

EPSON

CW-C6000 Series
CW-C6500 Series

دليل المستخدم

المحتويات

34	التحقق من مقدار الحبر المتبقي.
34	كيفية استبدال خراطيش الحبر.
37	استبدال صندوق الصيانة.
37	التحقق من مقدار المساحة الفارغة في صندوق الصيانة.
37	كيفية استبدال صندوق الصيانة.
40	إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.
40	Media Definition
41	Media Name
41	Label width
41	Label Length
42	Gap between labels
42	Left & Right gap
42	Media Form
42	Media Saving
43	Media Coating Type
43	Print Quality
44	Color Correction
44	Spot Color Setting
44	Settings For Paper Handling After Print
45	Notification
45	Pause
46	Media Detection
47	تحميل الورق واستبداله.
	كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من
48	الداخل).
	كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من
53	الخارج).
	كيفية تحميل الورق (طراز أداة النزاع - التزويد من
58	الداخل).
65	كيفية إخراج الورق (لطرز القاطع التلقائي).
67	كيفية إخراج الورق (لطرز أداة النزاع).
	كيفية إخراج الورق عند طرف الورق (لطرز القاطع
69	التلقائي).
70	كيفية إخراج الورق عند طرف الورق (لطرز أداة النزاع).

الصيانة

72	تنظيف الأجزاء الخارجية.
73	تنظيف القاطع التلقائي (طراز القاطع التلقائي فقط).
75	تنظيف أداة النزاع (طراز أداة النزاع فقط).
76	تنظيف أدلة الحواف.
77	تنظيف اللوح الزجاجي.
78	تنظيف بكرة تغذية الورق.
80	تنظيف بكرة ضغط الورق.
82	تنظيف رأس الطباعة.
82	طباعة أمطاط فحص الفوهات.
83	القيام بتنظيف رأس الطباعة.

قبل الاستخدام

4	أدلة هذا المنتج.
4	تنزيل أحدث إصدار.
5	الرموز المستخدمة في هذا الدليل.
6	نبذة عن طُرُز هذا المنتج.
6	طراز القاطع التلقائي.
7	طراز أداة النزاع.
8	حبر أسود لامع/حبر أسود مطلقاً لللمعة.
9	إصدارات المنتج وبرنامج التشغيل.
9	كيفية التحقق من إصدار المنتج.
9	كيفية التحقق من إصدار برنامج تشغيل الطابعة.
9	الشاشات المشار إليها في هذا الدليل.
10	الرسومات التوضيحية للمنتج.
11	احتياطات الأمان.
11	التنبيهات بشأن التثبيت.
11	التنبيهات بشأن التعامل مع المنتج.
12	التنبيهات بشأن مزود الطاقة.
14	تنبيهات بشأن خراطيش الحبر.
16	التنبيهات الظاهرة على صندوق الصيانة.
17	ملصق التنبيه.
18	الورق المدعوم.
18	شكل الورق أو مظهره أو حجمه.
21	نوع الورق.
22	الورق الذي لا يمكن استخدامه.
23	أسماء الأجزاء ووظائفها.
23	الجزء الأمامي.
24	الجزء الخلفي.
25	الجزء الداخلي.
26	عمود الدوران والشفة.
27	لوحة التشغيل.

التشغيل الأساسي

29	التشغيل أو إيقاف التشغيل.
29	تشغيل الطاقة.
29	إيقاف تشغيل الطاقة.
30	فتح غطاء الورق.
30	فتح الغطاء باستخدام الذراع في الجهة الأمامية.
30	فتح الغطاء باستخدام الذراع في الجهة الخلفية.
31	التحقق من حالة الطباعة.
31	التحقق من معلومات الورق.
32	التحقق من حالة المواد الاستهلاكية.
32	طباعة أمطاط فحص الفوهات.
33	طباعة صحيفة الحالة.
33	التحقق من اتصال الشبكة والإعدادات.
34	استبدال خراطيش الحبر.

المحتويات

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

84	يتم عرض رسالة على لوحة التشغيل.
88	مشاكل جودة الطباعة.
88	التباين الأبيض الأفقي.
88	بقع بيضاء رأسية (طراز القاطع التلقائي).
88	التباين الأبيض أو الأسود.
88	الألوان المطبوعة خطأ.
89	تغييرات موضع الطباعة.
89	الورقة مشوهة أو ملطخة بالحبر.
89	تتم تغذية الورق وإخراجه، ويحدث خطأ.
90	تعذرت الطباعة أو تعذرت فجأة.
90	تم إرسال بيانات الطباعة، لكن لا تتم الطباعة (طراز أداة النزاع).
90	تعذر الطباعة من جهاز كمبيوتر أو تعذرها فجأة.
90	التحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
90	تعذر تشغيل الطابعة.
90	تم إلغاء مهمة الطباعة على الكمبيوتر الشخصي ولكن لا تختفي رسالة "Printing" على الطابعة.
91	يتم انحسار الورق.
91	لطرز القاطع التلقائي.
94	لطرز أداة النزاع.

المواصفات

97	مواصفات المنتج.
97	CW-C6000 Series.
98	CW-C6500 Series.
100	المواصفات الكهربائية.
100	الأبعاد الكلية.
101	المواصفات البيئية.
102	مواصفات الورق.
103	خرطوشة الحبر.
104	صندوق الصيانة.

ملحق

105	المواد الاستهلاكية والخيارات.
105	خرطوشة الحبر.
106	صندوق الصيانة.
107	حامل الورق الملفوف.
108	تقييد الاستخدام.
109	ملاحظات.
109	العلامات التجارية.

قبل الاستخدام

قبل الاستخدام

يوضح هذا الفصل المعلومات التي يجب أن تعرفها قبل استخدام المنتج.

أدلة هذا المنتج

<p>ابدأ هنا يوجهك من خلال خطوات الإعداد الأساسي بدءًا من إخراج المنتج من عبوته إلى تحميل الورق.</p>	<p>الدليل الورقي</p> 
<p>دليل المستخدم (هذا الدليل) يوضح التفاصيل المتعلقة بوظائف وإجراءات تشغيل المنتج ومعلومات الصيانة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.</p>	<p>الدليل القابل للعرض باستخدام كمبيوتر شخصي</p> 
<p>Technical Reference Guide (الدليل المرجع الفني) لـ CW-C6000 Series/CW-C6500 Series يوفر هذا الدليل المعلومات الضرورية لتثبيت المنتج، وتنفيذ المهام اليومية، وتطوير نظام ما باستخدام المنتج. يمكنك العثور على هذا المستند في عنوان URL التالي. <https://epson.sn></p>	<p>الدليل القابل للعرض باستخدام كمبيوتر شخصي</p> 
<p>دليل الفيديو عبر الإنترنت يوفر مقاطع فيديو تعرض لك إجراءات التشغيل ومعلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. يمكنك العثور على مقاطع الفيديو في عنوان URL التالي. <https://support.epson.net/p_doc/790/> محتويات مقاطع الفيديو عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.</p>	<p>الدليل القابل للعرض باستخدام كمبيوتر شخصي</p> 

تنزيل أحدث إصدار

يمكن تنزيل أحدث إصدارات برنامج تشغيل الطابعة والأدوات المساعدة والأدلة من عنوان URL التالي.

بالنسبة للعملاء في أمريكا الشمالية، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني التالي:

<<https://www.epson.com/support/>>

بالنسبة للعملاء في البلدان والمناطق الأخرى، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني التالي:

<<https://epson.sn>>



قبل الاستخدام

الرموز المستخدمة في هذا الدليل



تُستخدم الرموز التالية في هذا الدليل للإشارة إلى المعلومات المهمة.

رموز السلامة

تُستخدم الرموز المبيّنة أدناه في هذا الدليل من أجل ضمان الاستخدام الآمن والصحيح لهذا المنتج وحمايتك وحماية الآخرين من الخطر وحماية الممتلكات من الأضرار. تأكد من أنك تفهم جيداً معاني هذه الرموز قبل قراءة هذا الدليل.

يمكن أن يؤدي التعامل مع المنتج بشكل غير سليم بتجاهل هذا الرمز إلى الوفاة أو إصابة خطيرة.	 تحذير
يمكن أن يؤدي التعامل مع المنتج بشكل غير سليم بتجاهل هذا الرمز إلى الإصابة وتلف الممتلكات.	 تنبيه

رموز المعلومات العامة

يوضح المعلومات التي يجب الامتثال لها عند استخدام المنتج. قد يتسبب سوء التعامل الناجم عن تجاهل هذه المعلومات في تعطل المنتج.	 مهم
يوضح هذا الرمز التفسيرات والمعلومات الإضافية التي يجب معرفتها.	ملاحظة
يشير إلى الصفحة المرجعية التي تحتوي على المعلومات ذات الصلة.	

قبل الاستخدام

نبذة عن طُرُز هذا المنتج

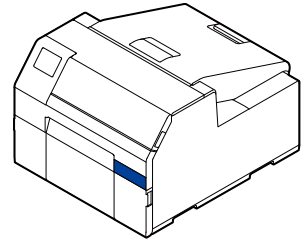
طراز القاطع التلقائي

الميزات

مزود بقاطع تلقائي. يمكن قطع الورق إما وفقاً لإعدادات التطبيق، أو باستخدام تعليمات زر **Cut** (القطع) في لوحة التشغيل.

رقم الطراز

يمكنك العثور على رقم الطراز على الملصق الموجود على الجزء الأمامي للمنتج.



رقم الطراز	أرقام الطُرُز المستخدمة في هذه الأداة	ملاحظات
ColorWorks C6000Au	CW-C6000Au	طراز 4 بوصة
ColorWorks C6000Ae	CW-C6000Ae	طراز 4 بوصة
ColorWorks C6010A	CW-C6010A	طراز 4 بوصة
ColorWorks C6020A	CW-C6020A	طراز 4 بوصة
ColorWorks C6030A	CW-C6030A	طراز 4 بوصة
ColorWorks C6040A	CW-C6040A	طراز 4 بوصة
ColorWorks C6050A	CW-C6050A	طراز 4 بوصة
ColorWorks C6500Au	CW-C6500Au	طراز 8 بوصة
ColorWorks C6500Ae	CW-C6500Ae	طراز 8 بوصة
ColorWorks C6510A	CW-C6510A	طراز 8 بوصة
ColorWorks C6520A	CW-C6520A	طراز 8 بوصة
ColorWorks C6530A	CW-C6530A	طراز 8 بوصة
ColorWorks C6540A	CW-C6540A	طراز 8 بوصة
ColorWorks C6550A	CW-C6550A	طراز 8 بوصة

قبل الاستخدام

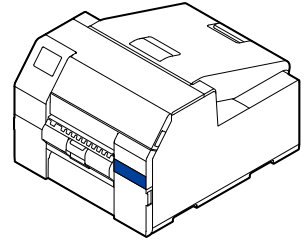
طراز أداة النزاع

الميزات

مزود بألية نزاع. بتمرير ورق خلفي عبر أداة النزاع، تتم طباعة الملصقات حال نزاعها من الورق الخلفي.

رقم الطراز

يمكنك العثور على رقم الطراز على الملصق الموجود على الجزء الأمامي للمنتج.



ملاحظات	أرقام الطراز المستخدمة في هذه الأداة	رقم الطراز
طراز 4 بوصة	CW-C6000Pu	ColorWorks C6000Pu
طراز 4 بوصة	CW-C6000Pe	ColorWorks C6000Pe
طراز 4 بوصة	CW-C6010P	ColorWorks C6010P
طراز 4 بوصة	CW-C6020P	ColorWorks C6020P
طراز 4 بوصة	CW-C6030P	ColorWorks C6030P
طراز 4 بوصة	CW-C6040P	ColorWorks C6040P
طراز 4 بوصة	CW-C6050P	ColorWorks C6050P
طراز 8 بوصة	CW-C6500Pu	ColorWorks C6500Pu
طراز 8 بوصة	CW-C6500Pe	ColorWorks C6500Pe
طراز 8 بوصة	CW-C6510P	ColorWorks C6510P
طراز 8 بوصة	CW-C6520P	ColorWorks C6520P
طراز 8 بوصة	CW-C6530P	ColorWorks C6530P
طراز 8 بوصة	CW-C6540P	ColorWorks C6540P
طراز 8 بوصة	CW-C6550P	ColorWorks C6550P

قبل الاستخدام

حبر أسود لامع/حبر أسود مطفاً اللمعة

يمكنك تحديد نوع الحبر الأسود المراد استخدامه من الحبر الأسود اللامع (BK) والأسود مطفاً اللمعة (MK). تطالبك الطابعة بتحديدده عند تشغيل الطابعة لأول مرة.

تختلف أنواع الورق المدعومة حسب نوع الحبر الأسود. راجع "مواصفات الورق" في الصفحة 102.

لا يمكنك تغيير نوع الحبر الأسود بمجرد تحديد نوع الحبر الأسود والسماح للطابعة بشحن الحبر.



قبل الاستخدام

إصدارات المنتج وبرنامج التشغيل

استخدم المنتج مع مجموعة من أحدث إصدارات المنتج للبرنامج الثابت وبرنامج تشغيل الطابعة والأداة المساعدة. على وجه الخصوص، إذا كان إصدار البرامج الثابتة أحد الإصدارات التالية، فقم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة وتحديث الطابعة باستخدام أحدث إصدار.

TS05JC, TS06JC, TS26JC, TS19K2, TS25K3, TS21K5

📄 "تنزيل أحدث إصدار" في الصفحة 4

كيفية التحقق من إصدار المنتج

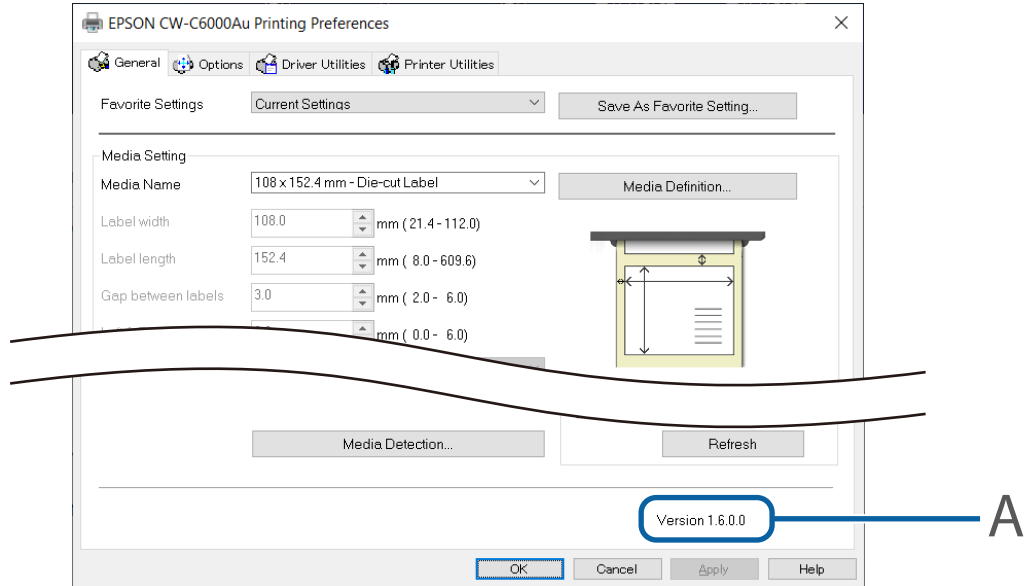
يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت للمنتج بطباعة ورقة الحالة. تحقق من نتائج طباعة ورقة الحالة. 📄 "طباعة صحيفة الحالة" في الصفحة 33

كما يمكنك التحقق من الإصدار على لوحة التشغيل.

Firmware Version – Printer Status/Print – Menu

كيفية التحقق من إصدار برنامج تشغيل الطابعة

يمكنك التحقق من الإصدار عن طريق شاشة برنامج تشغيل الطابعة.



A: إصدار برنامج تشغيل الطابعة

الشاشات المشار إليها في هذا الدليل

قد تختلف الشاشات الواردة في هذا الدليل عن الشاشات التي تُعرض فعليًا في Windows وذلك تبعًا للمنتج المستخدم ونظام التشغيل. ما لم يُحدد خلافًا لذلك، تكون الشاشات المبينة في هذا الدليل هي تلك الشاشات التي تظهر عند استخدام نظام التشغيل Windows 10.

قبل الاستخدام

الرسومات التوضيحية للمنتج

قد تختلف الرسومات التوضيحية للمنتج المستخدمة في هذا الدليل بشكل طفيف عن المنتج الذي تستخدمه. تُستخدم الرسومات التوضيحية لسلسلة CW-C6500 Series، إذا لم يُنص على خلاف ذلك.

قبل الاستخدام

احتياطات الأمان

لضمان الاستخدام الآمن للمنتج، تأكد من قراءة هذا الدليل وأدلة الإرشادات الأخرى المرفقة مع المنتج قبل الاستخدام. احفظ هذا الدليل في مكان آمن بحيث يمكنك التحقق من أي نقاط غير واضحة تتعلق بالمنتج في أي وقت.

التنبيهات بشأن التثبيت



تحذير

لا تسد فتحات التهوية الخاصة بالمنتج.

فيمكن أن يؤدي انسدادها إلى ارتفاع الحرارة في المنتج، الأمر الذي يسبب حريقاً. لا تغطي المنتج بقماش أو تثبته في مكان سيئ التهوية. علاوة على ذلك، تأكد من وجود مسافة التثبيت المحددة في الدليل.

📖 "الجزء الخلفي" في الصفحة 24



تنبيه

❑ لا تقم بتثبيت/تخزين المنتج في مكان غير مستقر أو في مكان عرضة للاهتزاز الناجم عن أجهزة أخرى. فقد يسقط الجهاز أو ينهار الأمر الذي يسبب انكساراً وإصابة محتملة.

❑ لا تقم بتثبيت المنتج في مكان معرض للدخان أو الغبار أو في مكان به رطوبة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.

❑ عند رفع المنتج، احرص على أداء ذلك بالوضعية الصحيحة. إن رفع المنتج بوضعية غير مناسبة قد يسبب إصابة.

❑ نظراً لأن المنتج ثقيل، فلا تحاول أن يقوم شخص واحد فقط بحمله. عند إخراج المنتج من عبوته أو تحريكه، احرص على حمل المنتج بواسطة شخصين على الأقل. لمعلومات عن وزن هذا المنتج، راجع أدناه.

📖 "مواصفات المنتج" في الصفحة 97

❑ لا تقم بتثبيت هذا المنتج في موقع مُعرض للإضاءة القوية مثل أشعة الشمس المباشرة. قد يتسبب القيام بذلك في حدوث خلل في أداة الكشف وقد لا تقوم الطابعة بالطباعة بشكل صحيح.

التنبيهات بشأن التعامل مع المنتج



تحذير

❑ لا تستخدم المنتج في مكان به مواد متطايرة مثل الكحول أو في وجود سوائل تخفيف الدهان أو بالقرب من النيران. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.

❑ أوقف تشغيل المنتج على الفور إذا صدر منه دخان أو رائحة غريبة أو ضجيج غير عادية. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق. في حال حدوث أي أمر غير طبيعي، قم على الفور بإيقاف تشغيل الطاقة وإزالة القابس من مأخذ التيار، ثم اتصل بموظفي الخدمة المؤهلين للحصول على المشورة.

❑ أوقف تشغيل المنتج على الفور إذا دخل جسم غريب أو ماء أو سائل آخر داخل المنتج. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق. قم على الفور بإيقاف تشغيل الطاقة وإزالة القابس من مأخذ التيار، ثم اتصل بموظفي الخدمة المؤهلين للحصول على المشورة.

❑ لا تقم بتفكيك الأجزاء الأخرى غير تلك المذكورة في هذا الدليل.

قبل الاستخدام

- ❑ لا تقم أبدًا بإصلاح المنتج بنفسك حيث ينطوي ذلك على مخاطر.
- ❑ لا تستخدم المنتج في مكان حيث يوجد غاز قابل للاشتعال أو غاز متفجر وخلافه في الغلاف الجوي المحيط بذلك المكان. علاوة على ذلك، لا تستخدم رذاذ الأيروسول الذي يحتوي على غاز قابل للاشتعال داخل المنتج أو حوله. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق.
- ❑ لا تقم بتوصيل الكابلات بطرق أخرى غير تلك المذكورة في هذا الدليل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق. يمكن أيضًا أن يتلف الأجهزة الأخرى المتصلة.
- ❑ لا تلمس الأجزاء داخل المنتج بخلاف تلك المذكورة في هذا الدليل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حروق.
- ❑ لا تدخل مواد معدنية أو قابلة للاشتعال، ولا تسمح بسقوطها داخل المنتج. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.
- ❑ في حال تلف شاشة الطباعة، فعليك التعامل مع البلورات السائلة بداخلها بحرص شديد. في حال ظهور أي من الحالات التالية، فعليك اتخاذ تدابير الطوارئ.
- ❑ عند ملامسة أي جزء لبشرتك، امسح ما يتسبب منه، واغسل المنطقة جيدًا بالصابون والماء.
- ❑ عند دخول أي جزء في عينيك، اشطفهما بماء نظيف لمدة لا تقل عن 15 دقيقة، وبعد ذلك، استشر الطبيب.
- ❑ عند دخول جزء في فمك، استشر طبيبًا على الفور.



تنبيه

- ❑ لا تسمح لأي شخص بالوقوف على الجزء العلوي من المنتج أو وضع أشياء ثقيلة عليه. وكن حذرًا، على وجه الخصوص، في حالة وجود أسرة وأطفال. فقد يسقط الجهاز أو ينهار الأمر الذي يسبب انكسارًا وإصابة محتملة.
- ❑ قم بتركيب الكابلات والمنتجات الاختيارية في الاتجاه الصحيح وفقًا للإجراءات المناسبة. وإلا فمن الممكن نشوب حريق أو لحاق إصابة.
- ❑ اتبع الإرشادات الواردة في هذا الدليل لتركيبها بشكل صحيح.
- ❑ قبل تحريك المنتج، احرص على إيقاف تشغيله وفصله وتأكد من فصل جميع الكابلات. قد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى تعرض الكبل للتلف، مما قد يسبب صدمة كهربائية أو حريقًا.
- ❑ لا تقم بتخزين المنتج أو نقله بينما يكون مائلًا أو قائمًا أو مقلوبًا. فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.
- ❑ لا تستخدم الطباعة عند إزالة غطاء الورق. قد يؤدي القيام بذلك إلى تعطل الطباعة.

التنبيهات بشأن مزود الطاقة



تحذير

- ❑ لا تسمح للغبار أو مادة غريبة أخرى بالالتصاق بقابس الطاقة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.
- ❑ لا تستخدم سلك طاقة بخلاف ذلك المزود مع المنتج. علاوة على ذلك، لا تستخدم سلك الطاقة المزود مع جهاز آخر. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.
- ❑ لا تستخدم سلك طاقة تالفًا. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق. اتصل بموظفي الصيانة المؤهلين للحصول على المشورة إذا كان سلك الطاقة تالفًا. علاوة على ذلك، يُرجى مراعاة النقاط التالية بحيث لا تعرض سلك الطاقة للتلف.
- ❑ لا تعدل سلك الطاقة.

قبل الاستخدام

- ❑ لا تضع أجساماً ثقيلة على سلك الطاقة.
- ❑ لا تقم بلف أو ثني أو سحب سلك الطاقة بالقوة.
- ❑ لا تضع سلك الطاقة بالقرب من جهاز تدفئة.
- ❑ لا تدخل أو تخرج قابس الطاقة باستخدام يد مبنلة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
- ❑ لا تقم بتوصيل أسلك طاقة كثيرة بمأخذ تيار واحد. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق. وفر الطاقة مباشرة من مأخذ تيار كهربائي.
- ❑ احرص على فصل قابس الطاقة بانتظام من مأخذ التيار وتنظيف قاعدة الشعب وما بين الشعب. قد يسبب ترك قابس الطاقة متصلاً بمأخذ التيار لفترة طويلة من الوقت تراكم الغبار على قاعدة شعب قابس الطاقة، الأمر الذي يؤدي إلى دائرة كهربائية قصيرة وحريق.
- ❑ أمسك القابس ولا تسحب السلك عند فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار. فسحب السلك قد يسبب تلف السلك أو تشويه القابس، الأمر الذي يسبب صدمة كهربائية أو حريقاً.



تنبيه

لضمان السلامة، افصل المنتج قبل تركه دون استخدام لفترة طويلة.

قبل الاستخدام

تنبيهات بشأن خراطيش الحبر



تنبيه

- ❑ تختلف خراطيش الحبر التي يمكن استخدامها تبعًا لرقم طراز المنتج. استخدم خراطيش الحبر المناسبة لرقم طراز الطابعة لديك.
- 📄 "خرطوشة الحبر" في الصفحة 103
- ❑ لا تلمس شريحة IC الموجودة بخرطوشة الحبر. فقد يؤدي فعل ذلك إلى أن يصبح التشغيل والطباعة العادية أمرًا غير ممكن.
- ❑ يستخدم المنتج خراطيش حبر مزودة بشرائح IC لإدارة مقدار الحبر المستخدم ومعلومات أخرى بحيث تكون خراطيش الحبر قابلة للاستخدام حتى لو تم إخراجها وتركيبها مرة أخرى. ومع ذلك، إذا تم إخراج خرطوشة حبر لا يتبقى فيها الكثير من الحبر وتركيبها مرة أخرى، فقد تكون غير قابلة للاستخدام. يتم استهلاك بعض الحبر في كل مرة يتم فيها تركيب الخراطيش لأن المنتج يقوم تلقائيًا بفحص موثوقيتها.
- ❑ عند استبدال خرطوشة الحبر الأسود، تأكد من استبدالها بخرطوشة من نفس نوع الحبر الأسود. لا تعمل الطابعة إذا قمت بتثبيت خرطوشة من نوع مختلف من الحبر الأسود.
- ❑ ركب خراطيش الحبر بجميع ألوانها. لا يمكن إجراء الطباعة إذا كانت خرطوشة حبر واحدة مفقودة.
- ❑ نظرًا لأن خراطيش الحبر مصممة لإيقاف التشغيل قبل نفاذ الحبر تمامًا للحفاظ على جودة رأس الطابعة، يتبقى بعض الحبر في خراطيش الحبر المستخدمة.
- ❑ تُستخدم جميع ألوان الحبر أيضًا لعمليات الصيانة عند استبدال خرطوشة حبر وتنظيف رأس الطابعة.
- ❑ لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة أو فتح غطاء خرطوشة الحبر في أثناء شحن الحبر (في أثناء وميض مصباح LED ① (الطاقة)). قد يتسبب فتح الغطاء في إعادة شحن الحبر، الأمر الذي يؤدي إلى استهلاك المزيد من الحبر. كذلك، قد يؤدي ذلك إلى أن يصبح التشغيل والطباعة العادية أمرًا غير ممكن.
- ❑ حتى بالنسبة للطباعة أحادية اللون، تُستخدم جميع ألوان الحبر في العملية التي تهدف إلى الحفاظ على جودة الطباعة ورأس الطابعة.
- ❑ لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر. فقد يتسبب ذلك في تطاير رذاذ الحبر إلى العينين أو على البشرة.
- ❑ لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو تعديلها. قد يؤدي ذلك إلى تعطل عملية الطباعة.
- ❑ قد يؤدي استخدام خراطيش الحبر القديمة إلى انخفاض جودة الطباعة. استخدم خراطيش الحبر لمدة تصل إلى ستة أشهر بعد فتح العبوات. مدة استخدام خراطيش الحبر مطبوعة على عبوات خراطيش الحبر الفردية.
- ❑ إذا تلامس الحبر مع بشرتك أو عينيك أو فمك، فاتخذ الإجراءات التالية.
- ❑ عند ملامسة الحبر لبشرتك، اغسلها بالصابون والماء على الفور.
- ❑ عند دخول الحبر في عينيك، اشطفهما بالماء على الفور. فقد يؤدي ترك الحبر كما هو إلى احمرار العينين أو التهاب خفيف. إذا حدث خطأ، فاستشر الطبيب على الفور.
- ❑ عند دخول الحبر إلى فمك، فاحرص على بصفه واستشر طبيب.
- ❑ قد يوجد بعض الحبر حول منفذ إمداد الحبر بخرطوشة الحبر التي تمت إزالتها. توخ الحذر بحيث لا تلتصق المكثف أو الأسطح الأخرى بها.
- ❑ لا تفتح عبوة خرطوشة حبر حتى تكون مستعدًا لتركيب خرطوشة الحبر في المنتج.
- ❑ لا ترج خرطوشة الحبر بشدة زائدة. قد يتسرب الحبر من الخرطوشة إذا رججتها بشدة زائدة أو ضغطت على جوانبها بقوة.

