا البدء من خلال النقر فوق رمز الطابعة الموجود على شريط الوصول وتحديد **Software Update (تحديث البرنامج)**.

استقبال إشعارات التحديث

1 شغل EPSON Software Updater.

2 انقر فوق **Auto update settings**.

3 حدد أحد الفواصل الزمنية للتحقق من التحديثات في خانة الطابعة الفترة الفاصلة للتحقق، ثم انقر فوق **OK**.


استخدام Web Config

يوفر نظرة عامة حول بدء تشغيل البرنامج والوظائف المقدمة.

بدء الإجراءات

شغل البرنامج على جهاز الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة.

1 تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة.

تأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة.
اضغط فوق  (القائمة)، ثم حدد

— **all Wi-Fi/network settings** — **General Settings**
.Wired LAN Status

2 شغل مستعرض ويب على جهاز الكمبيوتر المتصل بالطابعة عبر الشبكة.

3 أدخل عنوان IP للطابعة في شريط العنوان في متصفح الويب واضغط على **Enter** أو مفتاح **Return**.


التنسيق:

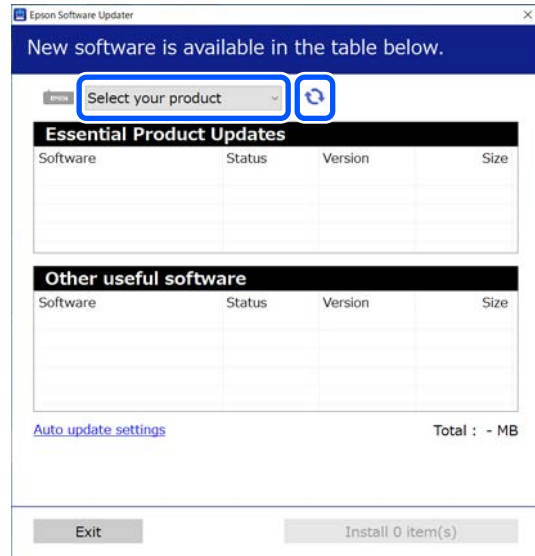
/IPv4: https://عنوان IP للطابعة/
/[db8::1000:1:2001]//:IPv6: https

مثال:

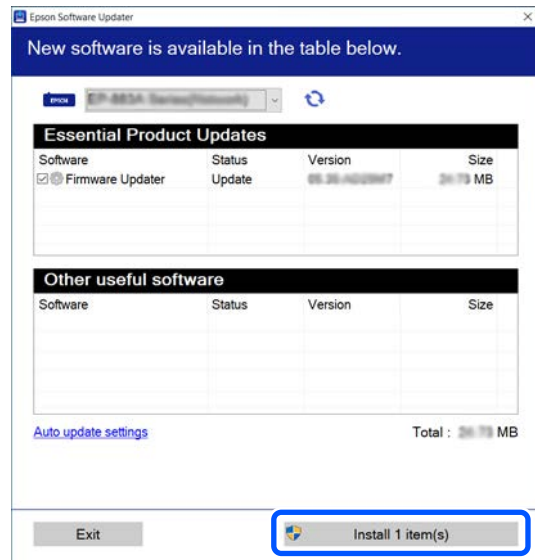
/IPv4: https://192.168.100.201
/[db8::1000:1:2001]//:IPv6: https

لتسجيل الدخول بوصفك مسؤولًا، تابع إلى الخطوة التالية.

3 حدد طابعتك، ثم انقر فوق  للتحقق من أحدث إصدارات البرامج.



4 حدد البرنامج والأدلة التي تريد تحديثها، ثم انقر فوق زر التثبيت لبدء عملية التثبيت.



عند عرض Firmware Updater يتوفر أحدث البرامج الثابتة. حدد Firmware Updater وانقر فوق زر التثبيت لبدء Firmware Updater تلقائيًا وتحديث البرنامج الثابت الخاص بالطابعة.
اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

مقدمة

3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم برنامج تشغيل اتصالات Epson أو **Epson Edge Dashboard**، ثم انقر على **Uninstall/Change** (إزالة التثبيت/التغيير) أو **Uninstall** (إلغاء تثبيت).

لحذف برنامج تشغيل الاتصال، قم بحذف أحد برامج تشغيل الاتصال التالية المتوافقة مع الطراز الخاص بك.

EPSON SC-F9500H Series FpFy Comm Driver Printer Uninstall

EPSON SC-F9500H Series LcLm Comm Driver Printer Uninstall

EPSON SC-F9500H Series OrV Comm Driver Printer Uninstall

EPSON SC-F9500 Series Comm Driver Printer Uninstall

4 حدد رمز الطابعة المستهدفة، ثم انقر فوق **OK** (موافق).

5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للمتابعة. عندما تظهر رسالة تأكيد الحذف، اضغط على **Yes** (نعم).

إذا كنت تعيد تثبيت **Epson communications drivers**، فأعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.

Mac

يوضح ما يلي كيفية إزالة **Epson Edge Dashboard**.

1 أغلق **Epson Edge Dashboard**.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Applications** (التطبيقات) — **Epson Edge Dashboard** — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard Uninstaller**

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للمتابعة.

ملاحظات بشأن كلمة مرور المسؤول

تختلف كلمة المرور الأولية لكل طابعة عند شحن الطابعة من المصنع. نقترح عليك عدم مواصلة استخدام كلمة المرور الأولية عند بدء استخدام الطابعة؛ وغيِّرها إلى كلمة مرور من اختيارك.

4 انقر على **Log in** في الجزء العلوي الأيمن من الشاشة، وأدخل **User Name** الخاص بك و**Current password**، ومن ثم انقر على **OK**.

عند تسجيل الدخول لأول مرة، اترك **User Name** فارغًا، وأدخل كلمة المرور الأولية في **Administrator Password**، ثم انقر فوق **OK**.

📄 "التحقق من كلمة المرور الأولية" في الصفحة 38

إجراءات الإغلاق

أغلق مستعرض الويب.

إلغاء تثبيت البرنامج

مهم!

سجل الدخول إلى حساب **"Computer administrator"** (مسؤول الكمبيوتر) حساب يتمتع **administrative privileges** (بامتيازات إدارية).

أدخل كلمة مرور المسؤول عندما تطلب منك ثم تابع إجراء خطوات العملية المتبقية.

أغلق أي تطبيقات أخرى قد تكون قيد التشغيل.

Windows

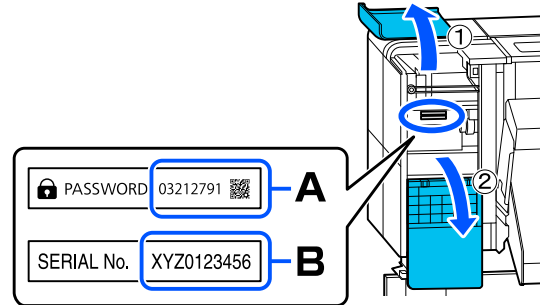
يوضح هذا القسم كيفية إلغاء تثبيت التطبيقات باستخدام **Epson Edge Dashboard** وكذلك **Epson communications drivers** كمثال.

1 أوقف تشغيل الطابعة، وافصل الكابل من جهاز الكمبيوتر.

2 في جهاز الكمبيوتر المثبت عليه البرنامج، انقر فوق **Control Panel** (لوحة التحكم)، ومن ثم انقر فوق **Uninstall a program** (إلغاء تثبيت برنامج) من فئة **Programs** (البرامج).

التحقق من كلمة المرور الأولية

توجد كلمة مرور المسؤول الأولية على الملصق المُرفق بالغطاء الأيسر للطابعة.



- ❑ إذا كان مكتوب في الملصق "PASSWORD": تتم الإشارة إلى كلمة المرور الأولية في A بجوار PASSWORD. (في مثال الرسم التوضيحي، كلمة المرور الأولية هي "03212791").
- ❑ إذا كان الملصق لا يتضمن عبارة "PASSWORD": تتم الإشارة إلى كلمة المرور الأولية في B بجوار الرقم التسلسلي. (في المثال الموجود في الرسم التوضيحي، كلمة المرور الأولية هي "XYZ0123456").

تغيير كلمة المرور

1 في Web Config، حدد علامة التبويب **Product Security** — اضغط على **Change Administrator Password**

2 أدخل كلمة المرور الحالية في **Current password**.

3 أدخل كلمة المرور الجديدة في **New Password** و**Confirm New Password**. أدخل اسم المستخدم، إذا لزم الأمر.

4 حدد **Settings**.

ملاحظة:

❑ لتعيين العناصر المقفلة أو تغييرها، انقر فوق **Log in** وأدخل كلمة مرور المسؤول.

❑ لإعادة تعيين كلمة مرور المسؤول إلى كلمة المرور الأولية، انقر فوق **Restore Default Settings** في شاشة **Change Administrator Password**.

العمليات الأساسية

6. التحقق من حالة الطباعة

📄 "قبل الطباعة" في الصفحة 49



7. طباعة

الطباعة من Epson Edge Print أو برنامج RIP التجاري.

تسجيل إعدادات الوسائط إلى الطابعة

يمكنك تسجيل إعدادات الوسائط بإحدى الطرق التالية.

استخدام إعدادات وسائط الأغراض العامة المسجلة سابقاً في الطابعة

تحتوي هذه الطابعة على ثلاثة أنواع من الوسائط المسجلة سابقاً وفقاً لوزن ورق الوسائط. عند تحديد أحد أنواع الوسائط، تقوم الطابعة بالطباعة باستخدام إعدادات الوسائط المخصصة للأغراض العامة المناسبة لكل وزن من أوزان الورق.

بعد تحميل الوسائط، حدد نوع الوسائط المناسب للوسائط المحملة في إعدادات الوسائط.

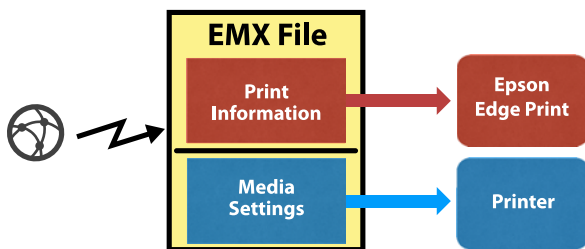
📄 "إجراء إعدادات للوسائط المحملة" في الصفحة 41

تحميل ملف EMX وتسجيل الإعدادات

يُعد ملف EMX الذي توفره Epson عبارة عن ملف إعدادات طباعة فردي يحتوي على المعلومات التالية الضرورية للطباعة بشكل صحيح على الوسائط المتاحة تجارياً (تختلف الملفات المقدمة وفقاً للبلد والمنطقة التي تعيش فيها).

❑ معلومات الطباعة: هي إعدادات خاصة بملفات التعريف المستخدمة في برنامج RIP، وعدد مرات التمرير، والدقة، وما إلى ذلك.

❑ Media Settings: الإعدادات المسجلة في Media Management للطابعة، فيما يتعلق بـ Platen Gap و Feeding Tension، وما إلى ذلك، والتي تتناسب مع الوسائط التي تستخدمها.



العمليات الأساسية

سير العمل للطباعة الصحيحة

اتبع الإرشادات أدناه للطباعة بشكل صحيح على الوسائط الخاصة بك.

1. تسجيل إعدادات الوسائط إلى الطابعة

للطباعة في الظروف المثلى للوسائط التي تستخدمها، يجب عليك تسجيل معلومات الطباعة وقيم الإعدادات المناسبة للوسائط التي تستخدمها على الطابعة وبرنامج RIP. يمكن تسجيل إعدادات الوسائط إلى الطابعة بسهولة باستخدام الطريقة التالية.

📄 "تسجيل إعدادات الوسائط إلى الطابعة" في الصفحة 39



2. تحميل الوسائط

📄 "تحميل الوسائط" في الصفحة 41



3. إجراء إعدادات للوسائط المحملة

📄 "إجراء إعدادات للوسائط المحملة" في الصفحة 41



4. التحميل في Auto Take-up Reel Unit (وحدة بكره السحب التلقائية)

📄 "التحميل في وحدة بكره السحب التلقائية" في الصفحة 44



5. تحسين إعدادات الوسائط (عند استخدام وسائط جديدة)

📄 "تحسين Media Settings (Media Feed Adjustment) و Print Head Alignment" في الصفحة 50



العمليات الأساسية

ملاحظات حول تحميل الوسائط

⚠ تنبيه:

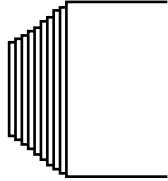
- ❑ قد يكون السخان ساخناً؛ لذا ينبغي مراعاة جميع الاحتياطات اللازمة. عدم الالتزام بهذه الاحتياطات الضرورية قد يؤدي إلى الإصابة بحروق.
- ❑ ونظراً لثقل الوسائط، يجب ألا يحملها شخص واحد. نوصي باستخدام رافعة للوسائط التي يزيد وزنها عن 40 كجم.
- ❑ توخّ الحذر عند فتح غطاء الطابعة أو إغلاقه؛ حتى لا تنحسر يداك أو أصابعك فيه. قد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحترازي إلى التعرض للإصابة.
- ❑ لا تقم بحك حواف الوسائط بيديك. حواف الوسائط حادة وقد تؤدي إلى حدوث إصابة.

حمل الوسائط قبل الطباعة مباشرةً.

قد يقوم الضغط بتجعيد الوسائط المتبقية في الطابعة. قد تصبح الوسائط متموجة أو مجعدة أيضاً، ما يتسبب في انحسارها أو ملامسة الوسائط لرأس الطابعة.

لا تحمل الوسائط إذا كانت الحواف اليمنى واليسرى غير متساوية.

إذا تم تحميل الوسائط ولم تكن الحواف اليمنى واليسرى للبكرة متساوية، فقد تتسبب مشكلات تغذية الوسائط في تحرك الوسائط أثناء الطباعة. إما أن تقوم بإعادة لف البكرة لمحاذاة الحواف وإما أن تستخدم بكرة دون أي مشكلات.



OK



الوسائط التي لا يمكن استخدامها.

لا تستخدم الوسائط المطوية، أو المجعدة، أو المخدوشة، أو الممزقة، أو المتسخة. قد ترتفع الوسائط وتحتك برؤوس الطباعة وتتسبب في تلفها.

لا تستخدم الورق المهترئ عند أطراف البكرة، والممزق، والمجعد، وما إلى ذلك، كما هو موضح في الصورة التالية.

عند استخدام البرنامج Epson Edge Print المتوفر مع الطابعة، يتم تنزيل ملف EMX من Epson Edge Print.

📄 "استخدام Epson Edge Print (Windows only) (أجهزة Windows فقط)" في الصفحة 34

عند استخدام برنامج RIP تجاري، قم بتنزيل ملف EMX باستخدام Epson Edge Dashboard.

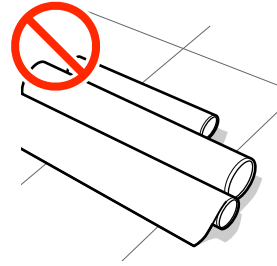
📄 "استخدام Epson Edge Dashboard" في الصفحة 34

ملاحظات عند التعامل مع الوسائط

إذا لم تتم مراعاة النقاط التالية عند التعامل مع الوسائط، فقد تلتصق كميات صغيرة من الغبار والنسالة على سطح الوسائط ما قد يؤدي إلى تساقط قطرات الحبر على المطبوعات أو إلى انسداد الفوهات.

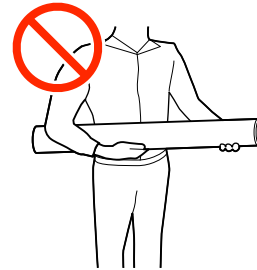
لا تضع الوسائط المكشوفة مباشرةً على الأرض.

ينبغي إرجاع الوسائط إلى الخلف وإدراجها في عبوتها الأصلية للتخزين.



لا تحمل الوسائط وسطها مضغوط مقابل الملابس.

احمل الورق في عبوته الخاصة حتى قبل تحميله في الطابعة.



العمليات الأساسية

تحميل الوسائط

يمكنك تحميل الوسائط في أثناء التحقق من الإجراء على شاشة اللوحة كما هو موضح أدناه.

كما يمكنك مشاهدة الفيديو على YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

اقرأ ما يلي قبل بدء هذه الإجراءات.

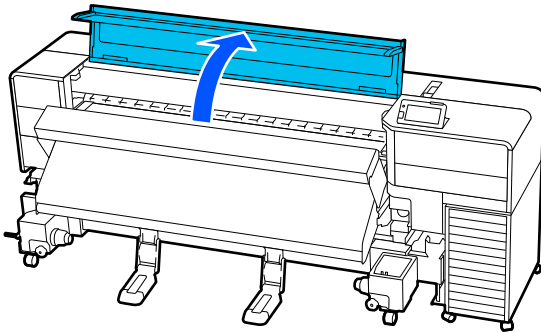
📄 "ملاحظات عند التعامل مع الوسائط" في الصفحة 40

📄 "ملاحظات حول تحميل الوسائط" في الصفحة 40

تحقق من عرض

1

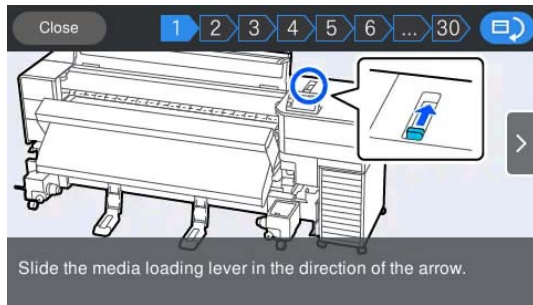
Open Printer Cover and remove the media. ثم قم بفتح غطاء الطابعة.



اضغط فوق **How To...** لعرض إجراء التحميل.

2

اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتنفيذ الإجراء.



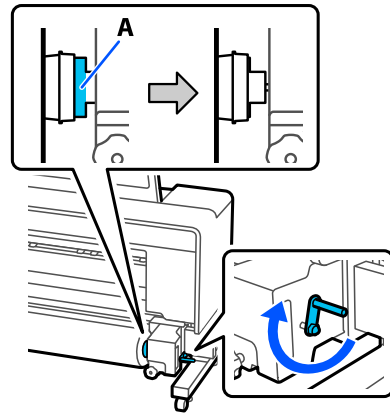
إجراء إعدادات للوسائط المحملة

عند الانتهاء من تحميل الوسائط، اتبع التعليمات في لوحة التحكم لضبط إعدادات الوسائط المحملة.



حامل الوسائط

عند إدارة المقبض لدفعه نحو الجزء A، كما هو موضح في الرسم التوضيحي، فلا تُقْم بإدارة المقبض أكثر بمجرد اختفاء الجزء A. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحتياطي إلى تلف حامل الوسائط.



لوحات تثبيت الوسائط

❑ عند محاذاة لوحات تثبيت حافة الوسائط مع حافتي الوسائط، احرص على وضع حواف الوسائط بحيث تكون في منتصف الفتحات الموجودة في اللوحات. يؤدي وضع الوسائط بشكل غير صحيح إلى وجود أشرطة (أشرطة أفقية، أو اختلاف في اللون، أو حدوث خطوط) أثناء الطباعة.

❑ لا تستخدم لوحات تثبيت الوسائط مع وسائط يبلغ سمكها 0.5 مم (0.02 بوصة) أو أكثر. يمكن أن تلمس لوحات تثبيت الوسائط رأس الطباعة وتتسبب في تلفها.

❑ لا تستخدم لوحات تثبيت الوسائط إذا كانت جوانب الوسائط المطبوعة ملطخة عند الطباعة.

❑ حرك لوحات تثبيت الوسائط إلى الحواف اليسرى واليمنى لطاولة ماكينة الطباعة عندما لا تكون قيد الاستخدام.

العمليات الأساسية

تغيير نوع الوسائط لاحقًا، اضغط فوق **Edit** — **Media Type** على الشاشة في المنطقة المعروض بها رقم الوسائط المسجل.



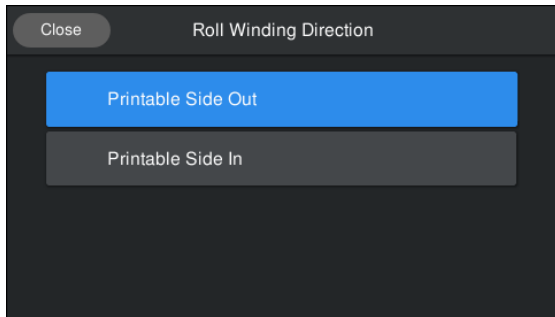
عند تسجيل **Media Settings** للوسائط المحملة أو عند تنزيل **EMX** من قبل حدد رقم الوسائط المسجل.

تحقق من مواصفات البكرة.

2

في شاشة **Media Settings**، تحقق من أن اتجاه اللف يطابق اتجاه اللف للوسائط المحملة.

وإذا كان الاتجاه مختلفًا، فاضغط فوق **Roll Winding Direction** لتغيير الإعداد.



1. حدد رقم الوسائط المسجل

حدد رقم الوسائط المسجل الذي يحتوي على إعدادات الوسائط المطابقة للوسائط المحملة.



2. حدد اتجاه لفائف البكرة

حدد اتجاه لف بكرة الوسائط المحملة.



3. حدد طول الوسائط

حدد طول الوسائط المحملة. تتم إدارة كمية الوسائط المتبقية بناءً على الطول الذي تم إدخاله هنا.

1

عند الانتهاء من تحميل الوسائط، يتم عرض شاشة **Media Settings**. اضغط فوق **Media** (الوسائط) لتحديد رقم الوسائط المسجل الذي يحتوي على الإعدادات المطابقة للوسائط المحملة.



عند عدم تسجيل **Media Settings** للوسائط المحملة

في هذه الحالة، حدد رقمًا مسجلًا.

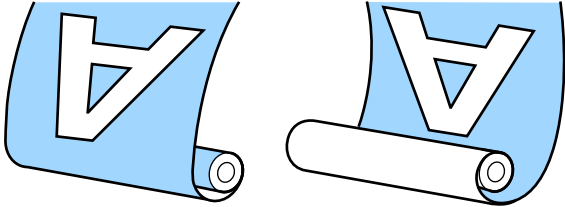
إذا قمت بتحديد رقم غير مسجل، فسيتم عرض الشاشة التي يمكنك من خلالها تحديد نوع الوسائط. حدد نوع الوسائط "**Media Type**" باستخدام وزن الورق الخاص بالوسائط المحملة كإرشادات كما هو موضح أدناه. يُعد وزن الورق لكل نوع من أنواع الوسائط "**Media Type**" الظاهر على الشاشة عبارة عن قيم نموذجية.

وزن الورق (جم/م ²)	Media Type
60 أو أقل	Thin 50 g/m ²
من 61 إلى 89	Med-Thick 70 g/m ²
90 أو أكبر	Thick 120 g/m ²

العمليات الأساسية

يمكن أن تسحب وحدة بكرة السحب التلقائية لهذه الطابعة الورق بأي من الاتجاهات الموضحة أدناه.

الوجه المطبوع للخارج (موصى به)



بسحب الوجه المطبوع للداخل يكون السطح المطبوع على الجزء الداخلي للبكرة.

بسحب الوجه المطبوع للخارج يكون السطح المطبوع على الجزء الخارجي للبكرة.

يمكنك التحقق من الإجراءات في أحد مقاطع الفيديو على موقع YouTube.

[Epson Video Manuals](#)



تنبيه:

- ❑ اتبع التعليمات الموجودة في الدليل عند تحميل الوسائط أو أسطوانات الورق المقوى للبكرة أو إزالة الوسائط من بكرة السحب.
- ❑ قد يؤدي إسقاط الوسائط، أو أسطوانات الورق المقوى للبكرة، أو بكر السحب إلى وقوع إصابة.
- ❑ احرص على عدم انحسار يديك أو شعرك في وحدة تغذية الوسائط أو وحدة بكرة السحب التلقائية خلال التشغيل.
- ❑ قد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحترازي إلى التعرض للإصابة.

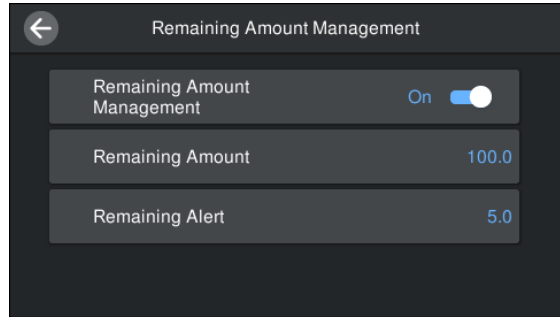
نقاط مهمة للسحب الصحيح

ينبغي مراعاة النقاط التالية لسحب الوسائط بشكل صحيح.

- ❑ نوصي باستخدام أسطوانة الورق المقوى لبكرة السحب بعرض الوسائط نفسه. إذا تم استخدام أسطوانة ورق مقوى لبكرة السحب بعرض مختلف، فقد تنتهي أسطوانة الورق المقوى لبكرة السحب، ويتم سحب الوسائط بشكل غير صحيح.
- ❑ نوصي باستخدام "الوجه المطبوع للداخل" لسحب الوسائط. قد يسبب استخدام "الوجه المطبوع للخارج" في تحرك الوسائط وحدوث أخطاء محاذاة مع البكرة.

وبشأن الوسائط التي تم استبدالها وطباعة كمية الوسائط المتبقية بالفعل، اضغط فوق Remaining Amount Management لضبط القيمة.

اضغط فوق **Paper Remaining Management** — **Remaining Amount Management**، وقم بتعيينه على **On**. إذا تم تعيين هذا على **Off**، فلن يتم تنفيذ Remaining Amount Management. اضغط فوق **Remaining Amount** وأدخل قيمة الوسائط المتبقية التي تمت طباعتها على الحافة الأمامية من الوسائط.



ملاحظة:

يتم تمكين وظيفتين عند تعيين **On** على Remaining Amount Management

تقدم لك الوظيفتان التاليتان معلومات تقريبية عن كمية الوسائط المتاحة قبل الطباعة، مما يسهل عليك معرفة متى يجب استبدال الوسائط.

- ❑ عرض كمية الوسائط المتبقية
- ❑ تعرض شاشة لوحة التحكم كمية الوسائط المتبقية التقريبية على أساس الطول المحدد للوسائط والكمية المستخدمة أثناء الطباعة.
- ❑ تنبيه الوسائط المتبقية
- ❑ يتم عرض تحذير عندما تصل كمية الوسائط المتبقية إلى مستوى محدد.

4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. عند تحميل الوسائط في وحدة بكرة السحب التلقائية، اضغط فوق **Prepare for Take-up**.

راجع ما يلي للحصول على معلومات عن تحميل الوسائط في وحدة بكرة السحب التلقائية.

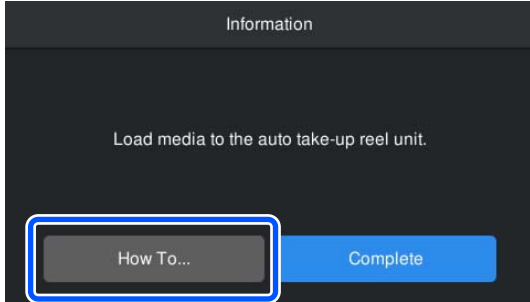
📄 "استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية" في الصفحة 43

استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية

تعمل وحدة بكرة السحب التلقائية على سحب الوسائط تلقائيًا عند طباعتها.

العمليات الأساسية

بعد أن تتم تغذية الوسائط لموضع وحدة بكرة السحب التلقائية، اضغط فوق **How To...** على الشاشة لتحميل الوسائط خلال عملية التحقق من الإجراء على شاشة لوحة التحكم. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.



كما يمكنك مشاهدة الفيديو على YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

استبدال الوسائط

يشرح هذا القسم كيفية استبدال الوسائط بوسائط أخرى بينما لا تزال هناك وسائط متبقية، وكيفية استبدال الوسائط بوسائط جديدة عند انتهاء الوسائط.

راجع ما يلي وفقاً لاحتياجاتك.

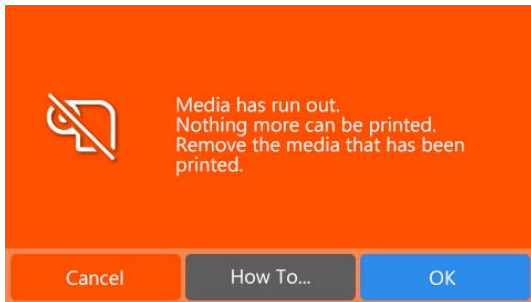
👉 "استبدال الوسائط المستهلكة" في الصفحة 44

👉 "استبدال الوسائط غير المستهلكة" في الصفحة 45

استبدال الوسائط المستهلكة

إذا نفذت الوسائط في أثناء عملية الطباعة، فسيتم عرض أحد أخطاء إخراج الوسائط التالية على شاشة لوحة التحكم، بناءً على كيفية نفاذ الوسائط.

❑ عندما تنفصل الوسائط عن أسطوانة الورق المقوى



اضغط فوق **How To...** لإزالة أسطوانة الورق المقوى للوسائط المنتهية والوسائط المُعاد لفها في أثناء التحقق من

❑ قد تتحرك الوسائط التي يكون عرضها أقل من 36 بوصة ويتم سحبها بشكل غير صحيح.

❑ لا تقم بتركيب أسطوانات الورق المقوى لبكرة السحب مثل تلك المبيّنة في الشكل التالي. سيكون شد السحب غير متكافئ وستدور الأسطوانة على نحو غير مضبوط. ونتيجة لذلك، لا يمكن لف الورق بشكل صحيح، ما قد يتسبب في وجود أشرطة في نتائج الطباعة.

الحواف متآكلة



مشوهة



التحميل في وحدة بكرة السحب التلقائية

ستحتاج إلى العناصر التالية عند تحميل الوسائط في وحدة بكرة السحب التلقائية. قم بتحضير هذه العناصر مقدماً لبدء العمل بسلاسة.

❑ أسطوانة ورق مقوى لبكرة السحب بعرض الوسائط نفسه

❑ شريط لاصق متاح تجارياً

العمليات الأساسية

إعدادات الوسائط المقصودة

إذا تم تعيين الإعدادات التالية على **On** مسبقًا، فعند تغذية الوسائط إلى موضع القص، تتم طباعة الكمية المتبقية للوسائط ومعلومات الطباعة ثم تتم تغذية نهاية الوسائط إلى موضع القص.

Remaining Amount Management

Media Remaining Information
Information Printing at Media Cut

Print Information
Information Printing at Media Cut

لطباعة الكمية المتبقية من الوسائط، قم بتعيين **Remaining Amount Management** و **Media Remaining Information** على **On**. يمكنك طباعة طول الوسائط غير المطبوعة على الوسائط التي ستزيلها، ثم في المرة التالية التي تقوم فيها بتحميل هذه الوسائط، يمكنك إدخال الطول المطبوع في إعداد إدارة الكمية المتبقية لإدارة الكمية المتبقية من الوسائط بصورة دقيقة.

تتم طباعة المعلومات الخاصة بالطابعة، مثل رقم الوسائط المسجل وقت الطباعة، لمساعدتك في تحميل الوسائط في المرة التالية التي يتم استخدامها فيها.


راجع ما يلي للحصول على تفاصيل حول **Remaining Amount Management** و **Information Printing at Media Cut**.

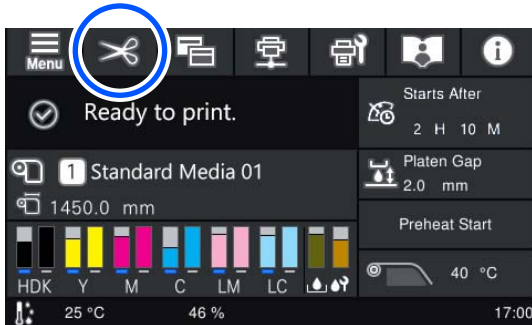
[قائمة "Media Settings" في الصفحة 93](#)

[قائمة "General Settings" في الصفحة 84](#)

قص الوسائط

1 تأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة.

2 اضغط فوق  (تغذية الوسائط إلى موضع القص) على شاشة لوحة التحكم.



الإجراء على شاشة لوحة التحكم. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

عندما تكون نهاية الوسائط لا زالت متصلة بأسطوانة الورق المقوى



افتح غطاء الطابعة وأزل أسطوانة الورق المقوى للوسائط المنتهية والوسائط المُعاد لفها في أثناء التحقق من الإجراء على شاشة لوحة التحكم.

لمواصلة الطباعة، قم بتحميل وسائط جديدة دون إلغاء مهمة الطباعة. عندما يتم تحميل وسائط جديدة وتكون الطابعة جاهزة للطباعة، تتم طباعة باقي المهمة.

["تحميل الوسائط" في الصفحة 41](#)

استبدال الوسائط غير المستهلكة

اتبع الخطوات أدناه عند استبدال الوسائط التي لا تزال تُستخدم.

1. قص الوسائط.



2. أزل الوسائط.

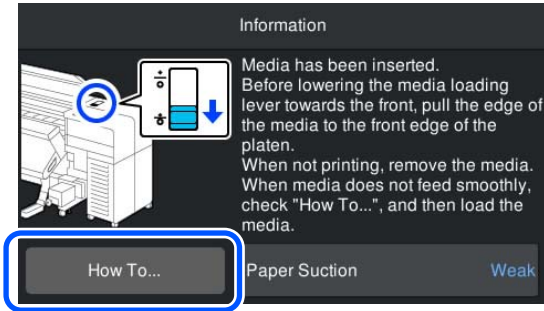


3. أزل الوسائط المُعاد لفها.

["إزالة بكرة السحب" في الصفحة 46](#)

العمليات الأساسية

2 اضغط فوق **How To...** واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإزالة الوسائط.



3 اضغط فوق **Feed to Cut Position** على شاشة لوحة التحكم لتغذية حافة الطباعة إلى موضع القص.



إزالة بكرة السحب

كما يمكنك مشاهدة الإجراء على YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

يسمح لك تغيير **Feed Position Adjustment** بضبط معدل التغذية بالنسبة للقيمة القياسية. إذا كنت تريد ضبط هوامش نتائج الطباعة وما إلى ذلك، فاضبط موضع التغذية، ثم اضغط فوق **Feed to Cut Position**.

4 اضغط فوق **See Description** لإزالة الوسائط المُعاد لفها في أثناء التحقق من الإجراء على شاشة لوحة التحكم.

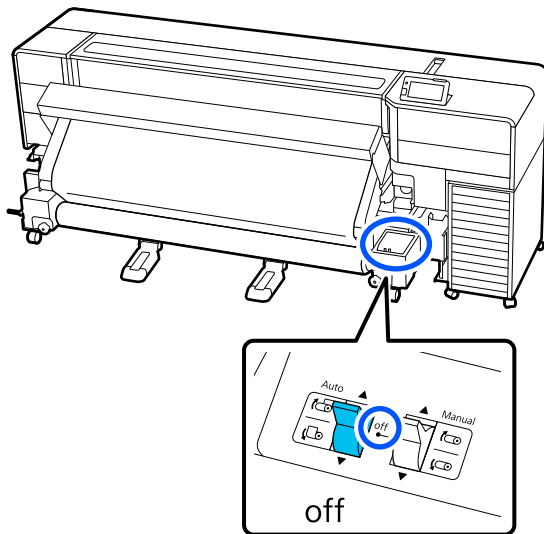
تنبيه!

- وإذا كانت الوسائط تزن أكثر من 20 كجم (44 رطلاً)، فلا ينبغي أن يحملها شخص واحد. عند تحميل الوسائط أو إزالتها، أحضر شخصين على الأقل.
- اتبع التعليمات الموجودة في الدليل عند تحميل وسائط أو أسطوانات الورق المقوى للبكرة أو إزالة بكرة السحب.
- قد يؤدي إسقاط الوسائط، أو أسطوانات الورق المقوى للبكرة، أو بكر السحب إلى وقوع إصابة.

تنبيه!

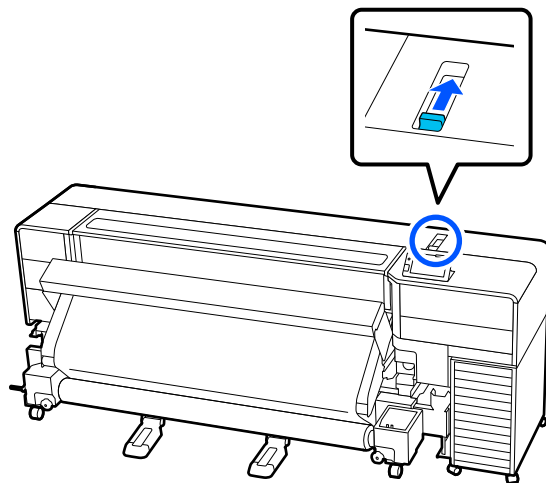
- قد يكون السخان ساخناً؛ لذا ينبغي مراعاة جميع الاحتياطات اللازمة. عدم الالتزام بهذه الاحتياطات الضرورية قد يؤدي إلى الإصابة بحروق.
- عند قص الوسائط، توخّ الحذر حتى لا تجرح أصابعك أو يديك بواسطة آلة القص أو الشفرات الأخرى.

