

EPSON

CW-C4000 Series

دليل المستخدم

المحتويات

35	إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.
35	Media Definition
35	Media Name
36	Width
36	Length
36	Gap Between Labels
36	Media Form
37	Media Saving
37	Media Coating Type
37	Print Quality
38	Color Correction
38	Spot Color Setting
38	Settings For Paper Handling After Print
39	Notification
39	Pause
39	Media Detection
41	تحميل الورق واستبداله.
42	تحميل الورق الملفوف.
47	تحميل الورق ذي الطيات المروحية.
52	ضبط المصارع.
54	كيفية إزالة الورق.

الصيانة

56	تنظيف الأجزاء الخارجية.
57	تنظيف اللوح الزجاجي.
59	تنظيف القاطع التلقائي.
60	تنظيف رأس الطباعة.
60	طباعة أمطاط فحص الفوهات.
62	القيام بتنظيف رأس الطباعة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

63	يتم عرض رسالة على لوحة التشغيل.
67	مشاكل جودة الطباعة.
67	التباين الأبيض الأفقي.
67	التباين الأبيض أو الأسود.
67	التباين الأبيض أو الأسود بالقرب من الحواف.
67	الألوان المطبوعة خطأ.
68	الأحرف المطبوعة تبدو غير واضحة.
68	تغييرات موضع الطباعة.
68	الورقة مشوهة أو ملطخة بالحبر.
68	تتم تغذية الورق وإخراجه، ويحدث خطأ.
69	تعذر الطباعة من جهاز كمبيوتر أو تعذرها فجأة.
69	التحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
69	تعذر تشغيل الطابعة.
69	تم إلغاء مهمة الطباعة على الكمبيوتر الشخصي ولكن لا تختفي رسالة "Printing" على الطابعة.

قبل الاستخدام

4	أدلة هذا المنتج.
4	تنزيل أحدث إصدار.
5	الرموز المستخدمة في هذا الدليل.
6	نبذة عن طُرُز هذا المنتج.
6	حبر أسود لامع/حبر أسود مطفاً لللمعة.
7	إصدارات المنتج وبرنامج التشغيل.
7	كيفية التحقق من إصدار المنتج.
7	كيفية التحقق من إصدار برنامج تشغيل الطابعة.
7	الشاشات المشار إليها في هذا الدليل.
8	احتياطات الأمان.
8	التنبيهات بشأن التثبيت.
8	التنبيهات بشأن التعامل مع المنتج.
9	التنبيهات بشأن مزود الطاقة.
11	تنبيهات بشأن خراطيش الحبر.
13	التنبيهات الظاهرة على صندوق الصيانة.
14	ملصق التنبيه.
15	الورق المدعوم.
15	شكل الورق أو مظهره أو حجمه.
16	أنواع الورق.
17	الورق الذي لا يمكن استخدامه.
19	أسماء الأجزاء ووظائفها.
19	الجزء الأمامي.
20	الجزء الداخلي.
21	الجزء الخلفي.
22	الموصلات.
23	لوحة التشغيل.

التشغيل الأساسي

25	التشغيل أو إيقاف التشغيل.
25	تشغيل الطاقة.
25	إيقاف تشغيل الطاقة.
26	التحقق من حالة الطباعة.
26	التحقق من معلومات الورق.
27	التحقق من حالة المواد الاستهلاكية.
27	طباعة أمطاط فحص الفوهات.
28	طباعة صحيفة الحالة.
28	التحقق من اتصال الشبكة والإعدادات.
29	استبدال خراطيش الحبر.
29	التحقق من مقدار الحبر المتبقي.
29	كيفية استبدال خراطيش الحبر.
32	استبدال صندوق الصيانة.
32	التحقق من مقدار المساحة الفارغة في صندوق الصيانة.
32	كيفية استبدال صندوق الصيانة.

المحتويات

- 70 الورق الملفوف محشور.
- 72 الورق ذو الطيات المروحية محشور.