قبل الاستخدام

- ❑ لا تسمح للأجسام الغريبة بالسقوط في قسم تركيب الخرطوشة. قد يؤدي ذلك إلى أن تصبح الطباعة العادية أمرًا غير ممكن. أزل أي جسم يسقط في قسم التركيب، مع توخي الحذر لكي لا تعرض القسم للتلف.
- ❑ عند شحن الحبر لأول مرة (مباشرة بعد شرائه)، يتم استهلاك الحبر لتعبئة فوهات رأس الطباعة (فتحات تصريف الحبر) استعدادًا للطباعة. وبالتالي، قد يكون عدد الصفحات التي يمكن طباعتها أقل للخرطيش التي يتم تركيبها لاحقًا.
- ❑ عند إيقاف تشغيل طاقة الطباعة باستخدام زر (L) (الطاقة)، تتم تغطية رأس الطباعة تلقائيًا لكي لا يجف الحبر. إذا كنت تنوي عدم استخدام الطباعة بعد تركيب خرطيش الحبر، فتأكد من إيقاف تشغيل الطاقة باستخدام زر (L) (الطاقة). لا تسحب قابس الطاقة أو توقف تشغيل قاطع التيار عندما تكون الطاقة قيد التشغيل.
- ❑ قد تتسبب الطباعة على ورق مقاوم للماء، مثل ورق الرسم، الذي يجف ببطء، في ظهور بقع على الطباعة. كذلك، إذا طبعت على ورق مصقول، فقد تظهر بصمات الأصابع على الورق أو قد يلتصق الحبر بأصابعك عندما تلمس سطح الورق. اختر واستخدم الورق الذي لا يسبب بقعًا على الطباعة.
- ❑ احفظ خرطيش الحبر في مكان بعيد عن متناول الأطفال.
- ❑ توصي Epson بتخزين خرطيش الحبر في مكان بارد ومظلم.
- ❑ إذا أردت استخدام خرطيش الحبر التي تم تخزينها في مكان بارد لمدة طويلة، فاتركها لمدة 3 ساعات على الأقل في مكان تكون درجة حرارته كدرجة حرارة الغرفة قبل الاستخدام.
- ❑ لا تخرج خرطيش الحبر من المنتج عند تخزين المنتج أو نقله.

قبل الاستخدام

التنبيهات الظاهرة على صندوق الصيانة

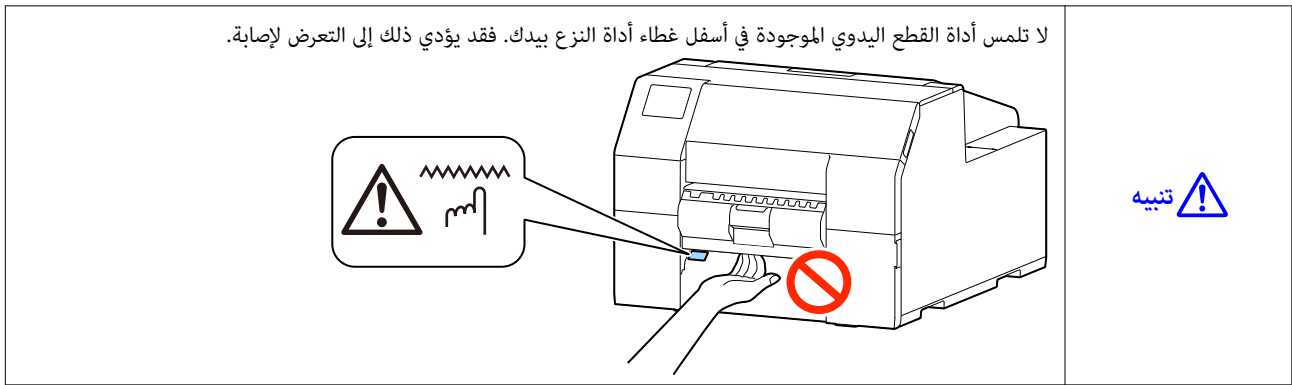
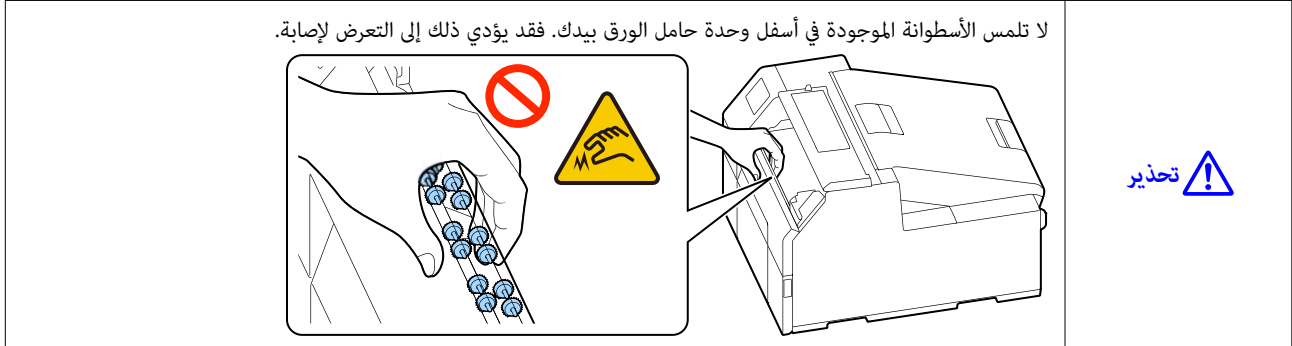


- ❑ يُحفظ في مكان بعيد عن متناول الأطفال. لا تشرب أي حبر ملتصق.
- ❑ لا تقم بفك أو تعديل صندوق الصيانة. فقد يتسبب ذلك في تطاير رذاذ الحبر إلى العينين أو على البشرة.
- ❑ لا تلمس شريحة IC الموجودة على صندوق الصيانة.
- ❑ إذا تمت إزالة صندوق الصيانة الذي يظل من الممكن استخدامه وفكه لفترة طويلة من الزمن، فلا تعيد استخدامه مرة أخرى.
- ❑ لا تقم بنزع الطبقة الرقيقة من السطح العلوي لصندوق الصيانة.
- ❑ إذا تلامس الحبر مع بشرتك أو عينيك أو فمك، فاتخذ الإجراءات التالية.
- ❑ عند ملامسة الحبر لبشرتك، اغسلها بالصابون والماء على الفور.
- ❑ عند دخول الحبر في عينيك، اشطفهما بالماء على الفور. فقد يؤدي ترك الحبر كما هو إلى احمرار العينين أو التهاب خفيف. إذا حدث خطأ، فاستشر الطبيب على الفور.
- ❑ عند دخول الحبر إلى فمك، فاحرص على بصفه واستشر طبيب.
- ❑ لا ترحّ صندوق صيانة مستعملاً بشكل مفرط. قد يتسرب الحبر من صندوق الصيانة إذا قمت بهزّها أو رجّها بشدة.
- ❑ تجنّب تخزين صندوق الصيانة تحت درجات حرارة مرتفعة أو في حالة متجمدة.
- ❑ احتفظ به بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

قبل الاستخدام

ملصق التنبيه

تشير الملصقات الموضوعة على المنتج إلى التنبيهات التالية.










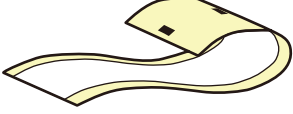


قبل الاستخدام

الورق المدعوم

يصف هذا القسم الشكل والمظهر والحجم والنوع للورق الذي يمكن أن تستخدمه هذه الطابعة والورق الذي لا يمكنها استخدامه. لمزيد من التفاصيل، راجع *CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide*.

شكل الورق أو مظهره أو حجمه

CW-C6000 Series

الثغرات بين الملتصقات (مم {بوصة})	عرض الملتصق (مم {بوصة})	عرض الورق الخلفي (مم {بوصة})	عرض الورق (مم {بوصة})	أحجام الورق	أشكال الورق
---	---	---	من 25.4 إلى 112 {من 1.00 إلى 4.41}	الورق الملفوف 	الورق المتصل بدون لاصق (بعلامات سوداء ^{1*}) 
---	---	---	من 25.4 إلى 112 {من 1.00 إلى 4.41}	الورق ذو الطيات المروحية 	الورق المتصل بدون لاصق (بعلامات سوداء ^{1*}) 
---	---	---	من 25.4 إلى 112 {من 1.00 إلى 4.41}	الورق الملفوف 	الورق المتصل بدون لاصق (بدون علامات سوداء) 
---	من دون الأجزاء المهذرة: من 21.4 إلى 108 {من 0.84 إلى 4.25} بالأجزاء المهذرة: من 25.4 إلى 108 {من 1.00 إلى 4.25}	من 25.4 إلى 112 {من 1.00 إلى 4.41}	---	الورق الملفوف 	الملتصق كامل الصفحة (بعلامات سوداء ^{1*}) 
---	من دون الأجزاء المهذرة: من 21.4 إلى 108 {من 0.84 إلى 4.25} بالأجزاء المهذرة: من 25.4 إلى 108 {من 1.00 إلى 4.25}	من 25.4 إلى 112 {من 1.00 إلى 4.41}	---	الورق الملفوف 	الملتصق كامل الصفحة (بدون علامات سوداء) 

قبل الاستخدام

أشكال الورق	أهباط الورق	عرض الورق (مم {بوصة})	عرض الورق الخلفي (مم {بوصة})	عرض الملصق (مم {بوصة})	الثغرات بين الملصقات (مم {بوصة})
الملصقات المقسمة إلى مقاطع (بعلامات سوداء ^{1*})	الورق الملفوف	من 112 إلى 25.4 إلى 1.00 إلى 4.41	من 108 إلى 21.4 إلى 4.25 إلى 0.84	من 6.0 إلى 2.0 إلى 0.08 إلى 0.24	
الملصقات المقسمة إلى مقاطع (بعلامات سوداء ^{1*})	الورق ذو الطيات المروحية	من 112 إلى 25.4 إلى 1.00 إلى 4.41	من 108 إلى 21.4 إلى 4.25 إلى 0.84	من 6.0 إلى 2.0 إلى 0.08 إلى 0.24	
الملصقات المقسمة إلى مقاطع (الفجوة ^{2*})	الورق الملفوف	من 112 إلى 25.4 إلى 1.00 إلى 4.41	من 108 إلى 21.4 إلى 4.25 إلى 0.84	من 6.0 إلى 2.0 إلى 0.08 إلى 0.24	

1*: يتم اكتشاف موضع الطباعة استنادًا إلى العلامات السوداء المطبوعة على ظهر الورق.

2*: يتم اكتشاف وضع الطباعة استنادًا إلى الثغرات الموجودة بين الملصقات.

CW-C6500 Series

أشكال الورق	أهباط الورق	عرض الورق (مم {بوصة})	عرض الورق الخلفي (مم {بوصة})	عرض الملصق (مم {بوصة})	الثغرات بين الملصقات (مم {بوصة})
الورق المتصل بدون لاصق (بعلامات سوداء ^{1*})	الورق الملفوف	من 25.4 إلى 215.9 إلى 1.00 إلى 8.50	---	---	---
الورق المتصل بدون لاصق (بعلامات سوداء ^{1*})	الورق ذو الطيات المروحية	من 25.4 إلى 215.9 إلى 1.00 إلى 8.50	---	---	---
الورق المتصل بدون لاصق (بدون علامات سوداء)	الورق الملفوف	من 25.4 إلى 215.9 إلى 1.00 إلى 8.50	---	---	---

قبل الاستخدام

أشكال الورق	أهماط الورق	عرض الورق (مم {بوصة})	عرض الورق الخلفي (مم {بوصة})	عرض الملصق (مم {بوصة})	الثغرات بين الملصقات (مم {بوصة})
الملصق كامل الصفحة (بعلامات سوداء ^{1*})	الورق الملفوف	من 25.4 إلى 215.9 (من 1.00 إلى 8.50)	من 21.4 إلى 211.9 (من 0.84 إلى 8.34)	من دون الأجزاء المهذرة:	---
الملصق كامل الصفحة (بدون علامات سوداء)	الورق الملفوف	من 25.4 إلى 215.9 (من 1.00 إلى 8.50)	من 21.4 إلى 211.9 (من 0.84 إلى 8.34)	من دون الأجزاء المهذرة:	---
الملصقات المقسمة إلى مقاطع (بعلامات سوداء ^{1*})	الورق الملفوف	من 25.4 إلى 215.9 (من 1.00 إلى 8.50)	من 21.4 إلى 211.9 (من 0.84 إلى 8.34)	من 2.0 إلى 6.0 (من 0.08 إلى 0.24)	---
الملصقات المقسمة إلى مقاطع (بعلامات سوداء ^{1*})	الورق ذو الطيات المروحية	من 25.4 إلى 215.9 (من 1.00 إلى 8.50)	من 21.4 إلى 211.9 (من 0.84 إلى 8.34)	من 2.0 إلى 6.0 (من 0.08 إلى 0.24)	---
الملصقات المقسمة إلى مقاطع (الفجوة ^{2*})	الورق الملفوف	من 25.4 إلى 215.9 (من 1.00 إلى 8.50)	من 21.4 إلى 211.9 (من 0.84 إلى 8.34)	من 2.0 إلى 6.0 (من 0.08 إلى 0.24)	---

1*: يتم اكتشاف موضع الطباعة استناداً إلى العلامات السوداء المطبوعة على ظهر الورق.

2*: يتم اكتشاف وضع الطباعة استناداً إلى الثغرات الموجودة بين الملصقات.

ملاحظة	تنبيهات حول طباعة الملصق المتصل باستخدام طراز القاطع التلقائي
	<p>❑ أخرج الملصقات المطبوعة المتبقية في فتحة إخراج الورق. في حال متابعتك للطباعة بينما لا تزال الملصقات باقية في فتحة إخراج الورق، فقد يتم قطع الملصقات المطبوعة إلى نصفين، أو قد يحدث انحشار للورق.</p> <p>❑ قد يلتصق الجزء اللاصق للملصقات بالقاطع، ويؤدي ذلك إلى تدهور قدرته على القطع. إذا أصبح قطع الورق صعباً، فيُوصى بتنظيف القاطع التلقائي.</p> <p>🧼 "تنظيف القاطع التلقائي (طراز القاطع التلقائي فقط)" في الصفحة 73</p> <p>تنبيهات حول استخدام ملصق مقسم إلى مقاطع</p> <p>بناءً على نمط الملصقات المقسمة إلى مقاطع، قد تنزع الملصقات الورق الخلفي لها داخل الطباعة. في هذه الحالة، من الضروري تشغيل أدوات كشف الفجوات. لمعرفة تفاصيل عن كيفية تشغيل أدوات الكشف، ارجع إلى CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide.</p>

قبل الاستخدام

نوع الورق

تختلف أنواع الورق المدعومة وفقاً لنوع الحبر الأسود على النحو الموضح أدناه.

نوع الورق	عند استخدام حبر مطفاً للمعة	عند استخدام حبر لامع
ورق عادي	✓	-
ورق مطفاً للمعة	✓	✓
اصطناعي	✓	✓
ورق لامع	-	✓
طبقة رقيقة لامعة	-	✓
ورق عالي اللمعان	-	✓

قبل الاستخدام

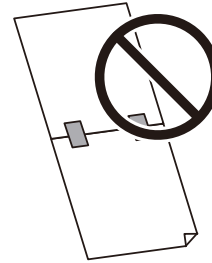
الورق الذي لا يمكن استخدامه

لا تحمل ورقًا مثل الورق التالي. الورق الذي يسبب انحسارًا للورق وبقعًا على الطباعة.

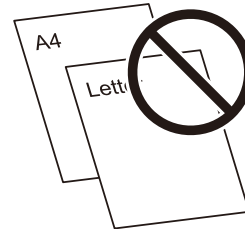
الورق الحراري



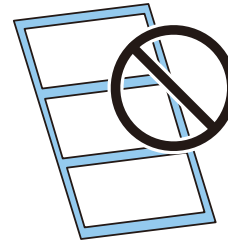
الورق المقترن ببعضه عن طريق شريط وما إلى ذلك.



الورق بحجم A و B وما إلى ذلك.



الورق ذو الورق الخلفي الشفاف

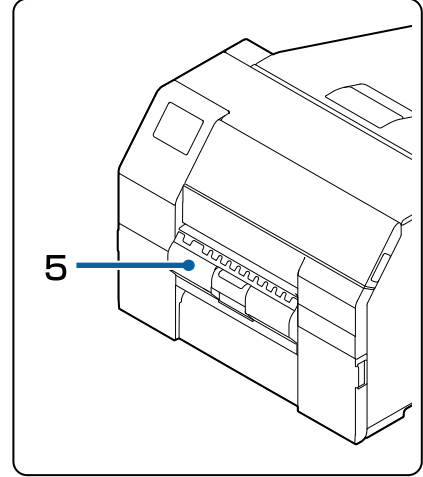
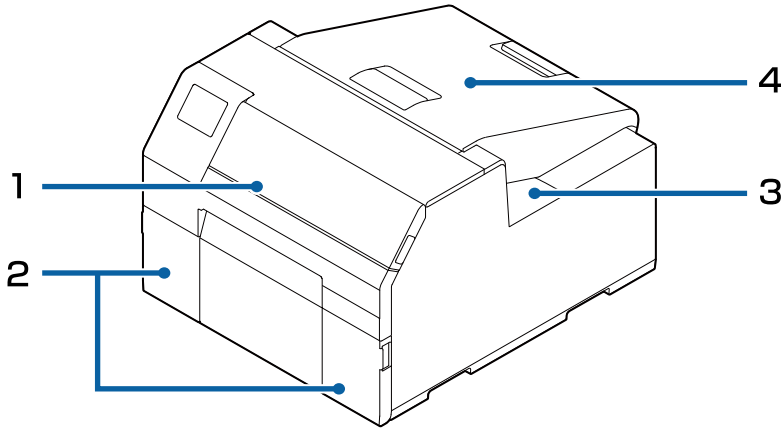


قبل الاستخدام

أسماء الأجزاء ووظائفها

يوضح هذا القسم أجزاء التشغيل الأساسية.

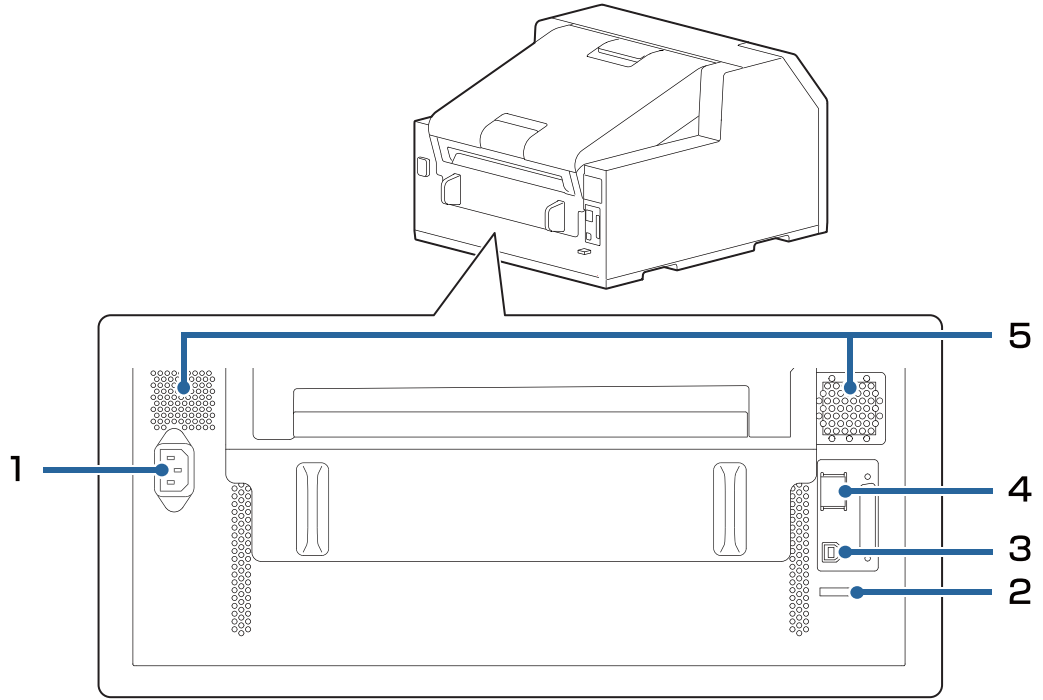
الجزء الأمامي

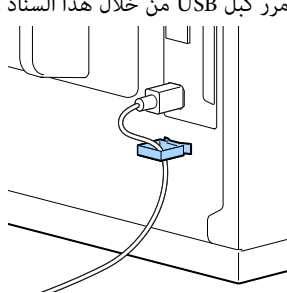


الرقم	الاسم	الوصف
1	الغطاء الأمامي	افتح هذا الغطاء لإخراج الورق في حال انحشاره. 📄 "يتم انحشار الورق" في الصفحة 91
2	غطاء خرطوشة الحبر	افتح هذا الغطاء لتركيب/استبدال خرطوشة الحبر. 📄 "استبدال خرطوشة الحبر" في الصفحة 34
3	غطاء صندوق الصيانة	افتح هذا الغطاء لتركيب/استبدال صندوق الصيانة. 📄 "استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 37
4	غطاء الورق	افتح هذا الغطاء لتحميل الورق أو استبداله. تختلف كيفية فتح غطاء الورق بناءً على ما إذا كان الورق ستم تزويده من الداخل أو الخارج. 📄 "فتح غطاء الورق" في الصفحة 30
5	غطاء أداة النزاع (طراز أداة النزاع فقط)	افتح هذا الغطاء لتحميل الورق. بتمرير ورق خلفي عبر أداة النزاع، تتم طباعة الملصقات حال نزعها من الورق الخلفي. الغطاء مُجهز بأداة كشف نزع الملصقات، وهي تكتشف ما إذا كان هناك ملصق منزوع متبقي في فتحة إخراج الورق أم لا.

قبل الاستخدام

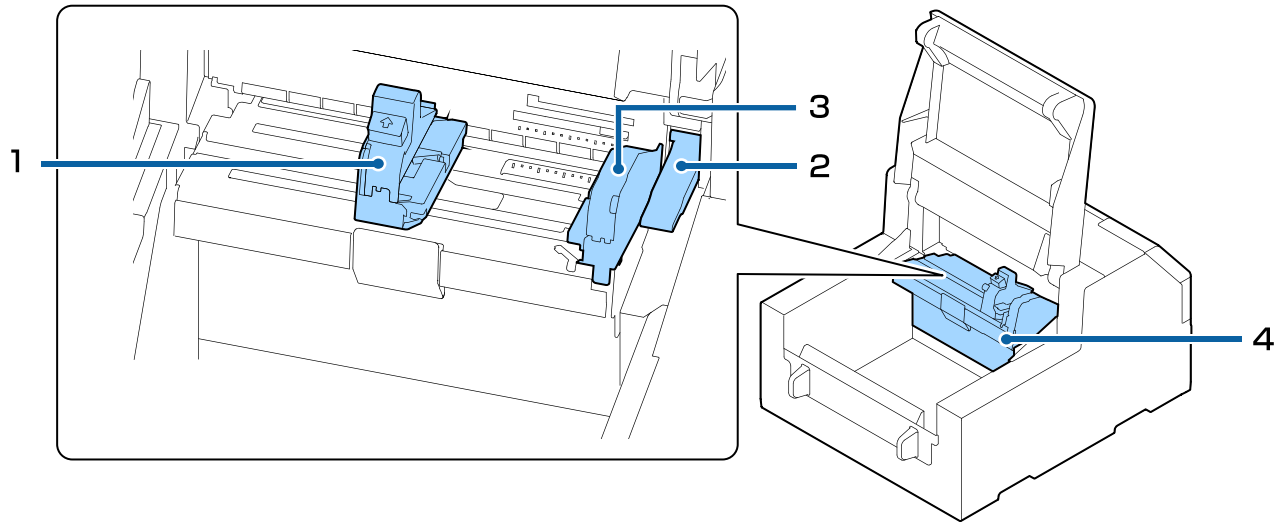
الجزء الخلفي



الرقم	الاسم	الوصف
1	منفذ التيار المتردد	قم بتوصيل كبل الطاقة.
2	سناد الأسلاك	مرر كبل USB من خلال هذا السناد لمنع فصل الكبل. 
3	منفذ USB	قم بتوصيل كابل الشبكة المحلية (USB).
4	منفذ LAN	قم بتوصيل كابل الشبكة المحلية (LAN).
5	فتحة التهوية	لتخلص من الحرارة المتولدة في الطابعة لمنع ارتفاع درجة الحرارة داخل الطابعة. قم بإتاحة خلوص بمقدار 10 سم (3.94 بوصة) أو أكثر من المساحة المحيطة بفتحة التهوية بضمان التهوية عند تركيب الطابعة.

قبل الاستخدام

الجزء الداخلي

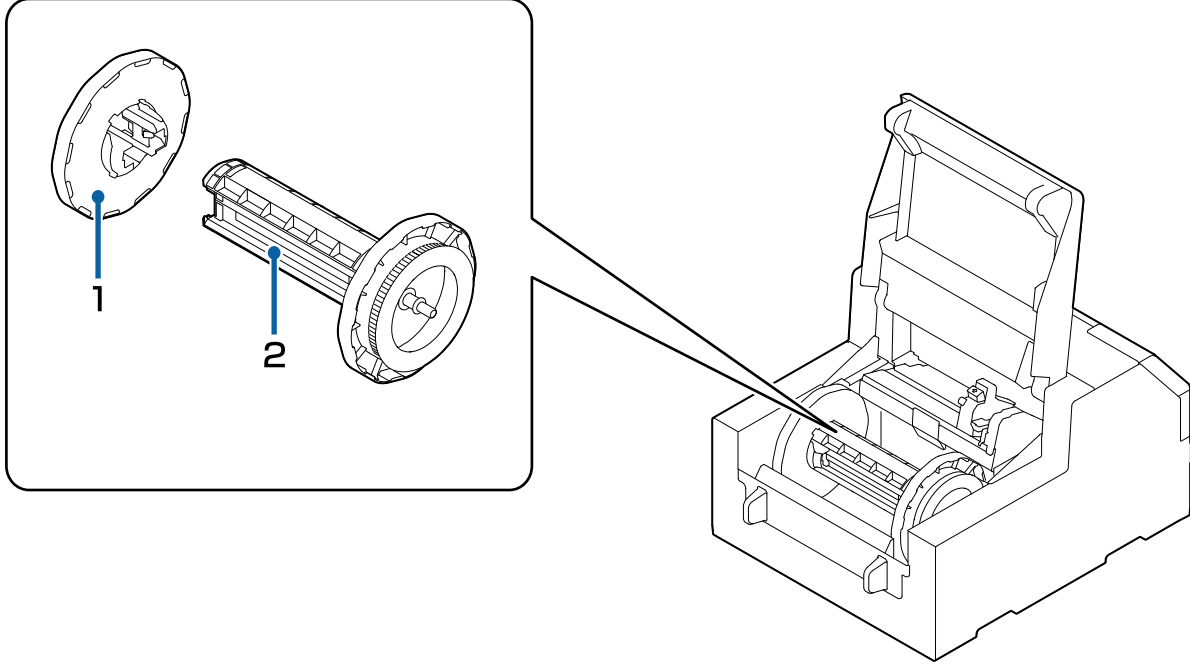


الرقم	الاسم	الوصف
1	دليل الحافة المتحرك	يدعم الورق في موضع عرض الورق بينما تتم تغذية الورق في الطابعة. اضغط على الذراع الأزرق لتحريك الدليل، وحدد موضع الدليل حتى يلمس حافة الورق.
2	ذراع التحرير	استخدم هذا الذراع عند إخراج ورق منحشر. بتحريك الذراع لأعلى، يتم تحرير قفل أسطوانة ضغط الورق ويمكنك إخراج الورق المنحشر داخل الغطاء الأمامي.
3	دليل الحافة	يدعم الورق بينما تتم تغذية الورق في الطابعة. عند تحميل الورق، قم بتحميل الورق بطول هذا الدليل.
4	وحدة دليل الورق	حرك هذه الوحدة عند تنظيف أسطوانة تغذية الورق. إذا قمت بسحب الذراع الأزرق، تتحرك الوحدة بالكامل، ويمكنك التحقق من أسطوانة تغذية الورق.