1 اعكس مفتاح Auto إلى Off.



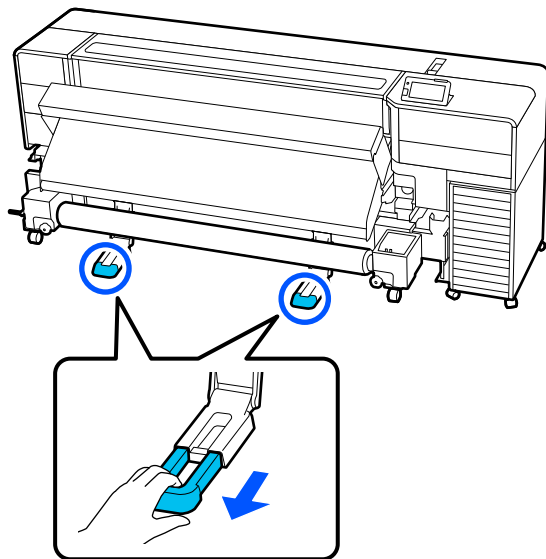
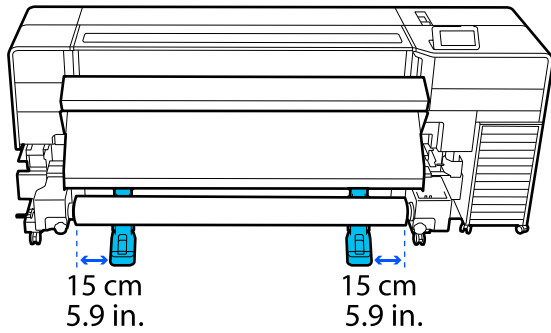
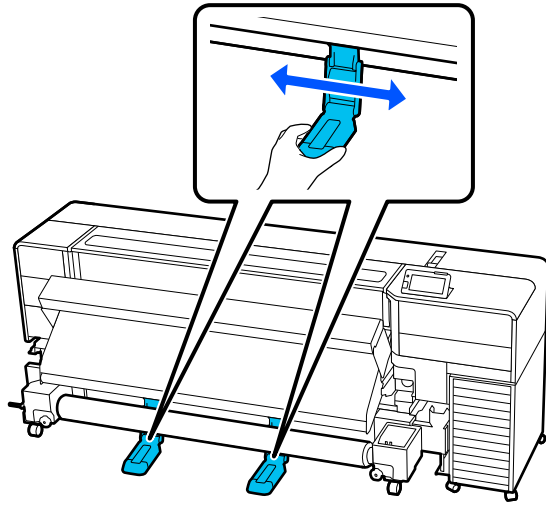
إزالة الوسائط

1 حرك ذراع تحميل الوسائط إلى الخلف.

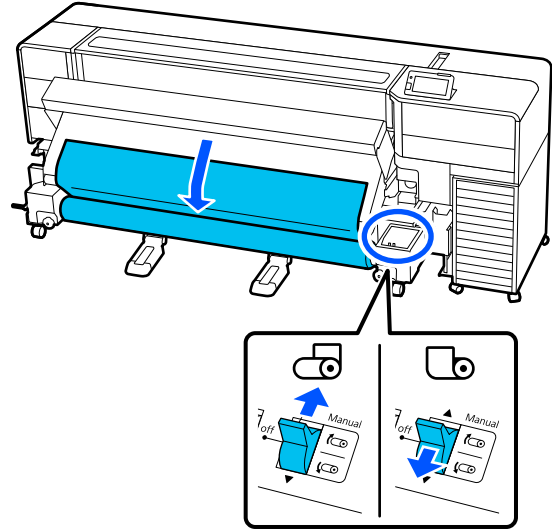


العمليات الأساسية

3 حرك دعامة الوسائط حتى يبلغ طولها حوالي 15 سم (5.9 بوصة) إلى الداخل من الحواف اليسرى واليمنى للوسائط، ثم اسحبها للخارج.

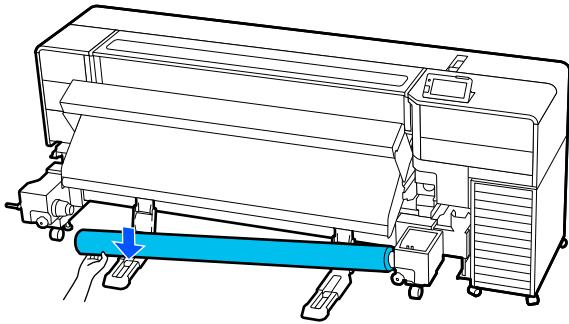
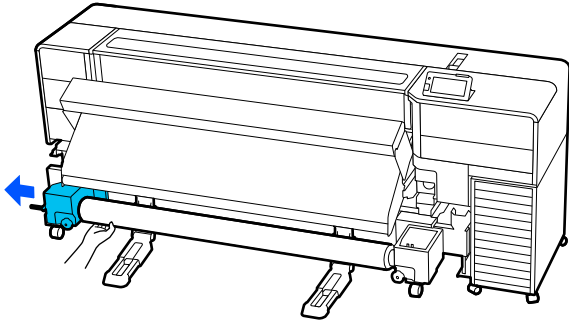


2 اسحب الوسائط المقصودة بالكامل عن طريق تشغيل مفتاح Manual وفقاً لكيفية لف الوسائط.

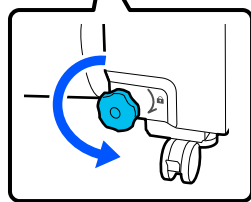
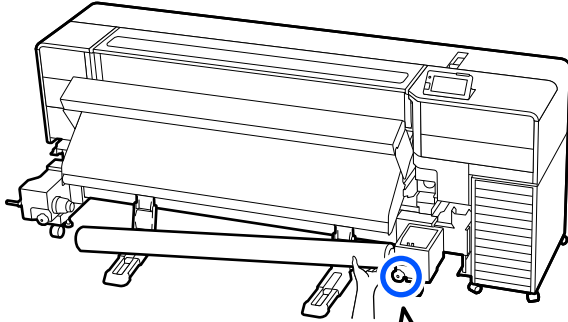


العمليات الأساسية

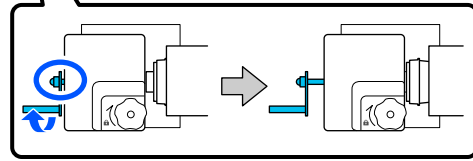
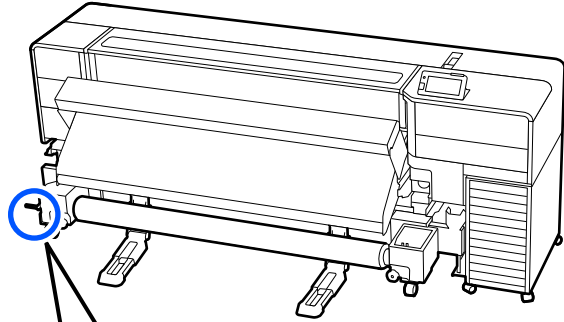
6 خلال دعم الوسائط من الأسفل بيدك لمنعها من السقوط، اسحب حامل الوسائط للخارج وأخفض الوسائط إلى دعائم الوسائط.



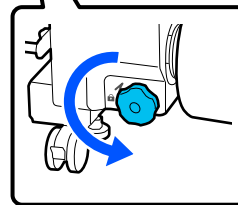
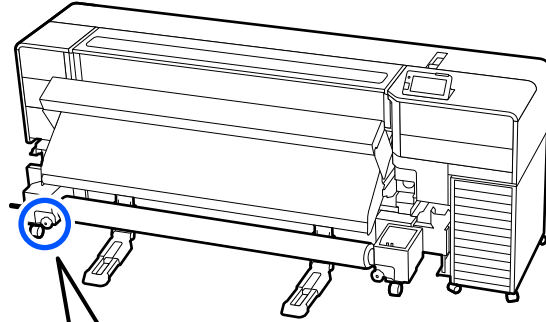
7 قم بفك برغي القفل الخاص بـ حامل الوسائط الموجود على اليمين.



4 أدر مقبض حامل الوسائط الموجود على اليسار عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يتوقف.

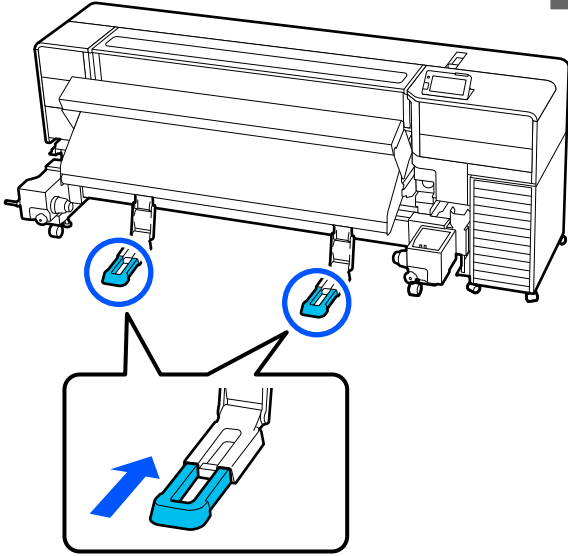


5 قم بفك برغي القفل.



العمليات الأساسية

10 ادفع دعامات الوسائط.



قبل الطباعة

لحفاظ على جودة الطباعة، قم بإجراء الفحوصات التالية قبل بدء العمل كل يوم.

التحقق من كمية الحبر المتبقي

عندما ينفد الحبر، يتحول تزويد الحبر تلقائيًا إلى وحدة تزويد حبر أخرى من اللون نفسه. نظرًا لاستمرار الطباعة كما هي، استبدل وحدة تزويد الحبر التي ينفد منها الحبر بينما لا يزال هناك ما يكفي من الحبر في وحدة تزويد الحبر التي تعمل حاليًا. لا يمكنك الطباعة إذا نفذت كمية الحبر المتبقية في كلتا وحدات تزويد الحبر للون نفسه.

اضغط فوق منطقة رمز حالة الحبر على الشاشة الرئيسية للتحقق من كمية الحبر المتبقية في وحدات تزويد الحبر التشغيلية وغير التشغيلية.

استبدال وحدات تزويد الحبر
 ⚙️ "إجراء الاستبدال" في الصفحة 67

التحقق من نموذج فحص الفوهات

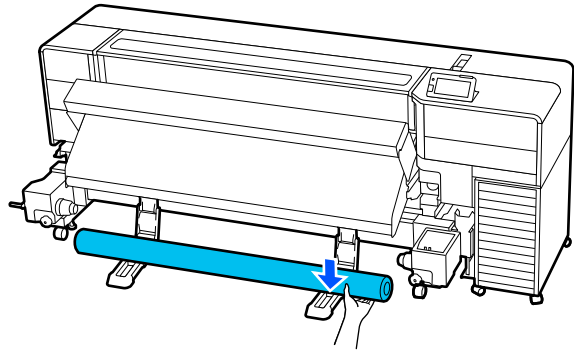
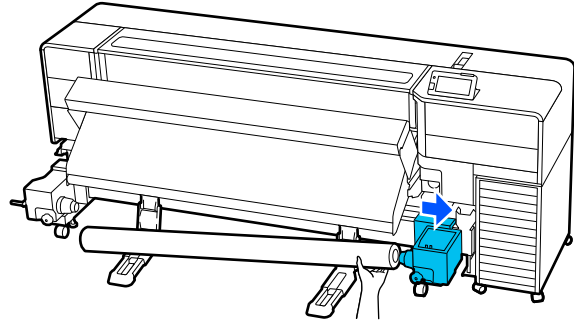
يمكنك التحقق من حالة الفوهات عن طريق طباعة نموذج فحص الفوهات.

قم بإجراء عملية Head Cleaning في حال وجود أجزاء باهتة أو مفقودة في نموذج فحص الفوهات المطبوع.

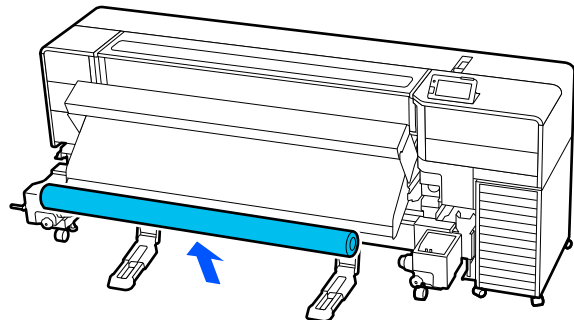
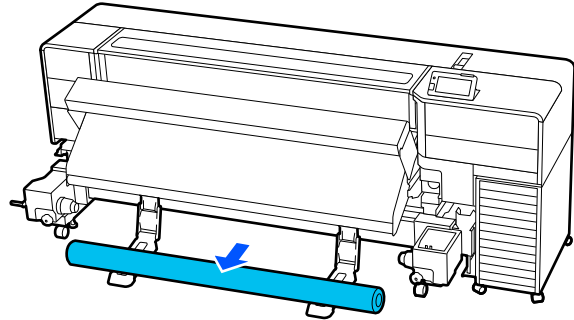
طباعة نموذج فحص
 ⚙️ "كيفية طباعة نموذج فحص الفوهات" في الصفحة 73

Head Cleaning "Head Cleaning" في الصفحة 74

8 خلال دعم الوسائط، اسحب حامل الوسائط للخارج وأخفض الوسائط إلى دعامات الوسائط.



9 قم بلف الوسائط نحو بعناية على دعامات الوسائط، ثم قم بإزالتها.



العمليات الأساسية

يبلغ عرض الوسائط القابلة للتعديل 300 مم (11.81 بوصة).

تأكد من عدم انسداد الفوهات قبل الضبط.

إذا سُدت الفوهات، فلن يتم إجراء التعديلات بصورة صحيحة. اطبع نموذج الفحص وافحصه بصرياً، ثم أجرِ Head Cleaning إذا لزم الأمر.

📄 "Print Head Nozzle Check" في الصفحة 73

الإجراء الخاص بـ Print Head Alignment

1 تحقق من أن الطابعة جاهزة للطباعة، وحمل الوسائط حسب ظروف الاستخدام الفعلية.

عند استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية، أرفق الوسائط في محور بكرة السحب.

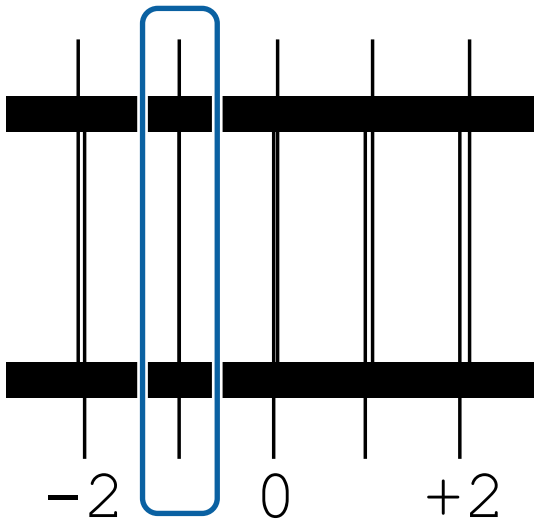
📄 "تحميل الوسائط" في الصفحة 41

📄 "استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية" في الصفحة 43

2 اضغط فوق  (القائمة)، ثم اضغط فوق **Media Settings — Print Adjustments — Print Head Alignment**.

3 اضغط فوق **OK**، ثم اضغط فوق **Start**. تتم طباعة أحد نماذج الضبط. انتظر حتى تكتمل الطباعة.

4 تحقق من نموذج التعديل المطبوع. تتم طباعة القالبين، A و B. حدد أفضل نموذج مُخطط (تداخل جميع الخطوط) لكليهما. حدد "1-" في الحالات الموضحة أدناه.



تحسين Media Settings و Print Head Alignment (Media Feed Adjustment)

نقذ هذا الإجراء مرة واحدة قبل استخدام إعدادات الوسائط المسجلة في الطابعة.

حسن إعدادات الوسائط (Print Adjustments) لتصحيح الاختلافات الفردية في الوسائط والطابعة الخاصة بك حتى تتمكن من إجراء الطباعة المثلى باستخدام مجموعة الوسائط والطابعة.

قم بتحسين Media Settings في الحالات التالية.

عند تسجيل إعدادات الوسائط وملفات EMX التي تم تنزيلها على الطابعة.

عند تغيير Advanced Settings بعد حفظ Media Settings

لتحسين Media Settings، حمل الوسائط في الطابعة باستخدام الطريقة التي ستستخدمها للطباعة بالفعل، ومن ثم أجرِ Print Head Alignment و Media Feed Adjustment.

تأكد من إجراء Print Head Alignment و Media Feed Adjustment.

Print Head Alignment

تُجري هذه الطابعة عملية الطباعة من خلال إخراج قطرات من الحبر في أثناء حركة رأس الطباعة. وتوجد مسافة صغيرة (فجوة) بين سطح الوسائط ورأس الطباعة، وقد يصبح موضع طباعة الحبر غير متحاذاً بسبب التغيرات في سمك الوسائط، ودرجة الحرارة والرطوبة، وقوة القصور الذاتي عند تحرك رأس الطباعة وما إلى ذلك.

يُمكنك الطباعة باستخدام Print Head Alignment لضبط أي عدم محاذاة في موضع الطباعة لتحسين الخطوط المُسطرة غير المتحاذاة أو التحبب في المطبوعات.

ملاحظات عند إجراء Print Head Alignment

يتم إجراء التعديلات وفقاً للوسائط التي تم تنزيلها في الطابعة.

تأكد من تحديد الاسم الذي قمت بتعيينه عند تسجيل إعدادات الوسائط لهذه الطابعة، أو الاسم الذي تم تعيينه في إدارة الوسائط "Media Management" من قائمة الإعدادات في تحديد الوسائط "Select Media".

عند الطباعة على ورق تم تحميله في وحدة بكرة السحب التلقائية، قم بإجراء Print Head Alignment باستخدام الوسائط المحملة في وحدة بكرة السحب التلقائية بالطريقة نفسها كما عند الطباعة.

العمليات الأساسية

يدوي

(Standard) Manual

إذا لم يكن من الممكن إجراء التعديلات تلقائيًا، فحدد هذا الخيار.

(Measurement) Manual

حدد هذا الخيار في الحالات التالية.

□ عند إمكانية رؤية الأشرطة في نتائج الطباعة حتى بعد إجراء التعديلات لـ Manual(Standard)

□ عندما يكون من الصعب التحقق من الأخطاء الخاصة بـ Manual(Standard) بسبب الحبر المتسرب، وما إلى ذلك

□ عند الرغبة في الطباعة بطول دقيق

فيما يلي يرد الطول التقريبي للوسائط المطلوبة لطباعة نموذج الاختبار.


عند إجراء **Manual (Standard)**: 340 مم (بوصة 13.38) تقريبًا
عند إجراء **Manual (Measurement)**: 870 مم (بوصة 34.25) تقريبًا

إجراء التعديل اليدوي

1 تحقق من أن الطابعة جاهزة للطباعة، وحمل الوسائط حسب ظروف الاستخدام الفعلية.



☞ "تحميل الوسائط" في الصفحة 41

☞ "استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية" في الصفحة 43

2 اضغط على  (القوائم)، ثم اضغط على **Print Adjustments — Media Settings — Media Feed Adjustment** أو **Manual(Standard) — Media Feed Adjustment (Measurement)Manual**.

3 اضغط على **Start**.
تتم طباعة أحد نماذج الضبط. انتظر حتى تكتمل الطباعة.

5 يتم عرض شاشة إدخال نتائج التأكيد الخاصة بنموذج التعديل.

باستخدام  / ، أدخل رقم النموذج المسجل في الخطوة 4، ثم اضغط فوق **OK**.

6 قم بتعيين الرقم لكل نموذج فحص، ثم اضغط فوق **OK**.

Media Feed Adjustment

تستخدم هذه القائمة أيضًا عند اكتشاف أشرطة (أشرطة أفقية أو اختلاف درجات اللون أو الخطوط) في نتائج الطباعة.

يمكنك التحديد من **Auto**، أو **Manual (Standard)** أو **Manual (Measurement)** لإجراء التعديلات.

تلقائي

لضبط تغذية الوسائط في أثناء طباعة نموذج التعديل.

فيما يلي يرد أقصى طول تقريبي للوسائط المطلوبة لطباعة نموذج الاختبار.

430 مم (بوصة 16.92) تقريبًا

إجراء التعديل التلقائي

1 تحقق من أن الطابعة جاهزة للطباعة، وحمل الوسائط حسب ظروف الاستخدام الفعلية.

عند استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية، أرفق الوسائط في محور بكرة السحب.

☞ "تحميل الوسائط" في الصفحة 41

☞ "استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية" في الصفحة 43

2 اضغط فوق  (القائمة)، ثم اضغط فوق **Print Adjustments — Media Settings — Media Feed Adjustment**.

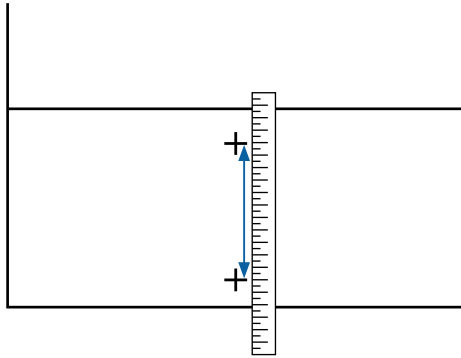
3 تحقق من الرسالة وانقر على **Auto Adjustment**.

4 عند الضغط فوق **Start**، يبدأ التعديل التلقائي، وتتم طباعة أحد نماذج التعديل.

انتظر حتى يكتمل التعديل.

العمليات الأساسية

استخدم مقياسًا يمكن القياس به بمعدل زيادة لا يقل عن 0.5 مم (0.02 بوصة). كما نوصي باستخدام مقياس يمكنه قياس 500 مم (20.0 بوصة) على الأقل.



5 يتم عرض شاشة إدخال نتائج التأكيد الخاصة بنموذج التعديل.

عند تحديد Manual(Standard)

عَيِّن القيم المطبوعة أسفل النماذج المحددة في (أ) و(ب)، ثم اضغط على OK.

عند تحديد Manual(Measurement)

عَيِّن القيم المعينة في الخطوة رقم 4، للنماذج 1# و2#، ثم اضغط على OK.

عند اكتمال عمليات الضبط، يتم عرض الشاشة الرئيسية.

تغيير الإعدادات في أثناء عملية الطباعة

يمكنك تغيير إعدادات عناصر التعديل المعروضة على الشاشة الرئيسية في أثناء الطباعة.

📖 "فهم الشاشة وتشغيلها" في الصفحة 19

يوضح المثال التالي كيفية تغيير إعداد درجة الحرارة للسخان، وكيفية تصحيح كمية تغذية الوسائط عند ظهور أشرطة في المطبوعات.

تغيير درجة حرارة السخان

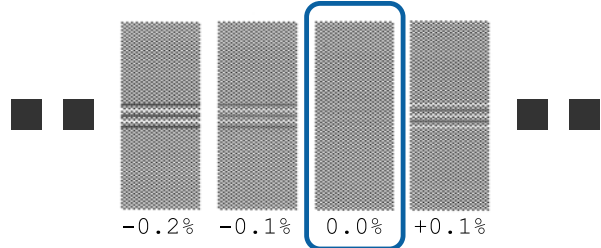
1 اضغط فوق منطقة درجة الحرارة الموجودة على التعديل في أثناء طباعة الشاشة.

يتم عرض شاشة منطقة تغيير درجة الحرارة للسخان.

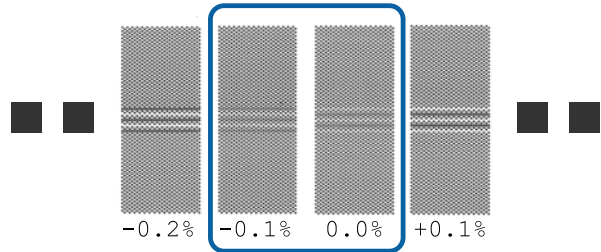
4 تحقق من نموذج التعديل المطبوع.

عند تحديد Manual(Standard)

تتم طباعة مجموعتين من نماذج التعديل، وهي (أ) و(ب). حدد النموذج الذي يحتوي على أقل قدر من التداخل أو الفجوات لكل مجموعة. حدد "0.0%" في الحالات الموضحة أدناه.



إذا كانت هناك نماذج يكون فيها التداخل أو الفجوات متماثلة، فأدخل القيمة المتوسطة في الخطوة 5. أدخل "-0.05%" في الحالات الموضحة أدناه.



إذا كانت جميع نماذج التعديل تحتوي على تداخل أو فجوات، فحدد النموذج الذي يحتوي على أقل نسبة تداخلات أو فجوات. قم بإجراء الخطوات من 2 إلى 4 مرات أخرى، وكررها حتى تتم طباعة نمط دون طباعة تداخلات في الخطوط أو فجوات.

إذا كان من الصعب التحقق من النمط، كأن يحدث تسرب للحبر، فأدخل "0.0%" مرة واحدة.

في هذه الحالة، لا يتم ضبط تغذية الوسائط. قم بإجراء الخطوات التالية لإكمال Manual(Standard)، ثم قم بإجراء Manual(Measurement) مرة أخرى.

عند تحديد Manual(Measurement)

تتم طباعة نماذج التعديل 1# و2#.

قم بقصه بعد نموذج التعديل، وابسطه على سطح مستو، ثم قم بقياسه باستخدام مقياس.

العمليات الأساسية

3 افحص نتيجة الطباعة. إذا كنت غير راضٍ عن النتائج، فاستخدم / ، أو زر / على لوحة التحكم لتغيير القيمة.

يتم تحديث إعداد رقم الوسائط المسجل، المحدد حاليًا.

4 اضغط على للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

ملاحظة:

لا يمكن التراجع عن نتائج تغيير الإعدادات إذا أُجريت أيًا من العمليات التالية.

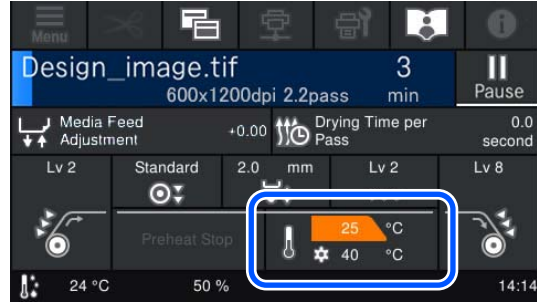
أعد إجراء **Media Feed Adjustment**.

قم بإجراء **Clear All Data and Settings**.

عندما تنتهي من الطباعة المستهدفة، نوصي بإجراء **Print Adjustments** من قائمة الإعدادات.

🔗 "تحسين (Media Settings) Print Head Alignment و (Media Feed Adjustment)" في الصفحة 50

يمكنك أيضًا تغيير هذا الإعداد بالضغط فوق منطقة درجة الحرارة في شاشة مؤشر الحالة.



2 اختر قيمة.

اضغط فوق / لتغيير درجة الحرارة.

3 اضغط على للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

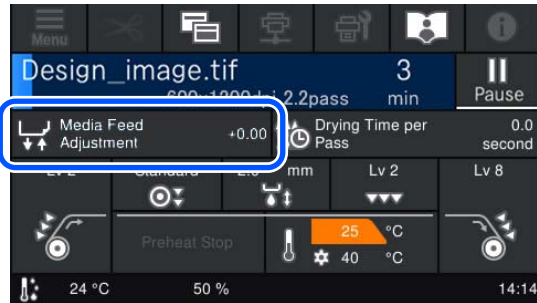
ملاحظة:

يختلف الوقت اللازم لوصول سخانات إلى درجات الحرارة المحددة باختلاف درجة الحرارة المحيطة.

تصحيح الأشرطة

عندما تريد تصحيح الأشرطة أثناء الطباعة، قم بتصحيح كمية تغذية الوسائط.

1 في أثناء الطباعة، اضغط فوق المنطقة التالية في شاشة التعديل في أثناء طباعة الشاشة.



إذا لم يتم عرض شاشة التعديل في أثناء الطباعة، فاضغط فوق (تبدل الشاشات) على الشاشة الرئيسية.

2 اضغط على / على الشاشة، أو اضغط على زر / على لوحة التحكم لتغيير القيمة.

إذا كانت كمية التغذية صغيرة جدًا، وتظهر أشرطة سوداء (خطوط داكنة)؛ فاضغط على زر (أو زر) لضبط كمية التغذية إلى قيمة أعلى.

وعلى العكس، إذا كانت كمية التغذية كبيرة جدًا، وتظهر أشرطة بيضاء (خطوط باهتة)؛ فاضغط على زر (أو زر) لضبط كمية التغذية إلى قيمة أصغر.

العمليات الأساسية

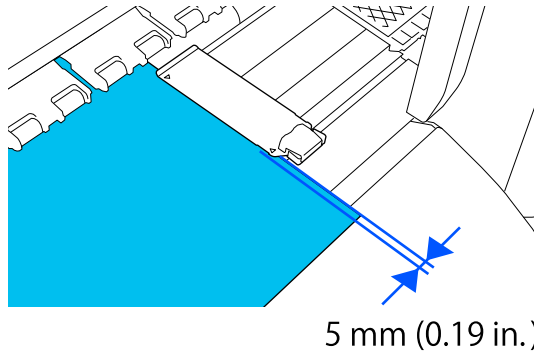
المنطقة القابلة للطباعة

موضعا الحافة الأيسر والأيمن للوسائط

تختلف حافتا الوسائط اليسرى واليمنى التي تتعرف عليها الطابعة كما هو موضح أدناه وفقاً لإعدادات Width Detection.

Width Detection On : تعمل الطابعة تلقائياً على اكتشاف الحواف اليمنى واليسرى للوسائط المحملة.

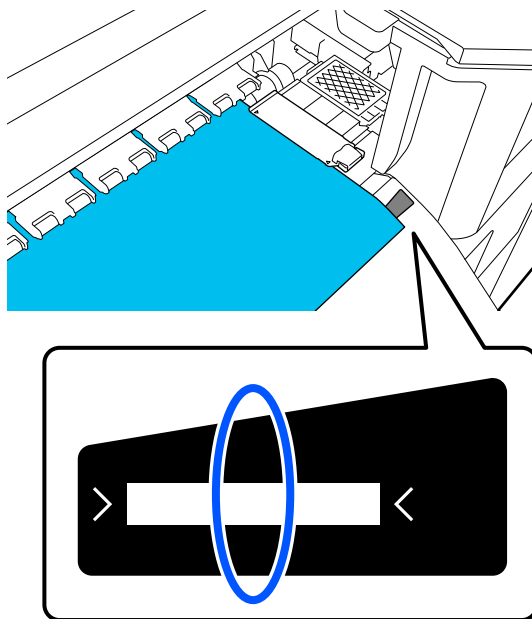
عند تركيب لوحات تثبيت الوسائط، يتم التعرف على حافة الوسائط ضمن مسافة 5 مم (0.19 بوصة) من الحواف اليسرى واليمنى للوسائط.



يتعذر الكشف عن حواف الوسائط بشكل صحيح في حالة عدم تركيب لوحات تثبيت الوسائط بشكل صحيح.

[تحميل الوسائط](#) في الصفحة 41

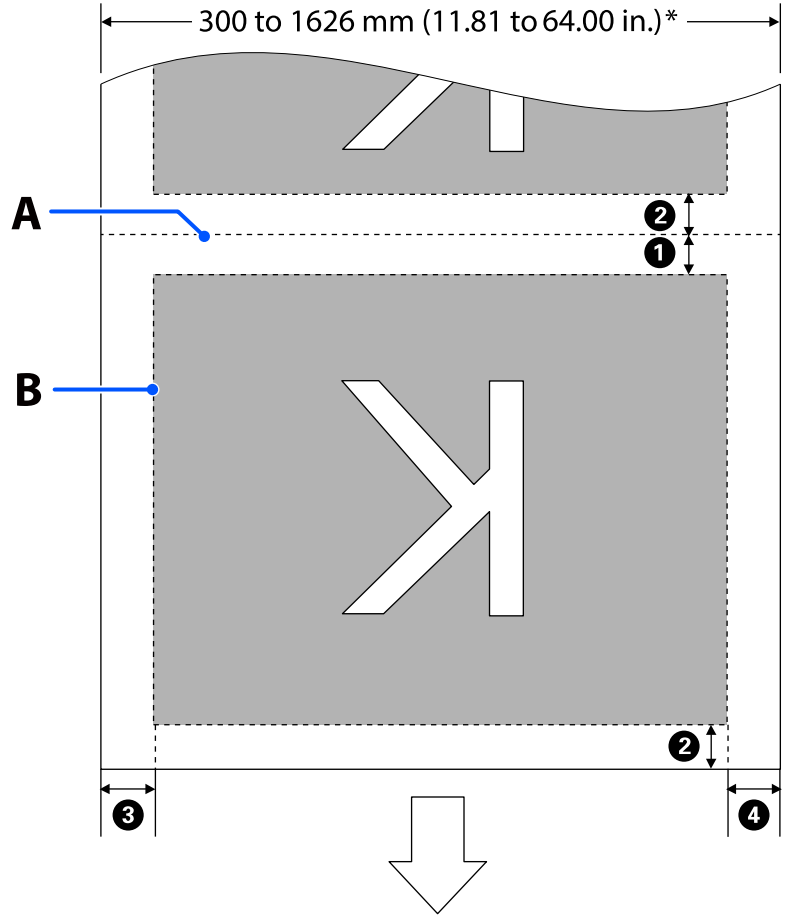
Width Detection Off : يتم التعرف على مركز المستطيل الموجود على الجزء الأمامي للوحة تثبيت الوسائط (الموضح في الشكل التوضيحي الوارد أدناه) باعتباره الموضع القياسي للحافة اليمنى للوسائط. يتم التعرف على المنطقة من الموضع القياسي للحافة اليمنى للوسائط إلى الرقم المحدد عندما يكون Off Width Detection (300 إلى 1625.6)، على أنها الحافة اليسرى للوسائط.



العمليات الأساسية

المنطقة القابلة للطباعة ومنطقة طباعة الصور

□ عند عدم استخدام وظيفة Information Printing كما هو موضح في الرسم التوضيحي، يمكن استخدام المنطقة القابلة للطباعة كمنطقة طباعة صور لجميع المهام.

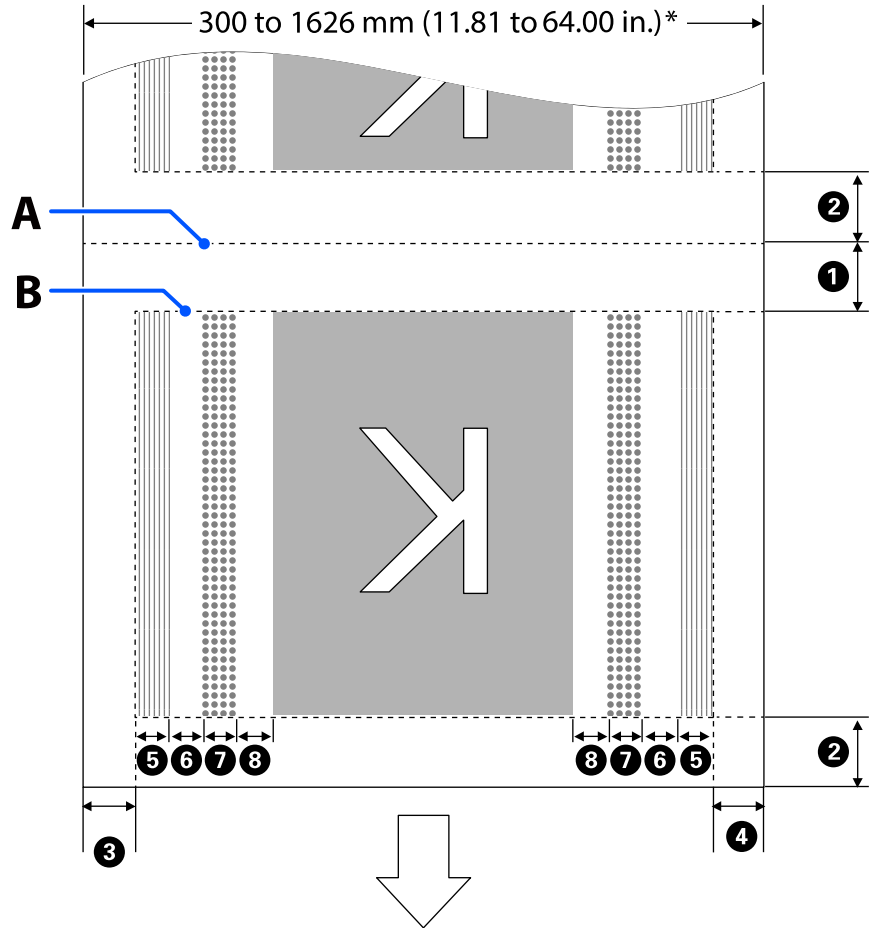


العمليات الأساسية

□ عند استخدام وظيفة Information Printing كما هو موضح في الرسم التوضيحي، يتم تقليل حجم الجانبين الأيسر والأيمن لمنطقة طباعة الصورة بمقدار المعلومات المطلوب طباعتها. وتختلف المناطق التي سيتم استخدامها لطباعة المعلومات وفقًا للإعدادات. يظهر هنا مثال لأصغر منطقة لطباعة صورة للإعدادات التالية.

□ وضع الطباعة لـ Event Marking الخاص بوظيفة Information Printing: اليسار واليمين

□ وضع الطباعة لنماذج فحص الفوهات الخاص بوظيفة Information Printing: اليسار واليمين



أ موضع قص الوسائط

ب المنطقة القابلة للطباعة

منطقة طباعة الصورة

منطقة طباعة نماذج فحص الفوهة

منطقة Event Marking

* عند تعيين **Width Detection** على **Off**، يتم تطبيق القيمة المحددة (300 إلى 1950 مم [11.81 إلى 76.77 بوصة]).

بينما يشير السهم إلى اتجاه التغذية.

العمليات الأساسية

تفضل بالاطلاع على الجدول التالي للحصول على مزيد من التفاصيل حول ① إلى ⑧.

الموضوع	التفسير	نطاق الإعداد المتاح
① الحافة الخلفية ^{1*} ، ^{3*}	نصف القيمة المحددة لـ Margin Between Pages في قائمة إعداد الطباعة. للحفاظ على دقة تغذية الوسائط، في حال كانت الإعدادات أقل من 10 مم (0.39 بوصة)، يتم تبديل الإعدادات إلى 5 مم (0.19 بوصة).	من 0 إلى 999 مم، (من 0 إلى 39.33 بوصة) (بوصة)
② الحافة الأمامية ^{1*} ، ^{2*} ، ^{3*}	نصف القيمة المحددة لـ Margin Between Pages . إذا كانت الإعدادات أقل من 10 مم (0.39 بوصة)، يتم تبديل الإعدادات إلى "الإعداد-5". إذا كان Skip Wrinkled Media معيّنًا على On، فلن تكون هوامش الحافة الأمامية أصغر من إعداد تخطي الوسائط المجعدة. لذلك، إذا كان إعداد الهامش بين الصفحات أقل من ضعف إعداد تخطي الوسائط المجعدة، فسيتم إنشاء هامش حافة بادئة يساوي إعداد تخطي الوسائط المجعدة.	(إعداد لـ Margin Between Pages)
③ الحافة اليمنى ^{3*} ، ^{4*}	إجمالي القيم المحددة لـ Print Start Position و (Right) Side . الإعداد الافتراضي لـ Print Start Position هو 0 مم، أما بالنسبة لـ (Right) Side فهو 5 مم (0.19 بوصة). عند استخدام لوحات تثبيت الوسائط يتم تطبيق القيمة التي تمت إضافة 5 مم (0.19 بوصة) إليها كهامش فعلي حيث يتم التعرف على ما هو ضمن 5 مم (0.19 بوصة) من الحافة كحافة الوسائط.	من 3 إلى 1025 مم، (من 0.11 إلى 40.35 بوصة)
④ الحافة اليسرى ^{3*} ، ^{4*}	القيمة المحددة لـ (Left) Side . الإعداد الافتراضي هو 5 مم (0.19 بوصة). عند استخدام لوحات تثبيت الوسائط يتم تطبيق القيمة التي تمت إضافة 5 مم (0.19 بوصة) إليها كهامش فعلي حيث يتم التعرف على ما هو ضمن 5 مم (0.19 بوصة) من الحافة كحافة الوسائط.	من 3 إلى 25 مم، (من 0.11 إلى 0.98 بوصة)
⑤ عرض طباعة نموذج فحص الفوهة	16 مم (0.62 بوصة) عند تحديد Normal في Pattern Selection . 4 مم (0.15 بوصة) عند تحديد Paper Width Saving .	-
⑥ المسافة بين نماذج فحص الفوهة و Event Marking	ثابت إلى 3 مم (0.11 بوصة)	-
⑦ عرض Event Marking	ثابت إلى 20 مم (0.78 بوصة)	-
⑧ المسافة بين نماذج فحص الفوهة/ Event Marking والصورة	عند تعيين Print Position على Next to the Image ، يمثل الهامش الموجود على الجانب الأيمن من الصورة القيمة المحددة لـ Margin Between Images . عند تعيين على Media End ، تختلف القيمة وفقًا للصور والإعدادات الأخرى.	من 0 إلى 999 مم، (من 0 إلى 39.33 بوصة) (بوصة)

*1 قد تختلف الهوامش المحددة ونتائج الطباعة الفعلية حسب برنامج RIP المستخدم. اتصل بالشركة المصنعة لبرنامج RIP للحصول على مزيد من المعلومات.

*2 مع **Width Adjustment** في قائمة الإعدادات الخاصة بالطباعة، يمكنك ضبط الهوامش في نطاق يتراوح بين -10 مم و+10 مم (-0.39 بوصة و0.39 بوصة).

*3 قد يكون ذلك متاحًا في برنامج RIP حسب برنامج RIP المستخدم. اتصل بالشركة المصنعة لبرنامج RIP للحصول على مزيد من المعلومات.

*4 لاحظ النقاط التالية عند تحديد الهوامش.

- اترك هوامش بنسبة 10 مم (0.39 بوصة) أو أكثر عند استخدام لوحات تثبيت الوسائط. يمكن أن تؤدي الهوامش الضيقة إلى طباعة الطباعة على لوحات تثبيت الوسائط.
- إذا كان إجمالي عرض بيانات الطباعة وضبط الهوامش اليسرى واليمنى يتجاوز المنطقة القابلة للطباعة، فلن تتم طباعة أحد أجزاء البيانات.

العمليات الأساسية

ملاحظة:

إذا كانت النقاط التالية غير ملحوظة عندما يكون *Width Detection* في وضع **Off**، فقد تحدث الطباعة خارج الحافتين اليسرى واليمنى للوسائط. كما سيتسبب الحبر المستخدم خارج حواف الوسائط في تلطيخ الجزء الداخلي للطابعة.

□ تأكد من أن عرض بيانات الطباعة لا يتجاوز عرض الوسائط المُحملة.

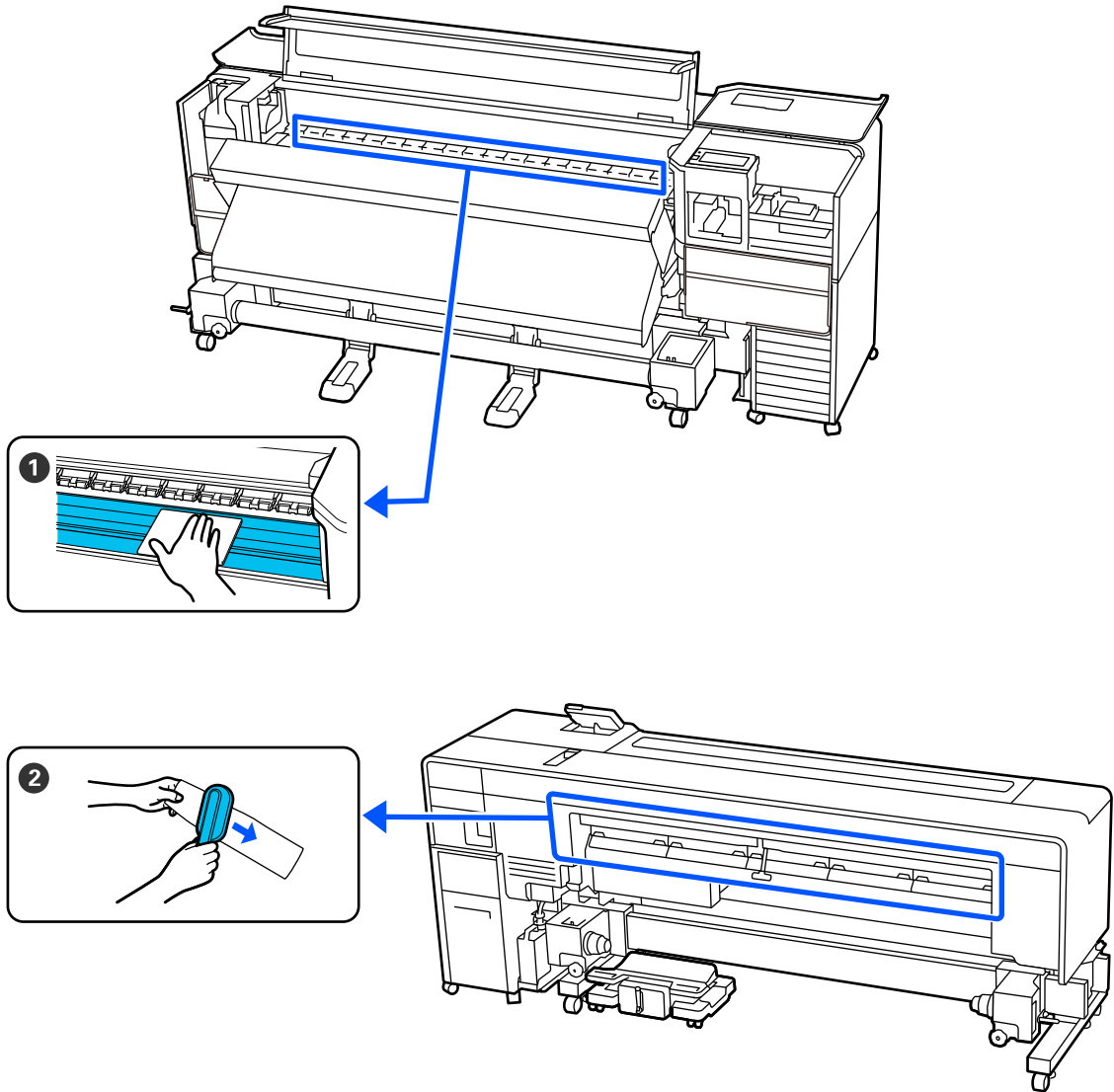
□ عند تحميل الوسائط على يسار الموضع القياسي للجانب الأيمن، حاذِ إعداد **Print Start Position** مع الموضع الذي عُيِّنَ إليه الوسائط.
📄 "قائمة **General Settings**" في الصفحة 84

الصيانة

متى يتوجب القيام بعمليات الصيانة المختلفة

المكونات التي تتطلب التنظيف المعتاد وتوقيت التنظيف

إذا واصلت استخدام الطابعة دون تنظيفها، فقد يتسبب ذلك في انسداد الفوهات أو تساقط قطرات الحبر.



متى يتم هذا الإجراء	المكونات المراد تنظيفها
عند بدء العمل يوميًا	① طاولة ماكينة الطباعة ولوحات تثبيت الوسائط 📄 "التنظيف اليومي" في الصفحة 64
عند عرض رسالة تنظيف على شاشة لوحة التحكم (يتم عرض الرسائل بانتظام)	② منظم الوسائط 📄 "تنظيف منظم الوسائط" في الصفحة 65

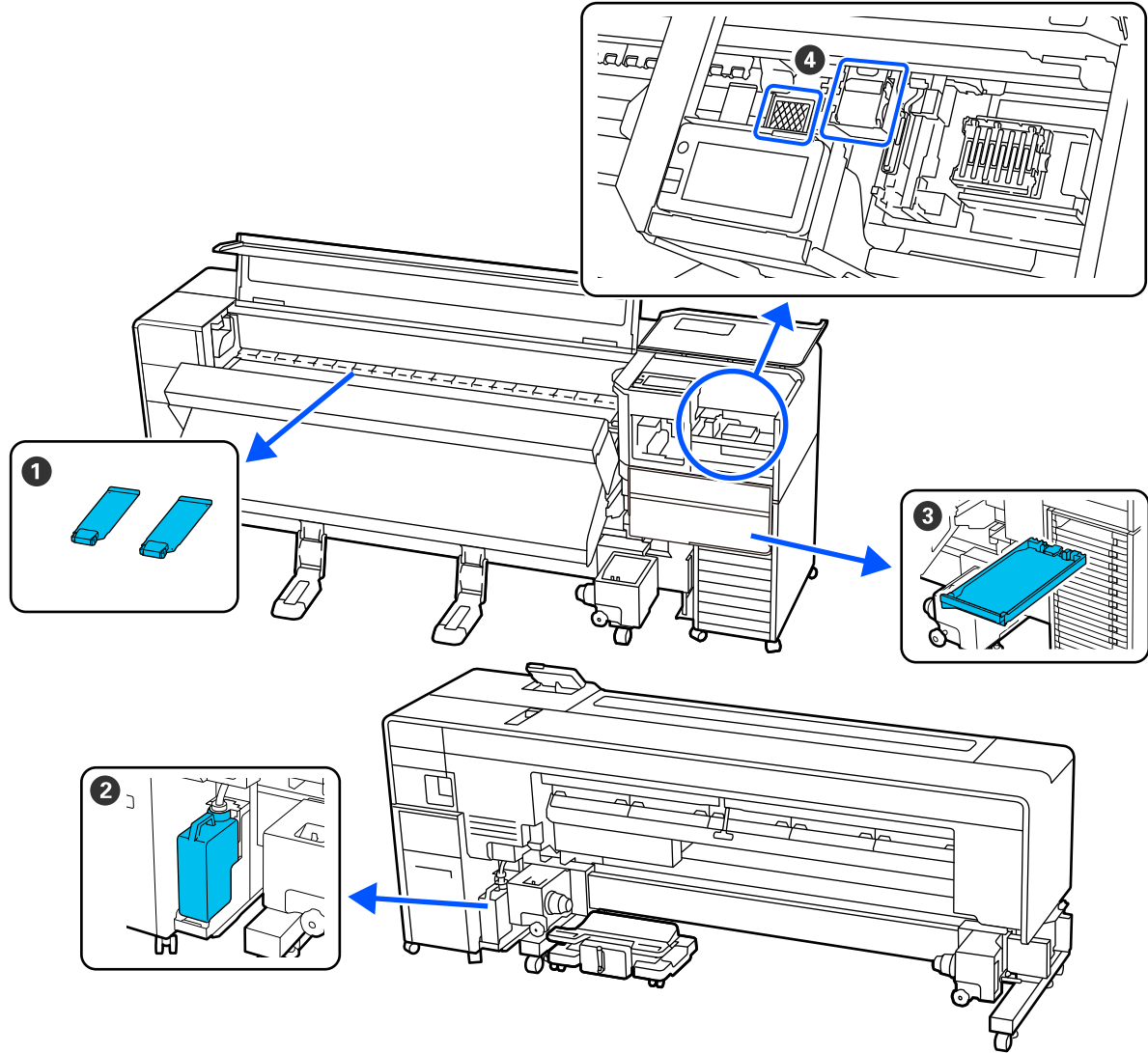
الصيانة

مهم!

تحتوي الطابعة على أدوات دقيقة. إذا التصقت أي قطعة نسالة أو غبار بالفوهات الموجودة على رأس الطباعة، فستقل جودة الطباعة.

قم بإجراء التنظيف باستمرار حسب ظروف البيئة والوسائط المستخدمة.

مواقع العناصر المستهلكة وتوقيت الاستبدال

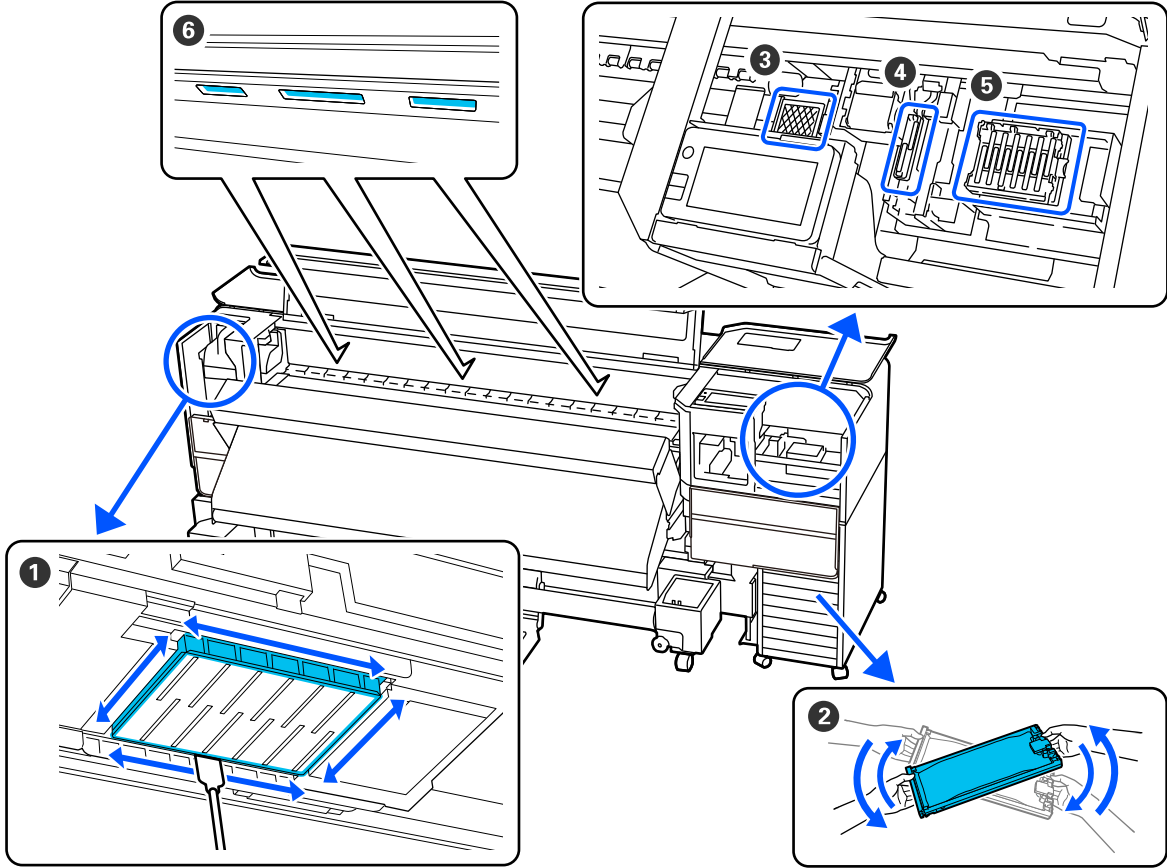


متى يتم هذا الإجراء	المكونات المراد استبدالها
عندما تكون اللوحات مشوهة أو تالفة	① لوحات تثبيت الوسائط 📄 "استبدال لوحات تثبيت الوسائط" في الصفحة 69
عند عرض رسالة استبدال على شاشة لوحة التحكم	② زجاجات الحبر المستهلك 📄 "التخلص من الحبر المستهلك" في الصفحة 67
	④ مجموعة تنظيف الرأس 📄 "استبدال مجموعة تنظيف الرأس" في الصفحة 68

الصيانة

متى يتم هذا الإجراء	المكونات المراد استبدالها
عند ظهور خطأ على شاشة لوحة التحكم يُشير إلى نفاد الحبر	③ وحدات تزويد الحبر "استبدال وحدات تزويد الحبر" في الصفحة 66

أعمال الصيانة الأخرى



العملية	متى يتم هذا الإجراء
② رجّ وحدات تزويد الحبر "الرجّ" في الصفحة 65	عندما يومض ضوء LED في محلول الحبر السائب باللون الأزرق (مرة واحدة في الأسبوع)
Print Head Nozzle Check "Print Head Nozzle Check" في الصفحة 73	<input type="checkbox"/> عند التحقق مما إذا كان هناك انسداد في الفوهات أم لا <input type="checkbox"/> عند التحقق من فوهة الحبر الملون التي يوجد فيها انسداد <input type="checkbox"/> ظهور خطوط أفقية أو اختلاف في درجات اللون (الأشرطة)
Head Cleaning "Head Cleaning" في الصفحة 74	عند العثور على انسداد بعد التحقق من وجود فوهات مسدودة

الصيانة

العملية	متى يتم هذا الإجراء
<p>5 تنظيف أغطية منع الجفاف</p> <p>📄 "تنظيف أغطية منع الجفاف" في الصفحة 71</p> <p>يمكنك التحقق من الإجراءات في أحد مقاطع الفيديو على موقع YouTube.</p> <p>Epson Video Manuals</p>	<p>عند عرض رسالة تطالبك بتنظيف أغطية منع الجفاف</p>
<p>1 المنطقة المحيطة برأس الطباعة</p> <p>📄 "تنظيف المنطقة حول رأس الطباعة" في الصفحة 71</p> <p>4 أغطية الشفط</p> <p>📄 "تنظيف غطاء الشفط" في الصفحة 71</p> <p>يمكنك التحقق من الإجراءات في أحد مقاطع الفيديو على موقع YouTube.</p> <p>Epson Video Manuals</p>	<p>عندما تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة بشدة ولا يمكن تنظيفها حتى بعد تنظيف رأس الطباعة</p>
<p>3 وسادة التنظيف</p> <p>📄 "تنظيف وسادة التنظيف" في الصفحة 72</p>	<p>عندما يتراكم الوبر أو الغبار</p>
<p>6 المصباح الداخلي</p> <p>📄 "تنظيف المصباح الداخلي" في الصفحة 72</p>	<p>عندما يبدو المصباح الداخلي مظلمًا</p>

الصيانة

1 سائل التنظيف (x1)

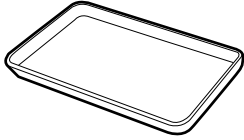
2 كوب (x1)

3 قفازات (x16)

4 عصا التنظيف (x50)

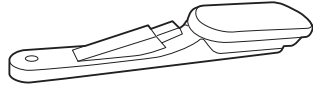
وعاء معدني (مرفق مع الطابعة)

يُستخدم عند وضع أدوات التنظيف أو العناصر المستهلكة التي تمت إزالتها أو سائل التنظيف في الكوب المرفق مع الطابعة.



فرشاة منظف الوسائط (مرفقة مع الطابعة)

استخدمها عند التنظيف باستخدام منظف الوسائط.



قطعة قماش ناعمة (متوفرة في السوق)

استخدمها عند تنظيف الطابعة من الداخل. استخدم المواد التي من المحتمل ألا تترك نسالة أو تولد كهرباء ساكنة.

الاحتياطات المتعلقة بالصيانة

ينبغي ملاحظة النقاط التالية عند تنظيف الأجزاء واستبدالها.

العناصر المطلوبة

جهِّز العناصر التالية قبل البدء في التنظيف والاستبدال.

عندما يتم استخدام الأجزاء المرفقة بالكامل، اشترِ عناصر مستهلكة جديدة.
جهِّز قطع الغيار الأصلية عند استبدال وحدات تزويد الحبر أو إجراء الصيانة.

📖 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 108

إذا كانت قفازاتك مهترئة، فجهِّز قفازات النتريل المتاحة تجاريًا.

النظارات الواقية (متوفرة في السوق)

تحمي عينيك من الحبر ومن سائل التنظيف.

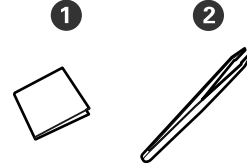
قناع (متوفر في السوق)

يحمي أنفك وفمك من الحبر ومن سائل التنظيف.

مجموعة من أدوات الصيانة (المرفقة مع الطابعة)

للتنظيف العام.

الملحقات التالية موجودة في الطقم. استخدم مساحات الغرفة النظيفة لمسح الأوساخ وما إلى ذلك عند التنظيف دون استخدام عصا التنظيف.



1 مساحات الحجر النظيفة (x100)

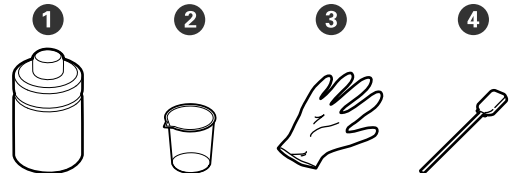
2 ملقاط (x1)

مجموعة أدوات التنظيف (المرفقة مع الطابعة)

استخدم هذه عند مسح بقع الحبر.

تتوفر العناصر التالية في المجموعة.

عندما يتم استخدام الأجزاء المرفقة بالكامل، اشترِ عناصر مستهلكة جديدة.



إجراء التنظيف المنتظم

التنظيف اليومي

عندما يلتصق الوبر أو الغبار أو الحبر بطاولة ماكينة الطباعة أو لوحات تثبيت الوسائط، قد يتسبب في انسداد الفوهات أو تساقط قطرات الحبر.

للحفاظ على جودة الطباعة المثلى، نوصي بالتنظيف قبل بدء العمل كل يوم.

تنبيه: ⚠

❑ قد يكون سخان سخانًا؛ لذا ينبغي مراعاة جميع الاحتياطات اللازمة. عدم الالتزام بهذه الاحتياطات الضرورية قد يؤدي إلى الإصابة بحروق.

❑ توحّ الحذر عند فتح غطاء الطباعة أو إغلاقه؛ حتى لا تنحسر يداك أو أصابعك فيه. قد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحترازي إلى التعرض للإصابة.

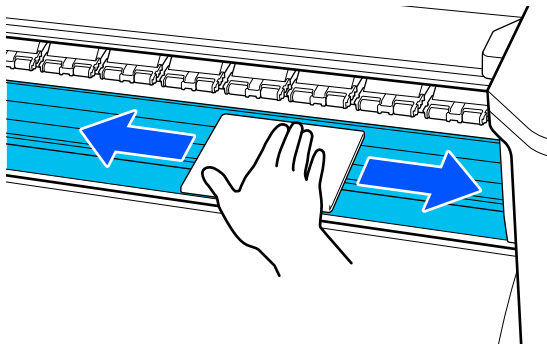
1 تأكد من إيقاف تشغيل الطباعة وإطفاء الشاشة، ثم افصل كبل الطاقة من المنفذ.
افصل جميع كبلات الطاقة.

2 انتظر لمدة دقيقة واحدة بعد فصل قابس الطاقة.

3 افتح غطاء الطباعة.

4 انقع قطعة قماش ناعمة في الماء، واعصرها جيدًا، ثم امسح أي حبر أو وبر أو غبار ملتصق بطاولة ماكينة الطباعة.

أزل بعناية الوبر والأتربة العالقة في مجرى طاولة ماكينة الطباعة.



تنبيه: ⚠

❑ أثناء الصيانة، ارتد ملابس وقائية، بما في ذلك النظارات الواقية، والقفازات، والقناع.

❑ إذا لامس الحبر، أو الحبر المستهلك، أو سائل التنظيف جلدك أو دخل في عينيك أو فمك، فاتخذ الإجراءات التالية.

❑ إذا التصق أي سائل بجلدك، فاغسله باستخدام كميات كبيرة من الماء والصابون. إذا لاحظت تطور أي تفاعل في المنطقة المصابة، فاستشر طبيبًا مؤهلًا على الفور.

❑ إذا دخل الحبر في عينيك، فاغسلهما بالماء على الفور. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى احتقان الدم في عينيك أو التهابات خفيفة. تشاور مع طبيب مؤهل إذا تطورت أي مشكلة أخرى.

❑ إذا دخل السائل في فمك، فاستشر الطبيب في أسرع وقت ممكن.

❑ في حال ابتلاعه، لا تعتمد التقيؤ. استشر طبيبًا في أسرع وقت ممكن. إذا تم تعمد التقيؤ، فقد تدخل المواد التي يتم تقيؤها إلى القصبة الهوائية، ما يشكل خطرًا.

❑ خزن وحدة تزويد الحبر، والحبر المستهلك، وسائل التنظيف في مكان بعيد عن متناول الأطفال.

❑ أزل الوسائط من الطباعة قبل المتابعة.

❑ لا تلمس الأشرطة، أو لوحات الدوائر الكهربائية، أو أي أجزاء لا تحتاج تنظيفًا. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى حدوث خلل أو انخفاض جودة الطباعة.

❑ لا تستخدم أي أداة غير عصي التنظيف المرفقة أو القابلة للاستهلاك. سوف تضر الأنواع الأخرى من العصي التي تُكوّن النسالة رأس الطباعة.

❑ استخدم دائمًا عصي تنظيف جديدة. إعادة استخدام العصي يمكن أن يؤدي إلى صعوبة التخلص من البقع.

❑ لا تلمس أطراف عصي التنظيف. قد يؤدي الزيت الذي بيدك إلى تلف رأس الطباعة.

❑ عند التنظيف باستخدام سائل التنظيف، لا تستخدم أي شيء آخر غير سائل التنظيف المحدد. فقد يؤدي استخدام أي وسيلة أخرى إلى حدوث خلل أو انخفاض جودة الطباعة.

❑ الممس جسيمًا معدنيًا قبل بدء العمل لتفريغ أي شحنة من الكهرباء الساكنة.

الصيانة

مهم!

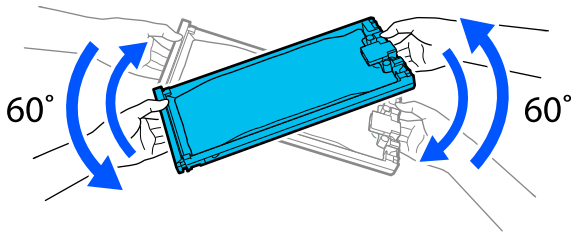
نظرًا لخصائص وحدات تزويد الحبر والحبر المستخدم في هذه الطابعة، فإنها تكون عرضة للترسب التدريجي (استقرار المكونات في قاع السائل). إذا استقر الحبر، يحدث اختلاف في درجات اللون وانسداد للفوهات. رَجِّ وحدات تزويد الحبر بشكل دوري بعد تركيبها.

بعد تركيب وحدة تزويد الحبر، تُعرض رسالة تطالبك برج الوحدة في الفواصل الزمنية التالية.

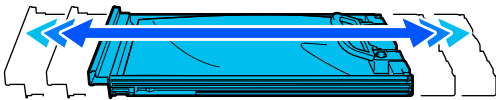
- ❑ حبر أسود عالي الكثافة: مرة كل أسبوع
- ❑ الأحبار الأخرى: مرة كل ثلاثة أسابيع

احتياطات تتبع عند الرج

- ❑ عند رجِّ وحدة تزويد الحبر، عيِّنها في درج الحبر ورجِّها لأعلى ولأسفل بزاوية قدرها 60 درجة تقريبًا 5 مرات في 5 ثوانٍ كما هو موضح في الرسم التوضيحي التالي.



- ❑ لا ترجِّ وحدات تزويد الحبر أو أدراج الحبر التي توجد بها وحدة تزويد الحبر ولا تحركها بقوة. فقد يتسرب الحبر.



- ❑ قد يكون هناك حبر حول منفذ إمداد الحبر في وحدات تزويد الحبر التي تمت إزالتها، لذا احذر من سقوط أي حبر على المنطقة المحيطة عند إزالة وحدات تزويد الحبر.

الرج

إذا عُرضت رسالة تخبرك بأنه قد حان وقت رج الحبر، فعندئذٍ يمكنك التحقق من الإجراء على لوحة التحكم في أثناء رج وحدة تزويد الحبر.

5

انقع قطعة قماش ناعمة في الماء، واعصرها جيدًا، ثم امسح أي وبر أو غبار ملتصق بلوحات تثبيت الوسائط.

مهم!

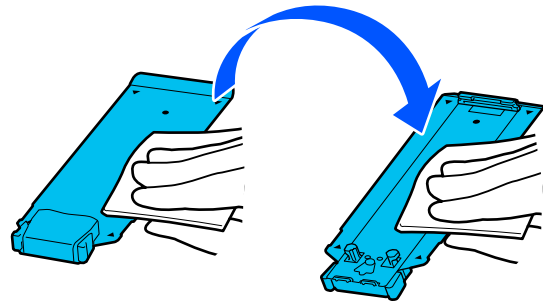
عند استخدام الوسائط المزودة بالغراء، امسح الغراء باستخدام منظف متعادل مخفف. إذا استمرت في الطباعة بينما الغراء ملتصق بالجزء الخلفي، فقد يبتك برأس الطباعة.

عند استخدام الوسائط المزودة بغراء وعند التصاق الحبر

أخرج لوحات تثبيت الوسائط من الطباعة، ونظف الجزء الأمامي والخلفي من لوحات تثبيت الوسائط. عند إزالة البقع، تأكد من تركيب اللوحات في مواقعها الأصلية.

إزالة لوحات تثبيت الوسائط وتثبيتها

حج "استبدال لوحات تثبيت الوسائط" في الصفحة 69



تنظيف منظف الوسائط

إذا كانت منظفات الوسائط متسخة، فلن تتمكن من مسح الأتربة والغبار عن سطح الوسائط بالشكل الكافي، ما قد يؤدي إلى حدوث بعض المشكلات مثل انسداد الفوهات.

إذا ظهرت رسالة **Clean the media cleaner**.

After cleaning is complete, press [OK]. التحكم، فاستخدم فرشاة منظف الوسائط المرفقة لتنظيفها.

1 عندما يتم عرض رسالة على شاشة لوحة التحكم تخبرك أن الوقت قد حان لتنظيف منظف الوسائط، تحقق من الرسالة.

2 اضغط على **How To...** لعرض الإجراء.

اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتنفيذ الإجراء.

رَجِّ وحدة تزويد الحبر بشكل دوري

إذا تم عرض رسالة تخبرك بأنه قد حان وقت رج الحبر، فأزل وحدة تزويد الحبر على الفور ورجها.

استبدال وحدات تزويد الحبر

احتياطات تُتبع عند الاستبدال

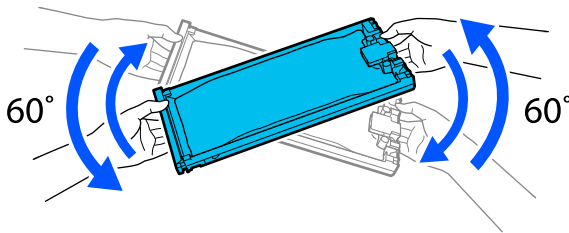


توصي Epson باستخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. لا يمكن لشركة Epson أن تضمن جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يسبب استخدام الحبر غير الأصلي في وقوع ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بصورة غير طبيعية في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات عن مستويات الحبر غير الأصلي، ويتم تسجيل استخدام الحبر غير الأصلي لاحتمال استخدامه في دعم الخدمة.

عندما ينفد الحبر، يتحول تزويد الحبر تلقائيًا إلى وحدة تزويد حبر أخرى من اللون نفسه. نظرًا لاستمرار الطباعة كما هي، استبدل وحدة تزويد الحبر التي ينفد منها الحبر بينما لا يزال هناك ما يكفي من الحبر في وحدة تزويد الحبر التي تعمل حاليًا. إذا كانت إحدى وحدات تزويد الحبر قيد التشغيل، يمكنك استبدال وحدة تزويد الحبر الأخرى في أثناء الطباعة. ولا يمكنك الطباعة إذا نفذت كمية الحبر المتبقية في كلتا وحدتي تزويد الحبر من اللون نفسه. يمكنك استبدال وحدات تزويد الحبر في أثناء تشغيل الطابعة عن طريق اتباع الخطوات التالية والتحقق من الإجراء على شاشة لوحة التحكم.

ضع كل أدراج الحبر في محلول الحبر السائب.

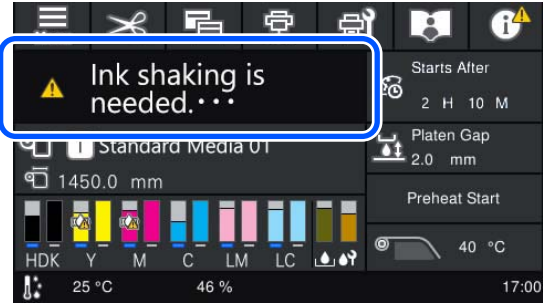
عند رجّ وحدة تزويد الحبر، عيّنهما في درج الحبر ورجّهما لأعلى ولأسفل بزاوية قدرها 60 درجة تقريبًا 10 مرات في 10 ثوانٍ كما هو موضح في الرسم التوضيحي التالي.