قبل الاستخدام

عمود الدوران والشفة

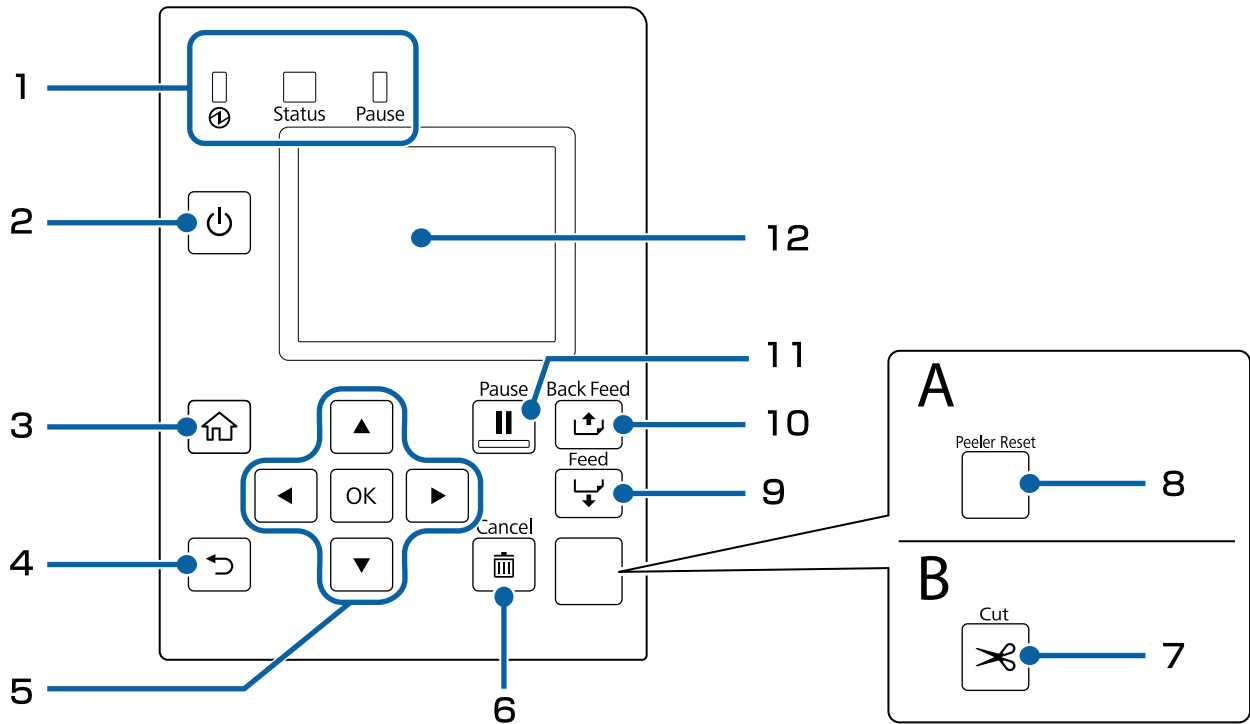
يُستخدَمان لتزويد الورق من الداخل.



الرقم	الاسم	الوصف
1	الشفة	ثبّت هذا الجزء بعمود الدوران لإصلاح الورق الملفوف الذي تم تحميله في عمود الدوران. اضغط على الذراع الأزرق للتثبيت في/للإزالة من عمود الدوران.
2	عمود الدوران	قم بتحميل الورق الملفوف على عمود الدوران هذا.

قبل الاستخدام

لوحة التشغيل



A: طراز أداة النزع
B: طراز القاطع التلقائي

الرقم	الاسم	الوصف
1	شاشة LED	يمكن فحص حالة الطابعة من وميض مصابيح LED. ويسمح لك هذا بمعرفة سبب أي خطأ وكيفية حل المشكلة. لمزيد من التفاصيل، راجع <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i> . <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> مصباح LED (الطاقة) يبقى مضاءً والطابعة قيد التشغيل. يومض أثناء الطباعة أو شحن الحبر. <input type="checkbox"/> مصباح Status LED يبقى مضاءً أو يومض عند حدوث خطأ أو مشكلة. <input type="checkbox"/> مصباح Pause LED يبقى مضاءً أو يومض والطابعة قيد الإيقاف المؤقت.
2	زر (الطاقة)	لتشغيل/إيقاف تشغيل الطابعة.
3	زر (الرئيسية)	يعرض الشاشة الرئيسية.
4	زر (الرجوع)	استخدمه للرجوع إلى الشاشة السابقة.
5	أزرار (الأسهم) و زر OK	استخدم أزرار ▲▼◀▶ لتحديد عنصر في القائمة، ثم اضغط على زر OK لتنشيط القائمة المحددة أو الإعداد المحدد.

قبل الاستخدام

الرقم	الاسم	الوصف
6	زر Cancel	استخدم هذا لإلغاء مهمة الطباعة. اضغط على زر Cancel أثناء إيقاف الطباعة مؤقتًا، وحدد All label أو Next label format على شاشة Cancel Selection لإلغاء الطباعة.
7	زر Cut (طراز القاطع التلقائي فقط)	استخدمه لقطع الورق. لا يمكن قطع الورق مرتين في نفس الموضع.
8	زر Peeler Reset (طراز أداة النزاع فقط)	اضغط على هذا الزر إذا لم تبدأ طباعة البيانات التالية حتى بعد إخراج الملصقات المطبوعة. تعدّرت الطباعة أو تعدّرت فجأة" في الصفحة 90
9	زر Feed	اضغط على هذا الزر لضغطة قصيرة لتغذية الورق بالصفحة الواحدة. اضغط عليه مع الاستمرار لتغذية الورق بشكل متواصل.
10	زر Back Feed	استخدمه لاستبدال الورق. اضغط على هذا الزر مع الاستمرار لتغذية الورق للخلف حتى يمكنك سحب الورق خارج الطباعة.
11	زر Pause	<p><input type="checkbox"/> إذا تم الضغط عليه بينما تكون الطباعة قيد التقدم عند انتهاء الطباعة من طباعة الصفحة قيد الطباعة، تتوقف الطباعة مؤقتًا ويضيء مصباح Pause LED. انقر مرة أخرى لاستئناف الطباعة وسيطفئ مصباح Pause LED.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا تم الضغط عليه عندما تكون الطباعة مستعدة للطباعة تنتقل الطباعة إلى حالة الإيقاف المؤقت ويضيء مصباح Pause LED. انقر مرة أخرى لإرجاع الطباعة إلى حالة الاستعداد وسيطفئ مصباح Pause LED.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا تم الضغط عليه عندما تكون الطباعة في وضع الإيقاف المؤقت بسبب حدوث خطأ تتحرر الطباعة من وضع الإيقاف المؤقت وسيطفئ مصباح Pause LED.</p>
12	الشاشة	يتم عرض حالة الطباعة، والقوائم، ورسائل الأخطاء.

التشغيل الأساسي

التشغيل الأساسي

يوضح هذا الفصل إجراءات التشغيل الأساسي للطابعة.

التشغيل أو إيقاف التشغيل

تشغيل الطاقة

اضغط مع الاستمرار على زر (الطاقة) حتى يُضيء مؤشر LED (الطاقة).

إيقاف تشغيل الطاقة

اضغط مع الاستمرار على زر (الطاقة) حتى يتم عرض رسالة تأكيد إيقاف الطاقة. ثم حدد **Yes** على شاشة التأكيد. ينطفئ مصباح LED (الطاقة) ويتم إيقاف تشغيل الطابعة.

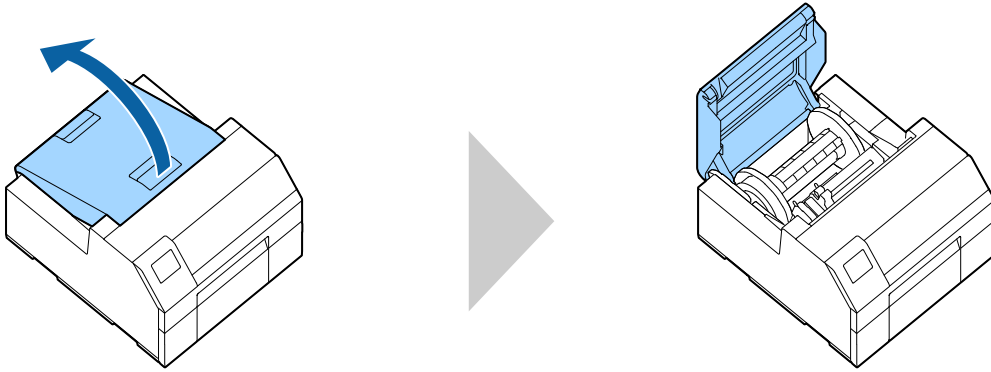
فتح غطاء الورق

يشرح هذا القسم كيفية فتح غطاء الورق.

لا تستخدم الطابعة عند إزالة غطاء الورق. قد يؤدي القيام بذلك إلى تعطل الطابعة.



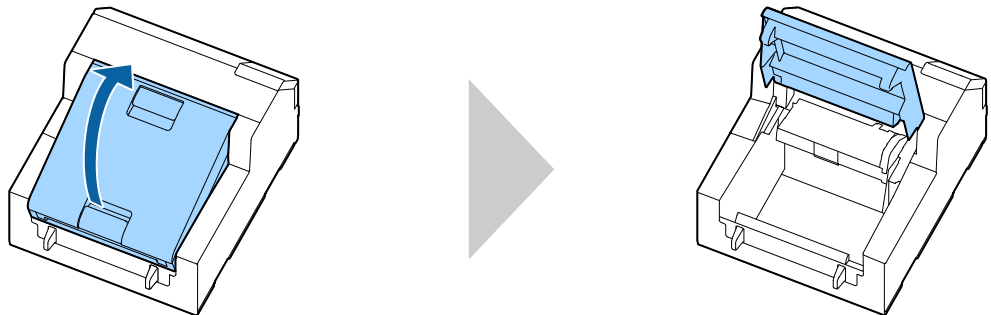
فتح الغطاء باستخدام الذراع في الجهة الأمامية



افتح غطاء الورق على النحو الموضح أعلاه للأغراض التالية.

- لتحميل الورق الملفوف داخل الطابعة، أو لإخراجه.
- لاستبدال صندوق الصيانة.
- لتنظيف داخل الطابعة.
- لإخراج الورق المنحشر داخل الطابعة.

فتح الغطاء باستخدام الذراع في الجهة الخلفية



افتح غطاء الورق على النحو الموضح أعلاه للأغراض التالية.

- لضبط الورق حتى يتم تزويده من خارج الطابعة، أو لإخراج الورق.

التشغيل الأساسي

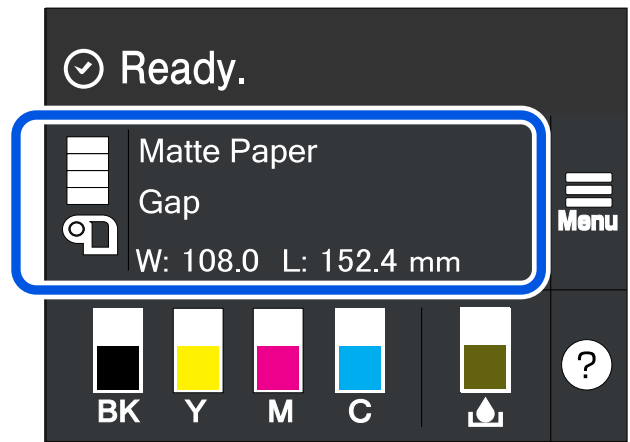
التحقق من حالة الطباعة

يمكن فحص حالة الطباعة من إضاءة/وميض مصابيح LED، ومن شاشة الطباعة. أيضًا، بطباعة صحيفة الحالة، يمكنك التحقق من إعدادات الطباعة وحالة الفوهات.

📄 "طباعة صحيفة الحالة" في الصفحة 33

التحقق من معلومات الورق

يتم عرض معلومات الورق الذي تم تحميله حاليًا ونوع الورق وإعداد مصدر الورق والكمية المتبقية من الورق الملفوف على الشاشة الرئيسية.



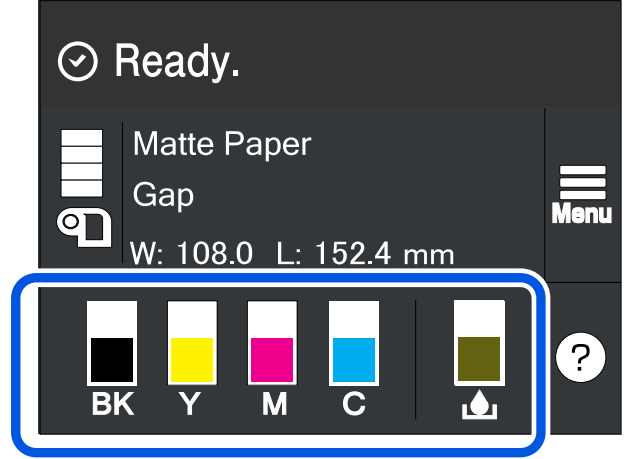
ملاحظة

حدد هذه المنطقة للوصول إلى قوائم **Paper Settings** مباشرةً. كما يمكنك ضبط إعدادات الورق باستخدام برنامج تشغيل الطباعة. 📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 40. إذا اختلفت الإعدادات بين لوحة التشغيل وبرنامج تشغيل الطباعة، سيتم تطبيق إعدادات برنامج تشغيل الطباعة.

التشغيل الأساسي

التحقق من حالة المواد الاستهلاكية

يمكن التحقق من حالة خراطيش الحبر وصندوق الصيانة على الشاشة.



طباعة أنماط فحص الفوهات

بطباعة أنماط فحص الفوهات، يمكنك التحقق من انسداد فوهات رأس الطباعة.

📄 "طباعة أنماط فحص الفوهات" في الصفحة 82

التشغيل الأساسي

طباعة صحيفة الحالة

طباعة صحيفة الحالة، يمكنك فحص إصدار البرنامج الثابت وإعدادات الطابعة مثل وضع الطباعة وإعدادات الكشف عن الوسائط. يمكن طباعة الأنواع التالية من صحف الحالة من لوحة التشغيل.

Print Status Sheet – Printer Status/Print – Menu

عينة طباعة (إعدادات الشبكة) لورقة الحالة	عينة طباعة ورقة الحالة
<pre> HHH NetWork Status Sheet HHH <General Information> MAC Address xx:xx:xx:xx:xx:xx Firmware xxxxxxxx Network Status AUTO(Disconnected) <TCP/IP IPv4> Obtain IP Address Manual IP Address xxx.xxx.xxx.xxx Subnet Mask xxx.xxx.xxx.xxx Default Gateway xxx.xxx.xxx.xxx HHHHHHHHHHHH 1/1 HHHHHHHHHHHH </pre>	<pre> <Printer Status Sheet> Sheet Output Time YYYY.MM.DD hh:mm <Basic Information> Model XX-XXXX BK Serial Number XXXXXXXXXX Main Firmware Version XXXXXXXXXX MAC Address XX:XX:XX:XX:XX:XX IP Address Setting Auto/Manual IP Address XXX.XXX.XXX.XXX Subnet Mask XXX.XXX.XXX.XXX Gateway Address XXX.XXX.XXX.XXX Head ID XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX -- ^^^^ ^^^^ 03 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 04 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 05 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 06 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 07 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 08 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 09 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 10 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm </pre>

ملاحظة: كما يمكنك طباعة قائمة بالخطوط والرموز الشريطية المسجلة بالفعل في الطابعة، أو الصور والقوالب المسجلة مؤخرًا.

التحقق من اتصال الشبكة والإعدادات

يمكنك التحقق من حالة اتصال الشبكة وإعداداتها من خلال طباعة تقرير تحقق من اتصال شبكة.

لمزيد من التفاصيل، راجع *CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide*.

التشغيل الأساسي

استبدال خرطيش الحبر

يشرح هذا القسم كيفية استبدال خرطيش الحبر.

اقرأ التنبيهات بعناية بشأن المناولة قبل تركيب خرطيش الحبر. 📄 "تنبيهات بشأن خرطيش الحبر" في الصفحة 14	تنبيه ⚠️
---	----------

التحقق من مقدار الحبر المتبقي

يمكنك التحقق من مستوى الحبر لكل خرطوشة حبر ملونة في الشاشة الرئيسية أو شاشة رسالة الخطأ للوحة التشغيل.

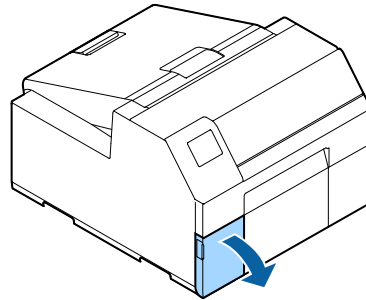
الوصف	الرسالة
لصيانة جودة رأس الطباعة، تتوقف الطباعة عن الطباعة قبل توسيع خرطيش الحبر بشكل كامل. استبدل خرطوشة الحبر.	You need to replace the following ink cartridge(s).

كيفية استبدال خرطيش الحبر

فيما يلي إجراء استبدال خرطوشة BK. اتبع الإجراء نفسه لاستبدال خرطيش الألوان الأخرى.

عند استبدال خرطوشة الحبر الأسود، تأكد من استبدالها بخرطوشة من نفس نوع الحبر الأسود. لا تعمل الطباعة إذا قمت بتثبيت خرطوشة من نوع مختلف من الحبر الأسود.	مهم !
---	-------

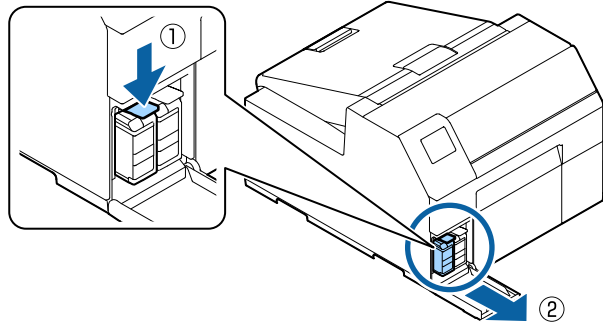
1 افتح غطاء خرطوشة الحبر الأيسر.



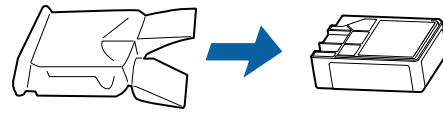
ملاحظة	لاستبدال خرطوشة اللون السماوي أو الأصفر، افتح غطاء خرطوشة الحبر الأيمن.
--------	---

التشغيل الأساسي

2 اضغط على الذراع مع الاستمرار لإخراج خرطوشة الحبر المُستخدَمة.

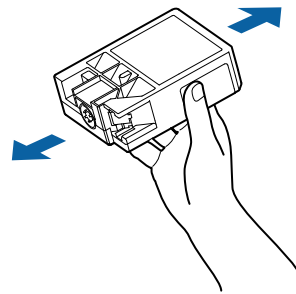


3 افتح الكيس وأخرج خرطوشة الحبر الجديدة.

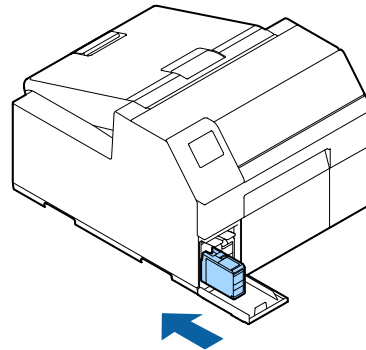


4 رُجِ خرطوشة الحبر.

كما هو موضح في الشكل أدناه، رُجِ الخرطوشة أفقيًا. حركِ الخرطوشة بمقدار 5 سم تقريبًا إلى كلا الاتجاهين، وكرّر ذلك حوالي 15 مرة لمدة 5 ثوانٍ تقريبًا.



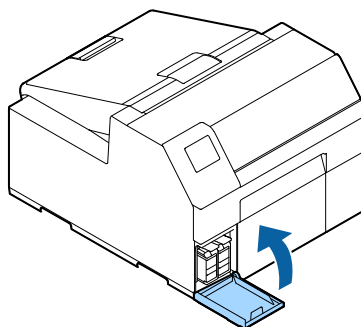
5 قم بتركيب خرطوشة الحبر في الفتحة.



التشغيل الأساسي

أغلق غطاء خرطوشة الحبر.


6



التشغيل الأساسي

استبدال صندوق الصيانة

يشرح هذا القسم كيفية استبدال صندوق الصيانة.

اقرأ التنبيهات بشأن التعامل مع المنتج بعناية قبل ضبط صندوق الصيانة. اقرأ "التنبيهات الظاهرة على صندوق الصيانة" في الصفحة 16	 تنبيه
--	---

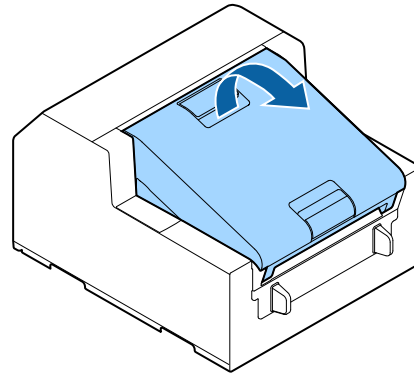
التحقق من مقدار المساحة الفارغة في صندوق الصيانة

يمكنك التحقق من السعة المتبقية لصندوق الصيانة على الشاشة الرئيسية أو شاشة رسالة الخطأ للوحة التشغيل.

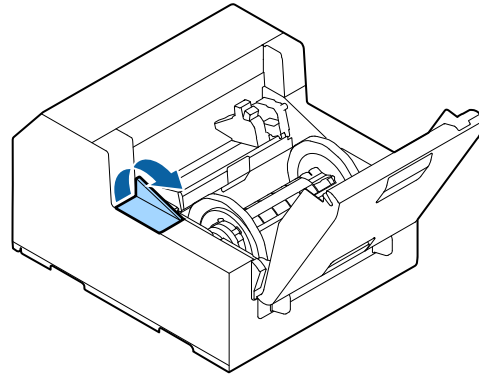
الوصف	الرسالة
استبدال صندوق الصيانة ليحل محله واحد جديد.	The Maintenance Box is at the end of its service life. You need to replace it.

كيفية استبدال صندوق الصيانة

1 افتح غطاء الورق.



2 افتح غطاء صندوق الصيانة.

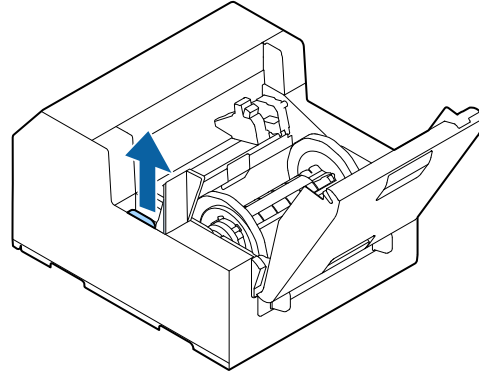


التشغيل الأساسي

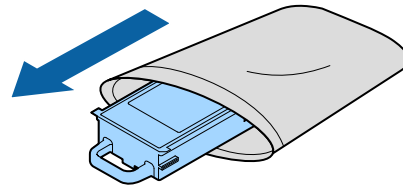
3 أخرج صندوق الصيانة.

عند التخلص من صندوق الصيانة المُستخدَم، ضعه في أحد الأكياس البلاستيكية التي أتت مع صندوق الصيانة الجديد.

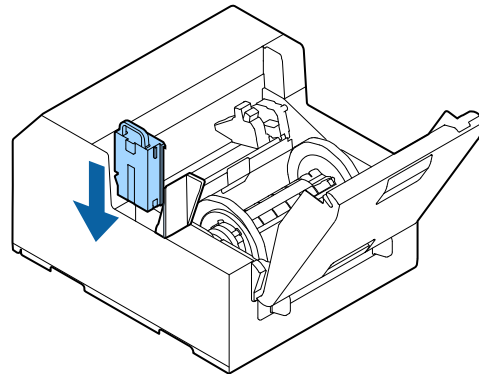
📄 "التخلص من صندوق الصيانة" في الصفحة 106



4 أخرج صندوق صيانة جديدًا من الكيس.



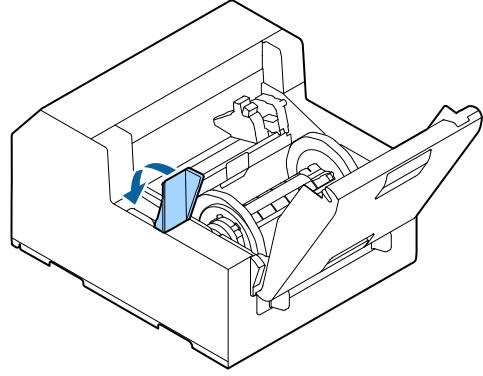
5 ركب صندوق الصيانة الجديد.



التشغيل الأساسي

أغلق غطاء صندوق الصيانة.