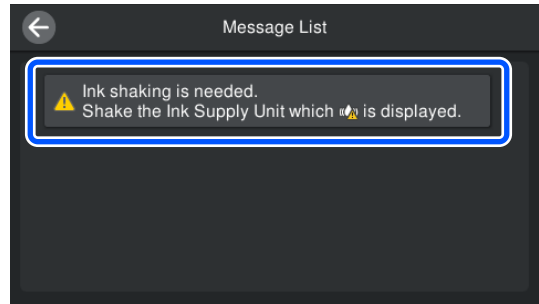
ملاحظة:

تحتوي وحدات تزويد الحبر على مكونات تساعد في الحفاظ على جودة الطباعة. ولا تُعد تلك المكونات أجسامًا غريبة.

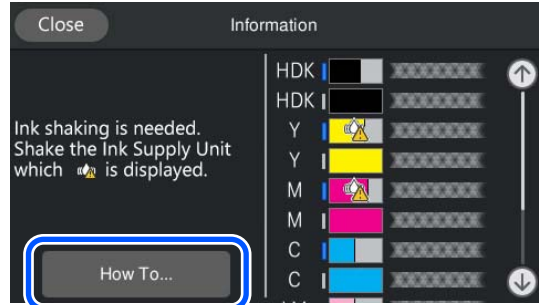
1 على الشاشة، اضغط على حالة المنطقة القابلة للاستهلاك.



2 في Message List، اضغط على الرسالة التي تخبرك بأنه قد حان وقت رج عبوة الحبر.



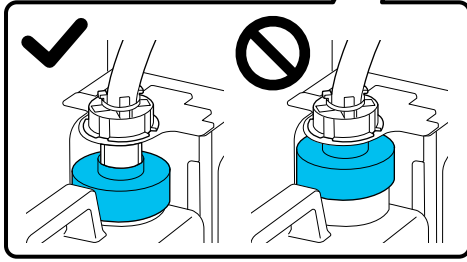
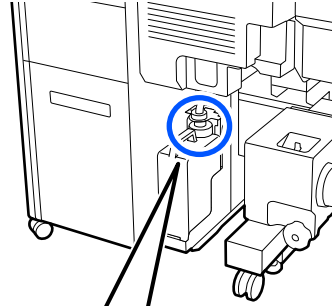
3 اضغط على How To... لعرض الإجراء. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتنفيذ الإجراء.



التخلص من الحبر المستهلك

تدابير تتبع عند استبدال زجاجات الحبر المستهلك

- تأكد جيداً من إدخال أنبوب الحبر المستهلك في فوهة زجاجة الحبر المستهلك. تحقق من أن السدادة عالقة لإغلاق فم الزجاجة. إذا كانت هناك فجوة، فقد يتطاير رذاذ الحبر المستهلك ويتسبب في إصابة المنطقة المحيطة ببقع الحبر.



- سوف تحتاج إلى غطاء زجاجات الحبر المستهلك عند التخلص من الحبر المستهلك. احتفظ بالغطاء في مكان آمن، ولا تقم برميها.

- ما لم يُطلب منك القيام بذلك من خلال الإرشادات التي تظهر على الشاشة، فلا تقم مطلقاً بإزالة زجاجات الحبر المستهلك في أثناء الطباعة أو في أثناء إجراء Head Cleaning. قد يتسرب الحبر المستهلك.

استبدال زجاجات الحبر المستهلك

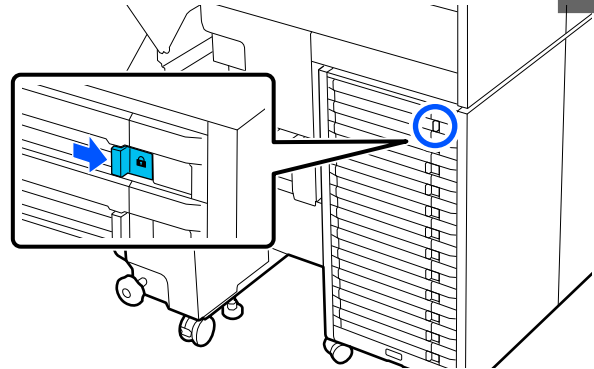
توجد طريقتان لاستبدال زجاجات الحبر المستهلك كما هو موضح أدناه. استخدم طريقة الاستبدال المناسبة التي تناسب وضعك.

اقرأ ما يلي قبل بدء هذه الإجراءات.

📖 "الاحتياطات المتعلقة بالصيانة" في الصفحة 63

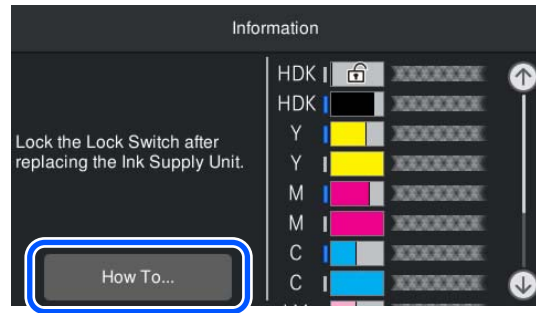
إجراء الاستبدال

1 حرّك مفتاح القفل إلى اللون المراد استبداله لفتحه.



2 اضغط على **How To...** على شاشة لوحة التحكم لعرض الإجراء.

اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتنفيذ الإجراء.



استبدال مجموعة تنظيف الرأس

مدة التحضير والاستبدال

عند عرض رسالة **Head Cleaning Set is nearing the end of its service life**، أو عند عرض **⚠** في شاشة عرض حالة وحدة الماسحة

حضر مجموعة تنظيف رأس جديدة في أسرع وقتٍ ممكن.

عندما ترغب في استبدال الأجزاء في هذه المرحلة بسبب عمليات التشغيل الليلية وما إلى ذلك، قم بإجراء **Replace Head Cleaning Set** من قائمة الإعدادات، ثم استبدل الأجزاء. إذا قمت باستبدالها دون إجراء **Replace Head Cleaning Set**، فلن يعمل عدّاد مجموعة تنظيف الرأس بشكلٍ صحيح.

📖 "قائمة Maintenance" في الصفحة 98



حول عدّاد مجموعة تنظيف الرأس

تتبع الطابعة الكميات المستهلكة باستخدام عدّاد مجموعة تنظيف الرأس وتعرض رسالة عندما يصل العداد إلى مستوى التحذير.

إذا قمت باستبدال مجموعة تنظيف الرأس حسب الرسالة: **Head Cleaning Set is at the end of its service life**، فعندئذٍ يتم مسح العداد تلقائيًا.

وإذا قمت باستبدالها قبل ظهور هذه الرسالة، فتأكد من إجراء عملية الاستبدال من قائمة الإعدادات.

عند عرض رسالة **Head Cleaning Set is at the end of its service life**.

راجع القسم التالي، واستبدل جميع الأجزاء الموجودة في مجموعة تنظيف الرأس. لا يمكن تنفيذ الطباعة إذا لم يتم استبدال الأجزاء.

تحتوي مجموعات تنظيف الرأس على الأجزاء التالية.

☐ وحدة المسح (x1)

☐ وسادة التنظيف (x1)

إجراء الاستبدال

اختر دائمًا مجموعة تنظيف رأس بديلة تكون مخصصة لهذه الطابعة.

عند عرض رسالة تُشير إلى أنه قد حان وقت استبدال زجاجات الحبر المستهلك

استخدم زجاجة حبر جديدة بدلاً من زجاجة الحبر المستهلك على الفور.

عند عرض الرسالة، اضغط فوق **How To...** يمكنك التحقق من الإجراء على لوحة التحكم في أثناء استبدال زجاجة الحبر المستهلك.

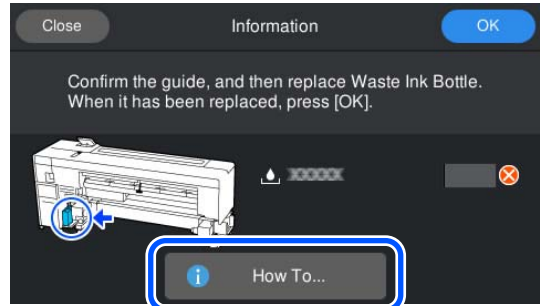


عند عرض رسالة

The waste ink bottle is nearing the end of its service life.

جهاز زجاجة حبر مستهلك جديدة في أسرع وقتٍ ممكن. راجع ما يلي عند استبدال زجاجة الحبر المستهلك في هذه المرحلة من الإجراء.

📖 "عندما ترغب في استبداله في أي وقت" في الصفحة 68



عندما ترغب في استبداله في أي وقت

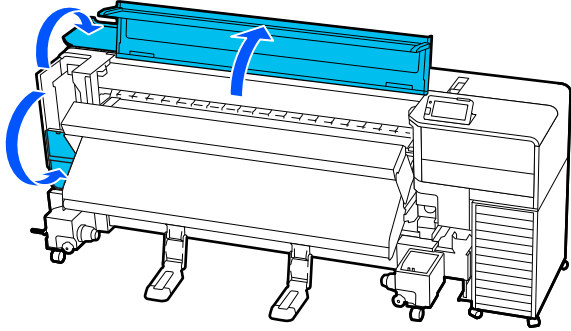
عندما تريد استبدال زجاجة الحبر المستهلك بسبب العمليات الليلية وما إلى ذلك قبل ظهور الرسالة التي تشير إلى أنه قد حان وقت استبدال الزجاجة، فاتبع الخطوات الواردة أدناه لاستبدال زجاجة الحبر المستهلك. إذا لم تتبع الخطوات الواردة أدناه، فلن تتلقى رسالة في الفاصل الزمني الصحيح للاستبدال في المرة القادمة.

1 اضغط على على الشاشة ثم اضغط على **Replace Waste Ink Bottle**.

2 اضغط على **How To...** لعرض الإجراء. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتنفيذ الإجراء.

الصيانة

2 افصل الطابعة وانتظر لمدة دقيقة قبل فتح غطاء الصيانة الأيسر وغطاء الطابعة.



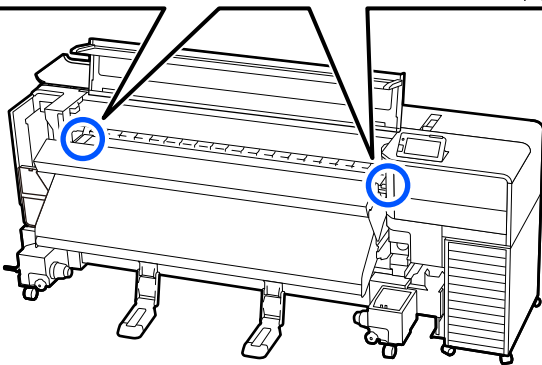
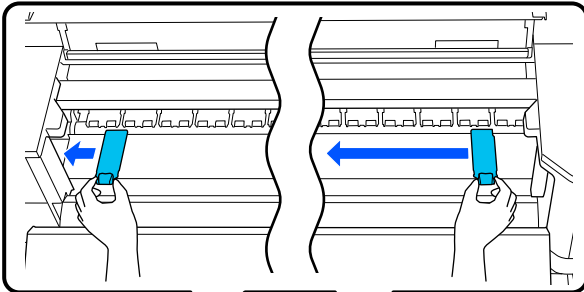
3 خلال الإمساك بألسنة لوحات تثبيت الوسائط في كلا الجانبين، حرك اللوحة إلى الحافة اليسرى لطاولة ماكينة الطباعة ثم أزلها.

عند استبدال لوحات تثبيت الوسائط، أزل لوحات الجانب الأيسر أولاً، ثم أزل الجانب الأيمن.



مهم:

تأكد من إزالة لوحات تثبيت الوسائط من الحافة اليسرى لطاولة ماكينة الطباعة. فقد تتسبب إزالة اللوحة من الحافة اليمنى في حدوث عطل.



الخيارات والمنتجات المستهلكة في الصفحة 108

قبل بدء هذا الإجراء، تأكد من قراءة ما يلي:

الاحتياطات المتعلقة بالصيانة في الصفحة 63

1 في شاشة Head Cleaning Set is at the end of its service life، اضغط فوق OK.

إذا لم يتم عرض الرسالة، فاضغط فوق (Maintenance)، ثم اضغط فوق Replace Head Cleaning Set.

2 تحقق من الرسالة، ثم اضغط فوق Start.

3 اضغط فوق How To... على شاشة لوحة التحكم لعرض الإجراء واستبدال الجزء.

استبدال لوحات تثبيت الوسائط

إذا أصبحت لوحات تثبيت الوسائط المرفقة مع الطابعة مشوهة أو تالفة، فاحرص على استبدالها بأخرى جديدة.

لاستبدال لوحات تثبيت الوسائط، اتصل بالموزع أو بدعم Epson.

اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.



مهم:

إذا وصلت استخدام الطابعة مع وجود لوحات تثبيت الوسائط مشوهة أو تالفة، فقد يتعرض رأس الطباعة للتلف.

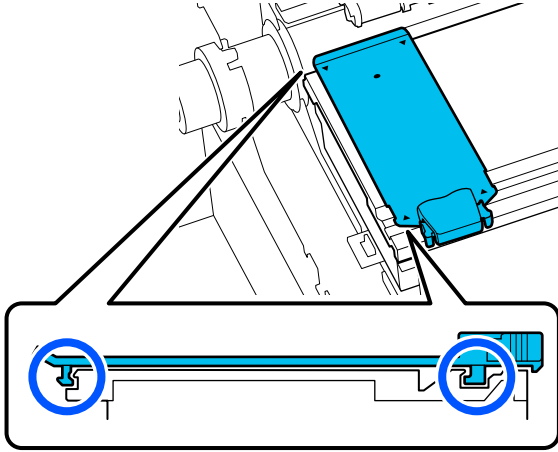
1 أزل الوسائط، وأوقف تشغيل الطابعة. تحقق من أن الشاشة قيد إيقاف التشغيل، ثم افصل كبل الطاقة من المنفذ.

إزالة بكرة السحب في الصفحة 46

افصل جميع كبلات الطاقة

الصيانة

5 تأكد من أن الجزأين الخطافيين في الجزء الخلفي من لوحات تثبيت الوسائط مركبان بإحكام كما هو موضح أدناه وأنهما مثبتان دون وجود فجوات بين أسطوانة الطباعة ولوحة تثبيت الوسائط.

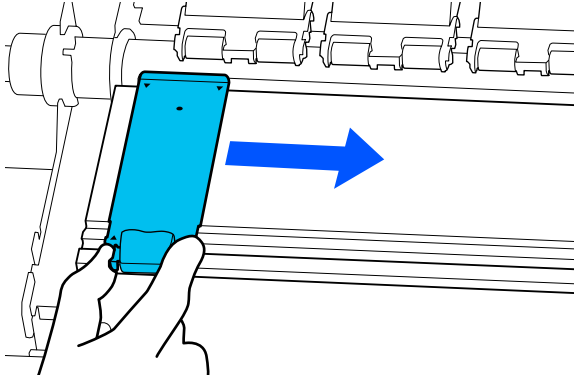


مهم!

إذا لم يتم وضع الأجزاء الخطافية بشكل صحيح، فعد إلى الخطوة رقم 3 لتثبيتها مرة أخرى. وإلا فقد تلف الرأس.

6 خلال الإمساك بالأسنة بجميع لوحات تثبيت الوسائط على كلا الجانبين، حرك كلتا اللوحتين إلى الحافتين اليسرى واليمنى لطاولة ماكينة الطباعة بشكل متتالٍ.

يؤدي تحرير اللسان إلى تثبيت لوحات تثبيت الوسائط.

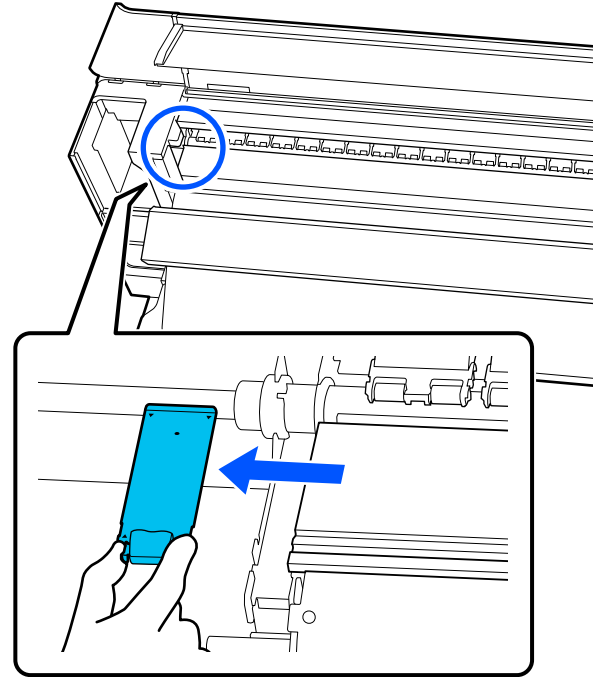


7 أغلق غطاء الصيانة الأيسر وغطاء الطباعة.

استخدام سائل التنظيف

يجب ألا يُستخدم سائل التنظيف إلا لتنظيف الأجزاء المشار إليها في الدليل فقط.

قبل بدء هذا الإجراء، تأكد من قراءة ما يلي:

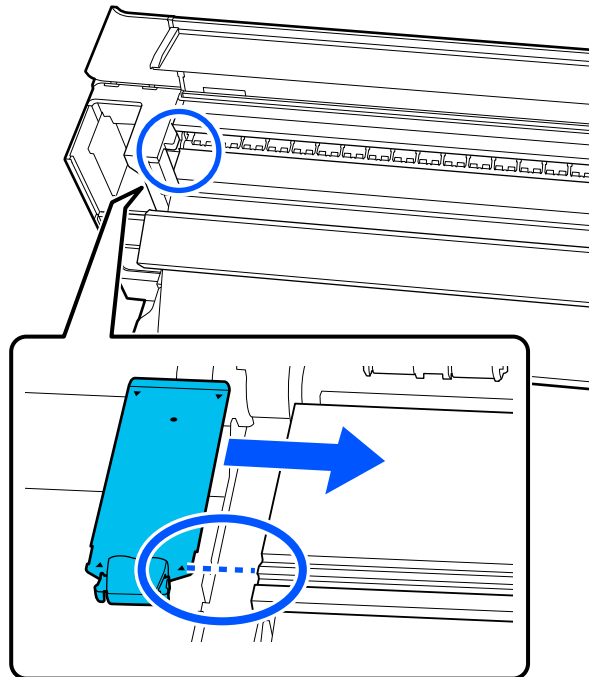


4 أدخل لوحات تثبيت وسائط جديدة في الحافة اليسرى لطاولة ماكينة الطباعة.

مهم!

لا يمكنك إدخال لوحات تثبيت الوسائط من اليمين.

قم بمحاذاة قضيب طاولة ماكينة الطباعة مع فتحات ▲ المخصصة للوحات تثبيت الوسائط وأدخلها حسب ما هو موضح أدناه.



الصيانة

قبل بدء هذا الإجراء، تأكد من قراءة ما يلي:

"الاحتياطات المتعلقة بالصيانة" في الصفحة 63

- 1 اضغط فوق **OK** عند ظهور رسالة على شاشة لوحة التحكم تخبرك أن الوقت قد حان لتنظيف أغطية منع الجفاف.
- 2 تحقق من الرسالة، ثم اضغط فوق **Start**. يتحرك رأس الطباعة إلى موضع الصيانة على اليسار.
- 3 اضغط على **How To...** لعرض الإجراء. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتنفيذ الإجراء.

تنظيف غطاء الشفط

إذا كانت هناك مشكلات كبيرة في جودة الطباعة، مثل انسداد فوهات رأس الطباعة بشدة، فقم بتنظيف أغطية الشفط عند تنظيف رأس الطباعة. اتبع الخطوات الواردة أدناه لتنظيفها.

قبل بدء هذا الإجراء، تأكد من قراءة ما يلي:

"الاحتياطات المتعلقة بالصيانة" في الصفحة 63

- 1 اضغط فوق **Maintenance**، ثم اضغط فوق **Suction Cap — Cleaning the Maintenance Parts**.
- 2 تحقق من الرسالة، ثم اضغط فوق **Start**. يتحرك رأس الطباعة إلى موضع الصيانة على اليسار.
- 3 اضغط على **How To...** لعرض الإجراء. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتنفيذ الإجراء.

تنظيف المنطقة حول رأس الطباعة

في حال حدوث أي من المشكلات التالية، تفقد رأس الطباعة ونظفه في حال وجود أي لطخات حبر أو وبر أو غبار.

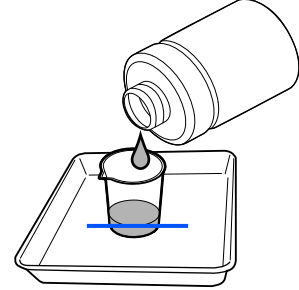
- فوهات رأس الطباعة مسدودة بشدة
- ملامسة رأس الطباعة

اقرأ ما يلي قبل بدء هذه الإجراءات.

"الاحتياطات المتعلقة بالصيانة" في الصفحة 63

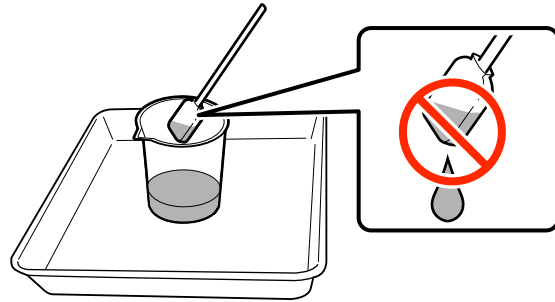
"الاحتياطات المتعلقة بالصيانة" في الصفحة 63

1 ضع الكوب المرفق مع مجموعة أدوات التنظيف في الدرج، وصب حوالي 10 ملي (0.33 أونصة) من سائل التنظيف في الكوب.



2 رطب عصا التنظيف بسائل التنظيف.

عند القيام بذلك، لا تسمح بتقطر سائل التنظيف من عصا التنظيف.



مهم!

- لا تستخدم سائل التنظيف الذي استخدمته في التنظيف أكثر من مرة. إذ يؤدي استخدام سائل التنظيف المتسخ إلى زيادة البقع.
- سائل التنظيف المستخدم عبارة عن نفايات صناعية. تخلص منها بالطريقة نفسها التي تخلص بها من الأحبار المستهلكة. **التعامل مع العناصر المستخدمة القابلة للاستهلاك" في الصفحة 72**

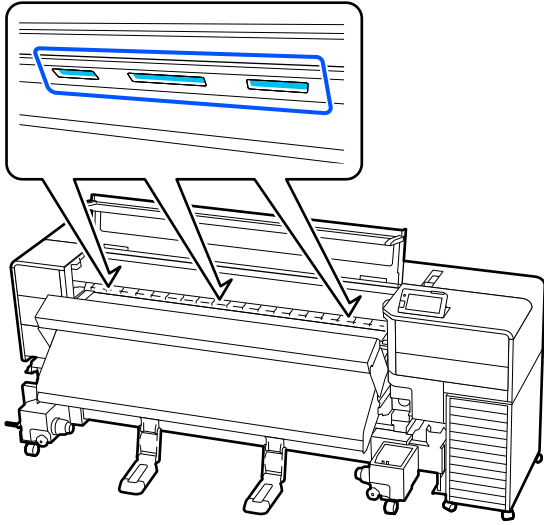
- بعد استخدام سائل التنظيف، أغلق غطاء سائل التنظيف بإحكام وحرّنه في درجة حرارة الغرفة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة وبعيداً عن درجات الحرارة المرتفعة أو الرطوبة العالية.

تنظيف أغطية منع الجفاف

عندما تكتشف الطباعة أن الوقت قد حان لتنظيف أغطية منع الجفاف، تظهر رسالة على شاشة لوحة التحكم تطالبك بالقيام بذلك. اتبع الخطوات الواردة أدناه لتنظيفها.

الصيانة

هناك ما مجموعه 9 مصابيح.



مهم!

توَّخَّ الحذر عند فتح غطاء الطابعة أو إغلاقه؛ حتى لا تنحسر يداك أو أصابعك فيه. قد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحترازي إلى التعرض للإصابة.

التعامل مع العناصر المستخدمة القابلة للاستهلاك

يتم تصنيف الأجزاء المستخدمة التالية على أنها نفايات صناعية عندما يلتصق بها الحبر.

- عصا التنظيف
- مساحات الحجره النظيفة
- سائل التنظيف
- الحبر المستهلك
- زجاجات الحبر المستهلك
- وحدة المسح
- وسادة التنظيف
- الوسائط بعد الطباعة

1 اضغط فوق (Maintenance)، ثم اضغط فوق
— Cleaning the Maintenance Parts
Around the Head

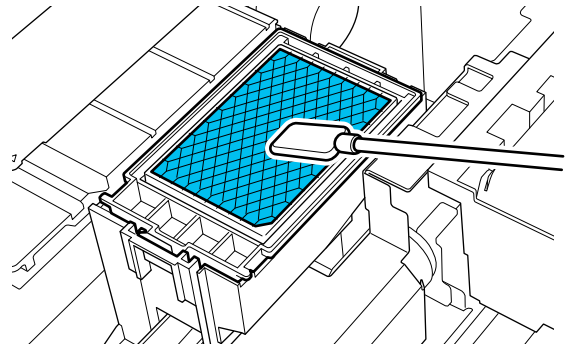
2 اضغط على Start، ثم على How To... لعرض الإجراء.
يتحرك رأس الطباعة إلى موضع الصيانة على اليسار.
اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتنفيذ الإجراء.

تنظيف وسادة التنظيف

إذا التصق الوبر أو الغبار بسطح وسادة التنظيف، فاستخدم طرف عصا التنظيف لإزالته.

مهم!

لا تشوّه الجزء المعدني الخاص بالسطح العلوي. إذا تم تشويبه، فقد يؤدي ذلك إلى تلف رأس الطباعة.



تنظيف المصباح الداخلي

يحتوي غطاء الطابعة على مصباح داخلي لتسهيل التحقق من نتائج الطباعة والمناطق التي تحتاج إلى صيانة. وإذا أدى رذاذ الحبر إلى اتساخ سطح المصباح الداخلي، فإنه يصبح خافتًا، ما يجعل فحصه صعبًا. إذا بدا الضوء خافتًا، فقم بنقع قطعة قماش ناعمة في الماء، ثم اعصرها جيدًا، ثم امسح أي أوساخ من سطح المصباح.

الصيانة


Nozzle Check between Pages

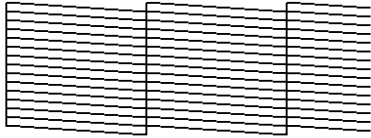
عند اكتمال الطباعة للرقم المحدد من الصفحات*، تتم طباعة الصفحة التالية عبر نموذج الفحص المطبوع. عند اكتمال الطباعة بأكملها، يُمكنك فحص النموذج بصرياً لتحديد ما إذا كانت هناك ألوان باهتة أو مفقودة في المطبوعات السابقة أو التالية أو لا.


🔗 "قائمة General Settings" في الصفحة 84

* تُحسب مهام الطباعة التي لا تتضمن صفحات متعددة كصفحة واحدة.

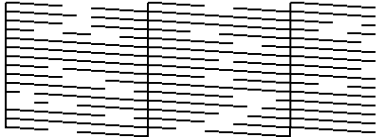
كيفية طباعة نموذج فحص الفوهات


- 1 تحقق من أن الطابعة جاهزة للطباعة، واضغط فوق  (Maintenance)، ثم اضغط فوق **Print Head Nozzle Check**.
- 2 اختر موضع الطباعة المرغوب فيه، ثم اضغط فوق **Start**. تتم طباعة نموذج الفحص.
- 3 تحقق من نموذج الفحص. اقطع الوسائط حسب الضرورة. **مثال لفوهات نظيفة**



إذا لم تكن هناك فجوات في نموذج الفحص، فاضغط على .

مثال لفوهات مسدودة



إذا كانت هناك فجوات في نموذج فحص الفوهات، فاضغط على , ثم أجرِ Head Cleaning.

🔗 "Head Cleaning" في الصفحة 74

تخلص من العناصر وفقاً للقوانين واللوائح المحلية. على سبيل المثال، تعاقد مع شركة متخصصة في التخلص من النفايات الصناعية من أجل إتمام عملية التخلص من العناصر. في مثل هذه الحالات، قدّم "ورقة بيانات السلامة" إلى الشركة المختصة بالتخلص من النفايات الصناعية.

يمكنك تنزيلها من موقع الويب المحلي التابع لشركة Epson.

Print Head Nozzle Check

ننصحك بفحص فوهات رأس الطباعة بحثاً عن وجود انسداد قبل كل مرة تقوم بإجراء الطباعة وذلك لضمان جودة النتائج.

أنواع عمليات فحص الفوهات


توجد الطريقتان التاليتان لفحص رأس الطباعة بحثاً عن الفوهات المسدودة.

نموذج الفوهة عند الطلب

إذا كنت ترغب في فحص حالة الفوهات قبل الطباعة، أو إذا كنت ترى أشرطة أو تفاوتاً في نتائج الطباعة، يمكنك طباعة نموذج فحص وفحصه بصرياً لمعرفة حالة الفوهات.

تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على التفاصيل.

🔗 "كيفية طباعة نموذج فحص الفوهات" في الصفحة 73

تبعاً لعرض الوسائط المحملة، يمكنك حفظ الوسائط من خلال طباعة نماذج اختبار إضافية في المساحة الموجودة بجانب أحد النماذج الحالية: لطباعتها في أحد الأسطر، اضغط فوق الزر  [زر اللف) للوسائط إلى الموضع الذي تريد طباعة النموذج فيه.

❑ إذا كان العرض يتراوح من 51 إلى 64 بوصة، يُمكن طباعة ما يصل إلى ثلاثة نماذج (واحد على اليسار، وواحد في المنتصف، وواحد على اليمين).

❑ إذا كان العرض يساوي 34 بوصة أو أكبر ولكن أقل من 51 بوصة، يمكن طباعة ما يصل إلى نموذجين (واحد على اليسار وواحد على اليمين).

❑ إذا كان عرض الوسائط أقل من 34 بوصة، فلا يمكنك الطباعة جنباً إلى جنب.

فحص الفوهة من أجل Information Printing

تتم طباعة نموذج الفحص على الحافتين اليسرى واليمنى للوسائط. يمكنك التحقق من عدم وجود فوهات مسدودة في أثناء الطباعة عن طريق معاينة نموذج الفحص.

🔗 "قائمة General Settings" في الصفحة 84


إجراء Head Cleaning

مستويات التنظيف وأمر التنفيذ

قم بإجراء Auto Cleaning أولاً. إذا لم يؤد ذلك إلى إزالة الانسدادات، فقم بإجراء **(Light) Cleaning** ثم **(Heavy) Cleaning** حتى تتم إزالة الانسدادات.

قم بإجراء **Power Cleaning** إذا كان هناك العديد من الانسدادات الكبيرة، على الرغم من إجراء **(Heavy) Cleaning**. **Power Cleaning** يستهلك المزيد من الحبر ويستغرق وقتاً أطول في التنظيف مقارنةً بالتنظيف العادي. قم بإجراء هذه العملية فقط في حال حدوث أي من المشكلات المذكورة أعلاه، وتأكد من بقاء كمية كافية من الحبر في وحدات تزويد الحبر قبل أن تبدأ.

الطريقة

- 1  تحقق من أن الطابعة جاهزة للطباعة، واضغط على **Head Cleaning**. ثم اضغط **Head Cleaning**.
- 2 حدد إحدى طرق التنظيف. حدد **Auto Cleaning** أولاً. بعد ذلك، اختر **(Light) Cleaning**. ثم أخيراً، اختر **(Heavy) Cleaning**.
- 3 افحص نموذج فحص الفوهة المطبوع، وحدد صفوف الفوهة التي تريد تنظيفها. **All Nozzles** حد هذا الخيار عندما تكون هناك أقسام باهتة أو مفقودة في جميع النماذج. **Select Nozzles** حدد هذا الخيار عندما تكون هناك أقسام باهتة أو مفقودة في نماذج محددة. في الشاشة التالية، حدد صف الفوهة الذي يحمل نفس الرمز مثل النموذج الذي يحتوي على أقسام باهتة أو مفقودة، ثم اضغط على **OK**. يمكنك تحديد صفوف متعددة من الفوهات.
- 4 تبدأ عملية **Head Cleaning**. تُعرض رسالة تأكيد عند اكتمال التنظيف.
- 5 اضغط على **Yes** لطباعة نموذج فحص فوهات وتحقق من وجود فوهات مسدودة. اضغط على **Yes** لطباعة نموذج الفحص. للطباعة بجانب الهوامش حيث تمت طباعة نموذج الفحص بالفعل، حدد **Print Position** الذي لديه هوامش. اضغط على **No** لإغلاق قائمة الإعدادات.

Head Cleaning

أنواع التنظيف

تتوفر الأنواع الأربعة التالية من **Head Cleaning**.

Auto Cleaning

يتم تغيير المستوى تلقائياً، وفقاً لحالة الانسداد التي تم الكشف عنها في الفوهة، ومن ثم إجراء التنظيف.

راجع ما يلي لمعرفة التفاصيل حول كيفية إجراء عملية التنظيف.

["إجراء Head Cleaning" في الصفحة 74](#)

إجراء Head Cleaning حسب الضرورة

إذا كانت هناك فجوات في نموذج فحص الفوهات، أو إذا كانت هناك خطوط في نتائج الطباعة، أو إذا كانت الألوان خطأ، أو إذا كانت هناك قطرات حبر، فأجر **Head Cleaning**.

عند اكتمال عملية **Head Cleaning**، اطبع نموذج فحص الفوهات مجدداً للتحقق من حالة الفوهات.

راجع ما يلي لمعرفة التفاصيل حول كيفية إجراء عملية **Head Cleaning**.

["إجراء Head Cleaning" في الصفحة 74](#)

إجراء Head Cleaning بصورة دورية

هذه الطابعة مزودة بوظيفة صيانة تلقائية مدمجة تقوم بإجراء **Head Cleaning** تلقائياً في وقت محدد أو عندما يتم تحديد أنه من الضروري القيام بذلك وفقاً لنتائج المراقبة التلقائية للفوهات. عيّن **Print Duration** أو **Print Counter** أو **Print Length** كفاصل زمني.

["قائمة General Settings" في الصفحة 84](#)

عيّن Maintenance Cleaning

في **Maintenance Setting**، عيّن إعداد **Maintenance Cleaning** على **On** لإجراء **Head Cleaning** تلقائياً بعد مرور فترة معينة من الوقت، وذلك للحفاظ على رأس الطباعة في حالة جيدة.

["قائمة General Settings" في الصفحة 84](#)

6

إذا قمت بطباعة نموذج فحص فوهات، فتتحقق من النموذج.

في حالة إلقاء الانسداد
تابع إجراء العمليات العادية.

إذا كانت الفوهات مازالت مسدودة

قم بإجراء **(Light) Cleaning**. وإذا كانت الفوهات لا تزال مسدودة حتى بعد إجراء **(Light) Cleaning**، فعندئذٍ أجرِ **(Heavy) Cleaning**.

إذا كانت الفوهات لا تزال مسدودة حتى بعد إجراء **(Heavy) Cleaning**

رأس الطباعة أو المناطق المحيطة بأغطية منع الجفاف قد تكون متسخة. نظّف حول رأس الطباعة وأغطية منع الجفاف. إذا كان هناك العديد من الانسدادات الكبيرة، فقم بإجراء Power Cleaning في الوقت نفسه.

📖 "تنظيف المنطقة حول رأس الطباعة" في الصفحة 71

📖 "تنظيف أغطية منع الجفاف" في الصفحة 71

📖 "قائمة Maintenance" في الصفحة 98

قائمة لوحة التحكم

قائمة لوحة التحكم

قائمة القوائم

يُمكن ضبط العناصر والمعلومات التالية وتنفيذها في القائمة. راجع الصفحات المرجعية للاطلاع على المزيد من التفاصيل حول كل عنصر.

General Settings

للحصول على مزيد من المعلومات حول هذه العناصر، تفضل بالاطلاع على ["قائمة General Settings" في الصفحة 84](#)

العنصر	المعلومة
Basic Settings	
LCD Brightness	من 1 إلى 9
Sounds	
Button Press	0, 1, 2, 3
Completion Notice	0, 1, 2, 3
Warning Notice	
Volume	0, 1, 2, 3
Repeat	Decline, Until Stopped
Error Tone	
Volume	0, 1, 2, 3
Repeat	Decline, Until Stopped
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Alert Lamp Notice	Off, On
Sleep Timer	من 1 إلى 240
Wake from Sleep	
Touch LCD Screen to Wake	Accept, Decline, Scheduled
Date/Time Settings	
Date/Time	
Daylight saving time	Off, On (Summer, Winter)*
Time Difference	من -12:45 إلى +13:45

قائمة لوحة التحكم

المعلمة	العنصر
.Spanish ،Portuguese ،German ،Italian ،French ،English ،Japanese ،Simplified Chinese ،Traditional Chinese ،Korean ،Russian ،Dutch ،Turkish ،Indonesian ،Thai	Language
White ،Black ،Gray	Background Color
QWERTZ ،AZERTY ،QWERTY	Keyboard
Unit Settings	
ft/in ،m	Length Unit
°F ،°C	Temperature

قائمة لوحة التحكم

المعلمة	العنصر
Printer Settings	
Margins	
من 3 إلى 25 ملم، (من 0.12 إلى 0.98 بوصة)	Side(Right)
من 3 إلى 25 ملم، (من 0.12 إلى 0.98 بوصة)	Side(Left)
من 0 إلى 999 مم، (من 0.00 إلى 39.33 بوصة)	Margin Between Pages
من -10.0 إلى 10.0 مم، (من -0.394 إلى 0.394 بوصة)	Width Adjustment
من 0 إلى 1000 مم، (من 0.00 إلى 39.37 بوصة)	Print Start Position
Off ,On	Job Connection

قائمة لوحة التحكم

المعلمة	العنصر
Information Printing	
On	
من 5 إلى 999 مم، (من 0.19 إلى 39.33 بوصة)	Margin Between Images
Media End ،Next to the Image	Print Position
Event Marking	
Off	
On	
Left and Right ،Right ،Left	Print Position
Nozzle Check Pattern	
Do Not Print، Normal، Paper Width Saving	Pattern Selection
Left and Right ،Right ،Left	Print Position
Dark ،Standard	Ink Density
Off	
Media Detection	
Off ،On	Width Detection
من 300.0 إلى 1625.6 مم، (من 11.81 إلى 64.00 بوصة)	Media Width
Off ،On	End Detection
Off ،On	Detect Paper Skew
Nozzle Check between Pages	
On	
Execution Timing	
من 1 إلى 9999 م، (من 3.28 إلى 32805.12 قدمًا)	Print Length
من 1 إلى 9999 صفحة	Print Page
من 1 إلى 9999 دقيقة	Print Duration
Off	

قائمة لوحة التحكم

المعلمة	العنصر
Information Printing at Media Cut	
Off ,On	Media Remaining Information
Off ,On	Print Information
Center ,Right	Print Position
Start Heating Manually ,Start Heating on Power On	Heater
Start Feeding on Power On, Start Feeding Manually	Media Feeding
Manual ,Auto	Inside Light
Clear All Data and Settings ,all Wi-Fi/network settings	Restore Default Settings
Maintenance Setting	
Cleaning Setting	
من 1 إلى 50	Threshold of Clogged Nozzles
0 , 1 , 2	Max Retry Cleaning Count
When Detected ,Between Jobs	Maintenance Schedule
Off ,On	Nozzle Compensation
Periodic Cleaning	
On	
Execution Timing	
من 1 إلى 9999 دقيقة	Print Duration
من 1 إلى 9999 صفحة	Print Page
من 1 إلى 9999 م, (من 3.28 إلى 32805.12 قدمًا)	Print Length
Strong ,Weak	Cleaning Level
Off	
Auto Cleaning ,Show Alert ,Stop Printing	Actions Beyond Threshold of Missing Nozzles
Maintenance Cleaning	
On	
1 إلى 72 ساعة	Interval
Off	
all Wi-Fi/network settings	

قائمة لوحة التحكم

المعلمة	العنصر
Print Status Sheet ,Wired LAN Status	Network Status
Advanced	
	Device Name
Manual ,Auto	TCP/IP
Use ,Do Not Use	Proxy Server
Disable ,Enable	IPv6 Address
.10BASE-T Half Duplex ,100BASE-TX Auto ,Auto .100BASE-TX Half Duplex ,10BASE-T Full Duplex 100BASE-TX Full Duplex	Link Speed & Duplex
Disable ,Enable	Redirect HTTP to HTTPS
	Disable IPsec/IP Filtering
	Disable IEEE802.1X

*تُعرض ل SC-F9570H/SC-F9570 فقط.

Media Settings

للحصول على مزيد من المعلومات حول هذه العناصر، تفضل بالاطلاع على ["قائمة Media Settings" في الصفحة 93](#)

المعلمة	العنصر
	Current Settings
من 01XXXXXXXXXXXX إلى 50XXXXXXXXXXXX	Media
	Media Type
	Media Width
	Advanced Settings
	Print Adjustments
(Measurement) Manual ,(Standard) Manual ,Auto	Media Feed Adjustment
	Print Head Alignment
	Media Management

قائمة لوحة التحكم

المعلمة	العنصر
من 01 XXXXXXXXXXXX إلى 50 XXXXXXXXXXXX	
Change Name	
Thin 50 g/m ² , Med-Thick 70 g/m ² , Thick 120 g/m ²	Media Type
Advanced Settings	
Heater	
Off ,On	Heater
من 30 إلى 55 ° مئوية، (من 86 إلى 131 ° فهرنهايت)	Temperature
من 0.0 إلى 10.0 ثوانٍ	Drying Time per Pass
Standard ,Quick	Blank Area Feed
.No Rewind ,Long Feed ,Rewind ,Short Feed .No Rewind ,Short Feed Off ,Rewind ,Long Feed	Proceed to Drying after Print
2.5 ,2.0 ,1.6	Platen Gap
Lv8 إلى Lv1	Feeding Tension
من Lv10 إلى Lv0	Paper Suction
Media Width ,Printer Width ,Data Width	Head Movement Range
Off , (2 إلى 8) On	Multi-Strike Printing
Off ,On	Media Feed Speed Limitation
Standard ,Weak	Pressure Roller Load
Off ,On	Skew Reduction
Printable Side In ,Printable Side Out	Roll Winding Direction
Off ,On	Stick Prevention
Lv9 إلى Lv1	Rewind Tension
Strong ,Medium ,Weak ,Off	Reduce Print Streak
On ,Off (من 10 إلى 1000 مم)	Skip Wrinkled Media
Remaining Amount Management	
Off ,On	Remaining Amount Management
من 1.0 إلى 999.9 م، (من 3.3 إلى 3280.5 قدم)	Remaining Amount
من 1.0 إلى 15.0 م، (من 3.3 إلى 49.2 قدم)	Remaining Alert
Print Length Management	
Before Job Start ,Off	Auto Reset
Manual Reset	

قائمة لوحة التحكم

Maintenance

للحصول على مزيد من المعلومات حول هذه العناصر، تفضل بالاطلاع على ["قائمة Maintenance" في الصفحة 98](#)

العنصر	المعلمة
Print Head Nozzle Check	
Print Position	Left ,Center ,Right
Head Cleaning	Power Cleaning ,(Heavy) Cleaning ,(Light) Cleaning ,Auto Cleaning
Cleaning the Maintenance Parts	Media Cleaner ,Suction Cap ,Around the Head ,Capping Station
Print Head Nozzle Limitation	Off ,On
Replace Head Cleaning Set	
Replace Waste Ink Bottle	
Move/Transport	

Supply Status

تفاصيل حول القائمة ["قائمة Supply Status" في الصفحة 99](#)

Replacement Part Information

تفاصيل حول القائمة ["قائمة Replacement Part Information" في الصفحة 100](#)

Printer Status

تفاصيل حول القائمة ["قائمة Printer Status" في الصفحة 100](#)

العنصر	المعلمة
Firmware Version	Printer
Printer Name	
Fatal Error Log	
Operation Report	Total Carriage Pass ,Total Media Feed Length ,Total Print Area

قائمة لوحة التحكم

تفاصيل القائمة

قائمة General Settings

*يوضح الإعدادات الافتراضية.

العنصر	المعلمة	التفسير
Basic Settings		
LCD Brightness	من 1 إلى 9 (9*)	يضبط سطوع شاشة لوحة التحكم.
Sounds		
Button Press	0	يضبط مستوى الأصوات عند تشغيل زر الطاقة وشاشة لوحة التحكم.
	1*	
	2	
	3	
Completion Notice	0	يضبط مستوى الأصوات عند انتهاء مهام الطباعة أو عمليات الصيانة.
	1	
	2	
	3*	
Warning Notice		
Volume	0	يضبط مستوى الأصوات وعمليات تكرارها عندما يحين وقت استبدال المواد القابلة للاستهلاك.
	1	
	2*	
	3	
	Decline*	
Repeat	Until Stopped	

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلمة	التفسير
Error Tone		
Volume	0	يُضبط مستوى الصوت وعمليات تكرار الأصوات عند حدوث خطأ وعدم التمكن من استمرار الطباعة.
	1	
	2	
	3*	
	Decline	
	Until Stopped*	
Repeat	Decline	
	Until Stopped*	
Sound Type	Pattern1*	يُضبط نوع الأصوات. يمكن تعيين الأصوات التي يسهل سماعها في بيئة تشغيل الطباعة.
	Pattern2	
Alert Lamp Notice	On*	لتعيين ما إذا كان مصباح التنبيه (Off/On) سيضيئ عند تلقي أحد إشعارات الأخطاء أم لا.
	Off	
Sleep Timer	من 1 إلى 240 (15*)	لضبط الفترة التي تسبق دخول الطباعة إلى وضع السكون عند عدم استلام أي مهام طباعة وعدم الكشف عن أي أخطاء. في وضع السكون، يتم إيقاف تشغيل السخانات وشاشة لوحة التحكم، وتستهلك المحركات الداخلية والمكونات الأخرى طاقة أقل. لإعادة تنشيط شاشة لوحة التحكم، اضغط على أي زر في لوحة التحكم باستثناء ⏻. تتم إعادة تنشيط الطباعة بصورة كاملة عند استلام مهمة طباعة، أو إجراء عملية تشغيل أخرى تتضمن أجهزة الطباعة.
Wake from Sleep		
Touch LCD Screen to Wake		
Accept*		
Decline		
من 0:00 إلى 23:45		Scheduled
Date/Time Settings		
Date/Time		
لضبط الساعة الداخلية في الطباعة. يتم عرض الوقت الذي تم ضبطه هنا على الشاشة الرئيسية. كما أنها تُستخدم لسجلات المهام وحالات الطباعة كما هو موضح في Epson Edge Dashboard.		
Daylight saving time	Off (Winter)*	لضبط نظام التوقيت الصيفي. يُعرض كل من Summer وWinter للطرز SC-F9570/SC-F9570H فقط.
	On (Summer)	
Time Difference	من -12:45 إلى +13:45	لضبط فرق الوقت مع التوقيت العالمي المنسق (UTC) بمعدلات زيادة تبلغ 15 دقيقة. في بيئات الشبكة التي لها فارق زمني، اضبط هذا الأمر حسب الضرورة عند إدارة الطباعة.

قائمة لوحة التحكم

التفسير	المعلمة	العنصر
حدد اللغة المستخدمة في شاشة لوحة التحكم.	Japanese	Language
	English*	
	French	
	Italian	
	German	
	Portuguese	
	Spanish	
	Dutch	
	Russian	
	Korean	
	Traditional Chinese	
	Simplified Chinese	
	Thai	
	Indonesian	
Turkish		
حدد نظام الألوان المستخدم في شاشة لوحة التحكم. يمكنك تعيين نظام ألوان تسهل رؤيته في البيئة التي تم تثبيت الطابعة فيها.	Gray	Background Color
	Black*	
	White	
حدد تخطيط لوحة المفاتيح لشاشات إدخال النص التي تُعرض، كما عند إدخال الأسماء لتسجيل Media Settings.	QWERTY*	Keyboard
	AZERTY	
	QWERTZ	
Unit Settings		
اختر وحدات الطول المستخدمة في شاشة لوحة التحكم وعند طباعة نماذج الاختبار.	m*	Length Unit
	ft/in	
اختر وحدات درجة الحرارة المستخدمة في شاشة لوحة التحكم.	C°*	Temperature
	°F	

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلمة	التفسير
Printer Settings		
Margins		
Side(Right)	من 3 إلى 25 مم، (5 [*]) (من 0.12 إلى 0.98 بوصة [0.20] [*])	لضبط عرض الهامش الأيمن عند تحميل الوسائط في الطابعة. تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على المزيد من المعلومات. ☞ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 54
Side(Left)	من 3 إلى 25 مم، (5 [*]) (من 0.12 إلى 0.98 بوصة [0.20] [*])	لضبط عرض الهامش الأيسر عند تحميل الوسائط في الطابعة. تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على المزيد من المعلومات. ☞ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 54
Margin Between Pages	من 5 إلى 999 ملم (10 [*]) (من 0.20 إلى 39.33 بوصة [0.39] [*])	يضبط الهامش بين الصفحات المطبوعة. مهام الطباعة ذات الصفحة الواحدة، هذا هو الهامش الموضوع بين المهام.
Width Adjustment	من 10.0 إلى 10.0 مم، (0 [*]) (من -0.394 إلى 0.394 بوصة [0.00] [*])	يُمكنك ضبط الهامش بين الصفحات. كما يُمكن أن يتغير حجم الهامش حتى بعد إجراء التعديلات، وذلك حسب الوسائط وبيئة الاستخدام. يزداد الهامش عندما يتغير الرقم في الاتجاه "+"، وينخفض عندما يتغير الرقم في الاتجاه "-". ☞ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 54
Print Start Position	من 0 إلى 1000 (0 [*]) (من 0.00 إلى 39.37 بوصة [0.00] [*])	اضبط هذه المعلمة إذا كنت ترغب في الطباعة من المركز القريب للوسائط أو إذا كنت تريد تحريك المنطقة المطبوعة إلى اليسار من إعداد (Right)Side. يتم ترك المنطقة من الحافة اليمنى للوسائط فارغة باستخدام العرض المُعين في Print Start Position. إذا تم تحديد إحدى القيم لـ (Right)Side، فسيتم ترك إحدى المساحات الإضافية المقابلة للعرض المحدد لـ (Right)Side فارغة. تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على المزيد من المعلومات. ☞ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 54

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلمة	التفسير
Job Connection	On*	عندما يتم تعيين On ، تبدأ المهمة التالية في الطباعة دون تغذية الوسائط، أو التجفيف، أو اللف بين مهام الطباعة المستمرة. لا توجد عمليات بين المهام، لذا فإن وقت الطباعة يكون أقصر بكثير. مهام الطباعة المستمرة هي سلسلة من المهام تُرسل فيها بيانات مهمة الطباعة من الكمبيوتر إلى الطابعة بمجرد إرسال بيانات مهمة الطباعة السابقة من الكمبيوتر واستلام الطابعة لها. إذا كان وضع التمرير مختلفًا بين مهمة الطباعة السابقة ومهمة الطباعة التالية، فلن تكون المهام متصلة.
	Off	
Information Printing		
<p>عندما يتحول هذا الخيار إلى On، تتم طباعة العلامة ومُودج فحص الفوهات على نهاية الوسائط، لذلك يكون من الأسهل التحقق من جودة الطباعة.</p> <p>Margin Between Images: اضبط الفاصل الزمني بين الصور والعلامات وتحقق من النماذج.</p> <p>Print Position: قم بتعيين Next to the Image للطباعة في الموضع المفتوح بين الهامش بين الصور باستخدام حافة الصور كمرجع. قم بتعيين Media End للطباعة في الموضع باستخدام حافة الوسائط كمرجع.</p> <p>Event Marking: عندما يتحول هذا الخيار إلى On، تتم طباعة العلامة عند وقوع حدث يؤثر على جودة الطباعة في أثناء الطباعة، وهذا ما يجعل من السهل العثور على المناطق ذات الجودة الرديئة في أثناء الطباعة وبعدها. تؤدي الأحداث التالية إلى طباعة العلامة.</p> <p><input type="checkbox"/> التغيير في حال انسداد الفوهات: عندما يحدث تغيير في حال انسداد الفوهات بعد بدء الطباعة</p> <p><input type="checkbox"/> تنظيف الرأس: عندما يتم تنظيف الرأس يدويًا</p> <p><input type="checkbox"/> التنظيف التلقائي للرأس: عند تنفيذ التنظيف التلقائي للرأس</p> <p><input type="checkbox"/> ملامسة الرأس: عند اكتشاف ملامسة الوسائط ورأس الطباعة</p> <p><input type="checkbox"/> التعليق: عندما يتم تعليق الطباعة</p> <p><input type="checkbox"/> بداية تعويض الفوهة</p> <p>قم بتعيين موضع يسهل فيه التحقق من العلامات Print Position.</p> <p>Nozzle Check Pattern: عندما يكون اختيار النمط Normal أو Paper Width Saving، تتم طباعة مُودج فحص الفوهات بشكل مستمر في أثناء الطباعة. عند طباعة مهام الطباعة بشكل مستمر أو عند طباعة مهمة طويلة، يمكنك على الفور معرفة ما إذا كانت الفوهات مسدودة في أثناء الطباعة. عرض نمط الشيك أضيّق من Normal عندما يتم تعيين Paper Width Saving. بحيث تكون منطقة طباعة الصورة أوسع.</p> <p>قم بتعيين موضع يسهل فيه التحقق من نماذج الفحص Print Position. عند تعيين Ink Density على Dark، من السهل التحقق من نماذج الفحص.</p>	On	
	Margin Between Images	من 5 إلى 999 (*5) (من 0.19 إلى 39.33 بوصة [0.11])
	Print Position	Next to the Image*
	Event Marking	Media End
	Event Marking	Off*
	Event Marking	On
	Print Position	Left*
	Print Position	Right
	Print Position	Left and Right
	Nozzle Check Pattern	Do Not Print
	Pattern Selection	Normal*
	Pattern Selection	Paper Width Saving
	Print Position	Left*
	Print Position	Right
	Print Position	Left and Right
Ink Density	Standard*	
Ink Density	Dark	
Event Marking	Off*	

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلمة	التفسير	
Media Detection			
Width Detection	On*	حدّد ما إذا تم الكشف عن عرض الوسائط (On)/(Off) أم لا. حاول ضبط هذا على Off عند الطباعة إذا تم عرض أخطاء في عرض الوسائط على الرغم من تحميل الوسائط بشكل صحيح. ومع ذلك، نوصي بضبط هذه على On عند استخدام الطابعة. يتم تطبيق الإعدادات التي تم تغييرها عند إعادة تحميل الوسائط.	
	Off		
Media Width	من 300.0 إلى 1625.6 (300.0*) (من 11.81 إلى 64.00 بوصة [11.81]*)	عند تعيين Width Detection على Off، تأكد من ضبط عرض الوسائط بشكل صحيح هنا وفقاً لعرض الوسائط المحملة. يتم تطبيق الإعدادات التي تم تغييرها عند إعادة تحميل الوسائط. وإذا لم يتم ضبط عرض الوسائط الصحيح، فقد تقوم الطابعة بالطباعة خارج حواف الوسائط. كما سيتسبب الحبر المستخدم خارج حواف الوسائط في تلطيخ الجزء الداخلي للطابعة.	
End Detection	On*	حدّد ما إذا تم الكشف عن حافة الوسائط أو لا (Off/On). حاول ضبط Off عند الطباعة إذا ظهرت أخطاء في إخراج الوسائط على الرغم من تحميلها بشكل صحيح. نوصي بضبط هذا عادةً على On عند استخدام الطابعة.	
	Off		
Detect Paper Skew	On	حدّد ما إذا كانت الطابعة ستتوقف عن الطباعة وتعرض خطأ (On) أو ستستمر الطباعة في الطباعة (Off) عند الكشف عن انحراف في الوسائط. نوصي بضبط هذا على On عند تحميل الوسائط دون استخدام لوحات حافة الوسائط، كما هو الحال عند الطباعة على وسائط سميكة.	
	Off*		
Nozzle Check between Pages			
Execution Timing	On	عند الضبط على On، تتم طباعة نموذج فحص الفوهات بشكل دوري في التوقيت المحدد. عند اكتمال الطباعة، يُمكنك فحص نموذج الفحص بصرياً لتحديد ما إذا كانت هناك أي أشرطة أو تفاوت في المطبوعات السابقة أو التالية أو لا. اختر واحداً من Print Length أو Print Page أو Print Duration لضبط التوقيت لطباعة النموذج.	
	Print Length		1 إلى 9999 م (99 م*) (من 3.28 إلى 32805.12 أقدام [324.80] قدمًا*)
	Print Page		من 1 إلى 9999 صفحة
	Print Duration		من 1 إلى 9999 دقيقة
	Off*		

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلمة	التفسير
Information Printing at Media Cut		
Media Remaining Information	On	طباعة المعلومات، مثل الكمية المتبقية من الوسائط، عند إزالة الوسائط أو استبدالها. عند ضبط Media Remaining Information على On ، تتم طباعة الكمية المتبقية على الجانب غير المستخدم من موضع القص. لطباعة المعلومات المتبقية للوسائط، قم بتعيين Remaining Amount Management في Media Settings إلى On .
	Off*	
Print Information	On	<input type="checkbox"/> Model: طراز الطابعة <input type="checkbox"/> Serial No.: الرقم التسلسلي للطابعة <input type="checkbox"/> F/W Version: إصدار البرنامج الثابت للطابعة <input type="checkbox"/> Print Date: تاريخ الطباعة ووقتها <input type="checkbox"/> Bank No.: رقم الوسائط عند الطباعة <input type="checkbox"/> Media Type: نوع الوسائط المسجلة لرقم الوسائط عند الطباعة <input type="checkbox"/> Media Width: القيمة التي تم اكتشافها تلقائيًا لعرض الوسائط <input type="checkbox"/> Remaining Amount: الكمية المتبقية من الوسائط
	Off*	
Print Position	Right*	<input type="checkbox"/> Model: طراز الطابعة <input type="checkbox"/> Serial No.: الرقم التسلسلي للطابعة <input type="checkbox"/> F/W Version: إصدار البرنامج الثابت للطابعة <input type="checkbox"/> Print Date: تاريخ الطباعة ووقتها <input type="checkbox"/> Bank No.: رقم إعداد الوسائط عند الطباعة <input type="checkbox"/> Media Type: نوع الوسائط المسجلة لرقم إعداد الوسائط عند الطباعة <input type="checkbox"/> Media Width: القيمة التي تم اكتشافها تلقائيًا لعرض الوسائط <input type="checkbox"/> Print Length: كمية الوسائط المستخدمة
	Center	
<p>عند تعيين Print Information إلى On، تتم طباعة المعلومات التالية على الجانب المطبوع من موضع القص.</p>		
<input type="checkbox"/> Model: طراز الطابعة <input type="checkbox"/> Serial No.: الرقم التسلسلي للطابعة <input type="checkbox"/> F/W Version: إصدار البرنامج الثابت للطابعة <input type="checkbox"/> Print Date: تاريخ الطباعة ووقتها <input type="checkbox"/> Bank No.: رقم إعداد الوسائط عند الطباعة <input type="checkbox"/> Media Type: نوع الوسائط المسجلة لرقم إعداد الوسائط عند الطباعة <input type="checkbox"/> Media Width: القيمة التي تم اكتشافها تلقائيًا لعرض الوسائط <input type="checkbox"/> Print Length: كمية الوسائط المستخدمة		
<p>إذا كنت تريد قطع الزوايا اليمنى واليسرى للوسائط عند تحضيرها للوسائط المحملة التالية، فاضبط Print Position على Center.</p>		
Heater	Start Heating on Power On	<p>يُضبط الوقت لبدء التسخين المسبق للسخان. عند تعيين Start Heating on Power On، يبدأ التسخين المسبق تلقائيًا عند تشغيل الطابعة وبدء العمل، بغض النظر عن حالة تحميل الوسائط. بالنسبة لـ Start Heating Manually، اضغط على زر Preheat Start الموجود على الشاشة الرئيسية لبدء التسخين المسبق.</p>
	Start Heating Manually*	
Media Feeding	Start Feeding on Power On*	<p>يُضبط سلوك إعدادات الوسائط، مثل نوع الوسائط ومواصفات لف البكرة، عند إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى عند تحميل الوسائط.</p> <p>عند تعيين Start Feeding on Power On، تبدأ تغذية الورق على الفور باستخدام الإعدادات الحالية دون عرض شاشة إعدادات الوسائط. بالنسبة لـ Start Feeding Manually، تبدأ تغذية الورق بعد إجراء الإعدادات على شاشة إعدادات الوسائط المعروضة.</p>
	Start Feeding Manually	

قائمة لوحة التحكم

التفسير	المعلمة	العنصر
<p>حدد مِمَّا إذا كنت ترغب في تشغيل/إيقاف تشغيل المصباح داخل غطاء الطابعة تلقائيًا (Auto) أو ما إذا كنت تريد استخدام عمليات لوحة التحكم عند الحاجة (Manual).</p> <p>في الوضع Auto، يضيء المصباح تلقائيًا عند الطابعة وما إلى ذلك، وينطفئ عند اكتمال العملية.</p> <p>في الوضع Manual، يجب عليك الضغط على زر المصباح الداخلي في لوحة التحكم لتشغيل/إيقاف تشغيل المصباح.</p>	Auto*	Inside Light
	Manual	
<p>يؤدي تنفيذ all Wi-Fi/network settings إلى استعادة جميع العناصر الخاصة بـ Advanced في قائمة إعدادات الشبكة إلى قيم الإعدادات الافتراضية الخاصة بها.</p> <p>يؤدي تنفيذ Clear All Data and Settings إلى استعادة جميع الإعدادات إلى قيم الإعدادات الافتراضية الخاصة بها.</p>	all Wi-Fi/network settings	Restore Default Settings
	Clear All Data and Settings	

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلومة	التفسير	
Maintenance Setting			
Cleaning Setting			
<p>تراقب الطابعة باستمرار حالة فوهات رأس الطابعة في أثناء الطباعة، لذا قم بضبط العملية عند اكتشاف فوهات مسدودة (فوهات مفقودة) في أثناء المراقبة.</p> <p>عندما يتجاوز عدد الفوهات المسدودة التي يتم اكتشافها العدد المعين في Threshold Of Clogged Nozzles، يتم تنفيذ Head Cleaning كجزء من الصيانة.</p> <p>يقوم Max Retry Cleaning Count بتعيين عدد المرات التي يمكن فيها إعادة محاولة إجراء الصيانة إذا لم يتم تنظيف الفوهات المسدودة بعد إجراء الصيانة.</p> <p>عند تعيين Maintenance Schedule على Between Jobs، تتم الصيانة بعد الانتهاء من المهمة التي تم خلالها الكشف عن انسداد الفوهات، ولكن قبل بدء مهمة الطباعة التالية. وفي حال تعيين When Detected، تتوقف الطباعة عند اكتشاف وجود فوهة مسدودة، ومن ثم يتم إجراء الصيانة. نظرًا لأن التنظيف يتم في أثناء الطباعة، فقد تتعطل الطباعة أو قد يحدث التصاق الرأس.</p>	من 1 إلى 50 (*5)	Threshold of Clogged Nozzles	
	0*	Max Retry Cleaning Count	
	1		
	2		
	Between Jobs*	Maintenance Schedule	
	When Detected		
<p>عادةً، اترك هذا مضبوطاً على On.</p> <p>عند تعيين On، تتم الطباعة باستخدام الفوهات العادية لتعويض الحبر الذي لا يمكن إخراجها بواسطة الفوهات المسدودة.</p>	On*	Nozzle Compensation	
	Off		
<p>عند تعيين On، يتم التنظيف عند الفاصل الزمني المعين لواحد من Print Duration أو Print Page أو Print Length من Execution Timing. في هذا الوقت، يتم إجراء التنظيف على المستوى المحدد في Cleaning Level.</p>	Periodic Cleaning		
	On		
	Execution Timing		
	من 1 إلى 9999 دقيقة	Print Duration	
	من 1 إلى 9999 صفحة	Print Page	
	1 إلى 9999 م (100 م*) (من 3.28 إلى 32805.12) أقدام [328.08 قدمًا*]	Print Length	
	Weak*	Cleaning Level	
	Strong		
	Off*		
	<p>لضبط الإجراء عندما يتجاوز عدد الفوهات المسدودة التي تم اكتشافها العدد المعين في Threshold Of Clogged Nozzles.</p> <p>عند تعيين Stop Printing تظهر رسالة Auto Nozzle Maintenance found that the allowable number of clogged nozzles has been exceeded. The print quality may decline على شاشة لوحة التحكم، وتتوقف الطباعة وتدخل الطباعة في وضع الاستعداد.</p> <p>عند تعيين Show Alert، تستمر الطباعة دون توقف بينما تظل الرسالة معروضة.</p> <p>عند ضبط Auto Cleaning يتم إجراء التنظيف تلقائيًا.</p>	Stop Printing	Actions Beyond Threshold of Missing Nozzles
Show Alert*			
Auto Cleaning			
<p>عند تعيين On، يتم تنفيذ Head Cleaning تلقائيًا عند عدم استخدام الطابعة لفترة محددة. يعمل هذا التنظيف على إخراج الحبر المترسب في أنابيب الحبر لمنع انخفاض جودة الطباعة.</p>	Maintenance Cleaning		
	On*		
	من 1 إلى 72 ساعة (72*)	Interval	
Off			

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلمة	التفسير
all Wi-Fi/network settings		
Network Status	Wired LAN Status	يمكنك التحقق من مجموعات متنوعة من المعلومات في إعدادات الشبكة التي تم ضبطها في Advanced . عند تحديد Print Status Sheet , تتم طباعة قائمة.
	Print Status Sheet	
Advanced		
Device Name	Auto	TCP/IP
	Manual	
	Do Not Use	Proxy Server
	Use	
	Enable *	IPv6 Address
	Disable	
	Auto *	Link Speed & Duplex
	100BASE-TX Auto	
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
	Enable *	Redirect HTTP to HTTPS
	Disable	
Disable IPsec/IP Filtering		استخدم البرنامج المثبت سابقاً Web Config لتمكين هذا الإعداد. يمكنك تعطيل الإعداد من هنا فقط. تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على المعلومات التفصيلية بشأن بدء Web Config. "استخدام Web Config" في الصفحة 36
Disable IEEE802.1X		

قائمة Media Settings

* يوضح الإعدادات الافتراضية.

العنصر	المعلمة	التفسير
Current Settings		

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلومة	التفسير
Media	من 01 إلى XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX 50	اختر Media Settings التي تريد استخدامها. يظهر الاسم المسجل في XXXXXXXXXXXX.
Media Type		يعرض Media Type المحدد حاليًا.
Media Width		لضبط عناصر Media Detection . 📖 "قائمة General Settings" في الصفحة 84
Advanced Settings		يمكنك تغيير Advanced Settings للوسائط المسجلة المحددة في Media . يُرجى الاطلاع على الجدول التالي لمعرفة التفاصيل الخاصة بمحتوى الإعداد. 📖 "عناصر Media Management" في الصفحة 95
Print Adjustments		
Media Feed Adjustment	Auto	استخدم هذه القائمة إذا لاحظت وجود شرائط أو حبيبات في نتائج الطباعة. تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على المزيد من المعلومات. 📖 "تحسين Media Settings (Media Feed Adjustment) و Print Head Alignment" في الصفحة 50
	Manual (Standard)	
	Manual (Measurement)	
Print Head Alignment		
Media Management		
	من 01 إلى XXXXXXXXXXXX إلى 50 XXXXXXXXXXXX	تغيير إعدادات Media Settings المسجلة. 📖 "عناصر Media Management" في الصفحة 95 اضغط على  المنطقة الموجود على يمين Media Settings لنسخ الإعدادات المحددة حاليًا إلى رقم إعداد وسائط آخر، أو تهيئة جميع الإعدادات.
Remaining Amount Management		
Remaining Amount Management	On	عند تحديد On ، يمكنك ضبط Remaining Amount و Remaining Alert . إنَّ ضبط كل عنصر لإدارة الكمية المتبقية يُسهل من معرفة الوقت المناسب لاستبدال الوسائط.
	Off*	بمجرد التعيين على On ، عند تحميل الوسائط، سيطلب منك إدخال رقم إعدادات الوسائط المسجلة وطول الوسائط (Remaining Amount).
Remaining Amount	من 1.0 إلى 999.9 م (50.0 م*) (من 3.3 إلى 3280.5 قدمًا (164.0 قدمًا*))	لتحديد الطول الإجمالي للوسائط المحملة، يُمكنك ضبطها بزيادات تبلغ 0.1 م (0.1 قدمًا). تُقدَّر كمية الوسائط المتبقية وفقًا للطول الذي حدّته هنا وطول المطبوعات، ويُعرض على الشاشة الرئيسية.
Remaining Alert	من 1.0 إلى 15.0 م (5.0 م*) (من 3.3 إلى 49.2 قدمًا (16.4 قدمًا*))	بضبط قيمة يتم عندها عرض رسالة تحذير لإبلاغك بأن الكمية المتبقية من الوسائط منخفضة جدًا، يُمكنك ضبطها بزيادات تبلغ 0.1 م (0.1 قدمًا).
Print Length Management		

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلمة	التفسير
Auto Reset	Off*	حدد Off (لا تقم تلقائيًا بإعادة تعيين القيمة لطول الطباعة) أو After Last Page (إعادة التعيين عند بدء طباعة المهمة التالية).
	Before Job Start	عند تحديد Off ، لا تتم إعادة تعيين القيمة حتى تقوم بإجراء Manual Reset . ومع ذلك، بمجرد وصول القيمة إلى 9999، تتم إعادة تعيينها تلقائيًا وتعود إلى 0. عند تحديد After Last Page ، تعود القيمة إلى 0 عند بدء الطباعة للمهمة التالية حتى تتمكن من التحقق من طول الطباعة لكل مهمة. كما يمكنك أيضًا التحقق من مدى طول مهمة الطباعة في أثناء الطباعة.
Manual Reset		عند إتمام عملية إعادة التعيين، تعود قيمة طول الطباعة إلى 0.

عناصر Media Management

عند تحديد نوع الوسائط في أثناء تحميل الوسائط أو تنزيل ملف EMX باستخدام Epson Edge Print أو Epson Edge Dashboard المرفقين وتسجيل قيم إعداد الوسائط في الطباعة، يتم ضبط قيم إعداد الوسائط بالفعل لتطابق الوسائط التي يتم استخدامها وبالتالي لن تكون هناك حاجة لتغييرها. عند استخدام وسائط خاصة أو عند اكتشاف مشكلة ما مثل ملامسة رأس الطباعة أو ظهور أشرطة في نتائج الطباعة، غير الإعدادات الافتراضية.

تختلف الإعدادات الافتراضية لكل عنصر من العناصر التالية حسب المحتوى المعين في **Media Type**.