6



التشغيل الأساسي

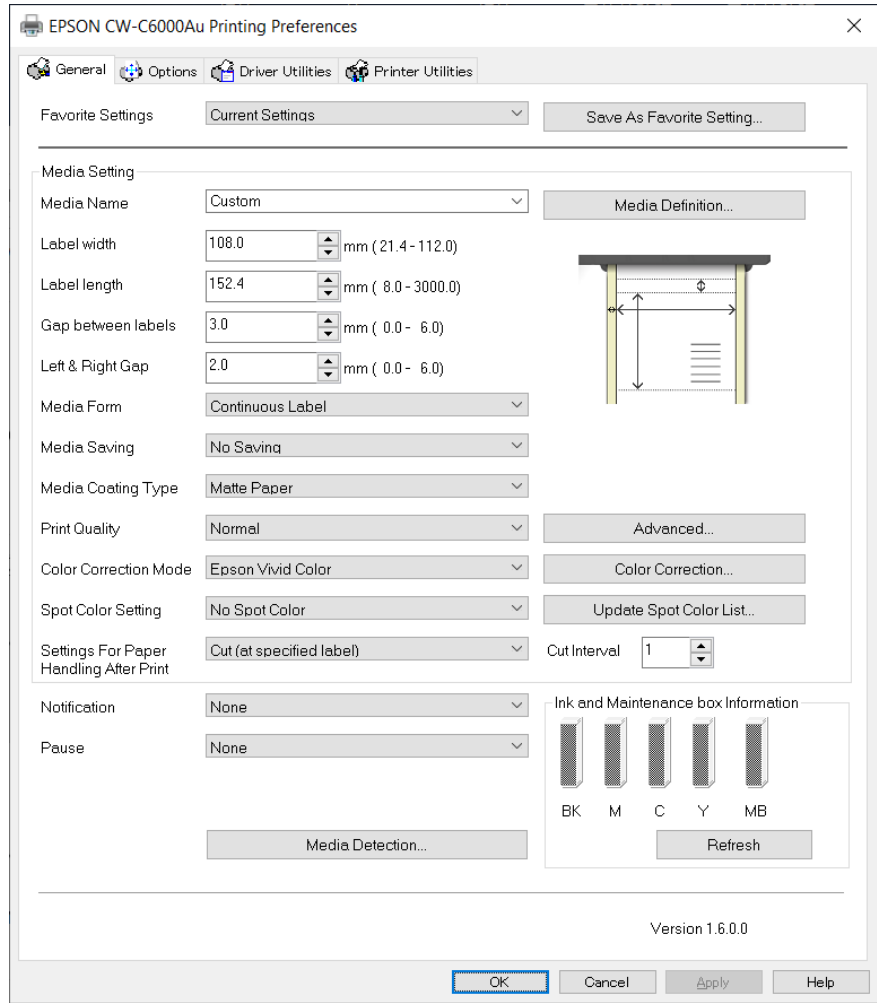
إعدادات برنامج تشغيل الطابعة

تضبط العناصر الأساسية المطلوبة للطباعة مثل حجم وشكل الوسائط.

برنامج تشغيل الطابعة مزود بوظيفة مساعدة. انقر بزر الماوس الأيمن على عنصر ثم انقر على Help (التعليمات) لعرض شرح حول العنصر.

كما يمكنك التعرف على كيفية تكوين برنامج تشغيل الطابعة باستخدام مقاطع الفيديو. قم بالوصول إلى مقاطع الفيديو من عنوان URL التالي.

<https://support.epson.net/p_doc/790/>



إذا اختلفت الإعدادات على الطابعة (القابلة للضبط باستخدام لوحة التشغيل، أو CW-C6000 Series/CW-C6500 Series PrinterSettings، أو Web Config) عن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، فيتم تنفيذ الطابعة عن طريق تطبيق إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة

Media Definition

يمكن تسجيل الحجم والشكل والنوع والإعدادات الأخرى للورق المستخدم بشكل متكرر كتعريف للوسائط. يمكن تحديد تعريف الوسائط الذي تم تعيينه من القائمة المنسدلة Media Name. يكون هذا إجراءً مناسباً لأنك لن تحتاج إلى تعيين إعدادات الورق لبرنامج التشغيل عند الطباعة من أحد التطبيقات إذا قمت بتسجيل تعريف للوسائط مقدماً.

التشغيل الأساسي

إذا كنت ترغب في تعيين حجم الورق والإعدادات الأخرى في كل مرة دون تسجيل تعريف للوسائط، فاختر **Custom** من القائمة المنسدلة **Media Name** في علامة التبويب **General**. ستصبح الإعدادات المختلفة في علامة التبويب **General** متاحة بحيث يمكنك تعيين حجم الورق والإعدادات الأخرى.

Media Name

152.4 × 108 مم {6.00 × 4.25 بوصة} - Die-cut Label * (الإعداد الأولي)

Custom

*: هذا الإعداد مناسب لطباعة الورق الملفوف المضمن مع المنتج.

Label width

لسلسلة CW-C6000 Series

يمكن تحديده من 21.4 إلى 112.0 مم {من 0.84 إلى 4.41 بوصة}

الإعداد الأولي: 108.0 مم {4.25 بوصة}

لسلسلة CW-C6500 Series

يمكن تحديده من 21.4 إلى 215.9 مم {من 0.84 إلى 8.50 بوصة}

الإعداد الأولي: 108.0 مم {4.25 بوصة}

Label Length

لتراز القاطع التلقائي

يمكن تحديده من 8 إلى 609.6 مم {من 0.31 إلى 24 بوصة}

الإعداد الأولي: 152.4 مم {6.00 بوصة}

ملاحظة
إذا كان الفاصل الزمني لقطع الورق أقل من 15.0 مم {0.59 بوصة}، يكون القطع التلقائي غير ممكن لأنه قد يحدث انحشار للورق. إذا رغبت في استخدام القطع التلقائي للملصقات أقل من 15.0 مم {0.59 بوصة}، قم بتعيين الفاصل الزمني لقطع الورق لغاية 15.0 مم {0.59 بوصة} أو أكثر في الإعدادات الخاصة بالتعامل مع الورقة بعد الطباعة.

[Settings For Paper Handling After Print](#) " في الصفحة 44

لتراز أداة النزاع

يمكن تحديده من 12.7 إلى 609.6 مم {من 0.50 إلى 24 بوصة}

الإعداد الأولي: 152.4 مم {6.00 بوصة}

التشغيل الأساسي

Gap between labels

عندما يكون [Media Form] بخلاف [Full-page label]

من 2 إلى 6 مم {من 0.08 إلى 0.24 بوصة}

الإعداد الأولي: 3 مم {0.12 بوصة}

عندما يكون [Media Form] هو [Full-page label]

من 0 إلى 6 مم {من 0 إلى 0.24 بوصة}

الإعداد الأولي: 3 مم {0.12 بوصة}

Left & Right gap

لتراز القاطع التلقائي

يمكن ضبطها في نطاق من 2 إلى 6 مم {من 0.08 إلى 0.24 بوصة} (عادةً 2 مم {0.08 بوصة})

الإعداد الأولي: 2 مم {0.08 بوصة}

لتراز أداة النزع

الضبط على 2 مم {0.08 بوصة} فقط

الإعداد الأولي: 2 مم {0.08 بوصة}

إذا تم ضبطها على أكبر من 2 مم {0.08 بوصة}، قد تحدث مشاكل مثل انحشار الورق.

ملاحظة

Media Form

(الإعداد الأولي) (Gap) Die-cut Label

(BlackMark) Die-cut Label

(BlackMark) Full-page Label

Full-page Label

(BlackMark) Continuous paper

Continuous paper

Media Saving

يُمكن فقط عند تحديد [Full-page Label] على أنه [Media Form].

التشغيل الأساسي

Eliminate Lower Margin

Eliminate Lower And Upper Margin

(الإعداد الأولي) No Saving

Media Coating Type

Plain Paper

(الإعداد الأولي) Matte Paper

Synthetic

Texture Paper

Glossy Paper

Glossy Film

High Glossy Paper

Print Quality

عندما يكون [Media Coating Type] هو [Plain Paper]

Max Speed

(الإعداد الأولي) Speed

Normal

Quality

عندما يكون [Media Coating Type] هو [Matte Paper]، أو [Synthetic]، أو [Texture Paper]

Max Speed

Speed

(الإعداد الأولي) Normal

Quality

عندما يكون [Media Coating Type] هو [Glossy Paper]، أو [Glossy Film]، أو [High Glossy Paper]

Normal

التشغيل الأساسي

Quality (الإعداد الأولي) Max Quality

ملاحظة	إذا قمت بتغيير Media Coating Type ، فسيتم تعيين Print Quality تلقائيًا على الإعداد الأولي المناسب لنوع الورق المحدد.
--------	--

Color Correction

Epson Vivid Color Epson Preferred Color (الإعداد الأولي) ICM None

Spot Color Setting

(الإعداد الأولي) No Spot Color

Settings For Paper Handling After Print

لتراز القاطع التلقائي

(after printing last label) Cut (at specified label) Cut (after last page of collate page) Cut (الإعداد الأولي) (stop at cut position) Do not cut (stop at peel position) Do not cut (stop at the print end position) Do not cut

ملاحظة	<p>تنبيهات خاصة عندما يكون Label Length مضبوطًا على قيمة أقل من 15.0 مم {0.59 بوصة} <input type="checkbox"/></p> <p>يكون القاطع التلقائي غير ممكن لأنه قد يحدث انحشار للورق. <input type="checkbox"/></p> <p>لا يزال بإمكانك تحديد خيارات Cut الثلاثة التالية في Settings For Paper Handling After Print. <input type="checkbox"/></p> <p>(after printing last label) Cut <input type="checkbox"/></p> <p>(at specified label) Cut <input type="checkbox"/></p> <p>(after last page of collate page) Cut <input type="checkbox"/></p> <p>عندما يتم ضبط Cut Interval – Cut (at specified label) – Settings For Paper Handling After Print على "1"، سيتغير تلقائيًا إلى "2" لضمان أن الملصق أطول من الحد الأدنى للطول الذي يمكن قطعه (15.0 مم {0.59 بوصة}). <input type="checkbox"/></p> <p>أيضًا، لضمان أن طول الملصق لا يصبح أقل من الحد الأدنى لطول الملصق الذي يمكن قطعه (15.0 مم {0.59 بوصة})، فلن يعود ممكنًا ضبط Cut Interval على "1".</p>
--------	--

التشغيل الأساسي

لطرز أداة النزع

Manual apply (الإعداد الأولي) Auto apply Rewind

Notification

لطرز القاطع التلقائي

None (الإعداد الأولي) Beep at Cut Beep at Job End Last Page at Collate End

لطرز أداة النزع

None (الإعداد الأولي) Beep at Job End Last Page at Collate End

Pause

لطرز القاطع التلقائي

None (الإعداد الأولي) Pause at Cut Pause at Job End Last Page at Collate End

لطرز أداة النزع

None (الإعداد الأولي) Pause at Job End Last Page at Collate End

...Media Detection

Media Source

(الإعداد الأولي) Internal roll

External feed

Media Detection

(الإعداد الأولي) Gap detection

Black mark detection

No detection

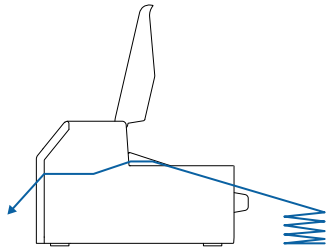
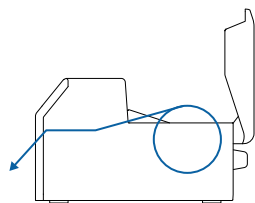
التشغيل الأساسي

تحميل الورق واستبداله

يوضح هذا القسم كيفية تحميل واستبدال الورق. على النحو الموضح أدناه، يختلف إجراء استبدال الورق بناءً على الحجم وما إذا قد تم تزويد/سيتم تزويد الورق من الداخل أو الخارج. تتوفر أيضًا مقاطع فيديو توضح الإجراء.

قم بالوصول إلى مقاطع الفيديو من عنوان URL التالي.

<https://support.epson.net/p_doc/790/>

الورق من الخارج (Rear Feed)	الورق من الداخل (Internal)
<p>يتم تزويد الورق من خارج الطابعة. صُغ الورق ذا الطيات المروحية خلف الطابعة. (طراز القاطع التلقائي فقط)</p> 	<p>يتم تزويد الورق من داخل الطابعة. اضبط الورق الملفوف الملتصق بعمود الدوران في الطابعة.</p> 

<p>لتزويد الورق الملفوف من خارج الطابعة، قم بإعداد وحدة تغذية ورق خارجية ووحدة ترجيع ورق بنفسك. لمزيد من التفاصيل، راجع <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i>.</p> <p>ومع طراز أداة النزع، لا يمكنك تزويد الورق ذي الطيات المروحية من خارج الطابعة.</p> <p>عند استبدال الورق ليحل محله ورق مختلف في النمط أو الشكل أو النوع، قم بتغيير إعدادات الورق إما من لوحة التشغيل أو في برنامج تشغيل الطابعة قبل تحميل الورق.</p> <p>📄 "التحقق من معلومات الورق" في الصفحة 31</p> <p>📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 40</p>	<p>مهم !</p>
--	---------------------

إجراءات خاصة بطراز أداة النزع	إجراءات خاصة بطراز القاطع التلقائي	كيفية تزويد الورق
"كيفية تحميل الورق (طراز أداة النزع - التزويد من الداخل)" في الصفحة 58	"كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الداخل)" في الصفحة 48	التزويد من الداخل (داخلية)
"كيفية إخراج الورق (طراز أداة النزع)" في الصفحة 67	"كيفية إخراج الورق (طراز القاطع التلقائي)" في الصفحة 65	
"كيفية إخراج الورق عند طرف الورق (طراز أداة النزع)" في الصفحة 70	"كيفية إخراج الورق عند طرف الورق (طراز القاطع التلقائي)" في الصفحة 69	
---	"كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الخارج)" في الصفحة 53	التزويد من الخارج (تغذية خلفية)
	"كيفية إخراج الورق (طراز القاطع التلقائي)" في الصفحة 65	
	"كيفية إخراج الورق عند طرف الورق (طراز القاطع التلقائي)" في الصفحة 69	

التشغيل الأساسي

كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الداخل)

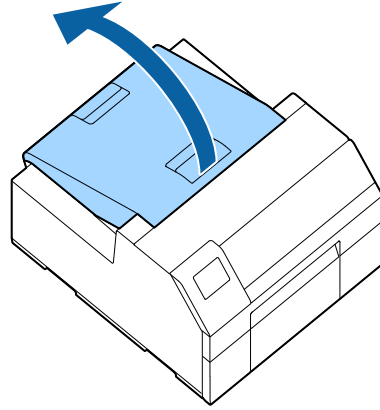
بعد تشغيل الطابعة، انتظر حتى يتم عرض الشاشة الرئيسية، ثم افتح غطاء الورق. إذا فتحت الغطاء قبل عرض الشاشة الرئيسية، فقد تفشل الطابعة في تحميل الورق بشكل صحيح.



1 قم بتشغيل الطابعة، ثم تحقق من تحديد **Internal** على أنه إعداد **Media Source** في لوحة التشغيل.

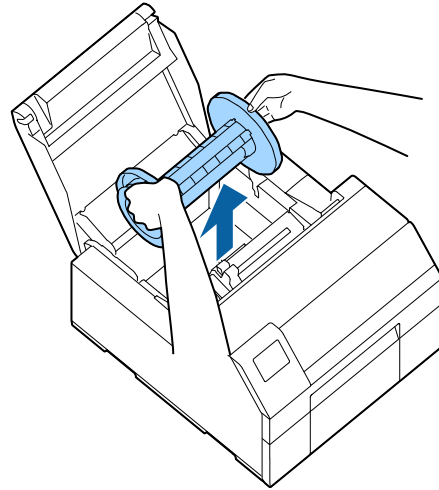
📄 "التحقق من معلومات الورق" في الصفحة 31

2 افتح غطاء الورق.



3 أخرج عمود الدوران من الطابعة.

على النحو الموضح في الشكل، أمسك كلاً من عمود الدوران والشفة بكلتا يديك، وأخرجهما.

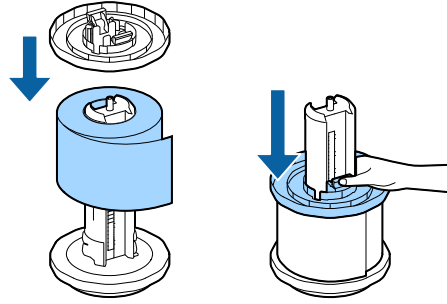


التشغيل الأساسي

4

قم بتحميل الورق الملفوف على عمود الدوران وثبته باستخدام الشفة.

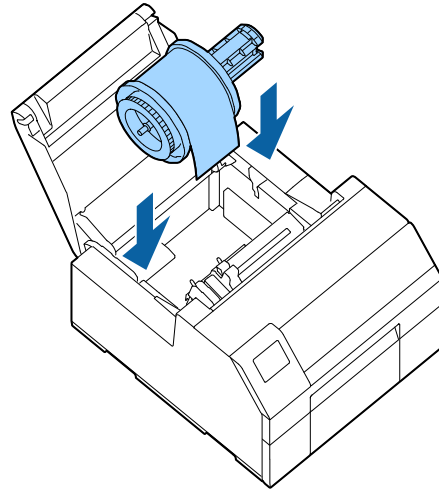
- ❑ لتحريك الشفة، اضغط على الذراعين.
- ❑ عند تحميل الورق الملفوف على عمود الدوران، لاحظ اتجاه الدوران. يتم تمييز اتجاه الدوران الصحيح بعلامة على عمود الدوران.
- ❑ ثبت الشفة والورق الملفوف حتى لا تكون هناك فجوة بينهما.



5

اضغط على عمود الدوران بكلتا يديك، واضبطه في الطابعة.

رغب عمود الدوران حتى يتواءم كلا طرفي عمود الدوران في الحوامل داخل الطابعة.

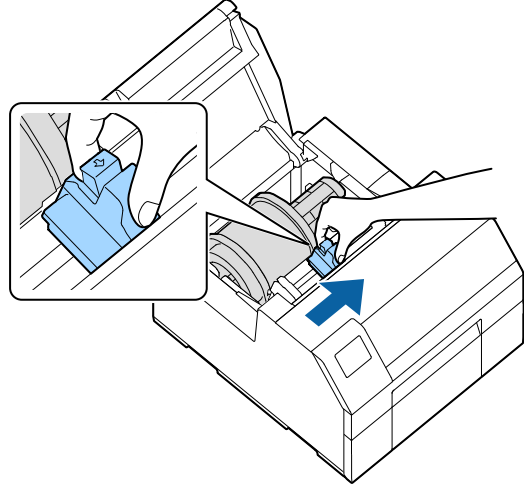


6

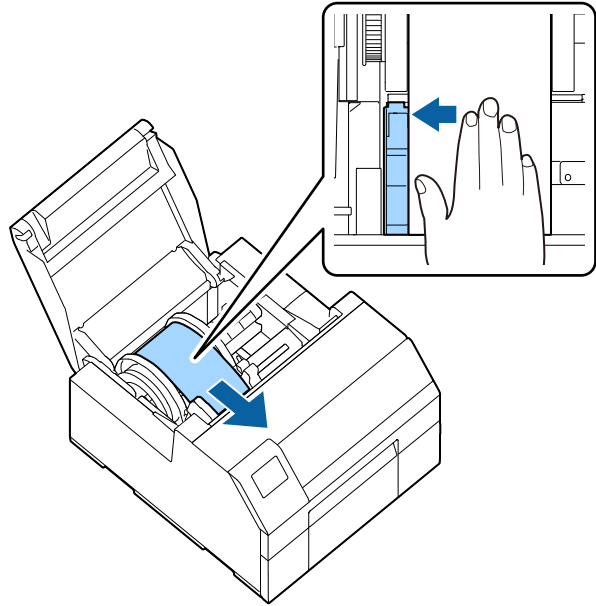
قم بتمرير دليل الحافة المتحرك إلى الجانب الأيمن.

اضغط على الذراع الأزرق لتحريك دليل الحافة.

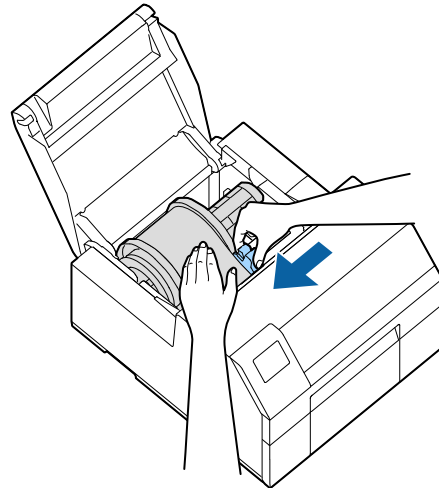
التشغيل الأساسي



7 اسحب الورق بطول دليل الحافة اليسرى.



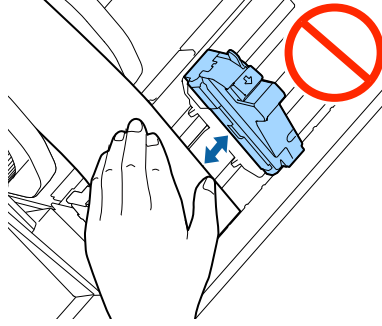
8 ضع يدك على الورق لتسويته، ومرر دليل الحافة المتحرك مقابل الورق.



التشغيل الأساسي

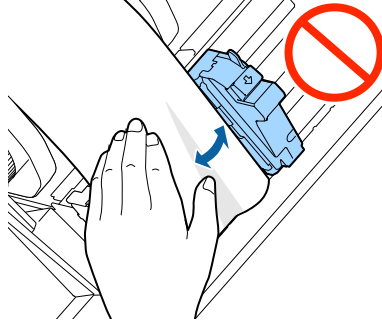
في حال عدم تمرير دليل الحافة المتحرك بشكل صحيح مقابل الورق، قد يصبح موضع الطباعة غير صحيح أو قد يحدث انحسار للورق. تأكد من اتباع الإرشادات أدناه.

❑ يجب ألا تكون هناك أي فجوة بين الدليل وحافة الورق.



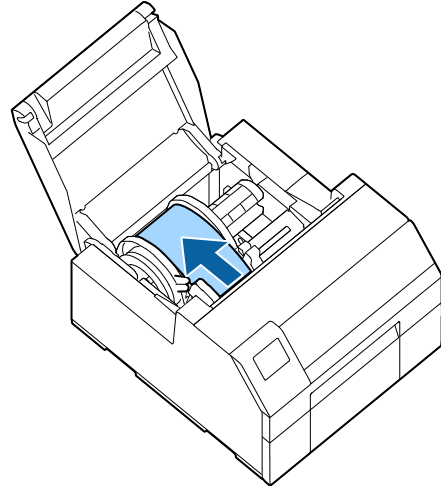
تنبيه ⚠

❑ لا تمرر الدليل مقابل الورق بإحكام أكثر مما ينبغي.



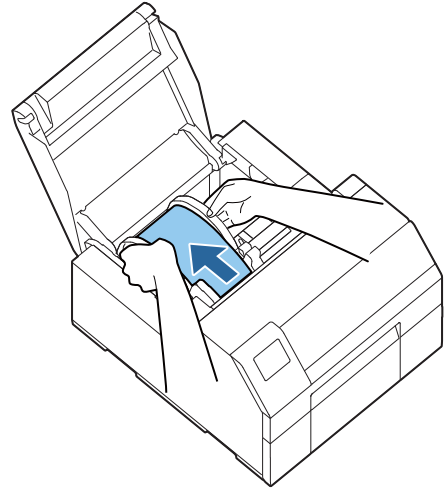
9 أدخل الورق في فتحة تغذية الورق حتى تبدأ تغذية الورق تلقائيًا.

لا تحمّل الورق الخلفي الذي لا توجد عليه ملصقات. قد لا يتم اكتشاف الورق ولا تتم تغذيته تلقائيًا.

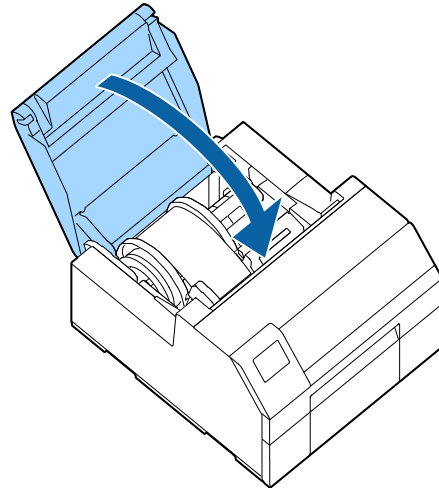


التشغيل الأساسي

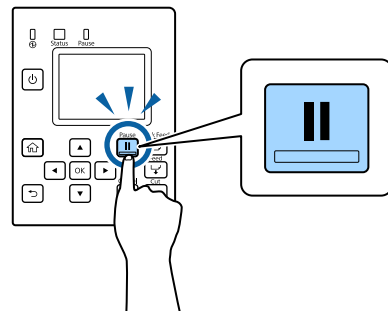
10 أدر عمود الدوران لإزالة الخللات في الورق.



11 أغلق غطاء الورق.



12 اضغط على زر Pause.



اكتمل الآن تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الداخل).

التشغيل الأساسي

كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الخارج)

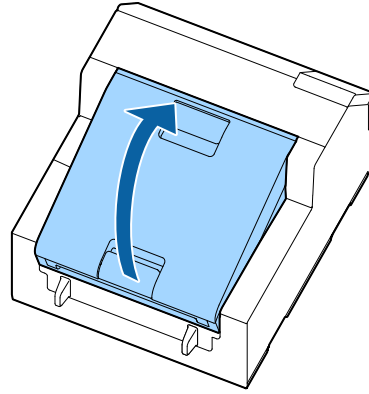
بعد تشغيل الطابعة، انتظر حتى يتم عرض الشاشة الرئيسية، ثم افتح غطاء الورق. إذا فتحت الغطاء قبل عرض الشاشة الرئيسية، فقد تفشل الطابعة في تحميل الورق بشكل صحيح.



1 قم بتشغيل الطابعة، ثم تحقق من تحديد **Rear Feed** على أنه إعداد **Media Source** في لوحة التشغيل.

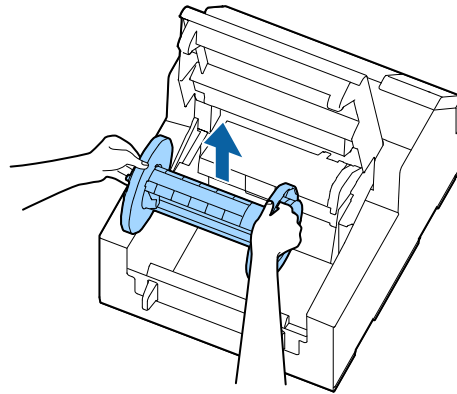
📖 "التحقق من معلومات الورق" في الصفحة 31

2 افتح غطاء الورق.



3 أخرج عمود الدوران، إن وجد.

على النحو الموضح في الشكل، أمسك كلاً من عمود الدوران والشقّة بكلتا يديك، وأخرجهما.



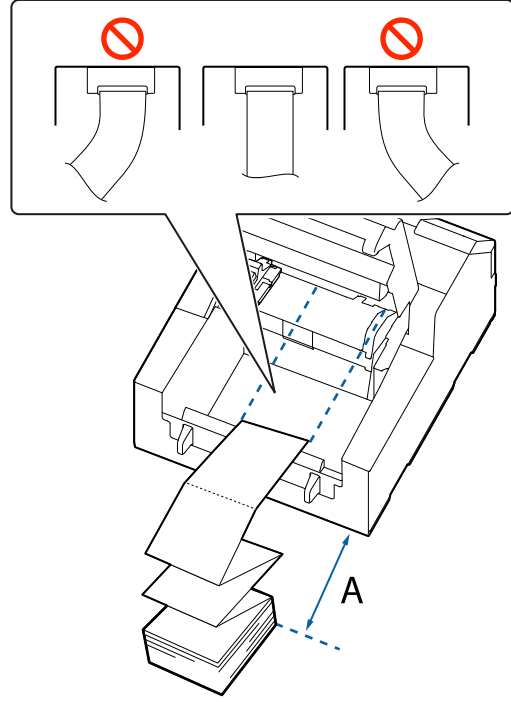
التشغيل الأساسي

4

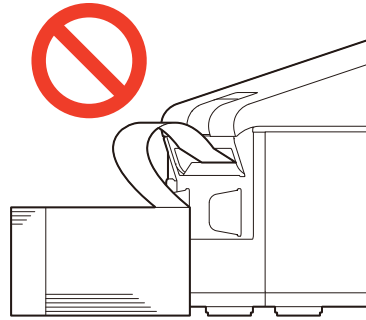
ضع الورق ذا الطيات المروحية خلف الطابعة.