العنصر	المعلمة	التفسير
Change Name		قم بتعيين اسم يصل إلى 20 حرفًا لـ Media Settings التي يتم حفظها. إن استخدام أسماء مميزة يجعل من السهل اختيار البنوك لاستخدامها.
Media Type	Thin 50 g/m ²	حدد Media Type وفقًا للوسائط التي تم تحميلها باستخدام سُمك الوسائط (الوزن) كدليل إرشادي.
	Med-Thick 70 g/m ²	فيما يلي الإرشادات المتعلقة بوزن الورقة (جم/م ²) لكل نوع من أنواع الوسائط. يُعد وزن الورق لكل نوع من أنواع الوسائط "Media Type" الظاهر على الشاشة عبارة عن قيم نموذجية.
	Thick 120 g/m ²	أرفع سُمك: 60 أو أقل السُمك المتوسط: من 61 إلى 89 السميك: 90 أو أكثر تخزن الطباعة إعدادات الوسائط المثلى حسب نوع الوسائط. عند تغيير نوع الوسائط "Media Type"، يتغير كل إعداد للوسائط المسجلة في رقم إعداد الوسائط الحالية إلى قيمة Media Type بعد تغييرها.
Advanced Settings		📄 "قائمة إعدادات الوسائط لكل نوع من أنواع الوسائط" في الصفحة 125

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلومة	التفسير
Heater		
سخان	On	حدّد ما إذا كان سيتم استخدام السخّان أو لا (Off/On). عند ضبط هذا الخيار على Off، لا يقوم السخّان بالتسخين حتى عند استلام مهمة طباعة أو عند بدء التسخين المسبق يدويًا.
	Off	
درجة حرارة السخان	من 30 إلى 55 ° مئوية، (من 86 إلى 131 ° فهرنهايت)	يسخن السخّان حتى يصل إلى درجة الحرارة المحدّدة هنا عند استلام مهمة طباعة أو عند بدء التسخين المسبق يدويًا.
Drying Time per Pass	من 0.0 إلى 10.0 ثوانٍ	حدد مدة توقف الطابعة عن التغذية بالوسائط للسماح للحبر بالجفاف بعد الطباعة بتمريرة واحدة. ومُمكنك تحديد قيمة بين 0.0 و10.0 ثوانٍ. يختلف الوقت اللازم لتجفيف الحبر باختلاف كثافة الحبر والوسائط المستخدمة. إذا تركّ الحبر بقعًا على الورق، فعَيّن فترة أطول لتجفيف الحبر. كلما كانت فترة التجفيف أطول، زاد الوقت اللازم لإجراء عملية الطباعة.
Blank Area Feed	Quick	يُضبط سرعة تغذية الوسائط للمناطق الفارغة عندما تكون هناك منطقة فارغة في بيانات الطباعة أطول من طول رأس الطباعة.
	Standard	
Proceed to Drying after Print	Short Feed, No Rewind	حدد ما إذا كنت ترغب في تغذية نهاية المطبوعات إلى السخّان بعد الطباعة أم لا (Off). هناك نمطان لطول وسائط التغذية للتجفيف وكيفية معالجتها؛ وهذا يتيح لك تحديد العملية من مجموعة مكونة من أربعة أنماط، وفقًا لما هو موضح أدناه.
	Short Feed, Rewind	الطول الخاص بالتغذية حتى نهاية المطبوعات: يمكنك تحديد التغذية إلى أسفل مروحة التجفيف (تغذية قصيرة) أو إلى أسفل السخّان (تغذية طويلة). إذا انتابك القلق حول التلوين المُتقطع بسبب وقت التجفيف، فاضبطه على Long Feed, Rewind أو No Rewind, Long Feed .
	Long Feed, No Rewind	الإرجاع/عدم الإرجاع: مُمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في إرجاع الوسائط التي تم تغذيتها لتجفيفها عند استلام المهمة التالية أو لا. نوصي بـ No Rewind, Short Feed أو No Rewind, Long Feed إذا أردت الطباعة فورًا بعد قطع الوسائط.
	Long Feed, Rewind	عند تعيين Short Feed, Rewind أو Long Feed, Rewind . يتم إرجاع الوسائط تلقائيًا قبل الطباعة عند استلام المهمة التالية، وهو ما يمنع إنشاء أي هوامش غير ضرورية. تُعد هذه الطريقة مناسبة للطباعة المستمرة.
	Off	إذا كنت بحاجة إلى قطع الوسائط عند ضبط Short Feed, Rewind أو Long Feed, Rewind . اضغط باستمرار على زر [↕] (زر اللف) لإعادة نهاية المطبوعات إلى مجرى القطع قبل قطعها. لن تُجرى مهمة الطباعة التالية بطريقة صحيحة إذا قطعت الوسائط دون إرجاعها يدويًا.

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلمة	التفسير
Platen Gap	1.6	حدّد Platen Gap (المسافة بين رأس الطباعة والوسائط).
	2.0	في معظم الحالات، استخدم القيم المحددة لكل نوع وسائط كما هي. إذا كانت نتائج الطباعة مخدوشة أو ملطخة، فقد يتم تحسينها من خلال تحديد قيمة أكبر. ومع ذلك، يمكن أن يؤدي اختيار تجويف أكبر من المطلوب إلى وجود بقع حبر داخل الطباعة، أو انخفاض جودة الطباعة، أو قصر عمر المنتج.
	2.5	
Feeding Tension	Lv8 إلى Lv1	في معظم الحالات، استخدم القيم المحددة لكل Media Type كما هي. زد الشد في حال ظهور تجاعيد في الوسائط في أثناء الطباعة. كلما زادت القيمة، زاد الشد.
Paper Suction	من Lv0 إلى Lv10	قم بضبط قوة الشفط بواسطة الأسطوانة على الوسائط. كلما زادت القيمة، زاد الشفط. في معظم الحالات، استخدم القيم المحددة لكل Media Type كما هي. إذا كانت الوسائط مموجة على الأسطوانة، فقم بزيادة القيمة المضبوطة. إذا تم اكتشاف وجود تحبب أو خصائص غير واضحة في نتائج الطباعة التي تم الحصول عليها باستخدام وسائط رقيقة أو خفيفة أو إذا لم تتم تغذية الوسائط بشكل طبيعي، فقلل القيمة المضبوطة.
Head Movement Range	Data Width	اختر النطاق الذي يتحرك فيه رأس الطباعة أثناء الطباعة.
	Printer Width	Data Width : تتحرك رؤوس الطباعة ضمن نطاق عرض بيانات الطباعة. ويؤدي تقييد نطاق حركة رؤوس الطباعة إلى زيادة سرعة الطباعة.
	Media Width	Printer Width : تتحرك رؤوس الطباعة ضمن نطاق الحد الأقصى لعرض وسائط الطباعة. حدد هذا الخيار للحصول على مزيد من نتائج الطباعة مع اختلاف قليل. Media Width : تتحرك رؤوس الطباعة ضمن نطاق عرض الوسائط التي يتم تحميلها.
Multi-Strike Printing	On (2 إلى 8)	اختر عدد مرات طباعة كل خط.
	Off	لإجراء طباعة عالية الكثافة، قم بزيادة التردد.
Media Feed Speed Limitation	On	عادةً، اترك هذا الوضع على Off .
	Off	اضبط هذا العنصر على On إذا كانت الوسائط تلتصق أو تتجعد أو يتم نزعها بسهولة عند الطباعة على وسائط رقيقة. عند ضبط هذا العنصر على On ، تتباطأ سرعة الطباعة.
Pressure Roller Load	Weak	في معظم الحالات، استخدم القيم المحددة لكل Media Type كما هي. إذا حدث ما يلي عند الطباعة، فقد تتمكن من تجنبه من خلال تخفيض Pressure Roller Load إلى Weak .
	Standard	<input type="checkbox"/> تجعد حول بكرات الضغط.
		<input type="checkbox"/> بقع بسبب تلامس الوسائط مع رأس الطباعة. <input type="checkbox"/> علامات على الوسائط بسبب بكرات الضغط.
Skew Reduction	On	حدّد ما إذا كانت الطباعة ستقوم بإجراء عمليات لتصحيح انحراف الوسائط (الوسائط التي تمت تغذيتها منحرفة) عند تحميل الوسائط أم لا (Off/On). عادةً، اترك هذا مضبوطاً على On . اضبط هذا العنصر على Off إذا ظهرت على الوسائط علامات من البكرات بسبب تصحيح الانحراف.
	Off	
Roll Winding Direction	Printable Side Out	حدّد هذا وفقاً لخصائص لف الوسائط التي يتم تحميلها.
	Printable Side In	

قائمة لوحة التحكم

العنصر	المعلمة	التفسير
Stick Prevention	On	حدد ما إذا كنت ترغب في إجراء عمليات دون حدوث التصاق عند تشغيل الطابعة، وعند بدء الطابعة، وما إلى ذلك أم لا (Off/On).
	Off	عادةً، اترك هذا الوضع على Off. اعتماداً على نوع الوسائط، مثل الوسائط الرقيقة جداً، قد يلتصق بعضها بالأسطوانة بسهولة أكثر. كما يمكن أن يتسبب بدء عمليات الطابعة باستخدام وسائط تلتصق بأسطوانة الطابعة في عدم تغذية الوسائط بشكل صحيح مما يؤدي إلى انحصار الورق. وفي حال حدوث ذلك، اضبط على On. يستغرق التشغيل وقتاً أطول عند الضبط على On.
Rewind Tension	Lv1 إلى Lv9	نحن نوصي بخفض هذا الإعداد إذا حدث تجعد للوسائط في أثناء الطابعة أو في حال التصاق الحبر بالجزء الخلفي للوسائط في بكرة السحب. نحن نوصي بزيادة هذا الإعداد في حال ارتخاء الوسائط المعاد لفها بصورة كبيرة. كلما زادت القيمة، زاد الشد.
Reduce Print Streak	Off	عادةً، اترك هذا الوضع على Off.
	Weak	إذا تم ضبط هذا عند ظهور خطوط في نتائج الطابعة في الاتجاه الرأسي أو القطري، فقد تصبح الخطوط أقل وضوحاً.
	Medium	
	Strong	
Skip Wrinkled Media	Off	عادةً، اترك هذا الوضع على Off.
	On (من 10 إلى 1000 مم)	لتجنب التجعد عند بدء الطابعة، نوصي بضبط الطول على 300 مم، ومع ذلك إذا كنت تريد تعيين طول مختلف حسب الوسائط التي تستخدمها ومحتوى الطابعة، يمكنك تعيين الطول حتى لا يتم إجراء الطابعة في نطاق من 10 إلى 1000 مم من الحافة الأمامية. عيّن الطول بمعدل زيادة 10 مم، ومع ذلك لا تتم تغذية أي وسائط عندما تكون الوظائف مستمرة.

قائمة Maintenance

* يوضح الإعدادات الافتراضية.

العنصر	التفسير	
Print Head Nozzle Check	اطبع نموذجًا، ثم افحص حالة فوهات رأس الطابعة. افحص النموذج بصرياً وأجرِ عملية Head Cleaning إذا اكتشفت وجود ألوان مفقودة. تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على التفاصيل. 📄 "Print Head Nozzle Check" في الصفحة 73	
	Right	
	Center	
Head Cleaning	Left	
	Auto Cleaning	Head Cleaning Execute. قم بإجراء Auto Cleaning أولاً. إذا لم يؤد ذلك إلى إزالة الانسدادات، فقم بإجراء (Light) Cleaning ثم (Heavy) Cleaning بالترتيب.
	Cleaning (Light)	قم بإجراء Power Cleaning إذا كان هناك العديد من الانسدادات الكبيرة، على الرغم من إجراء (Heavy) Cleaning . Power Cleaning يستهلك المزيد من الحبر ويستغرق وقتاً أطول في التنظيف مقارنةً بالتنظيف العادي، لذا يجب إجراء ذلك فقط إذا واجهت المشكلات المذكورة أعلاه.
	Cleaning (Heavy)	
Power Cleaning	📄 "Head Cleaning" في الصفحة 74	

قائمة لوحة التحكم

التفسير	العنصر
<p>ابدأ تنظيف الأجزاء المحددة. تفضل بالاطلاع على ما يلي للحصول على مزيد من المعلومات حول عملية التنظيف.</p> <p>📄 "تنظيف أغطية منع الجفاف" في الصفحة 71</p> <p>📄 "تنظيف المنطقة حول رأس الطباعة" في الصفحة 71</p> <p>📄 "تنظيف غطاء الشفط" في الصفحة 71</p> <p>📄 "تنظيف منظم الوسائط" في الصفحة 65</p>	<p>Capping Station</p> <p>Around the Head</p> <p>Suction Cap</p> <p>Media Cleaner</p> <p>Cleaning the Maintenance Parts</p>
<p>قم بتعيين رؤوس الطباعة لاستخدامها في الطباعة.</p> <p>على سبيل المثال، إذا كانت هناك فوهة مسدودة في رأس طباعة واحد ولا يمكن إزالة عنصر السد بعد إجراء عملية تنظيف الرأس أكثر من مرة، يمكنك متابعة الطباعة باستخدام رأس الطباعة غير المسدودة. استخدم هذا عندما تريد حل المشكلة دون مقاطعة عمل الطباعة.</p> <p>❑ إجراء صيانة تستغرق وقتًا طويلاً، مثل Power Cleaning، بعد انتهاء العمل.</p> <p>❑ عندما يلزم استبدال رأس الطباعة، استمر في العمل حتى يتم استبداله.</p> <p>قم بتأكيد نموذج الفحص المطبوع بواسطة Print Head Nozzle Check، ثم حدد رأس الطباعة غير المسدود.</p> <p>باستخدام Print Head Nozzle Limitation تعمل الوظيفة على زيادة وقت الطباعة. وقد يؤدي ذلك أيضًا إلى تقليل جودة الطباعة. نوصي باستخدامه فقط خلال الوقت المتبقي حتى يتم تنظيف الفوهات المسدودة.</p>	<p>On</p> <p>Off*</p> <p>Print Head Nozzle Limitation</p>
<p>إذا كنت تستبدل مجموعة تنظيف الرأس قبل أن تظهر الرسالة التي تشير إلى أنه حان موعد استبدال مجموعة تنظيف الرأس على شاشة لوحة التحكم، فننقذ ذلك من هذه القائمة.</p>	<p>Replace Head Cleaning Set</p>
<p>إذا كنت تستبدل زجاجات الحبر المستهلك قبل أن تظهر الرسالة التي تشير إلى أنه حان موعد استبدال زجاجات الحبر المستهلك على شاشة لوحة التحكم، فننقذ ذلك من هذه القائمة.</p> <p>📄 "عندما ترغب في استبداله في أي وقت" في الصفحة 68</p>	<p>Replace Waste Ink Bottle</p>
<p>يقوم بالتحضيرات اللازمة لتحريك الطباعة أو نقلها. عند تحريك الطباعة، قم بتنفيذ هذه الخطوة مسبقًا، إذا لزم الأمر.</p> <p>قبل نقل الطباعة، اتصل بالموزع أو بخدمة الدعم لدى شركة Epson.</p> <p>📄 "تحريك الطباعة ونقلها" في الصفحة 112</p>	<p>Move/Transport</p>

قائمة Supply Status

تعرض كمية الاستعمال ورقم الطراز لكل عنصر قابل للاستهلاك.

📄 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 108

حدد حبرًا لإجراء الفحوصات والإعدادات التالية.

❑ تحقق من حالة وحدات تزويد الحبر

❑ تحقق من وحدة تزويد الحبر التي تعمل حاليًا أو تزود الحبر

❑ بدّل وحدة تزويد الحبر الجاهزة للعمل يدويًا

للتبديل يدويًا بين وحدات تزويد الحبر الجاهزة للعمل، اضغط على شريط الحبر المتبقي على جهاز غير قابل للتشغيل وحدة تزويد الحبر.

قائمة لوحة التحكم

قائمة Replacement Part Information

التفسير	العنصر
تواصل مع الموزع الخاص بك أو دعم شركة Epson للحصول على المساعدة.	Suction Cap
	Ink Supply Pump
	Ink Tube
	Ink tube connector
	Ink Pans
	Cloth Wiper Carriage
	Carriage Motor
	Media Feed Motor

قائمة Printer Status

التفسير	العنصر	
لعرض المعلومات المحددة. إذا عيّنت اسم الطابعة باستخدام Epson Edge Dashboard المرفقة مع هذه الطابعة، فسيعرض هذا الاسم في Printer Name .	Printer	Firmware Version
	Printer Name	
	Fatal Error Log	
	Total Print Area	Operation Report
	Total Media Feed Length	
	Total Carriage Pass	

حل المشكلات

حل المشكلات

عند عرض إحدى الرسائل

إذا تم عرض إحدى الرسائل التالية، فاقرأ التعليمات التالية واتبعها.

الرسائل	ما يجب فعله
The waste ink bottle is nearing the end of its service life. Prepare a new one. You can continue printing until replacement is required.	أصبحت زجاجات الحبر المستهلك ممتلئة. جهّز زجاجات الحبر المستهلك جديدة. 📖 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 108
Ink supply unit is not recognized. Try installing again. Ink supply unit is not recognized. Replace the XXXXX.	يمثل XXXXXX لون الحبر المستهلك. تثبيت وحدة تزويد الحبر مرة أخرى. إذا استمرت الرسالة، فأدخل وحدة تزويد حبر جديدة (لا تقم بإعادة إدخال وحدة تزويد الحبر التي تسببت في الخطأ).
Ink is low. You can continue printing until replacement is required.	كمية الحبر منخفضة. تأكد من أنه تم تثبيت وحدة تزويد حبر جديدة؛ حتى يمكن تبديل وحدات تزويد الحبر تلقائيًا عندما تقل الكمية المتبقية عن الحد الأدنى. 📖 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 108
The heater is warming up.	لا يزال يتم تسخين واحد أو أكثر من سخانات إلى درجة الحرارة المحددة. لبدء الطباعة بينما تكون درجة حرارة السخان منخفضة، اضغط على Start لعرض شاشة التأكيد، ثم اضغط على OK للبدء.
The media and print head are contacting. Check whether the print results are clean. Printing can continue.	إذا قمت بفحص نتائج الطباعة وكانت متسخة، فتوقف عن الطباعة وقم بالتنظيف حول رأس الطباعة. 📖 "تنظيف المنطقة حول رأس الطباعة" في الصفحة 71 وفي الوقت نفسه، راجع "استكشاف الأخطاء وإصلاحها والنصائح" في <i>الدليل الإلكتروني على الإنترنت</i> لاتخاذ التدابير اللازمة حتى لا تتكرر الملامسة.
The XXXXX is nearing the end of its service life.	اقترب موعد الاستبدال للأجزاء المعروضة. جهّز أجزاء جديدة.
The media is not attached to the roll core on the auto take-up reel unit. Attach the media.	لم يتم تركيب الوسائط بشكل صحيح في وحدة بكرة السحب التلقائية. إذا حدث هذا في أثناء الطباعة، فاضغط على Pause لإيقاف الطباعة. غَيّر وضع مفتاح Auto في وحدة بكرة السحب التلقائية إلى الوضع Off، ثم غير وضعه مرة أخرى وأعد تركيب الوسائط إلى وحدة بكرة السحب التلقائية. 📖 "استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية" في الصفحة 43
The roll core is spinning. Check whether the media is loose. Printing can continue. Take-up reel stopped because the roll core was spinning. Reload media correctly on the take-up reel. The roll core is spinning. Remove the media from the media holder, and then reload the media.	لم يتم توصيل الوسائط بشكل صحيح إلى وحدة تغذية الوسائط أو وحدة بكرة السحب التلقائية. تحقق من حالة الوسائط وأعد توصيلها بشكل صحيح إذا لزم الأمر. 📖 "تحميل الوسائط" في الصفحة 41 📖 "استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية" في الصفحة 43

حل المشكلات

الرسائل	ما يجب فعله
The inside of the printer is hot. Lower room temperature.	اخفِض درجة حرارة الغرفة حتى تكون ضمن نطاق درجة الحرارة الموضحة في "جدول المواصفات". 📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 128
The inside of the printer is hot, so it cannot be used. Turn printer off. Wait for printer to cool down, and then turn on the power.	أوقف تشغيل الطابعة، ثم اخفِض درجة حرارة الغرفة حتى تكون ضمن نطاق درجة الحرارة الموضحة في "جدول المواصفات". عندما تنخفض درجة حرارة الغرفة، شغل الطابعة. سيحدث الخطأ نفسه، حتى عند تشغيل الطاقة، إذا لم تنخفض درجة الحرارة تمامًا. 📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 128
The media is low.	الكمية المتبقية من الوسائط المحملة أوشكت على النفاد. جهِّز وسائط جديدة.
The media is not loaded correctly. Lower the media loading lever towards the rear, remove the media, and then reload the media.	لم يتم تحميل الوسائط بشكل صحيح عند تحميلها. راجع ما يلي، وقم بتحميل الوسائط بشكل صحيح. 📄 "تحميل الوسائط" في الصفحة 41
There is a problem with the media or the print results; auto adjust cannot be done. Adjust manually. The scanning device may be malfunctioning. Contact Epson Support. Manual adjustment is possible.	الضغط على OK يلغي الخطأ. عند القيام بإجراء تنفيذ Auto لـ Print Adjustments ، يكون التنفيذ غير ممكن للوسائط والإعدادات والبيئة التالية. <input type="checkbox"/> وسائط ذات سطح غير مستوي. <input type="checkbox"/> الوسائط التي تبهت بسهولة. <input type="checkbox"/> يتم استخدام الطابعة في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو به تداخل من مصادر الإضاءة المحيطة الأخرى. في هذه الحالات، نفذ الإجراءات الواردة في قائمة الدليل. 📄 "تحسين Media Settings (Media Feed Adjustment و Print Head Alignment)" في الصفحة 50 إذا تعرضت الطابعة للتداخل من مصادر الإضاءة المحيطة، فاحجب الطابعة عن هذه المصادر وأجر المهمة مرة أخرى، حيث يمكن أن ينجح ذلك. وفي حالة فشل المهمة بعد حجب الطابعة، نفذ الإجراءات الواردة في قائمة الدليل. إذا لم تنطبق العناصر المذكورة أعلاه، وحدث الخطأ نفسه مرة أخرى، فاتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.
[XXXXXX] is different from the winding direction of the loaded roll media. Set it to match the winding direction of the loaded roll media.	يعرض مواصفات اللف التي تم ضبطها في XXXXX عند تحميل الوسائط. هل تم تعيين Roll Winding Direction عند تطابق وسائط التحميل مع مواصفات اللف الفعلية؟ حرك ذراع تحميل الوسائط للخلف لحل الخطأ. حرك ذراع تحميل الوسائط للأمام مرة أخرى، واتبع تعليمات الطابعة التي تظهر على الشاشة لإعادة ضبط Roll Winding Direction بشكل صحيح.
It is time to clean the XXXXX.	يمثل XXXXXX اسم الجزء المراد تنظيفه. يتم عرض الأجزاء التي تحتاج إلى تنظيف دوري عندما يحين وقت التنظيف. اتبع تعليمات التنظيف لكل جزء.
Cleaning the Anti-Drying Caps.	أغطية منع الجفاف متسخة وتحتاج إلى تنظيف. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لفحص وتنظيف الأغطية التي تحتاج إلى تنظيف. 📄 "تنظيف أغطية منع الجفاف" في الصفحة 71
Failed to inspect the condition of nozzles. Cannot run "Auto Cleaning". Select cleaning strength manually and run Head Cleaning.	لقد تجاوزت الطابعة درجة الحرارة التي تضمن سير عمليات الطابعة. اضبط درجة حرارة الغرفة، لبدء استخدام الطابعة مرة أخرى. 📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 128

حل المشكلات

الرسائل	ما يجب فعله
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. For details, see your documentation.	تأكد من قيامك بإدخال القيم الصحيحة لعناوين IP والبوابة الافتراضية. وإذا لم تكن تعلم القيم الصحيحة، فتواصل مع مدير الشبكة الخاص بك.
Recovery Mode	فشلت عملية تحديث البرنامج الثابت، وبدأت الطابعة التشغيل في وضع التعافي. اتبع الخطوات التالية لتحديث البرنامج الثابت مجدداً. 1. قم بتوصيل الكمبيوتر والطابعة بكبل USB (لا يمكن إجراء التحديثات عبر اتصال الشبكة عندما تكون الطابعة في وضع التعافي). 2. نزل أحدث البرامج الثابتة من موقع Epson على الويب، ثم ابدأ التحديث.
The media feeding unit cannot be recognized. Turn off the power and check whether the media feeding unit is connected correctly. XXXXXX	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وافصل موصل كبل توصيل وحدة تغذية الوسائط وأعد توصيله، ثم قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى. إذا تم عرض الرسالة نفسها المتعلقة باستدعاء خدمة الدعم على لوحة LCD، فتواصل مع الموزع الخاص بك أو خدمة الدعم لدى شركة Epson للحصول على مساعدة. أبلغهم بأن رمز استدعاء الخدمة هو "XXXXXX".

عند حدوث اتصال صيانة/خطأ في الطابعة

رسائل الخطأ	ما يجب فعله
Maintenance Request: Replace Parts Soon XXXXXXXXXX	اقرب أحد الأجزاء المستخدمة في الطابعة من نهاية عمره التشغيلي. تواصل مع الموزع أو خدمة الدعم لدى شركة Epson، وأبلغهم برمز طلب الصيانة.
Maintenance Request: End of Parts Service Life XXXXXXXXXX	لا يمكنك مسح طلب الصيانة حتى يتم استبدال الجزء. يحدث خطأ في الطابعة إذا واصلت استخدام الطابعة.
Printer error. For details, see your documentation. XXXXXX	تُعرض رسائل الخطأ في الطابعة في المواقع التالية. <input type="checkbox"/> عدم توصيل كبل الطاقة بصورة محكمة <input type="checkbox"/> يحدث خطأ لا يمكن مسحه عند حدوث خطأ في الطابعة، تتوقف الطابعة عن الطباعة تلقائياً. أوقف تشغيل الطابعة، وافصل كبل الطاقة من المنفذ ومن مدخل التيار المتردد في الطابعة، ثم أعد توصيله. شغل الطابعة مجدداً عدة مرات. إذا تم عرض الرسالة نفسها المتعلقة باستدعاء خدمة الدعم على لوحة LCD، فتواصل مع الموزع الخاص بك أو خدمة الدعم لدى شركة Epson للحصول على مساعدة. أبلغهم بأن رمز استدعاء الخدمة هو "XXXXXX".

حل المشكلات

لا يمكنك الطباعة في ظل بيئة الشبكة

هل إعدادات الشبكة صحيحة؟

اطلب مزيدًا من المعلومات عن إعدادات الشبكة من مسؤول الشبكة الخاص بك.

وَصِّل الطابعة بالكمبيوتر مباشرةً باستخدام كبل USB، ثم حاول الطباعة.

إذا كان بإمكانك الطباعة عبر USB، فهناك بعض المشكلات في بيئة الشبكة. اطلب مزيدًا من المعلومات من مسؤول النظام لديك، أو راجع دليل نظام الشبكة لديك. إذا لم تستطع الطباعة عبر USB، فراجع القسم المناسب في دليل المستخدم هذا.

يوجد خطأ بالطابعة

اطلع على الرسالة المعروضة على لوحة التحكم.

📄 "لوحة التحكم" في الصفحة 17

📄 "عند عرض إحدى الرسائل" في الصفحة 101

يبدو أن الطابعة تُجري عملية الطباعة، ولكن لا شيء يُطَبَع

تتحرك رأس الطباعة، لكن لم تتم طباعة أي شيء

تأكد من تشغيل الطابعة.

اطبع نموذج فحص يُمكن طباعة نماذج الفحص دون توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر ومن ثم يمكن استخدامها للتحقق من وظيفة الطابعة وحالتها.

📄 "كيفية طباعة نموذج فحص الفوهات" في الصفحة 73

تفضل بالرجوع إلى القسم التالي للحصول على معلومات حول ما يجب إجراؤه في حال عدم طباعة النموذج بشكل صحيح.

لا تتم طباعة نموذج الفحص بشكل صحيح

قم بتنظيف الرأس.

قد تكون الفوهات مسدودة. اطلب نموذج فحص مرة أخرى بعد إجراء تنظيف الرأس.

📄 "Head Cleaning" في الصفحة 74

استكشاف المشكلات وإصلاحها

تعذر عليك إجراء الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل)

الطابعة لا تعمل

هل وصلت كبل الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي أو بالطابعة؟

تأكد من إحكام توصيل كبل الطاقة بالطابعة.

هل هناك مشكلة في مأخذ التيار الكهربائي؟

تأكد من أن المأخذ يعمل عن طريق توصيل كبل الطاقة لمنتج كهربائي آخر.

يتعذر توصيل الطابعة بالكمبيوتر

هل الكبل موصل بصورة صحيحة؟

تأكد من أن كبل واجهة الطابعة موصل بإحكام بالطرف الصحيح للكمبيوتر والطابعة. تأكد أيضًا من أن الكبل غير مقطوع أو ملتوي. إذا كان لديك كبل احتياطي، فحاول التوصيل باستخدام الكبل الاحتياطي.

هل تتطابق مواصفات كبل الواجهة مع مواصفات الكمبيوتر؟

تأكد من أن مواصفات كبل الواجهة متطابقة مع مواصفات الطابعة والكمبيوتر.

📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 128

عند استخدام محور USB، هل يتم استخدامه بصورة صحيحة؟

من خصائص USB أنه يمكن توصيل سلسلة تصل إلى خمسة محاور USB. ولكن، ننصحك بتوصيل الطابعة بالمحور الأول المتصل بالكمبيوتر مباشرةً. وبناءً على المحور الذي تستخدمه، قد يصبح تشغيل الطابعة غير مستقر. إذا حدث ذلك، فوَصِّل كبل USB مباشرةً بمنفذ USB في الكمبيوتر الخاص بك.

هل تم التعرف على محور USB بصورة صحيحة؟

تأكد من التعرف على محور USB بصورة صحيحة على الكمبيوتر. إذا كان معرفًا، فافصل محور USB من جهاز الكمبيوتر ووصل الكمبيوتر مباشرةً بالطابعة. اطلب من الجهة المصنعة لمحور USB الحصول على معلومات حول تشغيل محور USB.

حل المشكلات

هل تستخدم وحدة تزويد الحبر قديمة؟

تتخفف جودة الطباعة عند استخدام وحدة تزويد الحبر قديمة. استبدل وحدة تزويد الحبر القديمة بأخرى جديدة. استخدم جميع الحبر الموجود في وحدة تزويد الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة أو خلال عام من تركيب وحدة تزويد الحبر في نظام الحبر الضخم، أيهما أقرب.

هل السخانات مضبوطة على درجة الحرارة الصحيحة؟

زد درجة الحرارة إذا كانت نتائج الطباعة غير واضحة أو ملطخة أو إذا لاحظت وجود كتل من الحبر. ومع ذلك، يُرجى العلم أن رفع درجة الحرارة بشكل كبير يُمكن أن يتسبب في تقلص الوسائط، أو تجدها، أو تشوهها. بالإضافة إلى ذلك، قد تحتاج السخانات إلى بعض الوقت للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة إذا كانت درجة الحرارة المحيطة منخفضة. كما يُمكن ألا تحقق السخانات التأثير المطلوب بعد الوصول إلى درجة الحرارة المحددة إذا كانت الوسائط باردة للغاية. ولذا، اسمح للوسائط بأن تصل درجة حرارتها إلى درجة حرارة الغرفة قبل الاستخدام.

هل إعدادات الوسائط صحيحة؟

تأكد من أن إعدادات الوسائط في برنامج RIP أو في الطباعة مطابقة للوسائط المستخدمة بالفعل.

هل قارنت نتائج الطباعة مع الصورة التي تظهر على شاشة العرض؟

نظرًا لأن الشاشات والطابعات تُظهر الألوان بصورة مختلفة، فلن تتطابق دائمًا الألوان المطبوعة مع الألوان التي تظهر على الشاشة تمامًا.

هل كان غطاء الطباعة مفتوحًا أثناء الطباعة؟


يؤدي فتح غطاء الطباعة أو غطاء الصيانة خلال الطباعة إلى توقّف رأس الطباعة بصورة مفاجئة، ما يتسبب في الحصول على نتائج ذات ألوان غير متساوية. يجب عدم فتح الأغشية في أثناء إجراء عملية الطباعة.

رُجّ وحدات تزويد الحبر.

قد يكون الحبر قد ترسب (تستقر المكونات في قاع السائل). لذا أزل وحدات تزويد الحبر ورّجّها.

رُجّ وحدة تزويد الحبر بشكل دوري" في الصفحة 65


هل تركت الطباعة دون استخدام لفترة طويلة؟

إذا لم يتم استخدام الطباعة لفترة طويلة، فقد تجفّ الفوهات مما يؤدي إلى انسدادها. وإليك الخطوات التي يجب اتخاذها في حال عدم استخدام الطباعة لفترة طويلة  "ملاحظات عند عدم استخدام الطباعة" في الصفحة 28

عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع

جودة الطباعة سيئة، أو متفاوتة، أو باهتة جدًا، أو داكنة جدًا، أو تتضمن تحببًا واضحًا، أو ذات درجات ألوان مختلفة

هل حدث انسداد لفوهات رأس الطباعة؟

إذا حدث انسداد للفوهات، فهذا يعني أن هناك فوهات معينة لا تنفث الحبر وستتخفف جودة الطباعة. جرّب طباعة نموذج فحص.  "كيفية طباعة نموذج فحص الفوهات" في الصفحة 73

أجرِ Print Adjustments.


توجد فجوة طفيفة بين رأس الطباعة والوسائط، لذلك قد تتم إزاحة مواقع وصول ألوان الحبر المختلفة للأسباب التالية.

- الفرق في اتجاه تحرك رأس الطباعة (من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين)
- درجة الحرارة والرطوبة
- قوة القصور الذاتي لحركة رأس الطباعة

قد تؤدي إزاحة مواقع وصول الحبر إلى إظهار نتائج الطباعة محببة بشكل واضح أو ظهورها خارج نطاق التركيز.

كما تتسبب الاختلافات الكبيرة في كمية التغذية في وجود أشربة (أشربة أفقية، أو اختلاف في اللون، أو خطوط).

يمكنك ضبط التناقضات في مواقع وصول الحبر وكمية الوسائط التي يتم تغذيتها عن طريق إجراء Print Adjustments. قم بإجراء Media Feed Adjustment و Print Head Alignment لـ Media Settings وضبطها وفقًا للوسائط المستخدمة.

 "تحسين Media Settings (Print Head Alignment و Media Feed Adjustment)" في الصفحة 50

هل تستخدم وحدة تزويد الحبر الأصلية من Epson؟

تم تصميم هذه الطباعة للاستخدام مع وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. أما إذا استخدمت خراطيش الحبر غير التابعة لشركة Epson، فقد تكون المطبوعات باهتة، أو قد يتغير لون الصورة المطبوعة بسبب عدم اكتشاف مستوى الحبر المتبقي بصورة صحيحة. تأكد من استخدام وحدة تزويد الحبر الصحيحة.

حل المشكلات

لم يتم وضع الطباعة على الورق بصورة صحيحة

هل تم تحميل الوسائط بشكل صحيح وهل الهوامش صحيحة؟

إذا لم يتم تحميل الوسائط بصورة صحيحة، فقد تكون النتائج خارج المركز أو قد لا يُطبع جزء من البيانات. يجب عليك أيضًا التحقق مما إذا كان قد تم تحديد الخيارات الصحيحة للهوامش الجانبية و **Print Start Position** في قائمة الإعدادات.

📖 "تحميل الوسائط" في الصفحة 41

📖 "قائمة General Settings" في الصفحة 84

هل يوجد انحراف في الوسائط؟

إذا لم يتم تحميل الوسائط بشكل صحيح، فقد تنحرف الوسائط وقد يتغير موضع الطباعة. كن حذرًا مما يلي، وقم بتحميل الوسائط بشكل صحيح.

❑ عند سحب الوسائط للخارج، أمسك منتصف الوسائط بيد واحدة، ثم اسحبها للخارج بشكل مستقيم.

❑ عندما تقوم بتوصيل نهاية الوسائط بأسطوانة الورق المقوى للبكرة، اسحب الجزء الأوسط من الوسائط بشكل مستقيم إلى الأسفل في أثناء تثبيتها.

📖 "تحميل الوسائط" في الصفحة 41

📖 "استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية" في الصفحة 43

هل عرض الوسائط كافٍ لبيانات الطباعة؟

على الرغم من توقف عملية الطباعة بشكل طبيعي إذا كانت صورة الطباعة أعرض من الوسائط، فستتم طباعة البيانات خارج حواف الوسائط إذا تم تحديد الوضع **Off** للخيار **Width Detection** في قائمة الإعدادات. حدّد خيار **Width Detection** في قائمة الإعدادات.

📖 "قائمة General Settings" في الصفحة 84

لم تتم محاذاة خطوط التسطير العمودية

هل الوسائط مموّجة؟

قد ينتج عن بعض أنواع الوسائط تجمّعات في ظل بعض الظروف (مثل الرطوبة ودرجة الحرارة) في أثناء تركيبها في الطابعة. في حال ظهور التجمّد، اضغط على الزر **Next** في لوحة التحكم لتغذية الوسائط وتجنب المنطقة المتأثرة. نوصي بخفض درجة الحرارة والرطوبة لتجنب ظهور التجمّعات.

هل تم محاذاة رأس الطباعة بشكل خاطئ؟

إذا كانت رأس الطباعة غير محاذاة، فقد يحدث عدم محاذاة في خطوط التسطير وفقًا لذلك. عند عدم محاذاة خطوط التسطير العمودية، حدّد **Print Head Alignment** لضبط عدم محاذاة رأس الطباعة التي تحدث في أثناء الطباعة.

📖 "Print Head Alignment" في الصفحة 50

الوسائط

انحسار الوسائط

هل تلتف الوسائط، أو تنطوي، أو تتعرج أو تتجدد أو تتموج؟

اقطع الجزء الملتف، أو المنطوي، أو المتعرج، أو المتجدد، أو المموج وأزله.

📖 "قص الوسائط" في الصفحة 45

هل يتم تحميل الوسائط قبل الطباعة مباشرة؟

قد تضغط بكرات الضغط على الوسائط المتروكة في الطابعة، أو قد تصبح الوسائط أيضًا متموجة أو متعرجة.

هل الوسائط رقيقة أو سميكة أكثر مما ينبغي؟

❑ تحقق من مواصفات الوسائط لتحديد ما إذا كان يمكن استخدامها في الطابعة أو لا.