❑ ضع الورق ذا الطيات المروحية على بعد 100 مم {بوصة 3.94} على الأقل (A في الشكل) من الطابعة.

❑ تأكد أن الورق في وضع عمودي بالنسبة إلى فتحة تغذية الورق.



تأكد من عدم السماح بالتفاف الورق ذي الطيات المروحية بالقرب من الطابعة. سيؤدي القيام بذلك إلى تشوه الورق مما يؤدي إلى حدوث تكسد الورق أو مشكلة في جودة الطباعة.



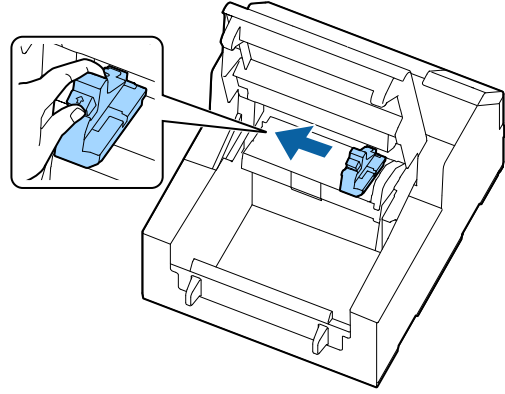
تنبيه ⚠

5

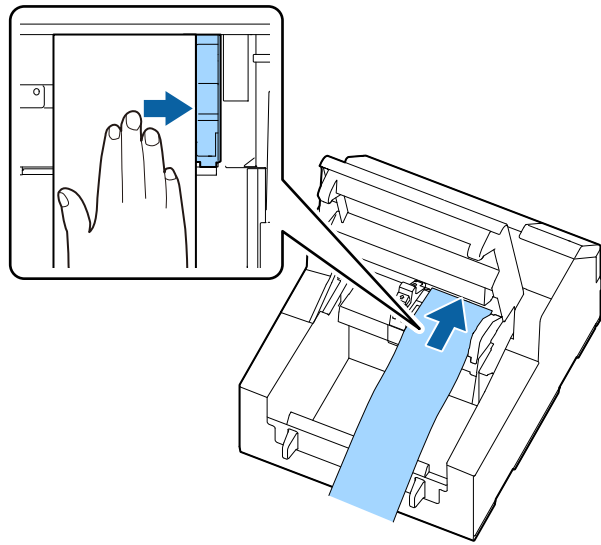
قم بتمرير دليل الحافة المتحرك إلى الجانب الأيسر.

اضغط على الذراع الأزرق لتحريك دليل الحافة.

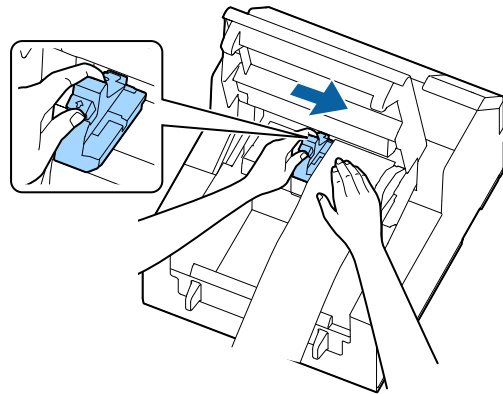
التشغيل الأساسي



6 اسحب الورق بطول دليل الحافة اليمنى.



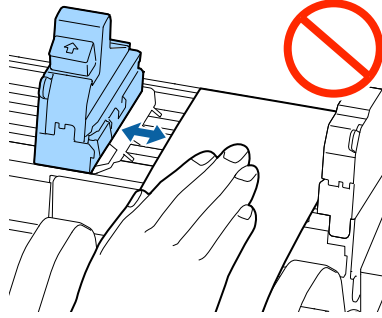
7 ضع يدك على الورق لتسويته، ومرر دليل الحافة المتحرك مقابل الورق.



التشغيل الأساسي

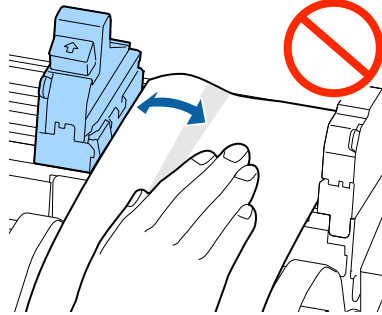
في حال عدم تمرير دليل الحافة المتحرك بشكل صحيح مقابل الورق، قد يصبح موضع الطباعة غير صحيح أو قد يحدث انحصار للورق. تأكد من اتباع الإرشادات أدناه.

❑ يجب ألا تكون هناك أي فجوة بين الدليل وحافة الورق.



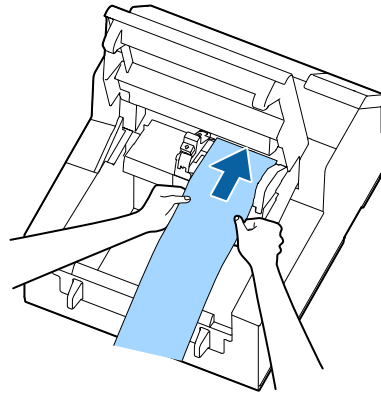
تنبيه ⚠

❑ لا تمرر الدليل مقابل الورق بإحكام أكثر مما ينبغي.



8 أدخل الورق في فتحة تغذية الورق حتى تبدأ تغذية الورق تلقائيًا.

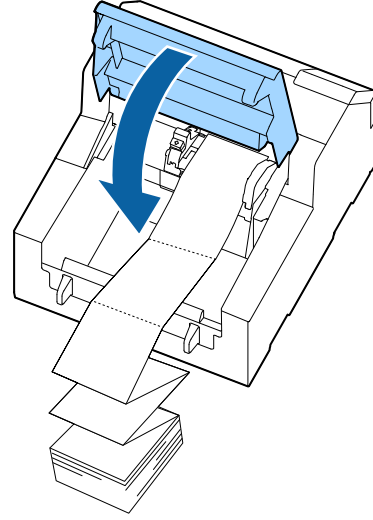
لا تحمّل الورق الخلفي الذي لا توجد عليه ملصقات. قد لا يتم اكتشاف الورق ولا تتم تغذيته تلقائيًا.



التشغيل الأساسي

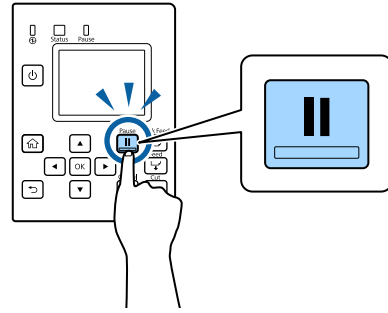
أغلق غطاء الورق.

9



اضغط على زر Pause.

10



اكتمل الآن تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الخارج).

التشغيل الأساسي

كيفية تحميل الورق (طراز أداة النزاع - التزويد من الداخل)

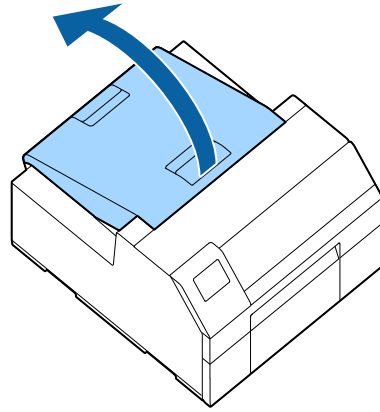
بعد تشغيل الطابعة، انتظر حتى يتم عرض الشاشة الرئيسية، ثم افتح غطاء الورق. إذا فتحت الغطاء قبل عرض الشاشة الرئيسية، فقد تفشل الطابعة في تحميل الورق بشكل صحيح.



1 قم بتشغيل الطابعة، ثم تحقق من تحديد **Internal** على أنه إعداد **Media Source** في لوحة التشغيل.

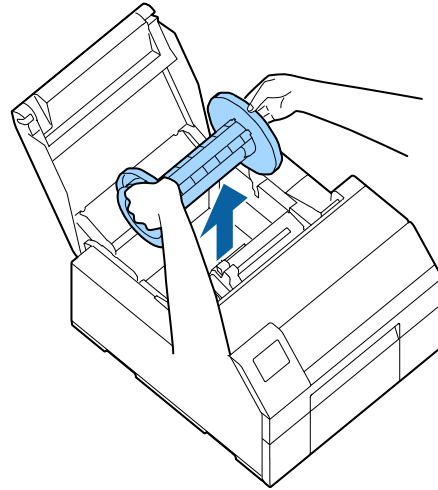
📄 "التحقق من معلومات الورق" في الصفحة 31

2 افتح غطاء الورق.



3 أخرج عمود الدوران من الطابعة.

على النحو الموضح في الشكل، أمسك كلاً من عمود الدوران والشفة بكلتا يديك، وأخرجهما.

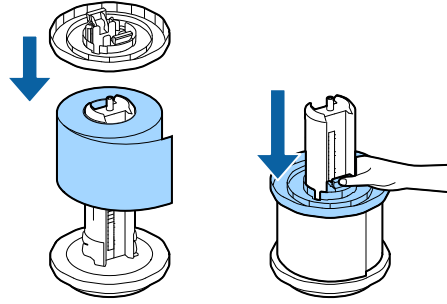


التشغيل الأساسي

4

قم بتحميل الورق الملفوف على عمود الدوران وثبته باستخدام الشفة.

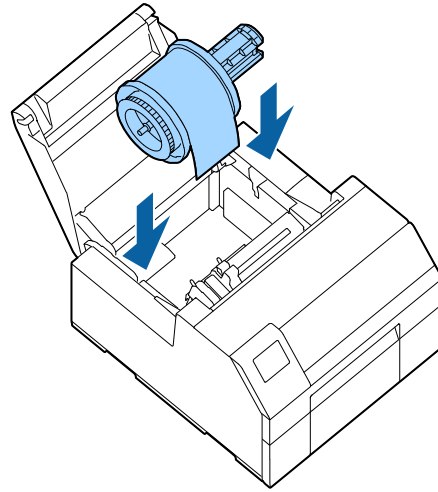
- ❑ لتحريك الشفة، اضغط على الذراعين.
- ❑ عند تحميل الورق الملفوف على عمود الدوران، لاحظ اتجاه الدوران. يتم تمييز اتجاه الدوران الصحيح بعلامة على عمود الدوران.
- ❑ ثبت الشفة والورق الملفوف حتى لا تكون هناك فجوة بينهما.



5

اضغط على عمود الدوران بكلتا يديك، واضبطه في الطابعة.

رغب عمود الدوران حتى يتواءم كلا طرفي عمود الدوران في الحوامل داخل الطابعة.

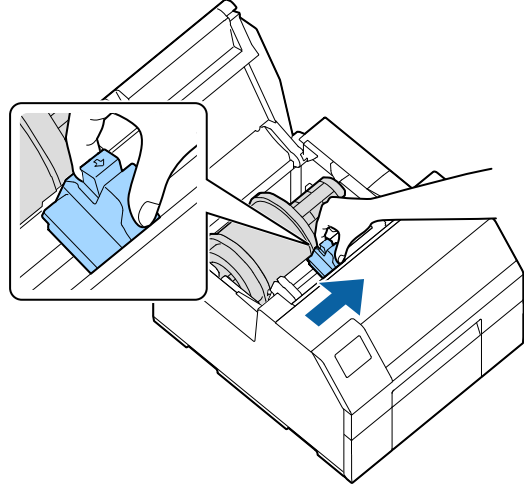


6

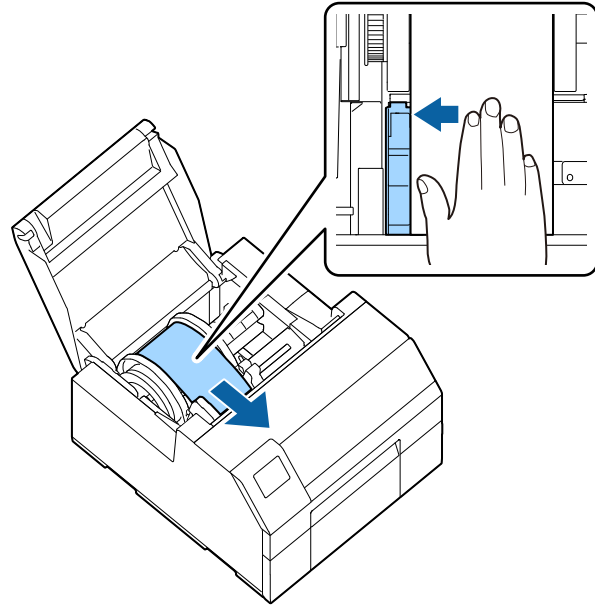
قم بتمرير دليل الحافة المتحرك إلى الجانب الأيمن.

اضغط على الذراع الأزرق لتحريك دليل الحافة.

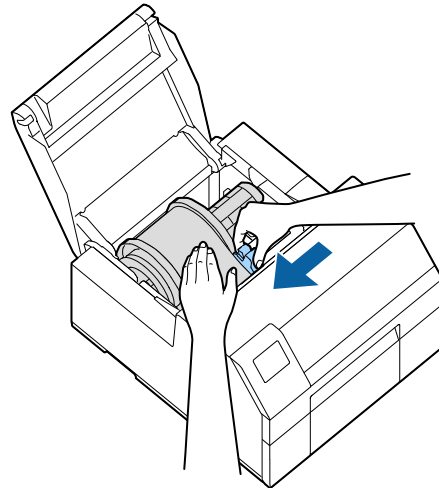
التشغيل الأساسي



7 اسحب الورق بطول دليل الحافة اليسرى.



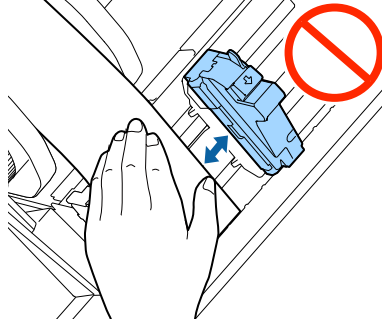
8 ضع يدك على الورق لتسويته، ومرر دليل الحافة المتحرك مقابل الورق.



التشغيل الأساسي

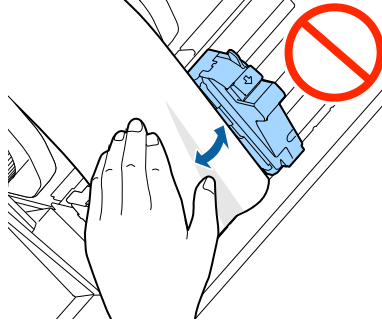
في حال عدم تمرير دليل الحافة المتحرك بشكل صحيح مقابل الورق، قد يصبح موضع الطباعة غير صحيح أو قد يحدث انحسار للورق. تأكد من اتباع الإرشادات أدناه.

❑ يجب ألا تكون هناك أي فجوة بين الدليل وحافة الورق.



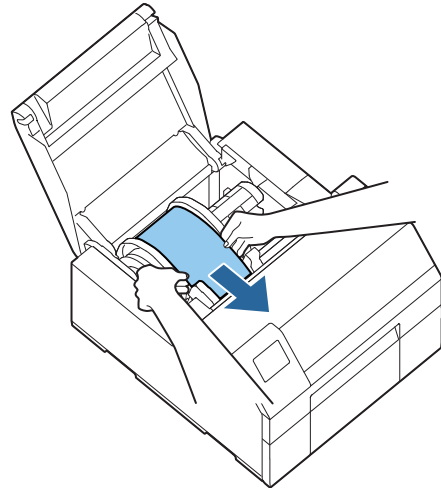
تنبيه ⚠

❑ لا تمزّر الدليل مقابل الورق بإحكام أكثر مما ينبغي.



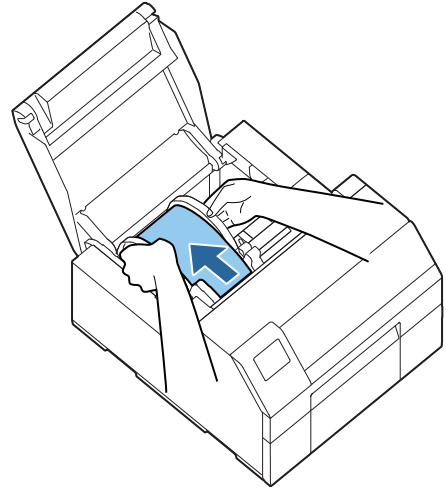
9 أدخل الورق في فتحة تغذية الورق حتى تبدأ تغذية الورق تلقائيًا.

لا تحمّل الورق الخلفي الذي لا توجد عليه ملصقات. قد لا يتم اكتشاف الورق ولا تتم تغذيته تلقائيًا.

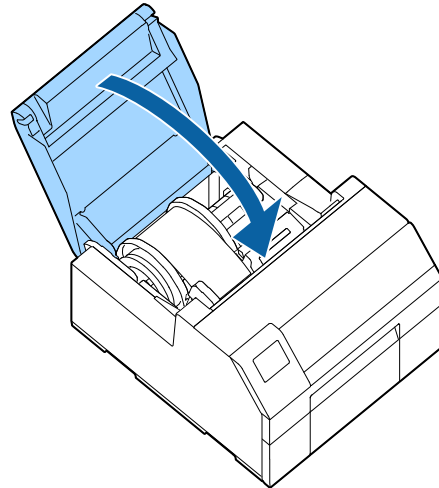


التشغيل الأساسي

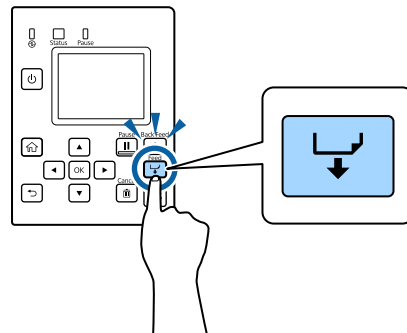
10 أدر عمود الدوران لإزالة الخلخلات في الورق.



11 أغلق غطاء الورق.

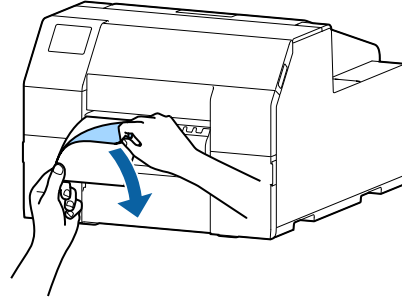


12 اضغط باستمرار على زر Feed حتى تلمس حافة الورق المتقدمة الطاولة المثبتة عليها الطابعة.

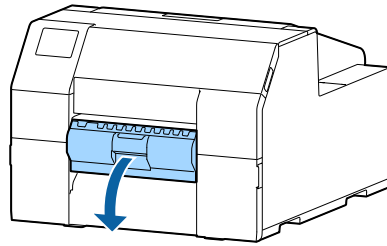


التشغيل الأساسي

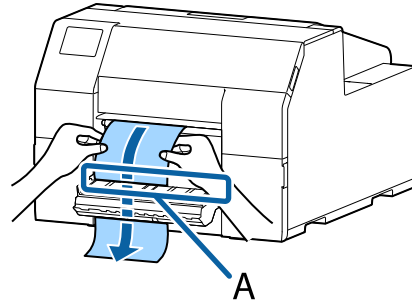
13 أخرج الملصقات من الورق المخرج.



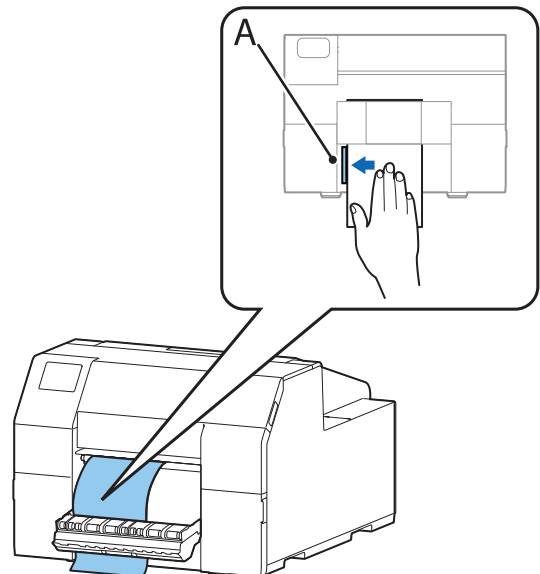
14 افتح غطاء أداة النزع.



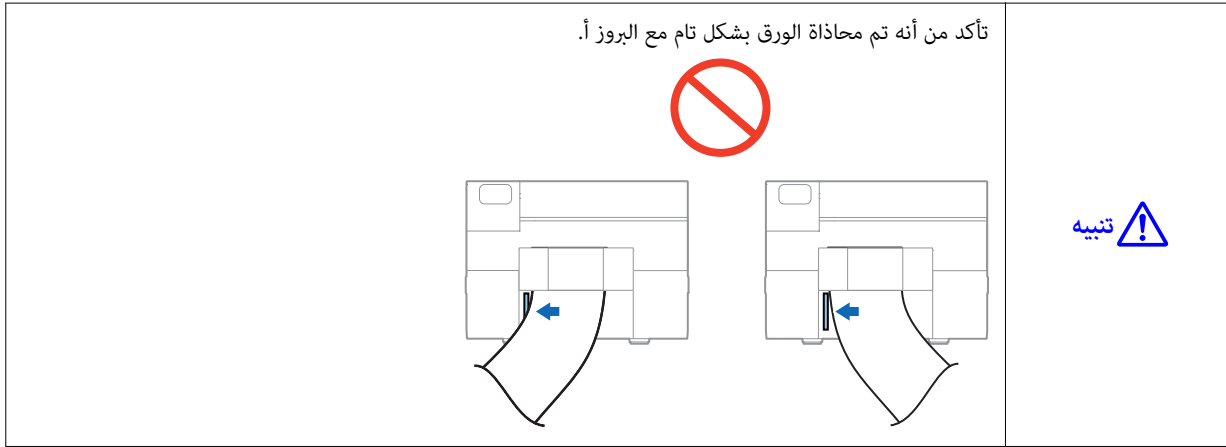
15 مرر الورقة من خلال فتحة أداة النزع (A).



16 قبل إغلاق غطاء أداة النزع، قم بتحميل الورق على امتداد البروز أ.



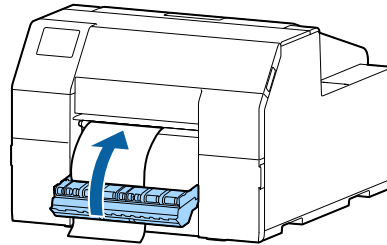
التشغيل الأساسي



أغلق غطاء أداة النزاع.

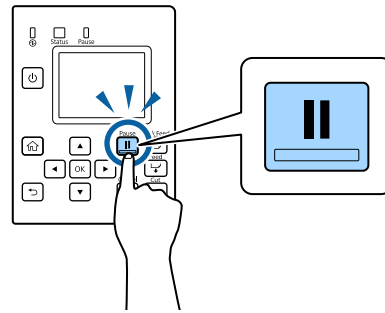
17

إذا كان الورق مرتخيًا، اسحب حافة الورق المتقدمة لإزالة الخلخلة ثم أغلق غطاء أداة النزاع.



اضغط على زر Pause.

18

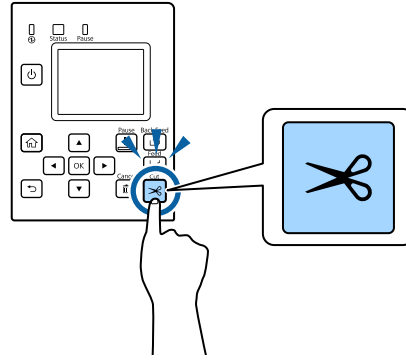


اكتمل الآن تحميل الورق (طراز أداة النزاع - التزويد من الداخل).

كيفية إخراج الورق (لتراز القاطع التلقائي)

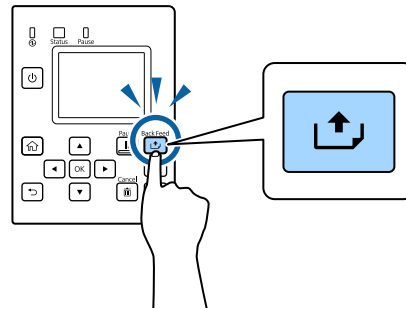
1 تحقق أن الطابعة قد تم تشغيلها.

2 اضغط على زر Cut، واقطع المملصقات المخرجة.

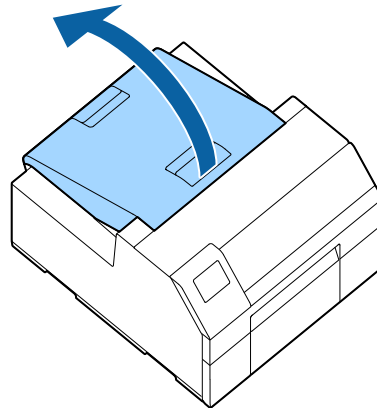


3 اضغط على زر Back Feed لتغذية الورق للخلف.

يمكن سحب الورق الآن من داخل الطابعة.

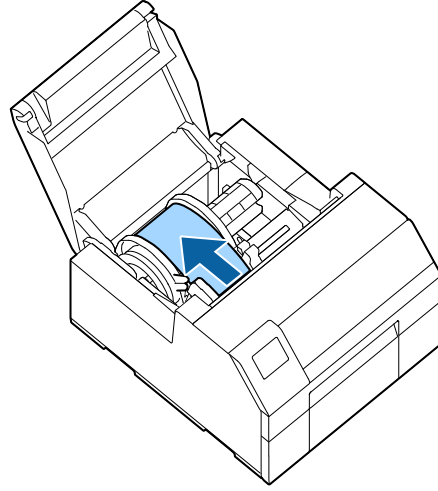


4 افتح غطاء الورق.



التشغيل الأساسي

5 قم بتمرير دليل الحافة المتحرك بعيدًا عن الورق، وأخرج الورق.



6 أغلق غطاء الورق.

7 اضغط على زر Pause.

اكتمل الآن إخراج الورق.

لتحميل الورق، انظر "كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الداخل)" في الصفحة 48 أو "كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الخارج)" في الصفحة 53.

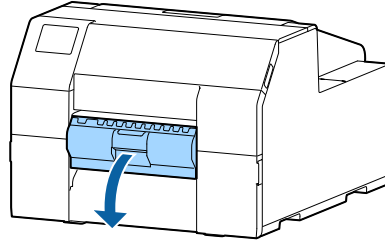
كيفية إخراج الورق (لتراز أداة النزع)

1 تحقق أن الطابعة قد تم تشغيلها.

1

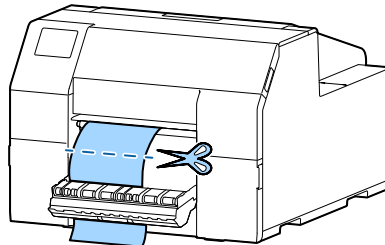
2 افتح غطاء أداة النزع.

2



3 اقطع الورق الخلفي بالقرب من فتحة إخراج الورق.

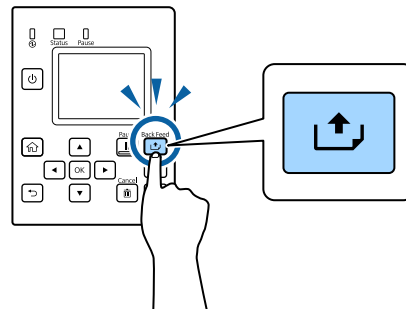
3



4 اضغط على زر **Back Feed** لتغذية الورق للخلف.

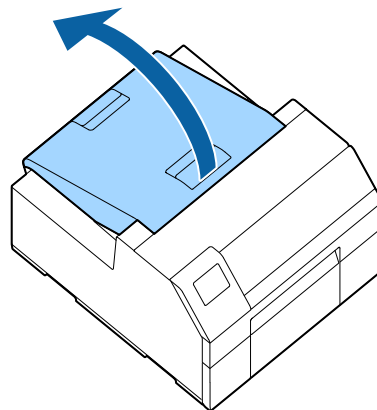
4

يمكن سحب الورق الآن من داخل الطابعة.



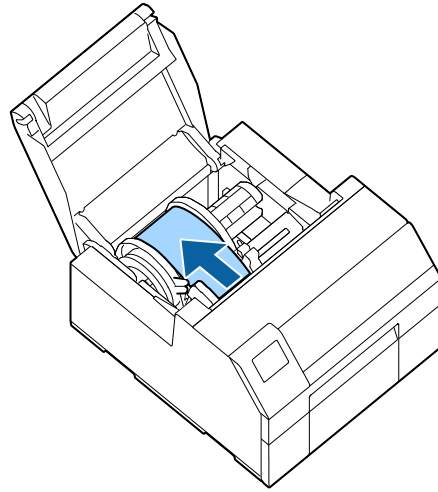
5 افتح غطاء الورق.

5



التشغيل الأساسي

6 قم بتمرير دليل الحافة المتحرك بعيدًا عن الورق، وأخرج الورق.



7 أغلق غطاء الورق.

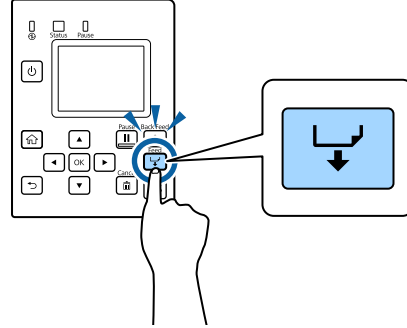
8 اضغط على زر Pause.

اكتمل الآن إخراج الورق.

لتحميل الورق، انظر "كيفية تحميل الورق (طراز أداة النزاع - التزويد من الداخل)" في الصفحة 58.

كيفية إخراج الورق عند طرف الورق (لطرف القاطع التلقائي)

1 اضغط مع الاستمرار على زر **Feed** حتى يتم إخراج الورق بشكل كامل.

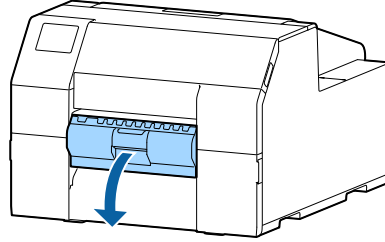


اكتمل الآن إخراج الورق عند طرف الورق.

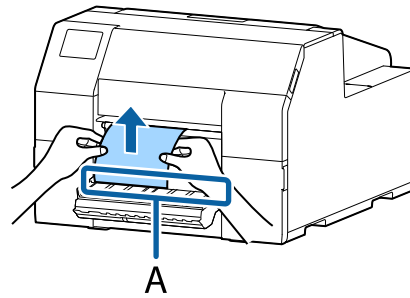
لتحميل الورق، انظر "كيفية تحميل الورق (طرف القاطع التلقائي - التزويد من الداخل)" في الصفحة 48 أو "كيفية تحميل الورق (طرف القاطع التلقائي - التزويد من الخارج)" في الصفحة 53.

كيفية إخراج الورق عند طرف الورق (لطرز أداة النزع)

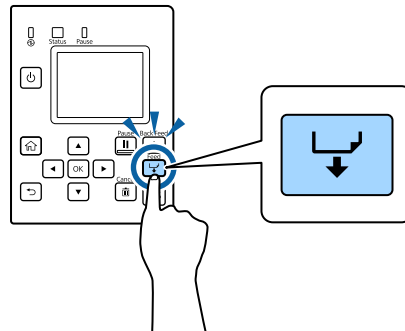
1 افتح غطاء أداة النزع.



2 أخرج الورق من فتحة أداة النزع (A).



3 اضغط مع الاستمرار على زر Feed حتى يتم إخراج الورق بشكل كامل.



اكتمل الآن إخراج الورق عند طرف الورق.

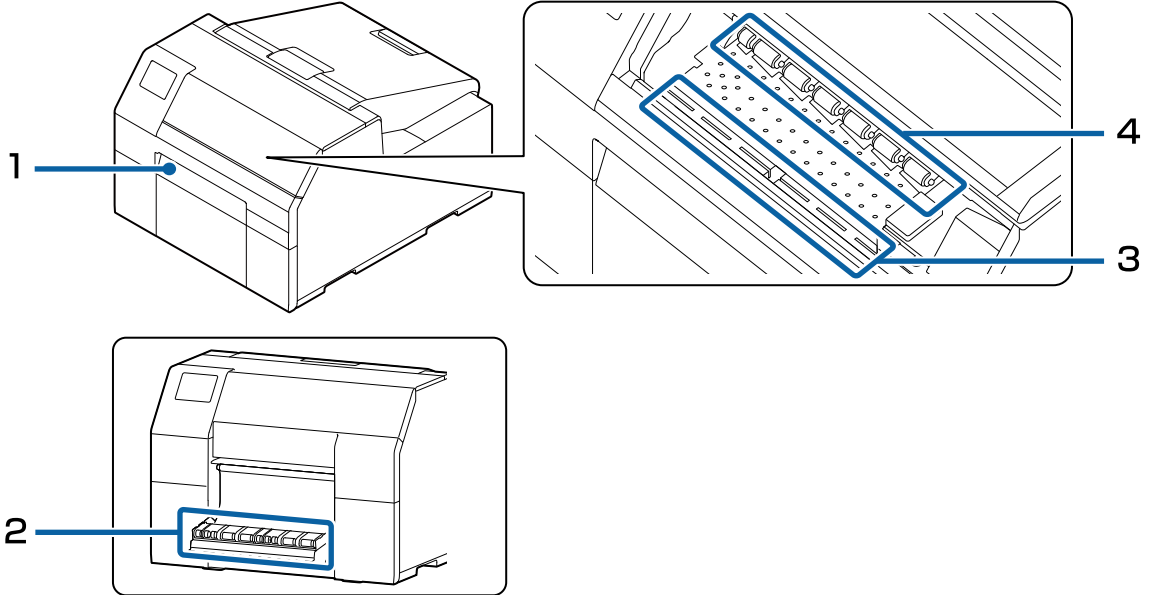
لتحميل الورق، انظر "كيفية تحميل الورق (طرز أداة النزع - التزويد من الداخل)" في الصفحة 58.

الصيانة

الصيانة

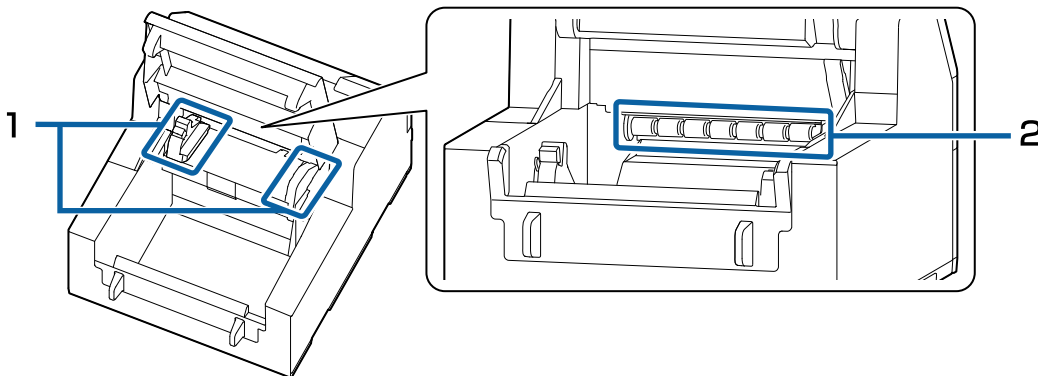
يوضح هذا الفصل كيفية إجراء صيانة الطابعة.

الجزء الأمامي



الرقم	راجع:
1	تنظيف القاطع التلقائي (طراز القاطع التلقائي فقط) في الصفحة 73
2	تنظيف أداة النزاع (طراز أداة النزاع فقط) في الصفحة 75
3	تنظيف اللوح الزجاجي في الصفحة 77
4	تنظيف بكرة تغذية الورق في الصفحة 78


الجزء الخلفي



الصيانة

الرقم	راجع:
1	تنظيف أدلة الحواف" في الصفحة 76
2	تنظيف بكرة تغذية الورق" في الصفحة 78

تنظيف الأجزاء الخارجية

لا تستخدم كحول أو بنزين أو مخفف أو ثلاثي كلورو الإيثيلين أو مذيب قائم على الكيتون لتنظيف الأجزاء الخارجية للطابعة. قد يؤدي إجراء ذلك إلى تشوه الأجزاء البلاستيكية أو المطاطية أو تلفها.	 تنبيه
---	---

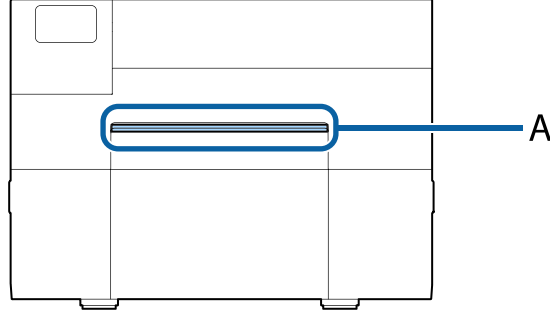
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار.

2 امسح أي أوساخ باستخدام قطعة قماش جافة أو قطعة قماش مبللة قليلاً.

تنظيف القاطع التلقائي (طراز القاطع التلقائي فقط)

إذا علقت ملصقات أو غبار الورق أو مادة لاصقة على النصل الثابت (A) للقاطع التلقائي، فقد تصبح الشفرة غير حادة.

قم بإجراء التنظيف باتباع الخطوات التالية.



1 إذا تم تحميل الورق، فقم بإزالته.

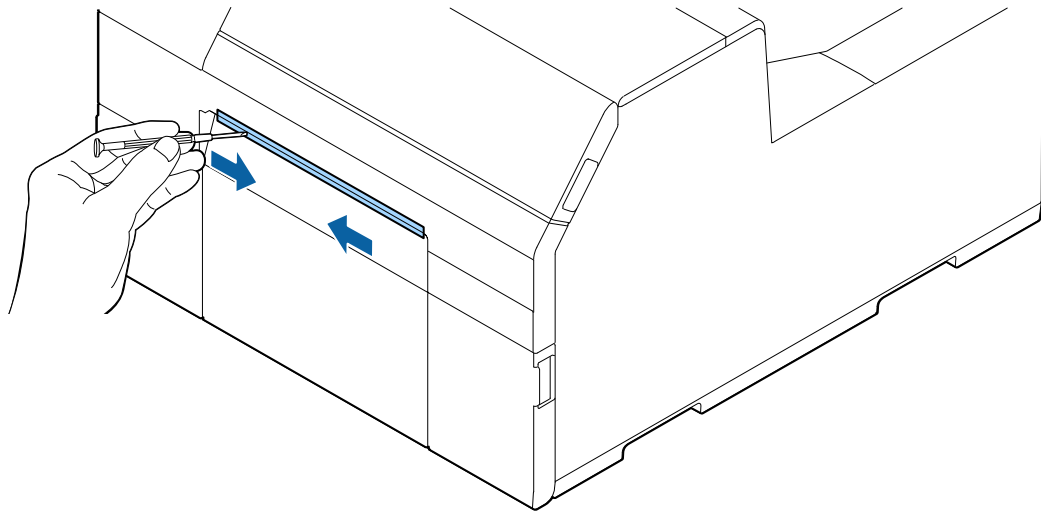
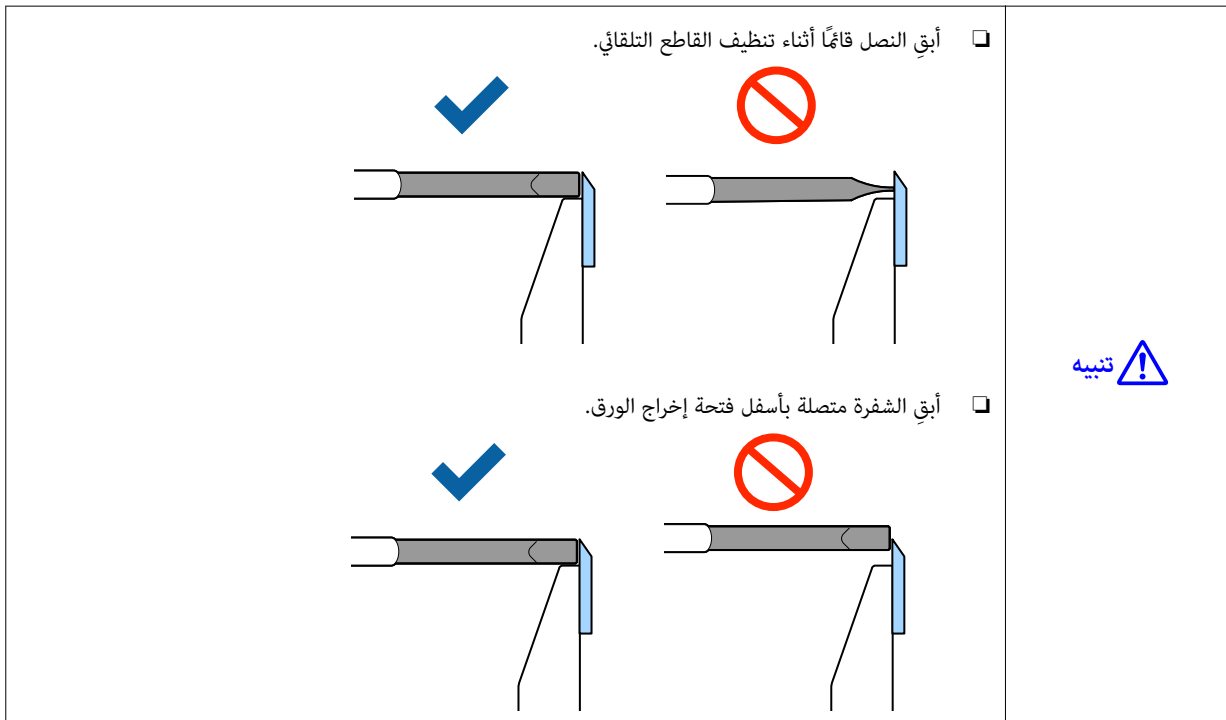
ح كيفية إخراج الورق (لتراز القاطع التلقائي) في الصفحة 65

2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار.

الصيانة

3

كما هو مبين في الشكل أدناه، قم بخدش المواد الملتصقة بالنصل الثابت باستخدام مفك براغي ذي نصل مسطح (عرض النصل: من 1.8 مم إلى 3.0 مم {من 0.07 إلى 0.12 بوصة}). ابدأ الخدش من كل طرف باتجاه المنتصف.



تنظيف أداة النزغ (طراز أداة النزغ فقط)

إذا علقت ملصقات أو غبار الورق أو مادة لاصقة على أداة النزغ، فقد تنخفض جودة الطباعة.

للحفاظ على جودة طباعة عالية، يُوصى بتنظيف أداة النزغ كل يوم.

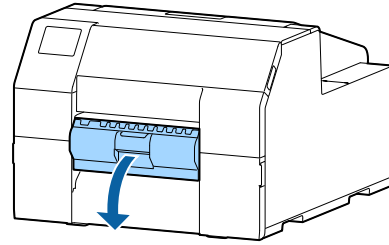
قم بإجراء التنظيف باتباع الخطوات التالية.

1 تحقق أن الطابعة قد تم إيقاف تشغيلها.

2 افتح غطاء أداة النزغ.

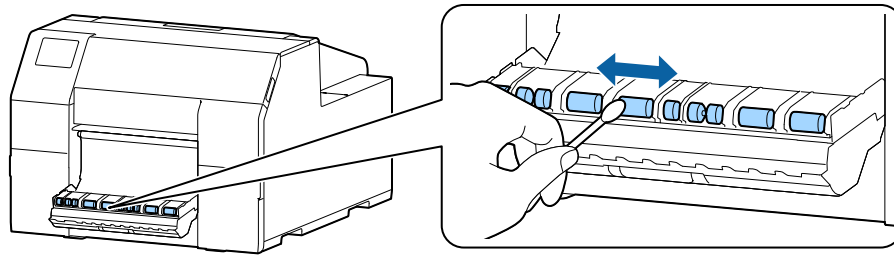
إذا تم تحميل الورق، فقم بإزالته.

📖 "كيفية إخراج الورق (لطرز أداة النزغ)" في الصفحة 67



3 قم بتنظيف البكرة باستخدام مسحة قطنية مبللة بالكحول.

قم بإزالة الأوساخ من البكرة بشكل تام.



تنظيف أدلة الحواف

إذا علقت ملصقات أو غبار الورق أو مادة لاصقة على أدلة الحواف، فقد ينحسر الورق، أو قد يصبح موضع الطباعة غير صحيح.

قم بإجراء التنظيف باتباع الخطوات التالية.

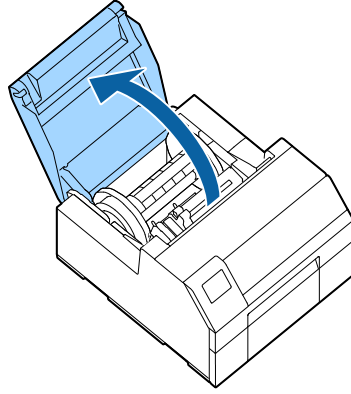
1 تحقق أن الطابعة قد تم إيقاف تشغيلها.

2 افتح غطاء الورق.

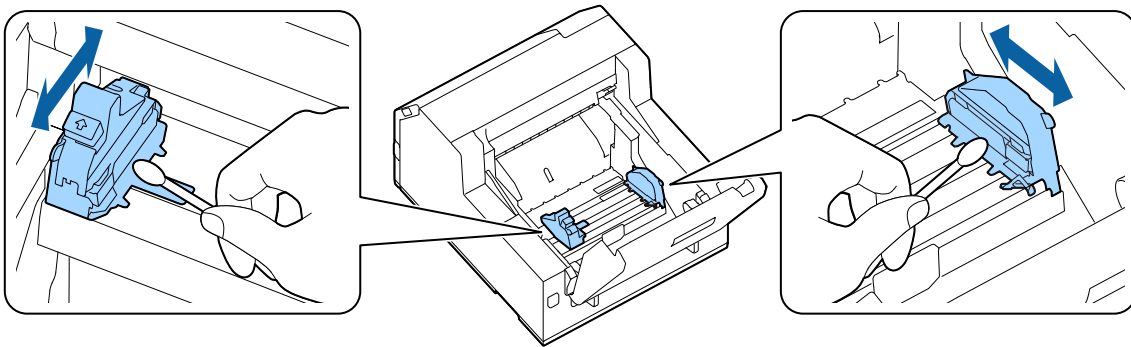
إذا تم تحميل الورق، فقم بإزالته.

📖 "كيفية إخراج الورق (لطرز القاطع التلقائي)" في الصفحة 65

📖 "كيفية إخراج الورق (لطرز أداة النزع)" في الصفحة 67



3 قم بتنظيف أدلة الحواف باستخدام مسحة قطنية مبللة بالكحول.



تنظيف اللوح الزجاجي

إذا علقت ملصقات أو غبار الورق أو مادة لاصقة على اللوح الزجاجي، فقد ينحشر الورق، أو قد يصبح موضع الطباعة غير صحيح.

قم بإجراء التنظيف باتباع الخطوات التالية.

1 تحقق أن الطابعة قد تم إيقاف تشغيلها.

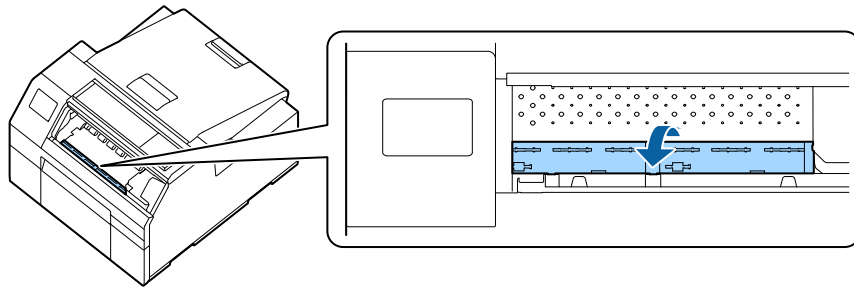
2 إذا تم تحميل الورق، فقم بإزالته.

📄 "كيفية إخراج الورق (لتراز القاطع التلقائي)" في الصفحة 65

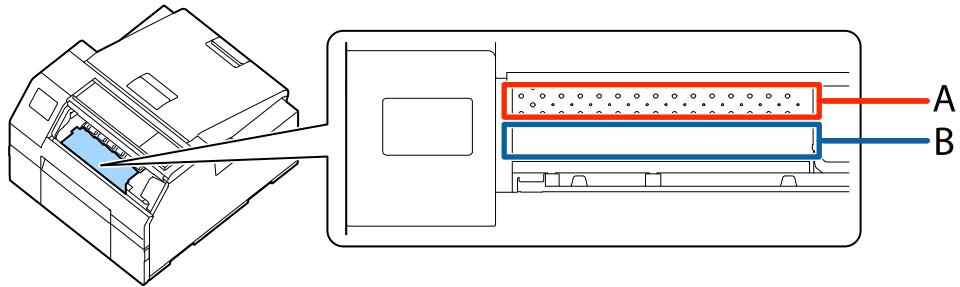
📄 "كيفية إخراج الورق (لتراز أداة النزاع)" في الصفحة 67

3 افتح الغطاء الأمامي.

4 ارفع وحدة حامل الورق.



5 استخدم قطعة قماش أو مسحة قطنية لإزالة المادة اللاصقة الملتصقة باللوح الزجاجي.



❑ A: لا تنظف هذه المنطقة

❑ B: نظف هذه المنطقة

6 اخفض وحدة حامل الورق.

تنظيف بكرة تغذية الورق

في حال التصاق غبار الورق أو المادة اللاصقة ببكرة تغذية الورق، قد ينحسر الورق، أو قد تتم طباعة صورة باهتة أو مشوشة. للحفاظ على الجودة المرتفعة للطباعة، يُوصى بتنظيف البكرات مرة أسبوعيًا. قم بإجراء التنظيف باتباع الخطوات التالية.

عند تنظيف بكرة تغذية الورق، لا تستخدم مادة أخرى بخلاف الملصقات. قد يؤدي القيام بذلك إلى تلف البكرة مما يؤدي إلى انحسار للورق، أو مطبوعة باهتة أو مشوشة.



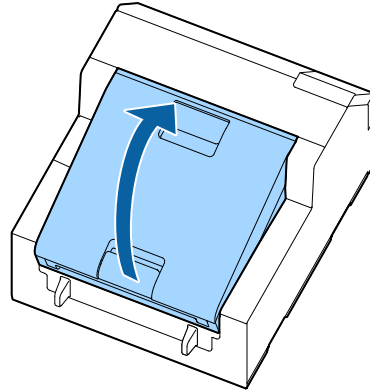
1 تحقق أن الطابعة قد تم إيقاف تشغيلها.

2 افتح غطاء الورق.

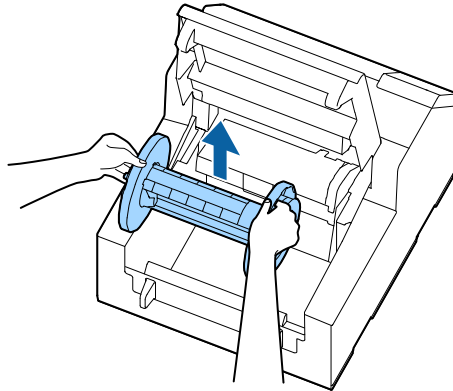
إذا تم تحميل الورق، فقم بإزالته.

📖 "كيفية إخراج الورق (لطرز القاطع التلقائي)" في الصفحة 65

📖 "كيفية إخراج الورق (لطرز أداة النزع)" في الصفحة 67

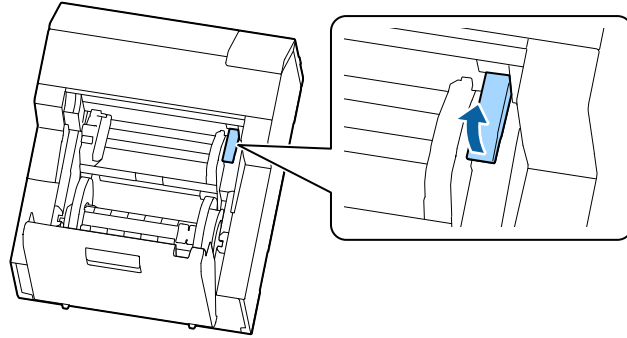


3 قم بإزالة عمود الدوران.

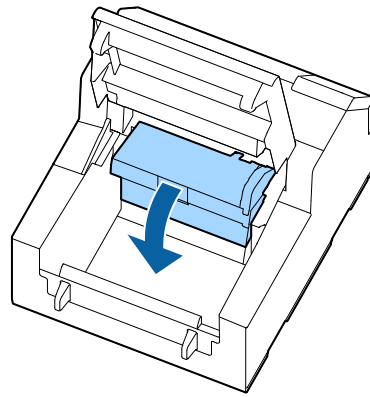


الصيانة

4 ارفع ذراع التحرير.

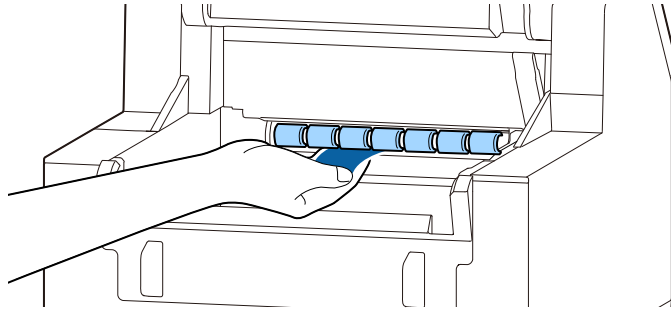


5 افتح وحدة دليل الورق.

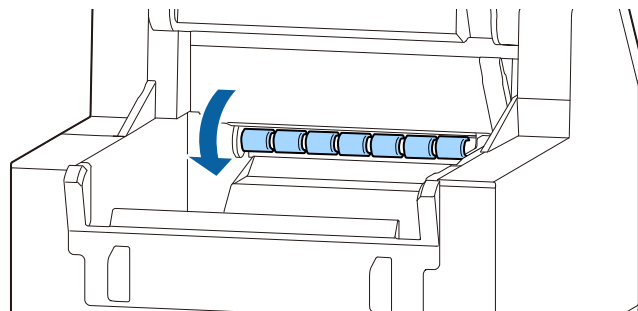


6 ثبت الجانب اللاصق مملق ما على البكرة، وانزعه ببطء. كرر هذا الإجراء حتى تتم إزالة غبار الورق أو المادة اللاصقة بشكل تام بين كلا جانبي البكرة.

إذا عقلت بعض الملتصقات بالبكرة، فقم بإزالتها بعناية لأنها قد تسبب انحسارًا للورق.



7 أدر البكرة باليد لإزالة غبار الورق والمادة اللاصقة من سطح البكرة بأكمله.



تنظيف بكرة ضغط الورق

في حال التصاق غبار الورق أو المادة اللاصقة ببكرة ضغط الورق، قد ينحشر الورق، أو قد تتم طباعة صورة باهتة أو مشوشة.