📖 "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 112

❑ للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة إعدادات الطباعة باستخدام برنامج RIP، تفضل بالاتصال بالشركة المصنعة لبرنامج RIP.

هل تم تعيين Paper Suction على الوضع العالي جدًا؟

في إعدادات الوسائط، اخفض Paper Suction (القوة التي تسحب الوسائط أسفل مسار الوسائط).

📖 "قائمة Media Settings" في الصفحة 93

إزالة الوسائط المحشورة

تحقق من الخطأ المعروض على شاشة لوحة التحكم، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإزالة الوسائط.



حل المشكلات

يضيء الضوء الأحمر داخل الطابعة

لا يُعد ذلك عطلًا.

الضوء الأحمر هو مصباح داخل الطابعة.

تنبيه!

توخَّ الحذر عند فتح غطاء الطابعة أو إغلاقه؛ حتى لا تنحسر يداك أو أصابعك فيه. قد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحترازي إلى التعرض للإصابة.

تنزلق الوسائط عند بدء الطباعة


هل تقوم بقص الوسائط جزئيًا مع ضبط "المتابعة إلى التجفيف بعد الطباعة" على Short Feed, Rewind أو Long Feed, Rewind؟

إذا تم قطع الوسائط عند النقطة بعد الطباعة مباشرة ثم تتم إعادة لفها عند بدء مهمة الطباعة التالية، فقد تخرج الوسائط من بكره الضغط ويتعذر إجراء عملية الطباعة.

عند القطع بعد الطباعة، اضغط مع الاستمرار على الزر [] (زر اللف) للفر طرف الطباعة إلى تجويف آلة القطع، ثم اقطع.

مشكلات أخرى

يتحول وضع السخّان إلى إيقاف التشغيل تلقائيًا

يتم إيقاف تشغيل السخّان في حال عدم استلام أي مهمة طباعة وعدم حدوث أي أخطاء في الطباعة لفترة معينة. يمكنك تغيير الوقت حتى يتحول السخّان تلقائيًا إلى Off في Sleep Timer من قائمة الإعدادات.  "قائمة General Settings" في الصفحة 84 ستتم إعادة تنشيط السخانات عند تلقي إحدى مهام الطباعة، أو استخدام ذراع تحميل الوسائط، أو إجراء عملية أخرى تُستخدم فيها أجهزة الطباعة.

تظل شاشة لوحة التحكم قيد إيقاف التشغيل

هل الطباعة في وضع السكون؟

عندما لا يتم تنفيذ أي عمليات على الطابعة خلال المدة المحددة في Sleep Timer من قائمة الإعدادات، تدخل الطابعة في وضع السكون. يمكنك تغيير الوقت قبل الدخول في وضع السكون في قائمة General Settings.

 "قائمة General Settings" في الصفحة 84

يتم إلغاء وضع السكون عند تلقي مهمة طباعة، أو استخدام ذراع تحميل الوسائط، أو إجراء عملية أخرى تُستخدم فيها أجهزة الطباعة.

تم نسيان كلمة مرور المسؤول

اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.

ملحق

ملحق

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson عبر الإنترنت (اعتباراً من أبريل 2024).

الخيارات والمنتجات المستهلكة

وحدات تزويد الحبر

SC-F9500 Series

رقم الجزء	اسم المنتج	طراز الطابعة
T53L9	High Density Black	SC-F9500 SC-F9560
T53L2	Cyan (سماوي)	
T53L3	Magenta (أرجواني)	
T53L4	Yellow (أصفر)	
T53LM	Starter Ink set (مجموعة أحبار المبتدئ)*	
T53Q9	High Density Black	SC-F9530
T53Q2	Cyan (سماوي)	
T53Q3	Magenta (أرجواني)	
T53Q4	Yellow (أصفر)	
T53QM	Starter Ink set (مجموعة أحبار المبتدئ)*	
T53P9	High Density Black	SC-F9540
T53P2	Cyan (سماوي)	
T53P3	Magenta (أرجواني)	
T53P4	Yellow (أصفر)	
T53PM	Starter Ink set (مجموعة أحبار المبتدئ)*	
T53K9	High Density Black	SC-F9570
T53K2	Cyan (سماوي)	
T53K3	Magenta (أرجواني)	
T53K4	Yellow (أصفر)	
T53KM	Starter Ink set (مجموعة أحبار المبتدئ)*	

ملحق

SC-F9500H Series

رقم الجزء	اسم المنتج	طراز الطابعة	
T53L9	High Density Black	SC-F9500H SC-F9560H	
T53L2	Cyan (سماوي)		
T53L3	Magenta (أرجواني)		
T53L4	Yellow (أصفر)		
T53L5	Light Cyan (سماوي فاتح)		
T53L6	Light Magenta (أرجواني فاتح)		
T53LA	Orange (برتقالي)		
T53LD	Violet (بنفسجي)		
T53L7	Fluorescent Yellow		
T53L8	Fluorescent Pink		
T53LM	Starter Ink set (مجموعة أحبار المبتدئ)*		
T53Q9	High Density Black		SC-F9530H
T53Q2	Cyan (سماوي)		
T53Q3	Magenta (أرجواني)		
T53Q4	Yellow (أصفر)		
T53Q5	Light Cyan (سماوي فاتح)		
T53Q6	Light Magenta (أرجواني فاتح)		
T53QA	Orange (برتقالي)		
T53QD	Violet (بنفسجي)		
T53Q7	Fluorescent Yellow		
T53Q8	Fluorescent Pink		
T53QM	Starter Ink set (مجموعة أحبار المبتدئ)*		

ملحق

رقم الجزء	اسم المنتج	طراز الطابعة	
T53P9	High Density Black	وحدة تزويد الحبر SC-F9540H	
T53P2	Cyan (سماوي)		
T53P3	Magenta (أرجواني)		
T53P4	Yellow (أصفر)		
T53P5	Light Cyan (سماوي فاتح)		
T53P6	Light Magenta (أرجواني فاتح)		
T53PA	Orange (برتقالي)		
T53PD	Violet (بنفسجي)		
T53P7	Fluorescent Yellow		
T53P8	Fluorescent Pink		
T53PM	Starter Ink set (مجموعة أحبار المبتدئ)*		
T53K9	High Density Black		وحدة تزويد الحبر SC-F9570H
T53K2	Cyan (سماوي)		
T53K3	Magenta (أرجواني)		
T53K4	Yellow (أصفر)		
T53K5	Light Cyan (سماوي فاتح)		
T53K6	Light Magenta (أرجواني فاتح)		
T53KA	Orange (برتقالي)		
T53KD	Violet (بنفسجي)		
T53K7	Fluorescent Yellow		
T53K8	Fluorescent Pink		
T53KM	Starter Ink set (مجموعة أحبار المبتدئ)*		

ملحق

رقم الجزء	اسم المنتج	طراز الطابعة
T53N9	High Density Black	SC-F9580H
T53N2	Cyan (سماوي)	
T53N3	Magenta (أرجواني)	
T53N4	Yellow (أصفر)	
T53N5	Light Cyan (سماوي فاتح)	
T53N6	Light Magenta (أرجواني فاتح)	
T53NA	Orange (برتقالي)	
T53ND	Violet (بنفسجي)	
T53N7	Fluorescent Yellow	
T53N8	Fluorescent Pink	
T53NM	Starter Ink set (مجموعة أحبار المبتدئ)*	

*تحتوي هذه المجموعة على وحدة تزويد حبر واحدة باللون Density Black، وCyan (سماوي)، وMagenta (أرجواني)، وYellow (أصفر).

توصي Epson باستخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. لا يمكن لشركة Epson أن تضمن جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يسبب استخدام الحبر غير الأصلي في وقوع ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بصورة غير طبيعية في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات عن مستويات الحبر غير الأصلي، ويتم تسجيل استخدام الحبر غير الأصلي لاحتمال استخدامه في دعم الخدمة.

مشكلات أخرى

اسم المنتج	رقم المنتج	التفسير
زجاجات الحبر المستهلك	T7240	يُعد هذا المنتج مثل زجاجات الحبر المستهلك نفسها المرفقة مع الطابعة.
مجموعة أدوات التنظيف (باستثناء SC-F9580H)	C13S210103	يتم تضمين العناصر المستهلكة التالية في مجموعة صيانة واحدة.
مجموعة أدوات التنظيف (L SC-F9580H)	C13S210104	<input type="checkbox"/> سائل التنظيف (x1) <input type="checkbox"/> كوب (x1) <input type="checkbox"/> قفازات (x16) <input type="checkbox"/> عصا التنظيف (x50)
مجموعة تنظيف الرأس (باستثناء SC-F9580H)	C13S210139	يتم تضمين العناصر المستهلكة التالية في مجموعة صيانة واحدة.
مجموعة تنظيف الرأس (L SC-F9580H)	C13S210140	<input type="checkbox"/> وحدة المسح (x1) <input type="checkbox"/> وسادة التنظيف (x1) <input type="checkbox"/> القفازات (x2)
فرشاة منظف الوسائط	C12C936031	متوافقة مع فرشاة منظف الوسائط المرفقة مع الطابعة.
عصا التنظيف	C13S090013	متوافقة مع عناصر مجموعة أدوات التنظيف المرفقة مع الطابعة.
ممسحة الحجره النظيفة*	C13S090016	متوافقة مع ممسحة الحجره النظيفة المرفقة مع الطابعة.

*غير متوفرة للشراء في بعض الدول والمناطق. نوصي بشراء BEMCOT M-3 II من شركة Asahi Kasei عند شراء المنتجات التجارية.

الوسائط المعتمدة

يمكن استخدام الوسائط التالية مع الطابعة. تتأثر جودة الطباعة بشدة بسبب نوع الوسائط المستخدمة وجودتها. اختر وسائط مناسبة للمهمة الحالية. لمزيد من المعلومات حول كيفية الاستخدام، راجع المستند المرفق مع الوسائط أو تواصل مع الشركة المصنعة. قبل شراء الوسائط بكميات كبيرة، جرب الطباعة على عينة صغيرة وتحقق من النتائج.

مهم!

لا تستخدم الوسائط المجددة، أو البالية، أو الممزقة، أو المتسخة.

بكرة الوسائط

حجم أسطوانة الورق المقوى للبكرة	2 أو 3 بوصات
150 ملم أو أقل (5.9 بوصات)	250 مم (9.84 بوصات) أو أقل
عرض الوسائط	300 مم (11.8 بوصة) إلى 1625.6 مم (64 بوصة)
سُمك الوسائط	من 0.04 إلى 1.00 مم، (من 0.001 إلى 0.03 بوصة)
وزن البكرة	الحد الأقصى 45 كجم (99 رطلاً)

تحريك الطابعة ونقلها

يوضح هذا القسم كيفية تحريك المنتج ونقله.

تحريك الطابعة

يشرح هذا القسم كيفية تحريك الطابعة إلى مكان آخر في نفس الطابق، مع افتراض عدم وجود نتوءات أو فجوات في الأرضية أو أنه في حال وجود نتوءات أو فجوات، فهي ضمن المواصفات المسموح بها. راجع ما يلي للحصول على معلومات حول الانتقال إلى طابق به نتوءات أو فجوات تتجاوز المواصفات المسموح بها، والأرضيات المائلة، وكيفية الانتقال إلى طابق أو مبنى آخر.

📄 "النقل" في الصفحة 122

تحذير!

- ❑ لمنع حوادث التسرب الأرضي، قم بالتوصيل بمأخذ مؤرض (أرضي). قد يؤدي التوصيل بأي شيء آخر بخلاف المأخذ المؤرض إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. تحقق من مأخذ التيار الكهربائي الذي سيتم استخدامه. إذا لم يكن المنفذ مؤرضًا، فاتصل بالموزع الخاص بك.
- ❑ استخدم فقط نوع مصدر الطاقة المشار إليه على ملصق الطابعة. قد تحدث صدمة كهربائية أو حريق.
- ❑ لا توصل كبل الطاقة بشرائط طاقة أو مشترك متعدد المنافذ. قد تحدث صدمة كهربائية أو حريق. قم بتوصيل كبل الطاقة بمأخذ كهربائي مباشرة للاستخدام المنزلي.

تنبيه!

يجب عدم إمالة المنتج أكثر من 10 درجات إلى الأمام، أو إلى الخلف عند تحريكه. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحتياطي إلى سقوط الطابعة، مما يؤدي إلى وقوع حوادث.

مهم!

- ❑ يمكن تحريك الطابعة عبر نتوءات يقل حجمها عن 5 مم (0.19 بوصة) والفجوات أقل من 20 ملم (0.78 بوصة). قبل البدء، تحقق من نتوءات وفجوات المسار لتحريك الطابعة.
- ❑ عند التحرك فوق نتوءات أو عبر فجوات، افصل نظام الحبر الضخم وانقله بشكل منفصل عن الطابعة.
- ❑ قم بتحريك الطابعة مع وحدات تزويد الحبر المثبتة.

مرحلة الاستعداد

الاستعداد للتحريك عند عدم وجود نتوءات أو فجوات

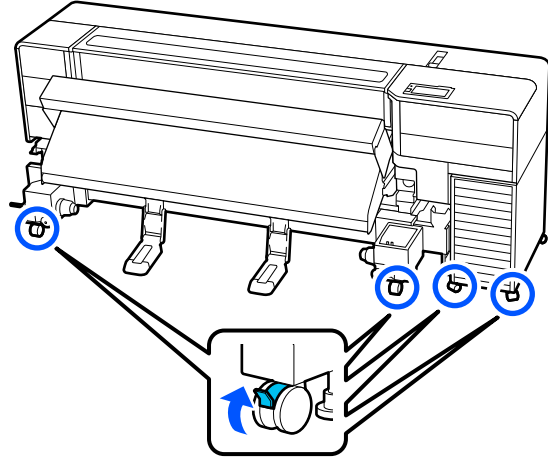
- 1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 أزل زجاجات الحبر المستهلك. 📄 "استبدال زجاجات الحبر المستهلك" في الصفحة 67
- 3 افصل كبل الطاقة وكبل توصيل جهاز الكمبيوتر من الطابعة.
- 4 أزل الوسائط من وحدة تغذية الوسائط ووحدة بكرة السحب التلقائية.

ملحق

فتح جميع العجلات.

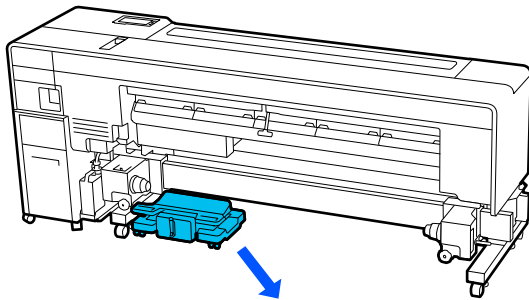
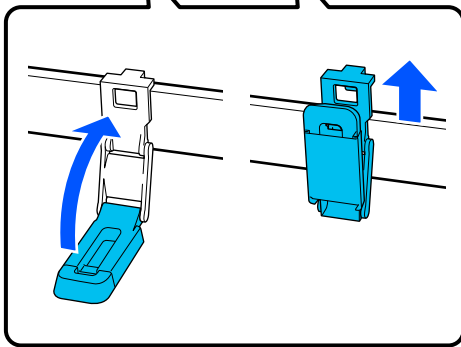
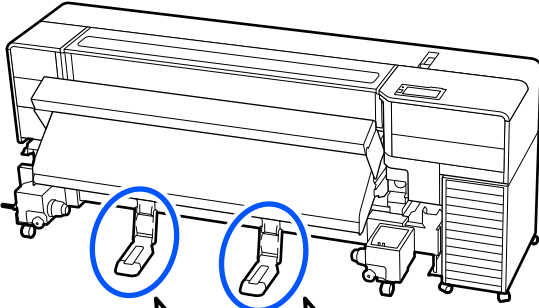
5

قم بإلغاء قفل العجلتين الموجودتين في الجزء الأمامي من الطابعة والعجلتين الموجودتين في الجزء الأمامي من نظام الحبر الضخم.



أزل داعم الوسائط ورافع لفة الوسائط.

6



الاستعداد للتحريك عند وجود نتوءات أو فجوات

1 أزل الوسائط من وحدة تغذية الوسائط ووحدة بكرة السحب التلقائية.

1

2 شغل الطابعة.

2

3 اضغط على (Maintenance) ، ثم اضغط على Move/Transport.

3

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتصريف الحبر من الطابعة.

4

5 انتقل إلى الجزء الخلفي من الطابعة وأزل زجاجات الحبر المستهلك.

5

6 استبدال زجاجات الحبر المستهلك" في الصفحة 67

أوقف تشغيل الطابعة.

6

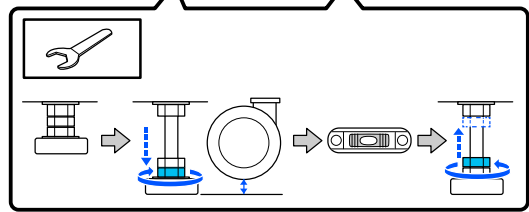
مهم!

عند إجراء تعديل المستوى باستخدام أدوات التسوية، تأكد من رفع أدوات التسوية فوق العجل قبل محاولة تحريك الطابعة. قد يتسبب تحريك الطابعة دون رفع أدوات التسوية في حدوث عطل. ستحتاج إلى مفتاح البراغي المرفق لضبط أدوات التسوية.

(1) قم بفك الصامولة الموجودة في أعلى أدوات التسوية.

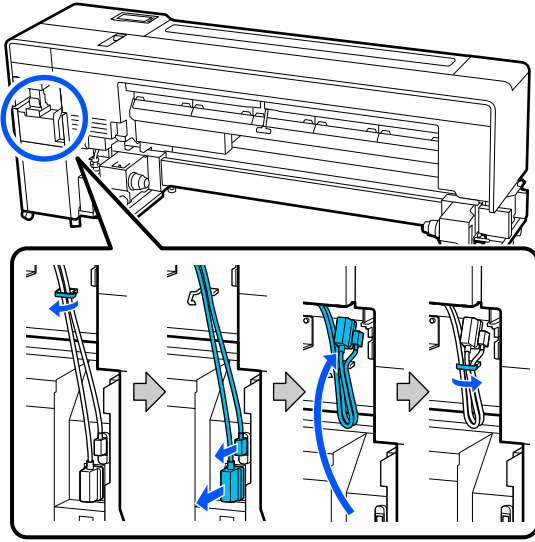
(2) أدر الصامولة الموجودة في الأسفل عكس اتجاه عقارب الساعة.

(3). تحقق من أن الطابعة مثبتة على العجلات.

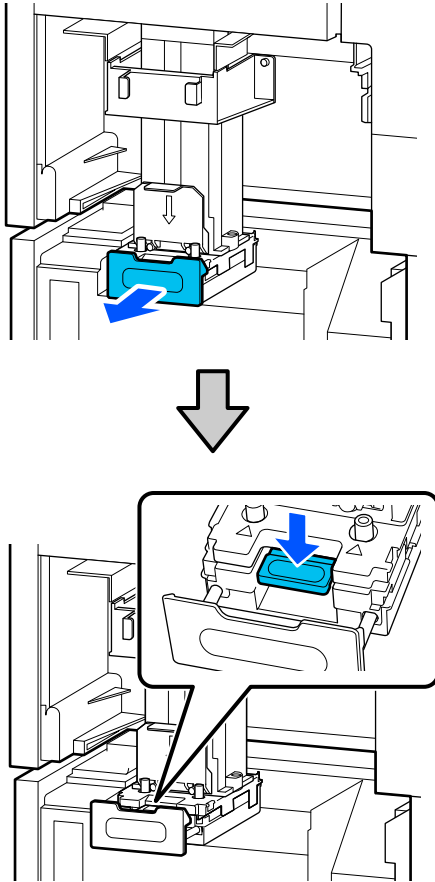


ملحق

9 افصل كَبليّ الاتصال من نظام الحبر الضخم، قم بطيئهما، وثبتهما بالمشبك.

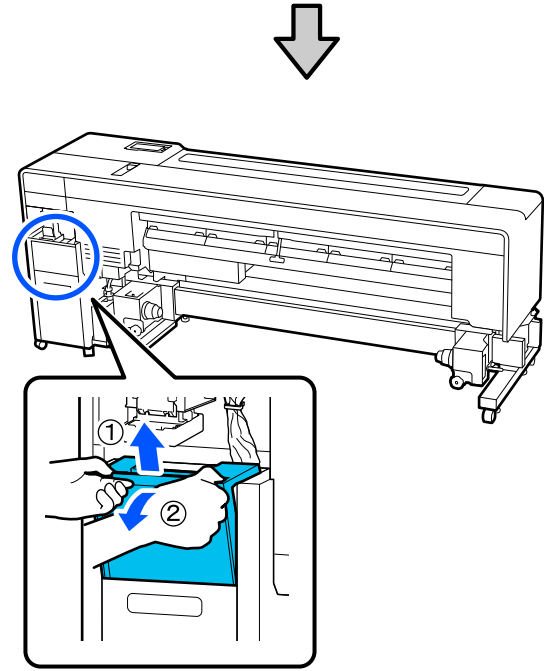
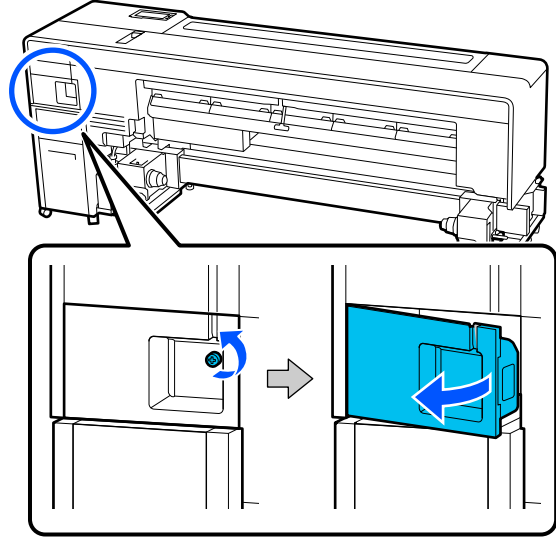


10 اسحب الذراع الموجودة في الجزء السفلي من موصل أنبوب الحبر ثم اضغط على الجزء الموضح في الرسم التوضيحي. ارفع موصل أنبوب الحبر وافصله.

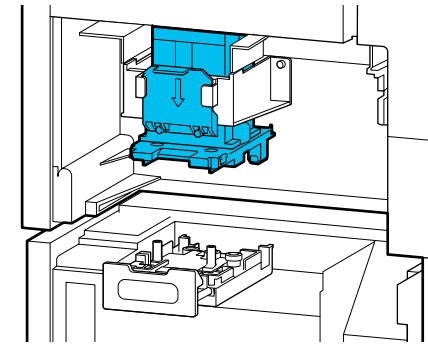
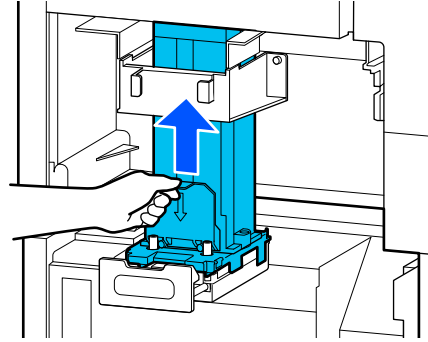


7 افصل كبل الطاقة وكبل توصيل جهاز الكمبيوتر من الجزء الخلفي للطابعة.

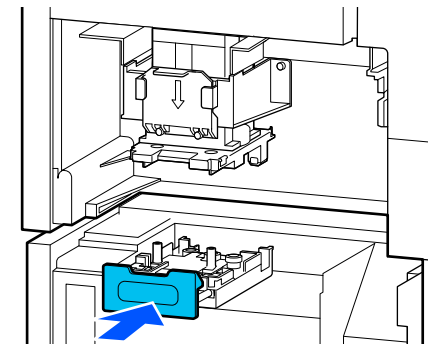
8 أزل غطاء موصل أنبوب الحبر وغطاء المنفذ من الجزء الخلفي للطابعة.



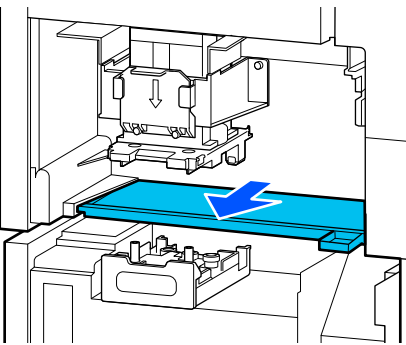
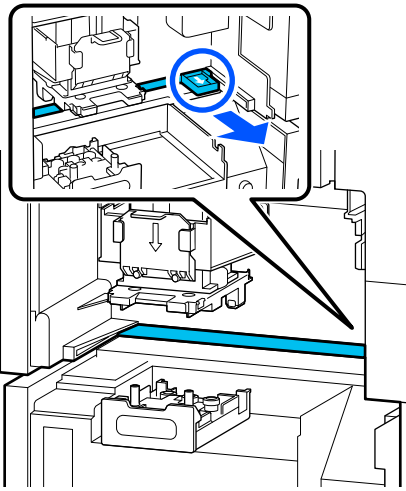
11 تثبيت موصل أنبوب الحبر في الموضع المرفوع.



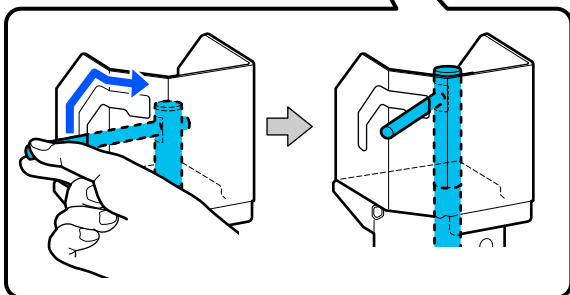
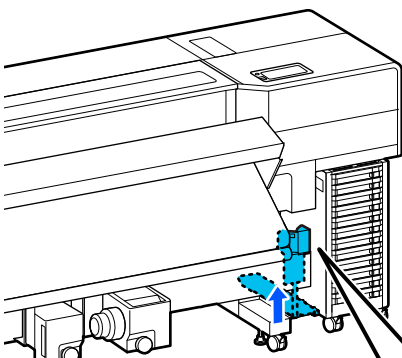
12 ادفع الذراع الموجودة في الجزء السفلي من موصل أنبوب الحبر.



13 اسحب الدرج.



14 انتقل إلى الجزء الأمامي من الطابعة وارفع قسم تثبيت نظام الحبر الضخم لفصله.



ملحق

عند تحريك الطابعة في مساحة ضيقة

رغم أن عمق الطابعة 929 مم (36.57 بوصة)، طي السخان يمكن أن يقلل هذا العمق إلى 745 مم (29.33 بوصة).

عند التحريك عبر مساحة ضيقة، مثل الباب، اتبع الخطوات الموضحة أدناه لطي سخان الطابعة قبل تحريكها.

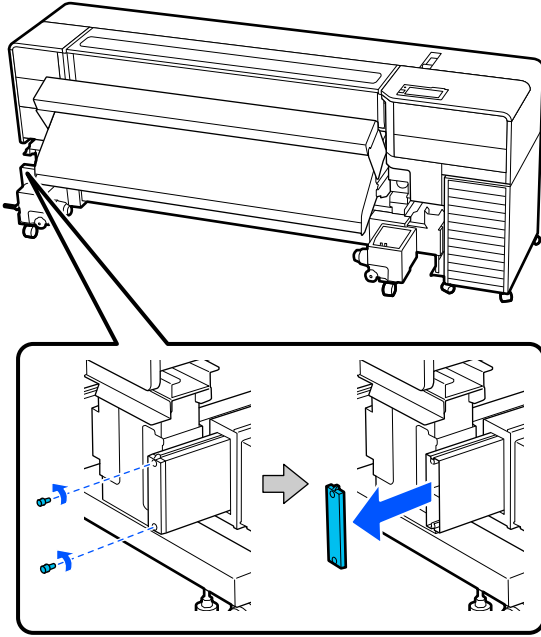
تأكد من الاستعانة بشخصين عند طي السخان.

ما الذي ستحتاجه

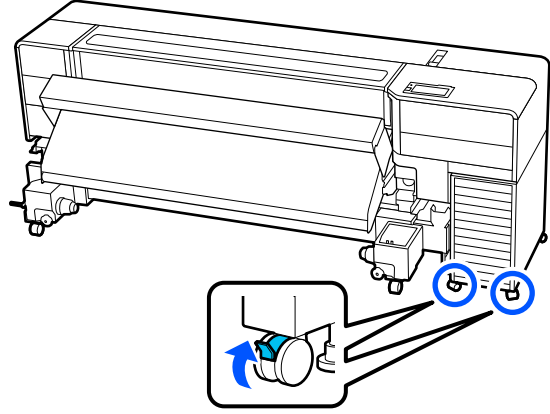
المفتاح السداسي المرفق



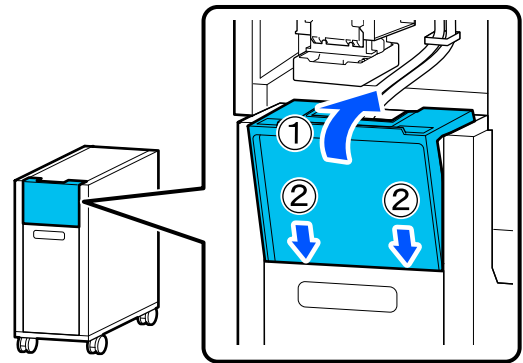
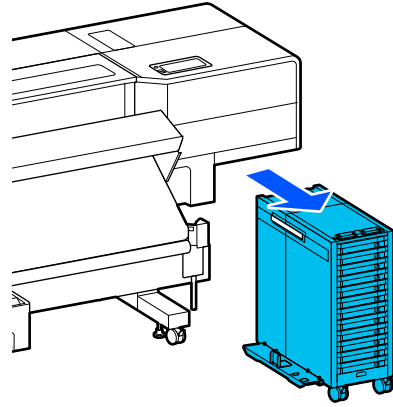
1 قم بإزالة الغطاء الموجود على جانب وحدة بكرة السحب التلقائية الأيسر.



15 فتح العجلات الموجودة على نظام الحبر الضخم.



16 اسحب نظام الحبر الضخم وركّب غطاء المنفذ.



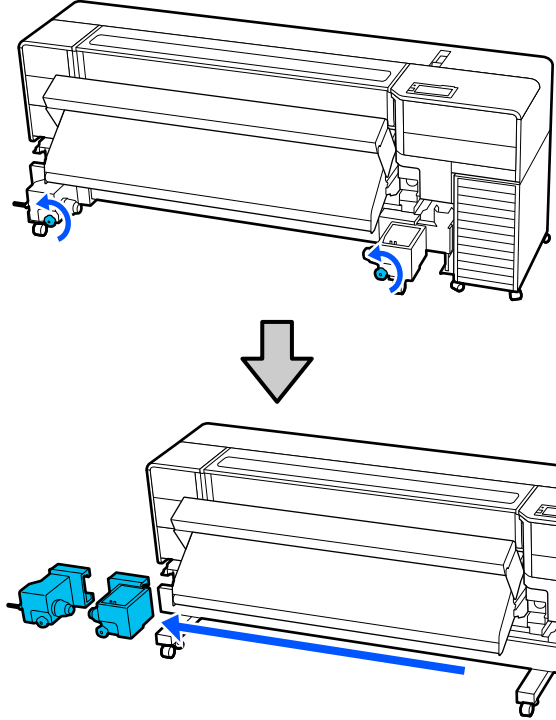
تأكد من إزالة غطاء موصل أنبوب الحبر قبل التحريك.

17 أزل داعم الوسائط ورافع لفة الوسائط من الطابعة وافتح العجلات.

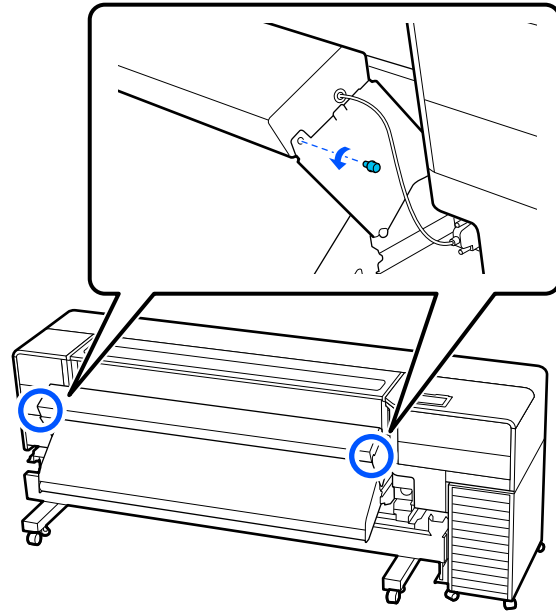
حج الاستعداد للتحريك عند عدم وجود نتوءات أو فجوات" في الصفحة 112

ملحق

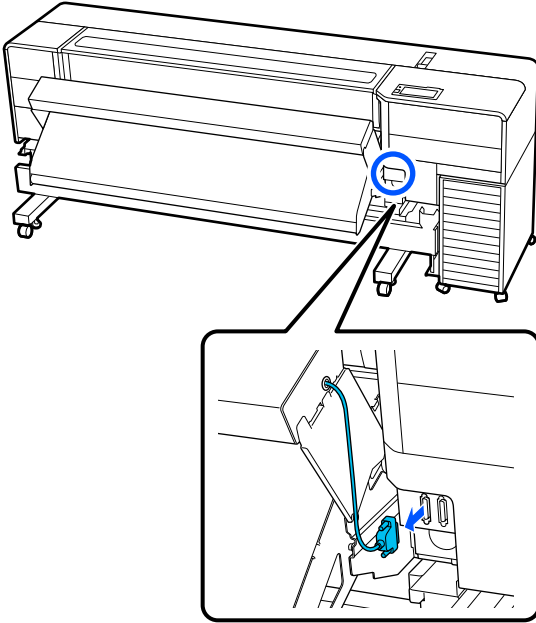
2 قم بفك براغي القفل الموجودة على حوامل الوسائط وإزالتها.



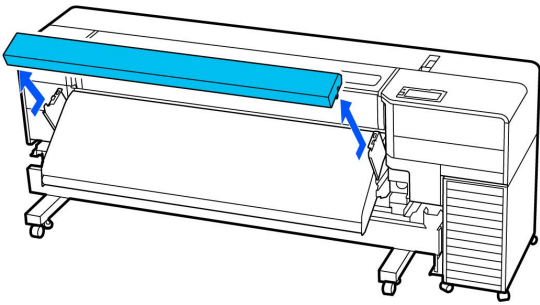
3 قم بإزالة البراغي الموضحة في الرسم التوضيحي من يسار ويمين مروحة التجفيف.



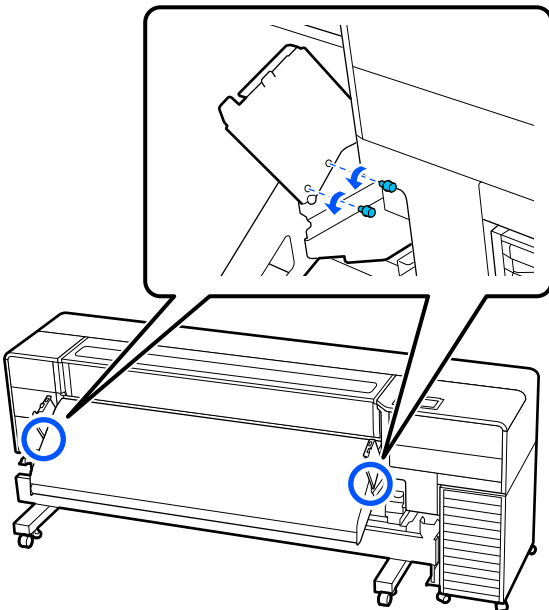
4 افصل كبل اتصال مروحة التجفيف.



5 أمسك الجوانب واسحب مروحة التجفيف مباشرة لإزالتها.



6 قم بإزالة البراغي الموضحة في الرسم التوضيحي من لوحات تركيب مروحة التجفيف اليمنى واليسرى.