قم بإجراء التنظيف باتباع الخطوات التالية.

عند تنظيف بكرة ضغط الورق، لا تستخدم مادة أخرى بخلاف الملصقات. قد يؤدي القيام بذلك إلى تلف البكرة مما يؤدي إلى انحشار للورق، أو مطبوعة باهتة أو مشوشة.



تنبيه

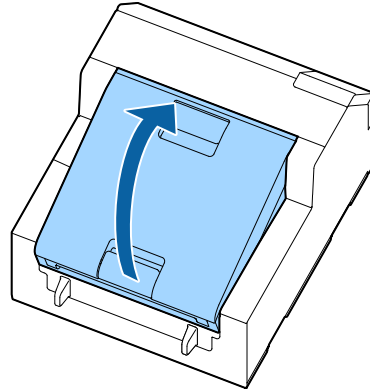
1 تحقق أن الطابعة قد تم إيقاف تشغيلها.

2 افتح غطاء الورق.

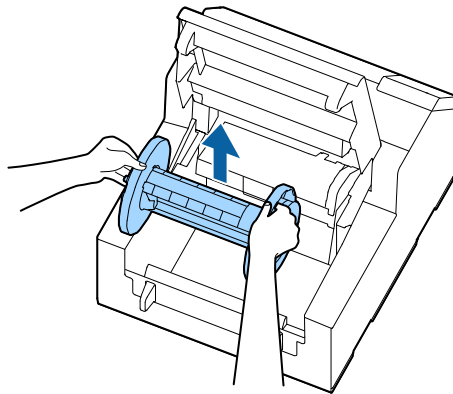
إذا تم تحميل الورق، فقم بإزالته.

📄 "كيفية إخراج الورق (لطرز القاطع التلقائي)" في الصفحة 65

📄 "كيفية إخراج الورق (لطرز أداة النزع)" في الصفحة 67

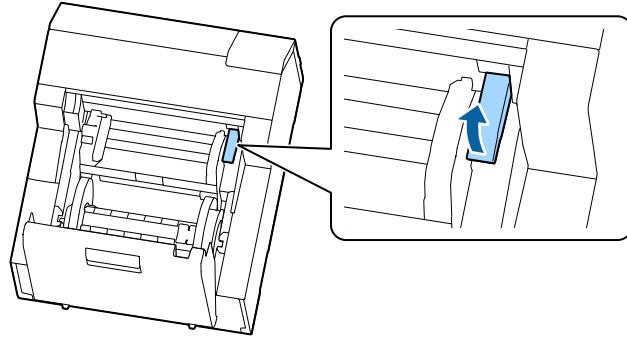


3 قم بإزالة عمود الدوران.

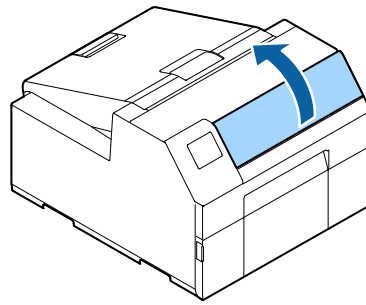


الصيانة

4 ارفع ذراع التحرير.

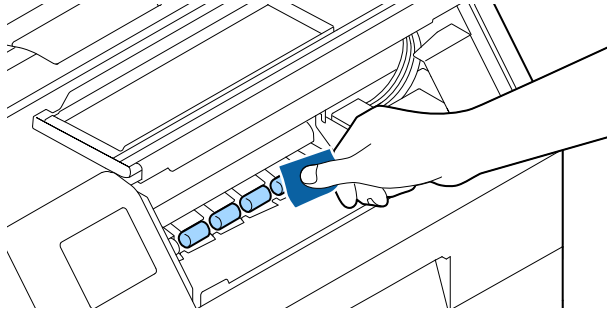


5 افتح الغطاء الأمامي.

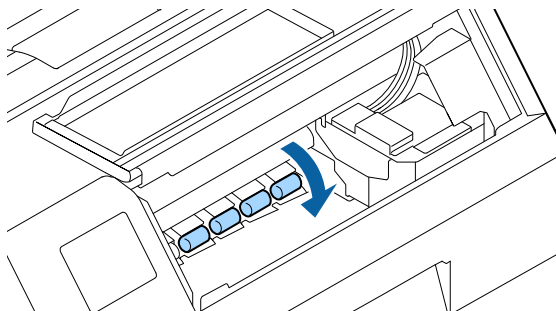


6 ثبت الجانب اللاصق مملق ما على البكرة، وانزعه ببطء. كرر هذا الإجراء حتى تتم إزالة غبار الورق أو المادة اللاصقة بشكل تام بين كلا جانبي البكرة.

إذا علقت بعض الملصقات بالبكرة، فقم بإزالتها بعناية لأنها قد تسبب انحساراً للورق.



7 أدِر البكرة باليد لإزالة غبار الورق والمادة اللاصقة من سطح البكرة بأكمله.

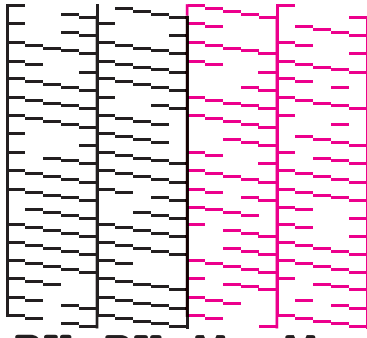
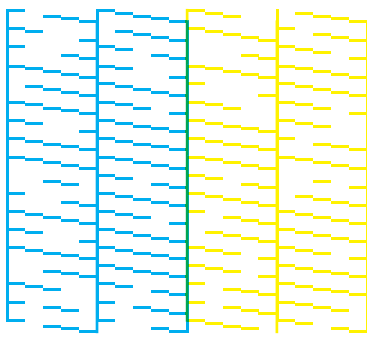
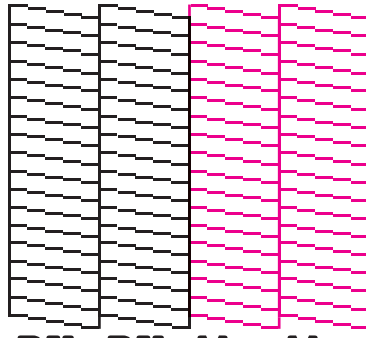
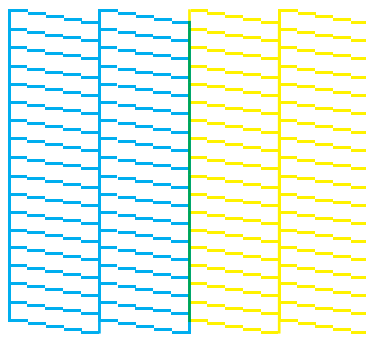


الصيانة

تنظيف رأس الطباعة

في حالة انسداد الفوهات، تظهر ألوان باهتة أو أشرطة أو ألوان غير مقصودة على المطبوعات. عندما تحدث مثل هذه المشاكل في جودة الطباعة، اطبع أنماط فحص الفوهات وتحقق من انسداد الفوهات.

مثال على أنماط التحقق من الفوهات بالحبر الأسود اللامع

مسدودة	عادية
 <p>BK BK M M</p>  <p>C C Y Y</p>	 <p>BK BK M M</p>  <p>C C Y Y</p>

طباعة أنماط فحص الفوهات

تتسبب الفوهات المسدودة في طباعة غير واضحة أو مخططة أو الطباعة بألوان غير مقصودة. وإذا كنت تواجه مشاكل في جودة الطباعة، فاطبع نمط فحص الفوهات لمعرفة ما إذا كانت الفوهات مسدودة.

استخدام لوحة التشغيل

Print Head Nozzle Check – Maintenance – Menu

استخدام برنامج تشغيل الطابعة

انقر Nozzle Check على علامة التبويب Printer Utilities.

استخدام Web Config


حدد Print Nozzle Check Pattern من نافذة Maintenance، ثم انقر فوق Start.

الصيانة

القيام بتنظيف رأس الطباعة

إذا كانت الفوهات مسدودة؛ فأجر عملية **Print Head Cleaning**. أجر عملية **Power Cleaning** فقط عند عدم إزالة انسداد الفوهات بإجراء عملية **Print Head Cleaning**.

لإجراء عملية **Print Head Cleaning**، حدد القائمة على النحو المذكور أدناه.

<input type="checkbox"/> تستهلك عملية Power Cleaning حبراً أكثر من عملية Print Head Cleaning . <input type="checkbox"/> لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة أو فتح الأغطية في أثناء عملية تنظيف رأس الطباعة. قد يؤدي ذلك إلى تعطل عملية الطباعة. <input type="checkbox"/> لا تقم بتنظيف رأس الطباعة أكثر من اللازم. يتم استهلاك الحبر لأن الحبر يتم تفريغه من رأس الطباعة لتنظيفه. <input type="checkbox"/> إذا لم يكن هناك الكثير من الحبر المتبقي، قد لا يكون تنظيف الرأس ممكناً. استبدل خراطيش الحبر ثم أعد المحاولة. 📄 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 34	 مهم
---	---

استخدام لوحة التشغيل

Print Head Cleaning – Maintenance – Menu

Power Cleaning – Maintenance – Menu

استخدام برنامج تشغيل الطابعة

انقر فوق **Print Head Cleaning** أو **Power Cleaning** في نافذة **Printer Utilities**.

استخدام Web Config

حدد عملية **Print Head Cleaning** في نافذة **Maintenance**. ثم حدد نوع التنظيف من **Auto** أو **Power Cleaning**. ثم انقر فوق **Start**.

عند تسجيل الدخول إلى Web Config، يتعين عليك إدخال اسم المستخدم الخاص بك وكلمة المرور. تكون القيم الأولية على النحو التالي. User name: فارغ أو سلسلة من الأحرف المحددة بحرية Password: قيمة PASSWORD على الملصق المثبت بالجزء الخلفي من المنتج	ملاحظة
---	--------

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يوضح هذا الفصل كيفية حل المشكلات. للحصول على معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي لم يتم وصفها هنا، راجع CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide.

يتم عرض رسالة على لوحة التشغيل

الرسالة	الحل والمراجع
Information Paper feed error. Load the paper or change the media source setting.	استخدم ورقًا يطابق إعدادات Media Form و Media Source . أو قم بتغيير إعدادات Media Form و Source لمطابقتها مع الورق الذي تم وضعه. 📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 40
Information Cannot detect the roll paper. Reload the paper or change the media detection setting.	استخدم ورقًا يطابق إعدادات Media Detect . أو قم بتغيير إعدادات Media Detect لمطابقتها مع الورق الذي تم وضعه. 📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 40
Information Cannot detect the fanfold paper. Reload the paper or change the media detection setting.	استخدم ورقًا يطابق إعدادات Media Detect . أو قم بتغيير إعدادات Media Detect لمطابقتها مع الورق الذي تم وضعه. 📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 40
(على الشاشة الرئيسية) Load paper.	Load paper. (حمّل ورقًا). 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47
Information The paper size set in the printer may differ from the print setting.	قم بتحميل وسائط تتوافق مع حجم منطقة الطابعة. أو قم بتغيير منطقة الطابعة لمطابقتها مع حجم الوسائط. 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47
Information The roll paper is not loaded.	قم بتحميل الورق الملفوف. 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47
Information The fanfold paper is not loaded.	قم بتحميل الورق ذي الطيات المروحية. 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47
Information Paper jam.	قم بإزالة الورق المحشور ثم تحميل الورق. 📄 "يتم انحشار الورق" في الصفحة 91

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرسالة	الحل والمرجع
Information The paper is not loaded correctly. Remove the paper from the top of the paper guide, close the paper cover, and then press the Pause button.	قم بإزالة الورق، ثم تحميل الورق مجدداً. ☞ "كيفية إخراج الورق (لتراز القاطع التلقائي)" في الصفحة 65 ☞ "كيفية إخراج الورق (لتراز أداة النزع)" في الصفحة 67 ☞ "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47 إذا حدث هذا الخطأ أثناء تحميل الورق أعد تحميل الورق باتباع الإجراء الوارد أدناه. افتح غطاء الورق، ثم انزع الورق من أعلى دليل الورق، ثم أغلق غطاء الورق، ثم اضغط على زر Pause . عندما تظهر الشاشة الرئيسية على لوحة التشغيل، افتح الغطاء وقم بتحميل الورق. ☞ "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47 إذا لم تعمل الخطوة أعلاه على إزالة الخطأ، تحقق من موضع أدوات كشف الفجوات. لمعرفة تفاصيل عن كيفية تشغيل أدوات الكشف، ارجع إلى <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i> .
Information Calibration failed. Press the OK button. Then reload or replace the paper.	تأكد من أن الورق الذي يتم وضعه في الطابعة يتطابق مع طريقة الكشف عن الورق (الفجوة أو العلامة السوداء)، وأعد تعيين الورق. ☞ "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47 إذا استمر حدوث الخطأ، فلن تتمكن أداة الكشف من معالجة الورق. استبدل الورق.
Information The paper has already been cut and cannot be cut.	يحدث هذا الخطأ عندما تضغط على زر Cut في الموضع الذي تم قطع الورق فيه بالفعل. قم بتغذية الورق من خلال الطابعة أو الضغط على زر Feed لتمكين زر Cut .
Maintenance Error The ink cartridge is not installed correctly.	قم بتثبيت خرطوشة حبر بها كمية كافية من الحبر المتبقي. ☞ "كيفية استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 34
(توجد على الشاشة الرئيسية علامة تعجب على مستويات الحبر)	أعد خرطوشة حبر جديدة لتكون بديلاً لخرطوشة ذات مستوى حبر منخفض. إذا تابعت استخدام خرطوشة ذات مستوى حبر منخفض، فقد يُطلب منك استبدالها أثناء الطباعة. إذا قمت باستبدال الخرطوشة أثناء الطباعة، فقد تلاحظ اختلافاً في الألوان بين الألوان المطبوعة بالخرطوشة القديمة والألوان المطبوعة بالخرطوشة الجديدة نظراً لاختلاف حالة تجفيف الحبر. إذا لم يكن ذلك مقبولاً بالنسبة لك، فاستبدل خرطوشة الحبر بخرطوشة جديدة قبل بدء الطباعة. ☞ "كيفية استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 34 يمكن إعادة تركيب خرطوشة الحبر التي تمت إزالتها واستخدامها حتى يُطلب منك استبدالها.
Information You need to replace the following ink cartridge(s).	قم بتثبيت خرطوشة حبر بها كمية كافية من الحبر المتبقي. ☞ "كيفية استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 34
Maintenance Error Cannot recognize the ink cartridge. Select "Next" to clear the error.	أعد تثبيت خرطوشة الحبر. إذا تكرر حدوث الخطأ، استبدل خرطوشة الحبر بأخرى جديدة. ☞ "كيفية استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 34
Information You have not installed genuine Epson ink cartridges.	للحصول على أفضل أداء للطابعة، يُوصى باستخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. يمكن أن يؤثر استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية من Epson تأثيراً سلبياً على الطابعة ويمنعها من تحقيق الأداء الأمثل لها. ولا يمكن لـ Epson أن تضمن جودة وموثوقية منتجات Epson غير الأصلية. لن تكون عمليات إصلاح أي أضرار أو أعطال تحدث لهذا المنتج نتيجة لاستخدام منتجات Epson غير الأصلية مجاناً حتى إذا كانت فترة الضمان لا تزال سارية.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرسالة	الحل والمرجع
Information These ink cartridges are not compatible.	ونظراً إلى أن خراطيش الحبر المثبتة ليست خراطيش خاصة بهذه الطابعة، فقد يحدث خطأ مثل خطأ في الكشف عن الخرطوشة.
Maintenance Error Maintenance Box not installed. Model number: SJMB6000/6500	قم بتركيب صندوق صيانة جديد. ☞ "كيفية استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 37
Maintenance Error Cannot recognize the Maintenance Box. Model number: SJMB6000/6500	أعد تثبيت صندوق الصيانة. إذا استمر حدوث الخطأ، استبدل صندوق الصيانة ليحل محله واحد جديد. ☞ "كيفية استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 37
(على الشاشة الرئيسية) The Maintenance Box is nearing end of its service life.	قم بإعداد صندوق صيانة جديد ليتم استبداله بصندوق صيانة شبه كامل. عندما تظهر رسالة "The Maintenance Box is at the end of its service life. You need to replace it"، استبدل صندوق الصيانة. ☞ "كيفية استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 37
Maintenance Error The Maintenance Box is at the end of its service life. You need to replace it. Model number: SJMB6000/6500	استبدل صندوق الصيانة ليحل محله واحد جديد. ☞ "كيفية استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 37
Information Memory Full. Document was not printed.	احذف الملفات غير الضرورية.
Printer Error Turn on the printer again. See your documentation for more details. XXXXXX	1. أوقف تشغيل الطابعة. 2. تحقق من عدم تكس الورق أو مواد غريبة بالقرب من فتحة الإخراج. 3. قم بتشغيل الطابعة. في حالة استمرار حدوث خطأ في الطابعة، اتصل بموظفي الخدمة المؤهلين للحصول على المشورة. عند الاتصال، أخبر الشخص "XXXXXXXX" (رمز أبجدي رقمي مكون من 6 أو 8 أرقام).
Information Cannot start cleaning because ink is low. Printer features except cleaning are available.	عند إجراء عملية التنظيف، قم بتثبيت خراطيش حبر بها كمية كافية من الحبر المتبقي. ☞ "كيفية استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 34
Information Remove the label.	أخرج الملصقات من أداة النزاع. إذا لم يتم مسح الخطأ، فاضغط على زر Peeler Reset .
Information Paused The print quality may decrease because the nozzles are clogged.	قد تنخفض جودة الطباعة بسبب انسداد الفوهات. إذا لم يكن ذلك مقبولاً، فقم بإجراء عملية تنظيف لرأس الطباعة. ☞ "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 82
Information Open the front cover, and then close the paper holder unit.	افتح الغطاء الأمامي، ثم أغلق وحدة حامل الورق. عند فتح وحدة حامل الورق، قد يحدث خطأ تكس الورق. إذا لم يتم مسح خطأ تكس الورق، فجرب الحلول الواردة في الروابط أدناه. طراز القاطع التلقائي: ☞ "طراز القاطع التلقائي" في الصفحة 91 طراز أداة النزاع: ☞ "طراز أداة النزاع" في الصفحة 94



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الحل والمرجع	الرسالة
<p>تفشل الطابعة في الاتصال بـ Loftware Cloud. تواصل مع مسئول النظام لديك للحصول على مزيد من المعلومات.</p>	<p>The printer can't connect to cloud service. Please check the connection status and settings with the cloud service. Please contact your administrator for details.</p>

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل جودة الطباعة



التباين الأبيض الأفقي

السبب	الحل والمرجع
انسداد الفوهات.	اطبع أمطاط فحص الفوهات للتحقق من انسداد الفوهات.  "طباعة أمطاط فحص الفوهات" في الصفحة 82 إذا كانت الفوهات مسدودة، فأجرِ عملية تنظيف لرأس الطباعة.  "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 82


بقع بيضاء رأسية (طراز القاطع التلقائي)

السبب	الحل والمرجع
تمت تغذية الملصق المطبوع للخلف.	إذا تمت تغذية الملصقات المطبوعة للخلف، فإن السطح المطبوع تالف بسبب الورق الملفوف الموجود أسفل وحدة ضغط الورق. يمكن أن يحدث هذا عند ضبط وضع الطباعة على Stop at Peel-Off أو Stop at Cut Position ، ولم تتم إزالة الملصقات المطبوعة بعد انتهاء كل مهمة طباعة. حدد خياراً لوضع الطباعة بخلاف Stop at Cut Position أو Stop at Peel-Off Position ، أو قم بإزالة الملصقات المطبوعة بعد انتهاء كل مهمة طباعة. لمزيد من التفاصيل عن أوضاع الطباعة، راجع <i>CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide</i> .

التباين الأبيض أو الأسود

السبب	الحل والمرجع
لم يتم تحميل الورق بشكل صحيح.	أعد تحميل الورق.  "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47
يختلف الورق الذي يتم استخدامه وإعداد Media Coating Type (نوع سطح الوسائط) لبرنامج Coating Type (نوع سطح الوسائط).	تحقق من الورق الذي يتم استخدامه وإعداد Media Coating Type (نوع سطح الوسائط) لبرنامج تشغيل الطباعة.  "إعدادات برنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 40

الألوان المطبوعة خطأ

السبب	الحل والمرجع
إذا تم نقل الطباعة بعد التعبئة الأولية، قد لا يتم إخراج الألوان المحددة (قد تختلط الألوان) بسبب الاهتزازات والصدمات.	قم بإجراء عملية تنظيف لرأس الطباعة يدوياً وتحقق من أن الألوان لم تعد مختلطة.  "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 82

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تغييرات موضع الطباعة

السبب	الحل والمرجع
لم يتم تعيين موجه الحافة على طول حافة الورق.	تحقق من تعيين موجه الحافة بشكل صحيح على موضع عرض الورق. 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47
تم تعيين الورق الذي تستخدمه على زاوية. (طراز أداة النزاع)	تأكد من أن حافة الورق موازية للبروز الموجود أسفل غطاء أداة النزاع. 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 47

الورقة مشوهة أو ملطخة بالحبر

السبب	الحل والمرجع
يختلف الورق الذي يتم استخدامه وإعداد Media Coating Type (نوع سطح الوسائط) لبرنامج تشغيل الطباعة.	تحقق من الورق الذي يتم استخدامه وإعداد Media Coating Type (نوع سطح الوسائط) لبرنامج تشغيل الطباعة. 📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 40
إذا التصقت أجسام غريبة برأس الطباعة، فقد يتلطح الورق بالحبر.	قم بإجراء عملية تنظيف لرأس الطباعة. 📄 "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 82

تتم تغذية الورق وإخراجه، ويحدث خطأ

السبب	الحل والمرجع
يختلف الورق الذي يتم استخدامه عن ذلك لإعدادات Media Detection (كشف الوسائط).	تحقق من الورق الذي يتم استخدامه وإعدادات Media detection (كشف الوسائط) للطباعة. 📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 40

تعذرت الطباعة أو تعذرت فجأة

تم إرسال بيانات الطباعة، لكن لا تتم الطباعة (طراز أداة النزاع)

السبب	الحل والمرجع
أداة كشف نزع الملصقات معطلة.	إذا تم إجراء الطباعة في موقع مُعرّض للضوء الشديد مثل أشعة الشمس المباشرة، وما إلى ذلك، فقد لا تعمل أداة كشف نزع الملصقات بشكل صحيح، مما يجعل من المستحيل إجراء الطباعة. اضغط على زر Peeler Reset لإلغاء حالة عدم الطباعة.

تعذر الطباعة من جهاز كمبيوتر أو تعذرها فجأة

التحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

تحقق من تثبيت البرامج والتطبيقات اللازمة على جهاز الكمبيوتر.

للطباعة باستخدام هذه الطابعة، يلزم برنامج تشغيل الطابعة. تحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة باتباع الخطوات التالية.

1 قم بعرض "الأجهزة والطابعات" على جهاز الكمبيوتر.

2 تحقق من أن اسم الطابعة معروض.

إذا لم يكن معروضًا، فإن برنامج تشغيل الطابعة غير مثبت.

3 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

📄 "تنزيل أحدث إصدار" في الصفحة 4

تعذر تشغيل الطابعة

تحقق من أن كبل الطاقة متصل بالطابعة ومأخذ التيار بطريقة صحيحة.

📄 "الجزء الخلفي" في الصفحة 24

تم إلغاء مهمة الطباعة على الكمبيوتر الشخصي ولكن لا تختفي رسالة "Printing" على الطابعة

إذا أُلغيت الطباعة في قائمة انتظار الطابعة على جهاز الكمبيوتر، فقد يتسبب ذلك في تفكك بيانات الطباعة وقد يستمر عرض رسالة "Printing" على لوحة تشغيل الطابعة.

لإلغاء الحالة، اضغط على زر **Cancel** على لوحة التشغيل، ثم حدّد **All label formats**.

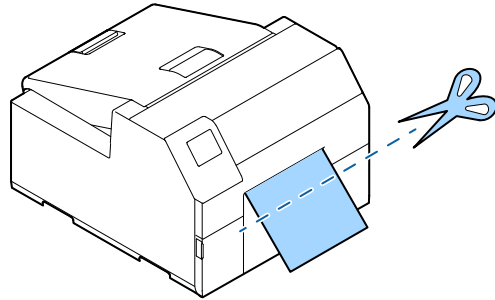
يتم انحشار الورق

يصف هذا القسم كيفية حل المشكلة عند انحشار الورق. هذا القسم موضح أيضًا بمساعدة مقطع فيديو. يمكنك مشاهدة الفيديو من الرابط أدناه.

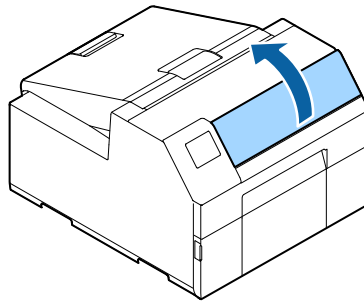
<https://support.epson.net/p_doc/790/>

لتراز القاطع التلقائي

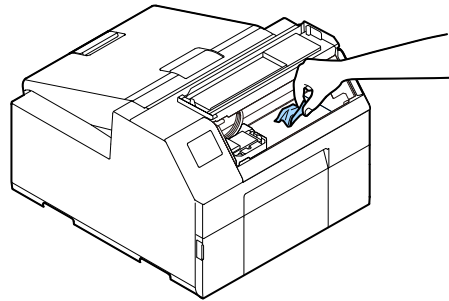
1 اقطع الورق بالقرب من فتحة إخراج الورق.



2 افتح الغطاء الأمامي.

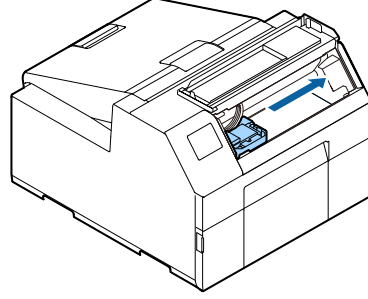


3 إذا كانت هناك قطع ورق ممزقة على اللوح الزجاجي، فقم بإزالتها.

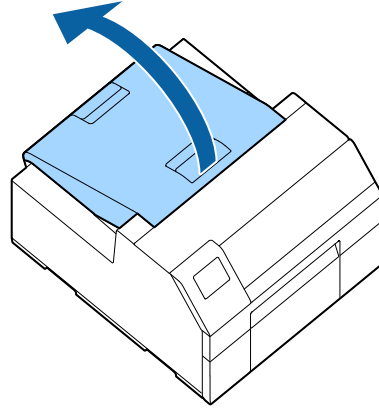


استكشاف الأخطاء وإصلاحها

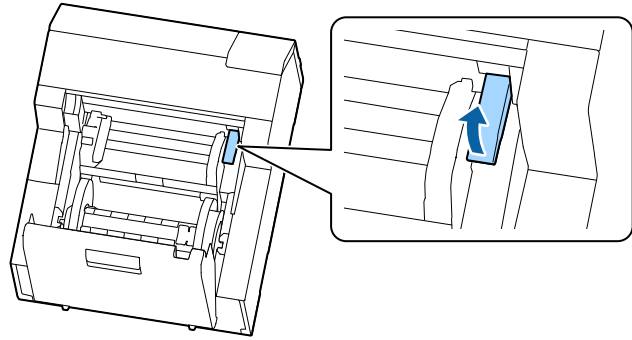
- 4 إذا لم تكن رأس الطباعة في أقصى اليمين، فاضغط عليها مع الاستمرار وحركها إلى أقصى اليمين.
في حال حدوث انحشار للورق، قم بإزالته.



- 5 افتح غطاء الورق.

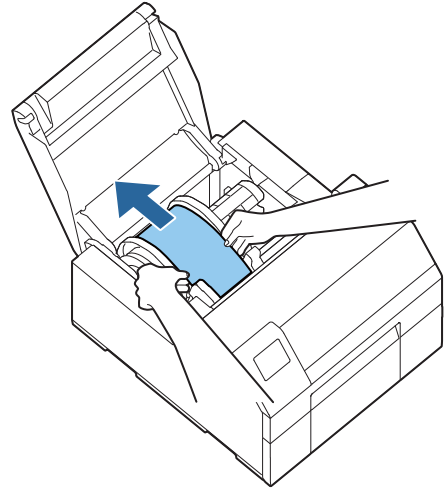


- 6 ارفع ذراع التحرير.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

7 اسحب الورق للخارج من فتحة تغذية الورق.



8 اخفض ذراع التحرير.

9 أغلق غطاء الورق.

10 أغلق الغطاء الأمامي.

11 اضغط على زر Pause.

سيتم مسح رسالة خطأ أنحشار الورق.

لاستئناف عملية الطباعة، قم بتحميل الورق مجدداً.

📖 "كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الداخل)" في الصفحة 48

📖 "كيفية تحميل الورق (طراز القاطع التلقائي - التزويد من الخارج)" في الصفحة 53

إذا تعذر حل مشكلة انحشار الورق حتى بعد اتباع الخطوات الموضحة أعلاه، فارجع إلى CW-C6000 Series/CW-C6500 Series *Technical Reference Guide*.

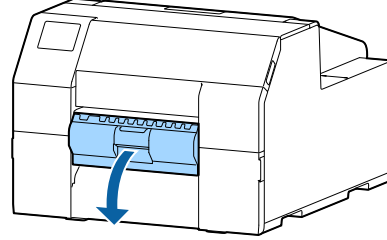
ملاحظة

بعد إزالة الورق المنحشر، تأكد من عدم بقاء أي ملصقات أو مواد لاصقة داخل الطابعة. إذا استخدمت الطابعة دون إزالتها، فسيؤدي الأمر إلى انحشار متكررة للورق، أو قد يتسبب في جودة طباعة سيئة. إذا حدث انحشار للورق بشكل متكرر، فقم بتنظيف الجزء الداخلي من الطابعة.

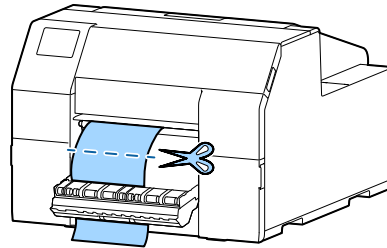
📖 "الصيانة" في الصفحة 71

لتراز أداة النزع

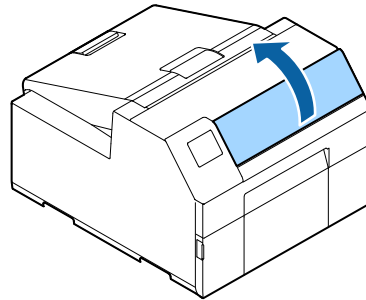
1 افتح غطاء أداة النزع.



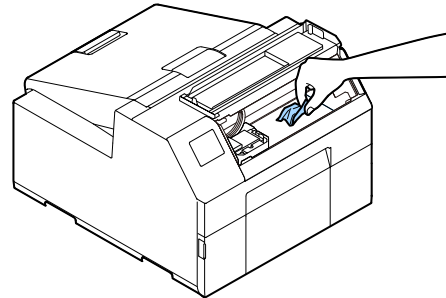
2 اقطع الورق بالقرب من فتحة إخراج الورق.



3 افتح الغطاء الأمامي.

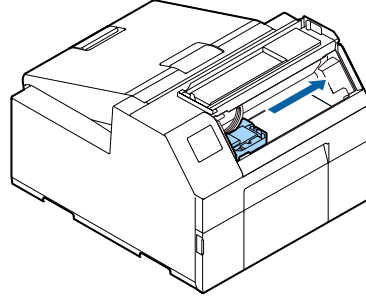


4 إذا كانت هناك قطع ورق ممزقة على اللوح الزجاجي، فقم بإزالتها.

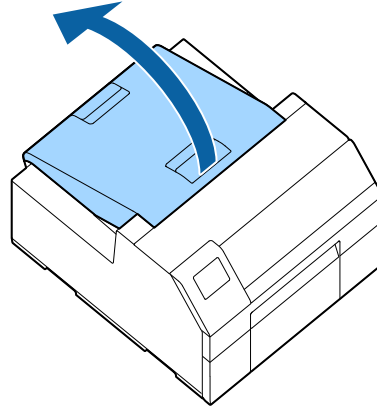


استكشاف الأخطاء وإصلاحها

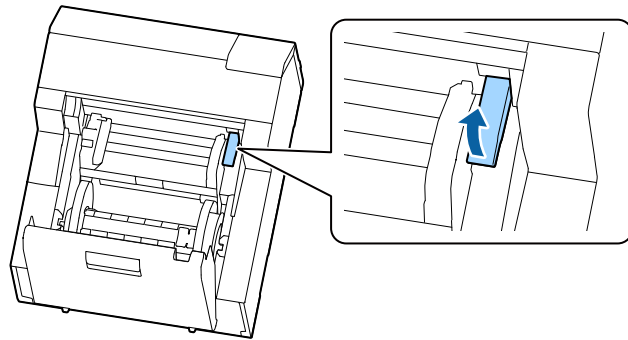
- 5 إذا لم تكن رأس الطباعة في أقصى اليمين، فاضغط عليها مع الاستمرار وحركها إلى أقصى اليمين.
في حال حدوث انحشار للورق، قم بإزالته.



- 6 افتح غطاء الورق.

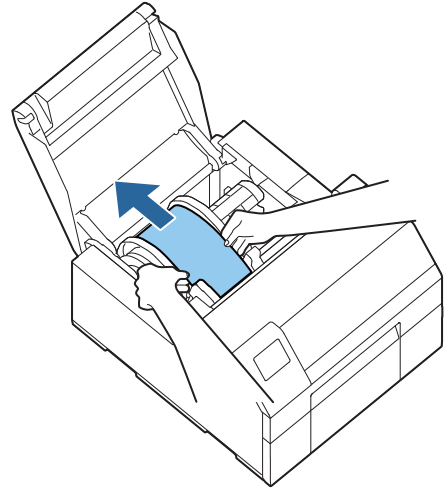


- 7 ارفع ذراع التحرير.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

8 اسحب الورق للخارج من فتحة تغذية الورق.



9 اخفض ذراع التحرير.

10 أغلق غطاء الورق.

11 أغلق الغطاء الأمامي.

12 أغلق غطاء أداة النزع.

13 اضغط على زر Pause.

سيتم مسح رسالة خطأ أنحشار الورق.

لاستئناف عملية الطباعة، قم بتحميل الورق مجدداً.

📖 "كيفية تحميل الورق (طراز أداة النزع - التزويد من الداخل)" في الصفحة 58

إذا تعذر حل مشكلة انحشار الورق حتى بعد اتباع الخطوات الموضحة أعلاه، فارجع إلى *CW-C6000 Series/CW-C6500 Series Technical Reference Guide*.

<p>بعد إزالة الورق المنحشر، تأكد من عدم بقاء أي ملصقات أو مواد لاصقة داخل الطابعة. إذا استخدمت الطابعة دون إزالتها، فسيؤدي الأمر إلى انحشار متكررة للورق، أو قد يتسبب في جودة طباعة سيئة. إذا حدث انحشار للورق بشكل متكرر، فقم بتنظيف الجزء الداخلي من الطابعة. 📖 "الصيانة" في الصفحة 71</p>	<p>ملاحظة</p>
--	---------------

المواصفات

المواصفات

يوضح هذا الفصل مواصفات الطابعة.

مواصفات المنتج

CW-C6000 Series

المواصفات	العنصر
طريقة ضخ الحبر التسلسلي، المصفوفة النقطية الطباعة رباعية الألوان	طريقة الطباعة
التغذية بالاحتكاك للأمام والعكس	طريقة تغذية الورق
القطع الكامل (قطع الورق بالكامل)	نوع قطع القاطع التلقائي (طراز القاطع التلقائي فقط)
600 × 300 نقطة لكل بوصة 600 × 600 نقطة لكل بوصة 1200 × 600 نقطة لكل بوصة 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة	دقة الطباعة

المواصفات

المواصفات	العنصر		
156 مم/ث {6.14 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Max Speed 600 × 300 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
119 مم/ث {4.69 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
-	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
125 مم/ث {4.92 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Speed 600 × 600 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
75 مم/ث {2.95 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
-	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
63 مم/ث {2.48 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Normal 600 × 600 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
48 مم/ث {1.89 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
-	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
27 مم/ث {1.06 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Quality 1200 × 600 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
18 مم/ث {0.71 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
-	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
11 مم/ث {0.43 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Max Quality 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
8 مم/ث {0.31 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
-	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
1000BASE-T/100BASE-TX /10BASE-T	الشبكة المحلية السلكية	الواجهة	
منفذ USB2.0 عالي السرعة	USB		
22.5 كجم {49.6 رطلاً} تقريباً		طرز القاطع التلقائي	الوزن
22.8 كجم {50.26 رطلاً} تقريباً		طرز أداة النزاع	

CW-C6500 Series

المواصفات	العنصر
طريقة ضخ الحبر التسلسلي، المصفوفة النقطية الطباعة رباعية الألوان	طريقة الطباعة
التغذية بالاحتكاك للأمام والعكس	طريقة تغذية الورق
القطع الكامل (قطع الورق بالكامل)	نوع قطع القاطع التلقائي (طرز القاطع التلقائي فقط)

المواصفات

المواصفات	العنصر		
<p>300 × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>600 × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>600 × 1200 نقطة لكل بوصة</p> <p>1200 × 1200 نقطة لكل بوصة</p>	دقة الطباعة		
156 مم/ث {6.14 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	<p>إعداد جودة الطباعة: Max Speed</p> <p>600 × 300 نقطة لكل بوصة</p> <p>(العرض × الارتفاع)</p>	
119 مم/ث {4.69 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
85 مم/ث {3.35 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
125 مم/ث {4.92 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	<p>إعداد جودة الطباعة: Speed</p> <p>600 × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>(العرض × الارتفاع)</p>	
75 مم/ث {2.95 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
49 مم/ث {1.93 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
63 مم/ث {2.48 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	<p>إعداد جودة الطباعة: Normal</p> <p>600 × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>(العرض × الارتفاع)</p>	
48 مم/ث {1.89 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
34 مم/ث {1.34 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
27 مم/ث {1.06 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	<p>إعداد جودة الطباعة: Quality</p> <p>1200 × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>(العرض × الارتفاع)</p>	
18 مم/ث {0.71 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
13 مم/ث {0.51 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
11 مم/ث {0.43 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	<p>إعداد جودة الطباعة: Max Quality</p> <p>1200 × 1200 نقطة لكل بوصة</p> <p>(العرض × الارتفاع)</p>	
8 مم/ث {0.31 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}		
6 مم/ث {0.24 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 203.2 مم {8.00 بوصة}		
1000BASE-T/100BASE-TX /10BASE-T	الشبكة المحلية السلكية	الواجهة	
منفذ USB2.0 عالي السرعة	USB		
25.5 كجم {49.6 رطلاً} تقريباً		طراز القاطع التلقائي	الوزن
26.3 كجم {57.98 رطلاً} تقريباً		طراز أداة النزع	

المواصفات

المواصفات الكهربائية

CW-C6000 Series

المواصفات	العنصر		
إمداد الطاقة من خلال موصل طاقة	مصدر الطاقة		
100 إلى 240 فولت	الجهد المقدر		
0.9 أمبير	التيار المقدر		
نحو 39.4 واط في المتوسط	100 فولت	التشغيل	استهلاك الطاقة
نحو 38.6 واط في المتوسط	230 فولت		
نحو 7.51 واط في المتوسط	100 فولت	الاستعداد	استهلاك الطاقة
نحو 5.82 واط في المتوسط	230 فولت		
نحو 0.08 واط في المتوسط	100 فولت	إيقاف التشغيل	استهلاك الطاقة
نحو 0.24 واط في المتوسط	230 فولت		

CW-C6500 Series

المواصفات	العنصر		
إمداد الطاقة من خلال موصل طاقة	مصدر الطاقة		
100 إلى 240 فولت	الجهد المقدر		
0.9 أمبير	التيار المقدر		
نحو 39.5 واط في المتوسط	100 فولت	التشغيل	استهلاك الطاقة
نحو 38.7 واط في المتوسط	230 فولت		
نحو 7.51 واط في المتوسط	100 فولت	الاستعداد	استهلاك الطاقة
نحو 5.82 واط في المتوسط	230 فولت		
نحو 0.08 واط في المتوسط	100 فولت	إيقاف التشغيل	استهلاك الطاقة
نحو 0.24 واط في المتوسط	230 فولت		

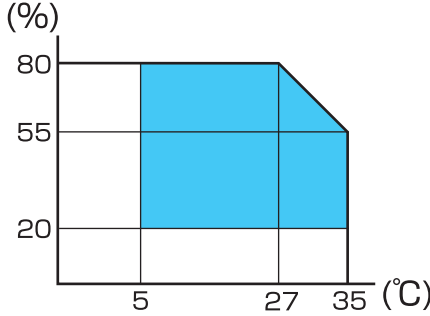
الأبعاد الكلية

CW-C6500 Series	CW-C6000 Series	العنصر
326 مم {12.83 بوصة}	326 مم {12.83 بوصة}	الارتفاع
444 مم {17.48 بوصة}	340 مم {13.39 بوصة}	العرض
515 مم {20.28 بوصة}*	565 مم {22.24 بوصة}*	العمق

* باستثناء البروز

المواصفات

المواصفات البيئية

<p>من 5 إلى 35 درجة مئوية (من 41 إلى 95 فهرنهايت) ورطوبة نسبية تتراوح من 20 إلى 80% بدون تكثيف (النطاق الأزرق في الرسم البياني)</p> 	<p>الطباعة</p>	<p>درجة الحرارة / الرطوبة</p>
<p>من 15 إلى 35 درجة مئوية (من 59 إلى 95 درجة فهرنهايت)، ورطوبة نسبية تتراوح بين 20 و80% بدون تكثيف</p>	<p>طباعة الرمز الشريطي</p>	
<p>من 20- إلى 60 درجة مئوية (من 4- إلى 140 درجة فهرنهايت)، ورطوبة نسبية تتراوح بين 5 و85% بدون تكثيف (في غضون 120 ساعة عند 20- درجة مئوية {4- درجات فهرنهايت} أو 60 درجة مئوية {140 درجة فهرنهايت})</p>	<p>عند التعبئة (الحبر غير مملوء)</p>	<p>التخزين</p>
<p>من 15- إلى 40 درجة مئوية (من 5 إلى 104 درجة فهرنهايت)، ورطوبة نسبية تتراوح بين 20 و85% بدون تكثيف (في غضون 120 ساعة عند 15- درجة مئوية {5 درجات فهرنهايت}) (في غضون 6 أشهر عند درجة حرارة من 0 إلى 25 درجة مئوية {من 32 إلى 77 درجة فهرنهايت}) (في غضون شهر واحد عند 40 درجة مئوية {104 درجات فهرنهايت})</p>	<p>الحبر الأسود اللامع</p>	<p>مع ملء الحبر</p>
<p>من 10- إلى 40 درجة مئوية (من 14 إلى 104 درجة فهرنهايت)، ورطوبة نسبية تتراوح بين 20 و85% بدون تكثيف (في غضون 120 ساعة عند 10- درجة مئوية {14 درجات فهرنهايت}) (في غضون 6 أشهر عند درجة حرارة من 0 إلى 25 درجة مئوية {من 32 إلى 77 درجة فهرنهايت}) (في غضون شهر واحد عند 40 درجة مئوية {104 درجات فهرنهايت}) يمكن تخزينها عند 20- درجة مئوية {4- درجات فهرنهايت} مع تفريغ الحبر</p>	<p>الحبر الأسود مطفأ اللمعة</p>	
<p>0 إلى 3000 م</p>		<p>الارتفاع</p>
<p>طراز القاطع التلقائي: 55 ديسيل تقريباً طراز أداة النزح: 60 ديسيل تقريباً بناءً على شروط تقييم Epson.</p>		<p>الضوضاء</p>

المواصفات

مواصفات الورق

يمكن استخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة.

نوع الحبر الأسود	عند استخدام حبر مطفاً لللمعة
الحبر الأسود اللامع	ورق مطفاً لللمعة اصطناعي ورق لامع طبقة رقيقة لامعة ورق عالي اللمعان
الحبر الأسود مطفاً لللمعة	ورق عادي ورق مطفاً لللمعة اصطناعي ورق قماشي

المواصفات

خرطوشة الحبر

SJIC35P-Y ,SJIC35P-M ,SJIC35P-C ,SJIC35P-MK ,SJIC35P-BK	.CW-C6000Pu ,CW-C6000Au CW-C6500Pu ,CW-C6500Au	رقم الطراز
SJIC36P-Y ,SJIC36P-M ,SJIC36P-C ,SJIC36P-MK ,SJIC36P-BK	.CW-C6000Pe ,CW-C6000Ae CW-C6500Pe ,CW-C6500Ae	
SJIC36P-Y ,SJIC36P-M ,SJIC36P-C ,SJIC36P-MK ,SJIC36P-BK	.CW-C6010P ,CW-C6010A CW-C6510P ,CW-C6510A	
SJIC37P-Y ,SJIC37P-M ,SJIC37P-C ,SJIC37P-MK ,SJIC37P-BK	.CW-C6020P ,CW-C6020A CW-C6520P ,CW-C6520A	
SJIC38P-Y ,SJIC38P-M ,SJIC38P-C ,SJIC38P-MK ,SJIC38P-BK	.CW-C6030P ,CW-C6030A CW-C6530P ,CW-C6530A	
SJIC39P-Y ,SJIC39P-M ,SJIC39P-C ,SJIC39P-MK ,SJIC39P-BK	.CW-C6040P ,CW-C6040A CW-C6540P ,CW-C6540A	
SJIC40P-Y ,SJIC40P-M ,SJIC40P-C ,SJIC40P-MK ,SJIC40P-BK	.CW-C6050P ,CW-C6050A CW-C6550P ,CW-C6550A	
خرطوشة فردية رباعية اللون		النوع
أسود (أسود لامع (BK)، أسود مطفأ اللمعة (MK))، سماوي (C)، أرجواني (M)، أصفر (Y)		ألوان الحبر
حبر صبغى غير قابل للذوبان		نوع الحبر
6 أشهر بعد التركيب في الطابعة، و3 أعوام بعد الصنع بما في ذلك فترة الاستخدام		تاريخ انتهاء الصلاحية
من 20 إلى 60 درجة مئوية {من 4 إلى 140 درجة فهرنهايت} (في غضون 5 أيام عند 60 درجة مئوية {140 درجة فهرنهايت})	النقل (دون التفريغ من العبوة)	درجة حرارة التخزين
من 20 إلى 40 درجة مئوية {من 4 إلى 104 درجات فهرنهايت} (في غضون شهر عند 40 درجة مئوية {104 درجة فهرنهايت})	التخزين (دون التفريغ من العبوة)	
من 20 إلى 40 درجة مئوية {من 4 إلى 104 درجات فهرنهايت} (في غضون شهر عند 40 درجة مئوية {104 درجة فهرنهايت})	مركبة	

المواصفات

صندوق الصيانة

رقم الطراز	SJMB6000/6500	
النوع	صندوق صيانة مزود بمادة مدمجة لامتصاص فضلات الحبر	
درجة حرارة التخزين	النقل (دون التفريغ من العبوة)	من -20 إلى 60 درجة مئوية {من -4 إلى 140 درجة فهرنهايت} (في غضون 5 أيام عند 60 درجة مئوية {140 درجة فهرنهايت})
	التخزين (دون التفريغ من العبوة)	من -20 إلى 40 درجة مئوية {من -4 إلى 104 درجات فهرنهايت} (في غضون شهر عند 40 درجة مئوية {104 درجة فهرنهايت})
	مركبة	من -20 إلى 40 درجة مئوية {من -4 إلى 104 درجات فهرنهايت} (في غضون شهر عند 40 درجة مئوية {104 درجة فهرنهايت})

ملحق

المواد الاستهلاكية والخيارات

المواد الاستهلاكية والخيارات الخاصة بهذا المنتج متاحة. يمكن شراؤها من مندوبي المبيعات.

خرطوشة الحبر

تُستخدم أربعة ألوان لخرطيش الحبر. يمكن تحديد الحبر الأسود من الأسود اللامع والأسود مطفاً لللمعة.* بالنسبة إلى خرطيش الحبر التي يمكن استخدامها مع هذا المنتج، ارجع إلى "خرطوشة الحبر" في الصفحة 103. استبدل خرطوشة (خرطيش) الحبر عندما تتم مطالبتك بفعل ذلك.

📄 "استبدال خرطيش الحبر" في الصفحة 34

* لا يمكن لبعض طُرُز الطابعة استخدام الحبر الأسود مطفاً لللمعة.

يوصى باستخدام خرطيش الحبر الأصلية

- ❑ للحصول على أفضل أداء للطابعة، يُوصى باستخدام خرطيش الحبر الأصلية من Epson. يمكن أن يؤثر استخدام خرطيش الحبر غير الأصلية من Epson تأثيراً سلبياً على الطابعة ويمنعها من تحقيق الأداء الأمثل لها. ولا يمكن لـ Epson أن تضمن جودة وموثوقية منتجات Epson غير الأصلية. لن تكون عمليات إصلاح أي أضرار أو أعطال تحدث لهذا المنتج نتيجة لاستخدام منتجات Epson غير الأصلية مجاناً حتى إذا كانت فترة الضمان لا تزال سارية.
- ❑ يستند ضبط ألوان المنتج إلى استخدام خرطيش الحبر الأصلية من Epson. قد يؤدي استخدام خرطيش الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة. توصي Epson باستخدام خرطيش الحبر الأصلية من Epson.

التخلص من خرطيش الحبر

تخلص من خرطيش الحبر بشكل سليم وفقاً للقانون أو اللوائح المعمول بها في بلدك ومنطقتك.

صندوق الصيانة

صندوق الصيانة هو صندوق يُستخدم لتجميع فضلات الحبر. صندوق الصيانة المتاح لهذا المنتج هو:

رقم الطراز: SJMB6000/6500

استبدل صندوق الصيانة عندما تتم مطالبتك بفعل ذلك.

[🔗 "استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 37](#)

يُوصى باستخدام صندوق الصيانة الأصلي

للحصول على أفضل أداء للطابعة، يُوصى باستخدام صندوق الصيانة الأصلي من Epson. يمكن أن يؤثر استخدام صندوق الصيانة غير الأصلي من Epson تأثيراً سلبياً على الطابعة ويمنعها من تحقيق الأداء الأمثل لها. لن تكون عمليات إصلاح أي أضرار أو أعطال تحدث لهذا المنتج نتيجة لاستخدام منتجات Epson غير الأصلية مجاناً حتى إذا كانت فترة الضمان لا تزال سارية. ولا يمكن لـ Epson أن تضمن جودة وموثوقية منتجات Epson غير الأصلية.

التخلص من صندوق الصيانة

تخلص من صندوق صيانة الحبر بشكل سليم وفقاً للقانون أو اللوائح المعمول بها في بلدك ومنطقتك.

ملحق

حامل الورق الملفوف

يتم توفير حامل ورق ملفوف احتياطي كخيار. في الحالات التالية، يمكن إجراء استبدال الورق الملفوف بسرعة عن طريق تحميل الورق مسبقًا في حامل الورق الملفوف الاحتياطي.

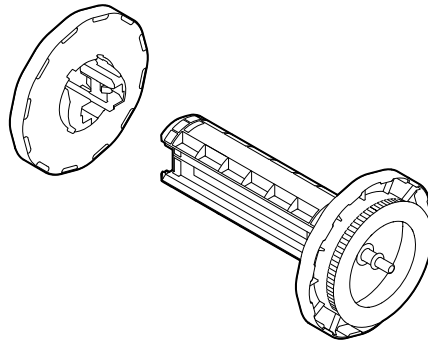
□ عندما تريد استخدام ورق بحجم مختلف أو تغيير مادة الملصق بشكل متكرر

□ عندما تريد تقليل وقت التوقف نتيجة استبدال الورق الملفوف

رقم الطراز:

□ حامل الورق C6000 (CW-C6000 Series)

□ حامل الورق C6500 (CW-C6500 Series)



العنصر	حامل الورق C6000	حامل الورق C6500
الأبعاد الخارجية (الطول × العرض × الارتفاع)	220 × 206 × 220 مم {8.66 × 8.11 × 8.66 بوصة}	175 × 310 × 175 مم {6.89 × 12.20 × 6.89 بوصة}
الوزن	0.65 كجم {1.43 رطل}	0.65 كجم {1.43 رطل}

ملحق

تقييد الاستخدام

عند استخدام هذا المنتج للتطبيقات التي تتطلب مستوى عاليًا من الموثوقية/الأمان مثل أجهزة النقل المتعلقة بالطيران والسكك الحديدية والخطوط الملاحية والسيارات وغيرها؛ أو أجهزة منع الكوارث؛ أو أجهزة السلامة المتنوعة وغيرها؛ أو الأجهزة الوظيفية/أجهزة المهام الدقيقة وما إلى ذلك، يجب عليك استخدام هذا المنتج فقط بعد مراعاة إدراج خصائص التأمين ضد الأعطال والتكرارات في التصميم الخاص بك للحفاظ على السلامة وموثوقية النظام بشكل عام. هذا المنتج ليس مصممًا بهدف الاستخدام في التطبيقات التي تتطلب مستوى عاليًا من الموثوقية والأمان كما هو الحال في الأجهزة الفضائية أو معدات الاتصال الأساسية أو أجهزة التحكم في الطاقة النووية أو المعدات الطبية، وما إلى ذلك. لذا يُرجى إعطاء حكمك بشأن ملاءمة هذا المنتج بعد إجراء تقييم كامل.

ملحق

ملاحظات

- (1) جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في نظام استرجاع أو إرساله بأي شكل أو بواسطة أي وسيلة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو وسيلة نسخ أو تسجيل أو غير ذلك، دون إذن كتابي مسبق من شركة Seiko Epson Corporation.
- (2) محتوى هذا الدليل عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.
- (3) في حين تم اتخاذ كل الاحتياطات اللازمة في أثناء إعداد هذا الدليل، لا تتحمل شركة Seiko Epson Corporation أي مسؤولية عن الأخطاء أو السهو.
- (4) كما لا تتحمل أي مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة فيه.
- (5) كذلك لا تكون شركة Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها مسؤولة أمام مشتري هذا المنتج أو الأطراف الثالثة عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتكبدها المشتري أو الأطراف الثالثة نتيجة ل: حادث أو سوء استخدام أو سوء استعمال هذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) عدم الامتثال لتعليمات التشغيل والصيانة الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.
- (6) لا تتحمل شركة Seiko Epson Corporation المسؤولية عن أي أضرار أو مشكلات ناشئة عن استخدام أي خيارات أو أي منتجات استهلاكية بخلاف منتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson.

العلامات التجارية

Microsoft و Windows هما علامتان تجاريتان لمجموعة شركات Microsoft.

جميع العلامات التجارية الأخرى مملوكة لأصحابها وتستخدم لغرض التعريف فقط.

حقوق الطبع والنشر © لصالح شركة Seiko Epson Corporation لسنة 2019-2024