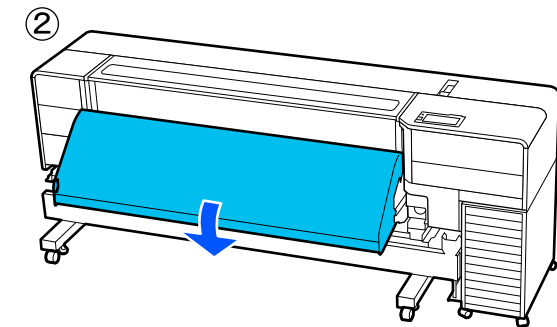
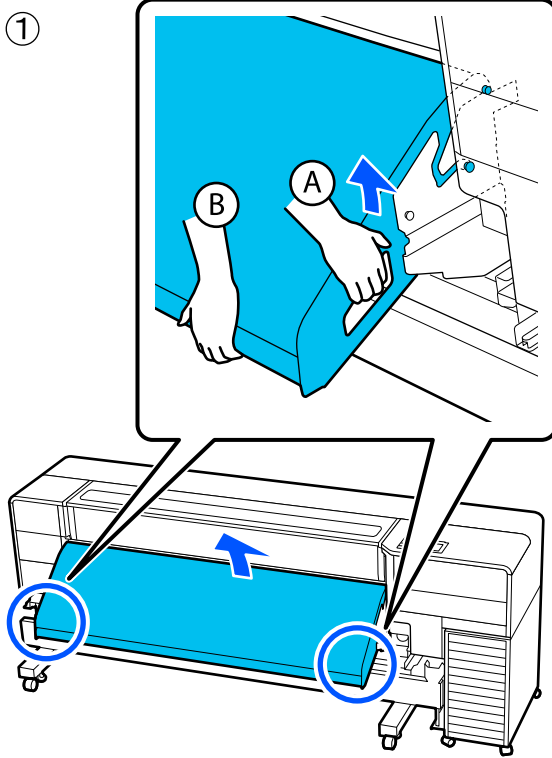
ملحق

قم بطي السخان.

9

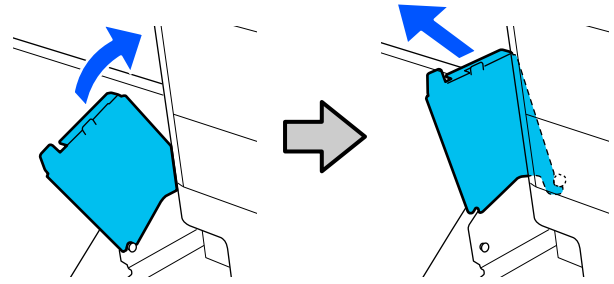
يجب أن يحمل شخصان جانبي السخان عند طيه.

ضع يديك على النقاط الموضحة في الرسم التوضيحي وارفع للأعلى. عند هذه النقطة من الخطوة (1)، يجب أن تدعم اليد "ب" السخان فقط، بينما يجب أن ترفعه اليد "أ" بشكل مستقيم قليلاً. محاولة رفع "ب" لن تحرك السخان على الإطلاق.



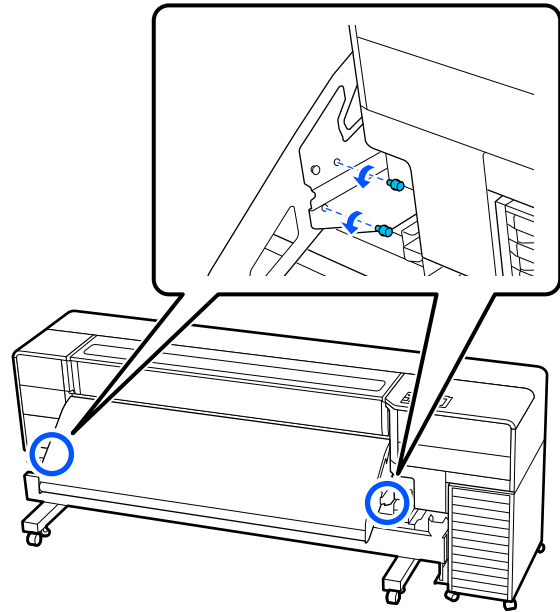
قم بإزالة لوحات تركيب مروحة التجفيف.

7



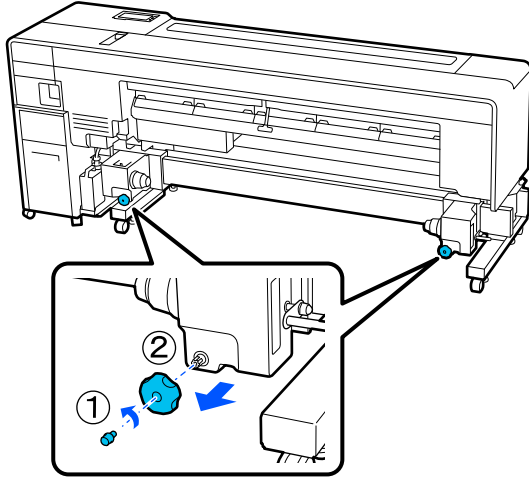
قم بإزالة البراغي الموضحة في الرسم التوضيحي الموجود على يسار ويمين السخان.

8



ملحق

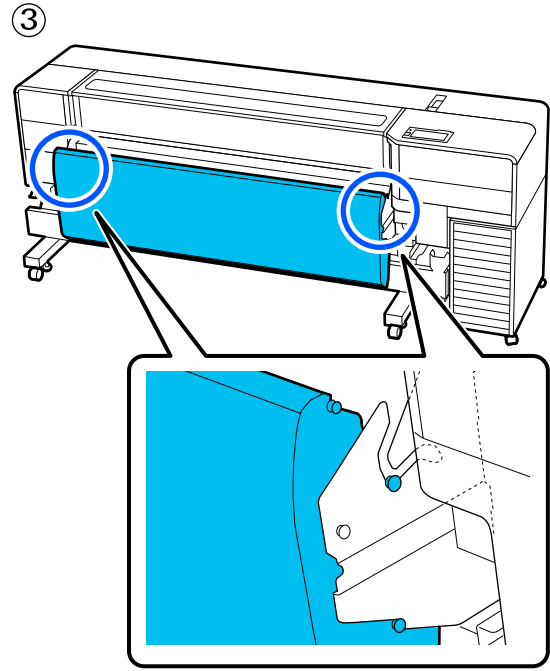
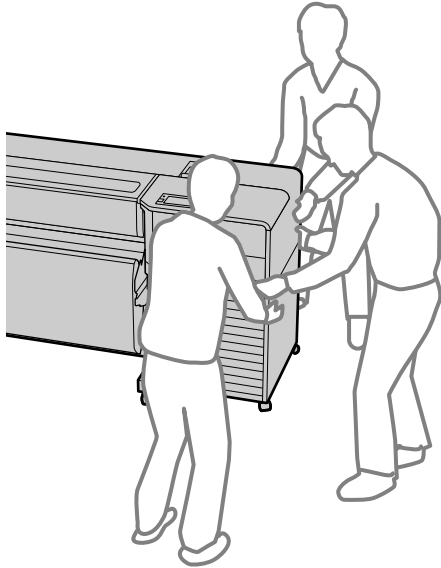
11 انتقل إلى الجزء الخلفي من الطابعة، وقم بفك البراغي الموجودة داخل مقابض حامل الوسائط براغي القفل، وقم بإزالة المقابض.



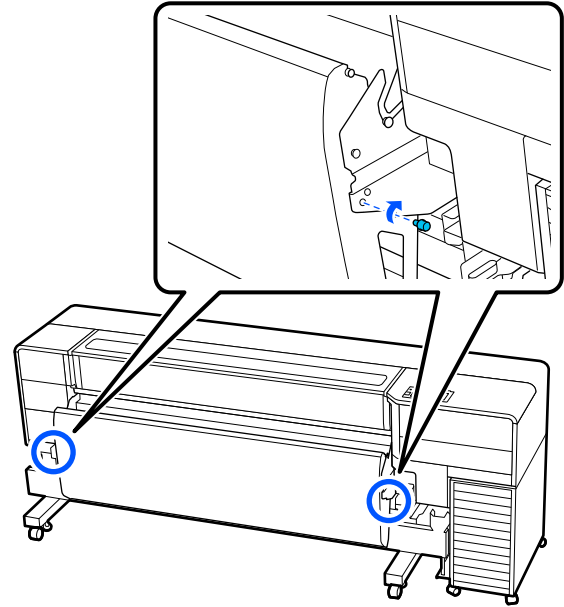
التحريك

التحريك عند عدم وجود نتوءات أو فجوات

استعين بأربعة أشخاص لتحريك الطابعة، وتحرك بحيث تسير الطابعة أولاً في الاتجاه الذي تتحرك فيه. عند دفع الطابعة، أمسكها من الحواف، كما هو موضح في الرسم التوضيحي.

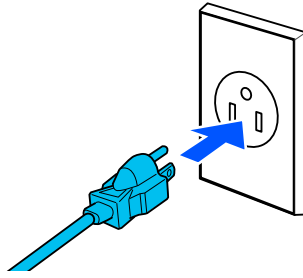


10 استخدم البراغي التي قمت بإزالتها لتثبيت السخان عند النقاط الموضحة في الرسم التوضيحي على اليسار واليمين.



ملحق

3 قم بتوصيل قابس الطاقة بمأخذ مع موصل تأريض (أرضي)، ثم شغل الطاقة.



مهم!

يختلف شكل القابس حسب المنطقة أو بلد البيع. استخدم كبل الطاقة المرفق فقط.

4 أجر **Print Head Nozzle Check** للتحقق من وجود فوهات مسدودة.

📄 "كيفية طباعة نموذج فحص الفوهات" في الصفحة 73

5 قم بإجراء **Print Adjustments** في قائمة الإعدادات.

📄 "تحسين Media Settings

و Print Head Alignment)

(Media Feed Adjustment) في الصفحة 50

التركيب بعد التحريك عند وجود نتوءات أو فجوات

1 تأكد من أن الموقع مناسب للتركيب.

📄 "ملاحظات حول الاستخدام والتخزين" في الصفحة 27

2 افتح السخان إذا كان مطويًا.

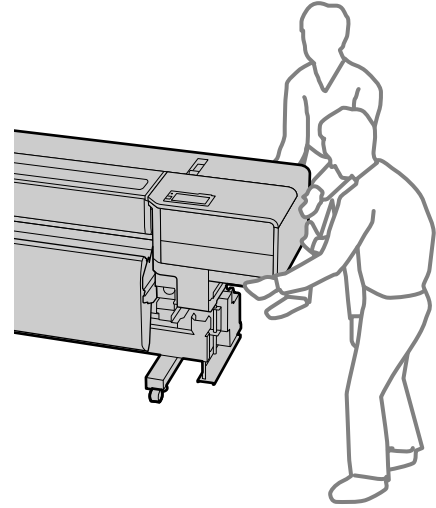
قم بفتحه باتباع الخطوات الواردة في "عند التحرك في مساحة ضيقة" بترتيب عكسي.

📄 "عند تحريك الطابعة في مساحة ضيقة" في الصفحة 116

لاحظ النقاط التالية عند فتح السخان.

التحريك عند وجود نتوءات أو فجوات

استعن بثلاثة أشخاص لتحريك الطابعة وشخص واحد لتحريك نظام الحبر الضخم. أمسك الطابعة من الحواف، كما هو موضح في الرسم التوضيحي، وحركها بحيث تتحرك الطابعة أولاً في الاتجاه الذي تتحرك فيه.



التركيب بعد التحريك

بعد تحريك الطابعة، اتبع الخطوات التالية لتجهيزها للاستخدام.

التركيب بعد التحريك عند عدم وجود نتوءات أو فجوات

1 تأكد من أن الموقع مناسب للتركيب.

📄 "ملاحظات حول الاستخدام والتخزين" في الصفحة 27

2 انظر دليل الإعداد وقم بالإجراءات التالية.

قفل العجلات

قم بتركيب زجاجة الحبر المستهلك

قم بضبط مستوى الطابعة

قم بإجراء تعديلات المحاذاة

قم بتركيب داعم الوسائط ورافع لفة الوسائط

قم بتوصيل كبل اتصال الكمبيوتر

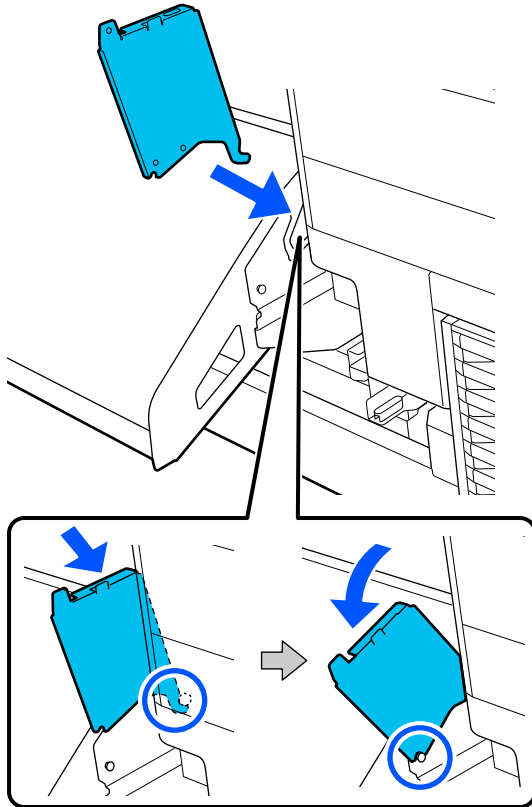
مناطق أخرى غير أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية:
📄 دليل الإعداد (كتيب)

إذا لم يكن لديك دليل الإعداد في متناول اليد، يمكنك التحقق من الدليل الإلكتروني على الإنترنت.

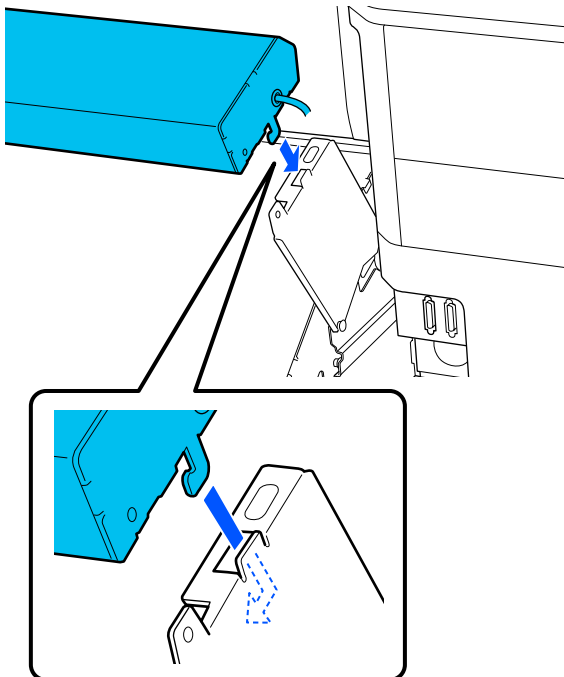
المستخدمون في أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية: اتصل بالموزع لديك لتركيب المنتج. يجب أن يُرَكَّب المنتج موزع معتمد. لن يُعطي ضمان Epson الأضرار التي تلحق بالمنتج نتيجة التركيب غير المصرح به.

ملحق

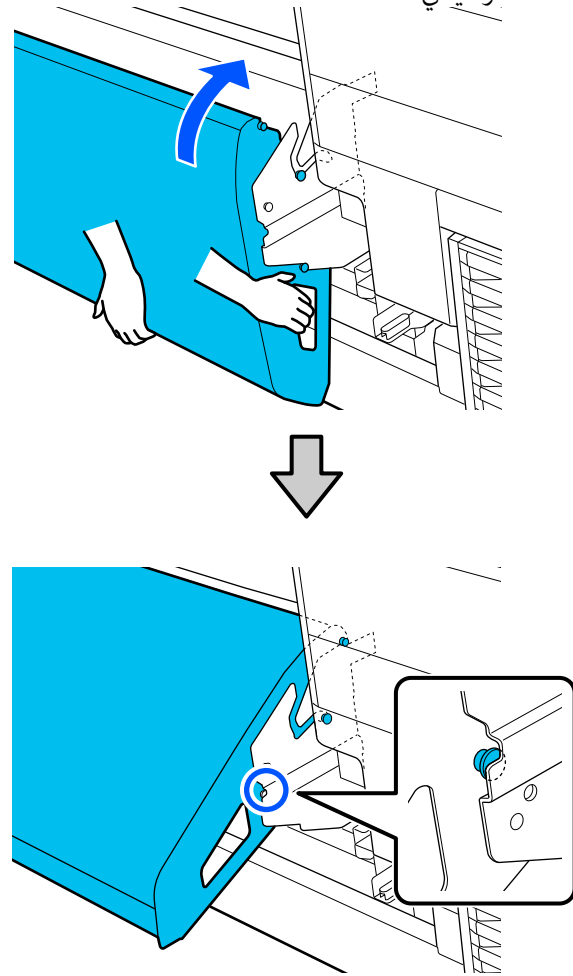
- ❑ قم بتركيب لوحات تركيب مروحة التجفيف عن طريق إدخال الطرف في الموضع الموضح في الرسم التوضيحي ثم دفعه لأسفل.



- ❑ قم بتركيب مروحة التجفيف عن طريق إدخال الخطافين الأيسر والأيمن في الفتحات الموضحة في الرسم التوضيحي ثم تحريكها قليلاً نحوك.



- ❑ عند رفع السخان، تأكد من أن الأجزاء البارزة على الجوانب تتناسب مع الأخاديد الموضحة في الرسم التوضيحي.



النقل

قبل نقل الطابعة، اتصل بالموزع أو بخدمة الدعم لدى شركة Epson.

كيفية استخدام فواصل بكرة الضغط

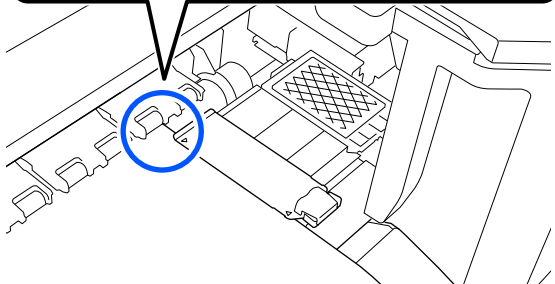
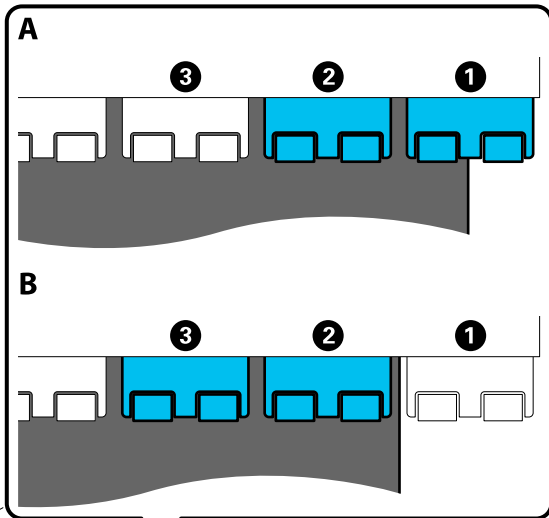
في حال حدوث تجعد بالقرب من نهاية الوسائط، فإن استخدام الفواصل بحيث لا تضغط بكرة الضغط على نهاية الوسائط قد يؤدي إلى تحسين التجعد. استخدم الإجراء التالي لترتيب الفواصل على بكرات الضغط.

كيفية تركيب الفواصل

1 تأكد من بكرات الضغط التي سيتم تركيب الفواصل عليها.

يتم تركيب الفواصل في إجمالي 4 مواضع، 2 على كل من بكرات الضغط اليميني واليسرى التي تضغط على أطراف الوسائط. انظر إلى الأطراف اليسرى واليمينية للوسائط للتأكد من بكرات الضغط التي تضغط على الوسائط.

يُظهر الرسم التوضيحي مثالاً على بكرات الضغط وهي تضغط على الطرف الأيمن من الوسائط. إذا كانت حافة الوسائط في الموضع "أ"، فقم بتركيب الفواصل على بكرات الضغط 1 و 2. إذا كانت حافة الوسائط في الموضع "ب"، فقم بتركيب الفواصل على بكرات الضغط 2 و 3.



3

انظر دليل الإعداد وقم بالإجراءات التالية.

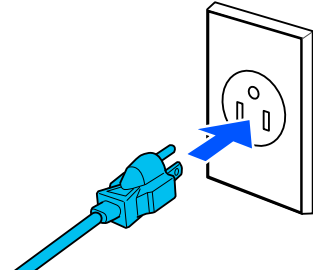
- قم بنقل العجلات الموجودة على الطابعة
 - قم بتركيب زجاجات الحبر المستهلك
 - قم بضبط مستوى الطابعة
 - قم بتركيب نظام الحبر الضخم
 - قم بإجراء تعديلات المحاذاة
 - قم بتركيب داعم الوسائط ورافع لفة الوسائط
 - قم بتوصيل كبل اتصال الكمبيوتر
- مناطق أخرى غير أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية:
 ☞ دليل الإعداد (كتيب)

إذا لم يكن لديك دليل الإعداد في متناول اليد، يمكنك التحقق من الدليل الإلكتروني على الإنترنت.

المستخدمون في أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية: اتصل بالموزع لديك لترتيب المنتج. يجب أن يُرغَّب المنتج موزع معتمد. لن يُعطي ضمان Epson الأضرار التي تلحق بالمنتج نتيجة التركيب غير المصرَّح به.

4

قم بتوصيل قابس الطاقة بمأخذ مع موصل تأريض (أرضي)، ثم شغل الطاقة.



مهم!

يختلف شكل القابس حسب المنطقة أو بلد البيع. استخدم كبل الطاقة المرفق فقط.

5

أجر **Print Head Nozzle Check** للتحقق من وجود فوهات مسدودة.

☞ "كيفية طباعة نموذج فحص الفوهات" في الصفحة 73

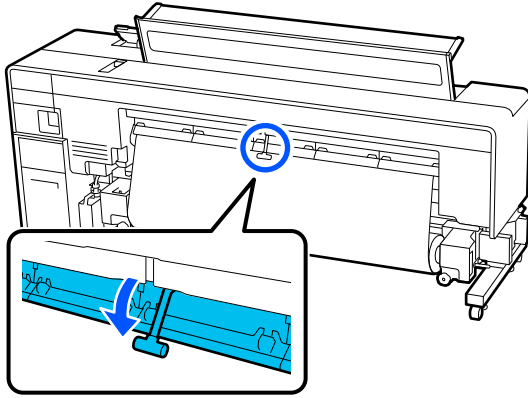
6

قم بإجراء **Print Adjustments** في قائمة الإعدادات.

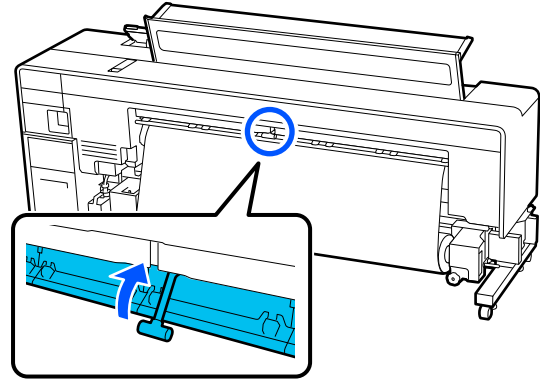
☞ "تحسين Media Settings و Print Head Alignment (Media Feed Adjustment)" في الصفحة 50

ملحق

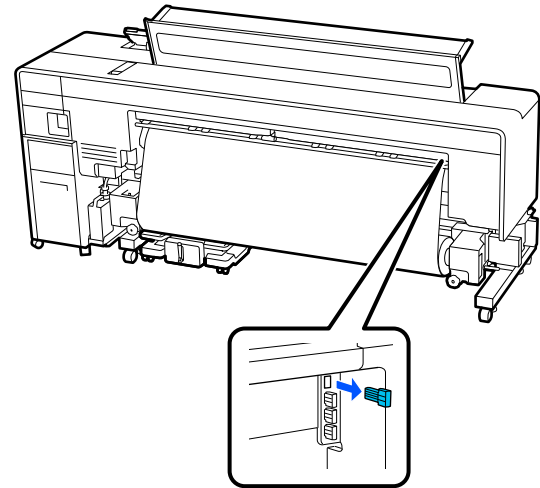
5 اخفض ذراع تحميل الوسائط.
يتم تثبيت بكرات الضغط التي تم تركيب الفواصل عليها، بحيث لا تتحرك حتى لو تم خفض الرافعة.



2 انتقل إلى الجزء الخلفي من الطابعة وارفع ذراع تحميل الوسائط.

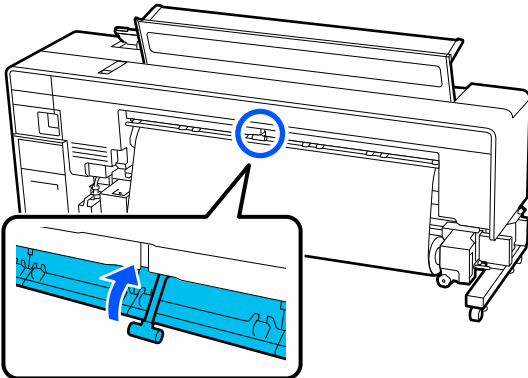


3 قم بإزالة الفواصل من مكان تخزينها.

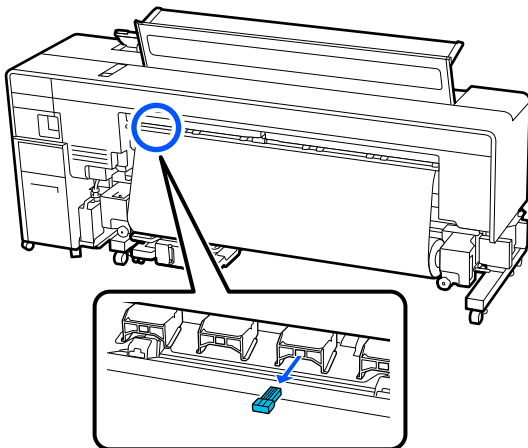


كيفية إزالة الفواصل

1 انتقل إلى الجزء الخلفي من الطابعة وارفع ذراع تحميل الوسائط.

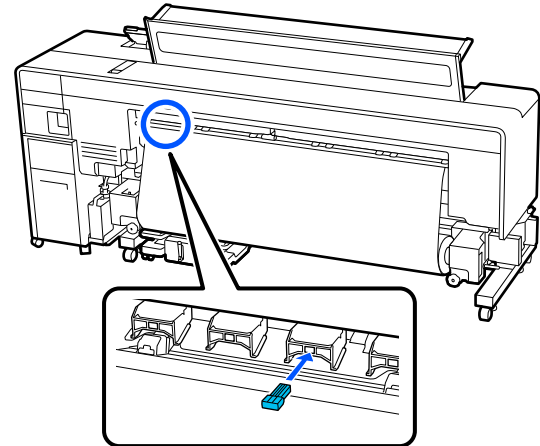


2 انتقل إلى الجانب الخلفي وأزل الفواصل الأربعة وأعدّها إلى مكان تخزينها.

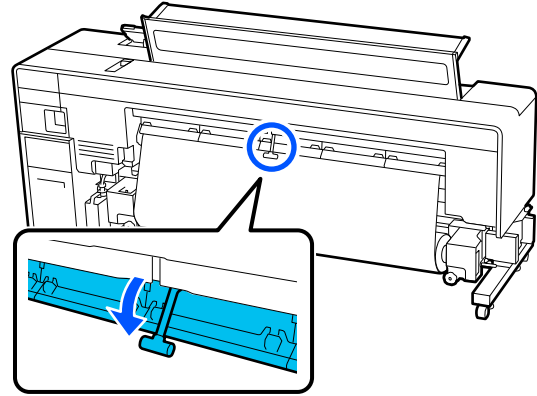


4 أدخل الفواصل في الفتحات الموجودة على الجانب الخلفي من البكرات التي قمت بتأكيدها في الخطوة 1.

أدخل الفواصل حتى تصبح عميقة داخل إجمالي 4 بكرات ضغط، 2 على اليسار واليمين. إذا تم إدخالها بشكل سطحي فقط، فقد تخرج في أثناء تشغيل الطابعة.



3 اخفض ذراع تحميل الوسائط.




إجراء تعديلات المحاذاة ل وحدة بكرة السحب التلقائية/وحدة تغذية الوسائط

في المواقع التالية، قم بإجراء تعديلات المحاذاة لوحدة بكرة السحب التلقائية ووحدة تغذية الوسائط. انظر دليل الإعداد لمقارنة أطوال مسار الطباعة الأيسر والأيمن وإجراء تعديلات المحاذاة إذا لزم الأمر.

□ عند وجود مشكلات تتعلق بعملية السحب، مثل أنها تتسبب في إنشاء أخطاء محاذاة كبيرة مع البكرة.

□ تم تحريك الطابعة.

مناطق أخرى غير أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية:  دليل الإعداد (كتيب)

إذا لم يكن لديك دليل الإعداد في متناول اليد، يمكنك التحقق من الدليل الإلكتروني على الإنترنت.

المستخدمون في أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية: اتصل بالموزع لديك لتثبيت المنتج. يجب أن يُركَّب المنتج موزع معتمد. لن يُغطي ضمان Epson الأضرار التي تلحق بالمنتج نتيجة التركيب غير المصرح به.

ملحق

قائمة إعدادات الوسائط لكل نوع من أنواع الوسائط

يوضح الجدول التالي إعدادات الوسائط المسجلة عند تحديد نوع الوسائط.

Media Type			العنصر
Thick	Med-Thick	Thin	
2.0	2.0	2.0	Platen Gap
50°C	50°C	50°C	Temperature
0 second	0 second	0 second	Drying Time per Pass
Off	Off	Off	Proceed to Drying after Print
Standard	Standard	Standard	Blank Area Feed
Lv2	Lv2	Lv2	Feeding Tension
Lv8	Lv7	Lv6	Rewind Tension
Lv8	Lv8	Lv2	Paper Suction
Data Width	Data Width	Data Width	Head Movement Range
Off	Off	Off	Multi-Strike Printing
Off	Off	Off	Media Feed Speed Limitation
Standard	Standard	Standard	Pressure Roller Load
On	On	On	Skew Reduction
Printable Side Out	Printable Side Out	Printable Side Out	Roll Winding Direction
Off	Off	Off	Stick Prevention
Off	Off	Off	Skip Wrinkled Media
0	0	0	Media Feed Adjustment
Off	Off	Off	Reduce Print Streak

ملحق

متطلبات النظام

يمكن استخدام جميع البرامج في البيئات التالية (اعتبارًا من أبريل 2024).

تختلف أنظمة التشغيل المدعومة حسب المنطقة وقد تتغير.

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson عبر الإنترنت.

Epson Edge Dashboard



تأكد من أن الكمبيوتر الذي يُثبت عليه *Epson Edge Dashboard* يستوفي المتطلبات التالية. إذا لم تتم تلبية هذه المتطلبات، فسيُتخذ على البرنامج مراقبة الطابعة بصورة صحيحة.

عطل وظيفة الإسبات في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

عطل وظيفة السكون حتى لا يدخل الكمبيوتر في حالة السكون.

Windows

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	أنظمة التشغيل
معالج متعدد النواة (بسرعة 3.0 جيجاهرتز أو أسرع) يوصى بـ Intel® Core™ i5 بسرعة 3.4 جيجاهرتز أو أسرع	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
4 جيجا بايت أو أكبر	ذاكرة خالية
2 جيجا بايت أو أكبر	القرص الصلب (مساحة فارغة أثناء التركيب)
1024 × 1280 أو أفضل	دقة العرض
USB عالية السرعة شبكة الإيثرنت 1000Base-T	واجهة الاتصالات
Microsoft Edge	المستعرض

Mac

Mac OS X 10.7 Lion أو إصدار أحدث	أنظمة التشغيل
معالج متعدد النواة (بسرعة 3.0 جيجاهرتز أو أسرع) يوصى بـ Intel® Core™ i5 بسرعة 3.4 جيجاهرتز أو أسرع	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
4 جيجا بايت أو أكبر	ذاكرة خالية
2 جيجا بايت أو أكبر	القرص الصلب (مساحة فارغة أثناء التركيب)

ملحق

دقة العرض	1024 × 1280 أو أفضل
واجهة الاتصالات	USB عالية السرعة شبكة الإيثرنت 1000Base-T
المستعرض	Safari 6 أو الأحدث

Epson Edge Print

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

من المتوقع أن يتمكن الكمبيوتر، المثبت عليه هذا البرنامج، من استخدام التطبيقات الأخرى في وقت واحد، مثل Adobe Illustrator. لذلك، نُوصي باستخدام جهاز كمبيوتر يتميز بأعلى المواصفات المتوفرة.

بالإضافة إلى ذلك، فإن البيانات التي يعالجها هذا البرنامج عادةً ما تصل مساحتها العديد من الجيجابايت، ويمكن أن تصل إلى عدة عشرات من الجيجابايت للقيام بمهام الطباعة عالية الجودة لمدة طويلة.

ولهذا السبب، نُوصي باستخدام جهاز كمبيوتر يحتوي على قرص صلب بفائض كافٍ من سعة الذاكرة المتوفرة.

Web Config

وفيما يلي أسماء المتصفحات المدعومة. تأكد من أنك تستخدم الإصدار الأحدث من المتصفح.

متصفحات Internet Explorer 11، Microsoft Edge، Firefox، Chrome، و Safari.

ملحق

جدول المواصفات

مواصفات الطباعة	
قيد الاستخدام	من 15 إلى 35 ° مئوية (من 59 إلى 95 ° فهرنهايت)، من 20 إلى 80 % الموصى به: من 15 إلى 25 ° مئوية (من 59 إلى 77 ° فهرنهايت)، من 40 إلى 60 %
في التخزين (قبل إخراج الطباعة من عبوتها)	من -20 إلى 60 ° مئوية (من -4 إلى 140 ° فهرنهايت)، من 5 إلى 85 % (خلال 120 ساعة عند درجة حرارة 60 ° مئوية (140 ° فهرنهايت) خلال شهر واحد عند درجة حرارة 40 ° مئوية (104 ° فهرنهايت))
في التخزين (قبل شحن الحبر)	من -20 إلى 40 ° مئوية (من -4 إلى 104 ° فهرنهايت)، من 5 إلى 85 % (خلال شهر واحد عند درجة حرارة 40 ° مئوية (104 ° فهرنهايت))
في التخزين (بعد شحن الحبر)	من 5 إلى 35 ° مئوية (من 41 إلى 95 ° فهرنهايت)، من 5 إلى 85 %
درجة الحرارة ومدى الرطوبة المنطقة الرامدية: الطباعة خطوط التظليل: يوصى به	
الأبعاد	
أبعاد التخزين	(العرض) 2620 × (العمق) 929 × (الارتفاع) 1020 مم (العرض) 103.14 × (العمق) 36.57 × (الارتفاع) 40.15 بوصة
الأبعاد القصوى	(العرض) 2620 × (العمق) 1130 × (الارتفاع) 1380 مم (العرض) 103.14 × (العمق) 44.48 × (الارتفاع) 54.33 بوصة
الوزن	

مواصفات الطباعة	
طريقة الطباعة	نافثة للحبر عند الطلب
تكوين الفوهات	SC-F9500 Series: 400 فوهة × 4 صفوف × 4 ألوان (Cyan، High Density Black، Magenta (أرجواني)، و Yellow (أصفر)) SC-F9500H Series: 400 فوهة × 4 صفوف × 6 ألوان (Cyan، High Density Black، Magenta (أرجواني)، و Yellow (أصفر)، Light Cyan (سماوي فاتح)، Violet/Fluorescent Pink (بنفسجي)، Light Magenta (أرجواني فاتح)، و Orange/Fluorescent Yellow (برتقالي))
الدقة (إلى الحد الأقصى)	1200 × 600 نقطة لكل بوصة
رمز التحكم	ESC/P صور نقطية (أمر غير معلن)
طريقة تغذية الوسائط	التغذية بالاحتكاك
ذاكرة داخلية	4 جيجابايت
واجهة التوصيل	SuperSpeed USB 100Base-TX/1000Base-T*1
الجهد المحدد (رقم 1، ورقم 2)	تيار متردد 100 إلى 120 فولت/تيار متردد 200 إلى 240 فولت
التردد المحدد (رقم 1، ورقم 2)	50/60 هيرتز
التيار المحدد	رقم 1: 6.8/3.2 أمبير رقم 2: 12/10 أمبير
استهلاك الطاقة (الإجمالي للرقمين 1 و 2)	
قيد الاستخدام	SC-F9500 Series: تقريبًا 1030 واط SC-F9500H Series: تقريبًا 1040 واط
وضع السكون	SC-F9500 Series: تقريبًا 3.2 واط SC-F9500H Series: تقريبًا 3.2 واط
إيقاف تشغيل الطاقة	SC-F9500 Series: تقريبًا 0.3 واط SC-F9500H Series: تقريبًا 0.3 واط
درجة الحرارة والرطوبة (دون تكاثف)	