المواصفات

- 74 مواصفات المنتج.
- 76 المواصفات الكهربائية.
- 77 الأبعاد الكلية.
- 78 المواصفات البيئية.
- 79 مواصفات الورق.
- 80 خرطوشة الحبر.
- 81 صندوق الصيانة.

ملحق

- 82 المواد الاستهلاكية والخيارات.
- 82 خرطوشة الحبر.
- 83 صندوق الصيانة.
- 84 OT-PT40.
- 86 تقييد الاستخدام.
- 87 ملاحظات.
- 87 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 المرجعي الفني) لـ CW-C4000 Series يوفر هذا الدليل المعلومات الضرورية لتثبيت المنتج، وتنفيذ المهام اليومية، وتطوير نظام ما باستخدام المنتج. قم بتنزيل هذا المستند من عنوان URL التالي. <https://epson.sn></p>	<p>الدليل القابل للعرض باستخدام كمبيوتر شخصي</p> 
<p>دليل الفيديو عبر الإنترنت تقدم مقاطع الفيديو وصفًا واضحًا لإجراء الإعداد. قم بتنزيل هذا المستند من عنوان URL التالي. <https://support.epson.net/p_doc/968/> 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

حبر أسود لامع/حبر أسود مطفاً اللمعة

يمكنك تحديد إما أسود لامع (BK) أو أسود مطفاً اللمعة (MK) لنوع الحبر الأسود الذي تود استخدامه. تطالبك الطابعة بتحديدده عند تشغيل الطابعة لأول مرة.

تختلف أنواع الورق المدعومة حسب نوع الحبر الأسود. راجع "مواصفات الورق" في الصفحة 79.

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

**مهم**

قبل الاستخدام

إصدارات المنتج وبرنامج التشغيل

استخدم المنتج مع مجموعة من أحدث إصدارات المنتج للبرنامج الثابت وبرنامج تشغيل الطابعة والأداة المساعدة. ["تنزيل أحدث إصدار" في الصفحة 4](#)

كيفية التحقق من إصدار المنتج

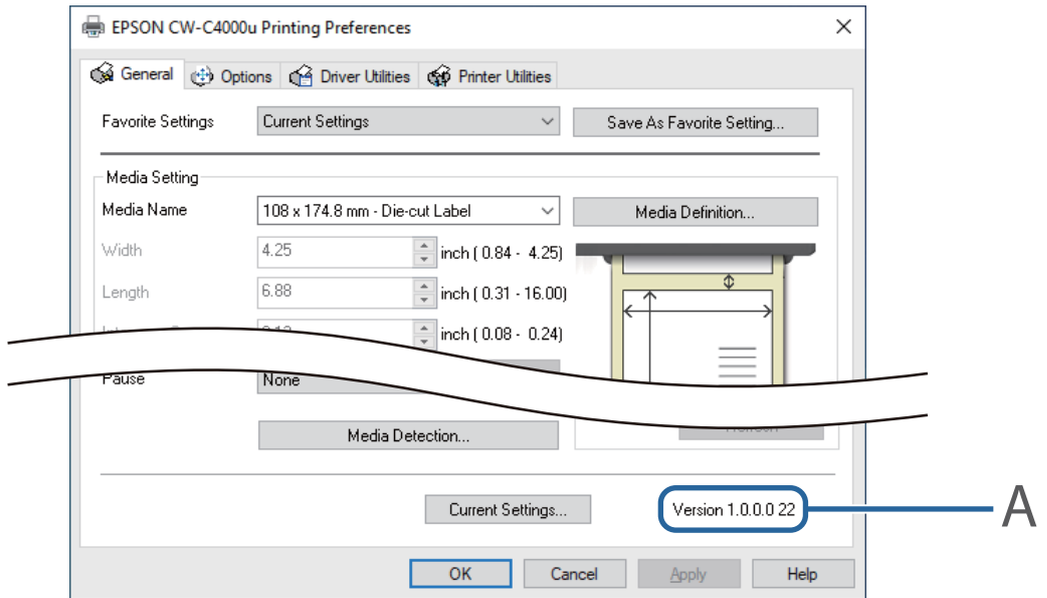
يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت للمنتج بطباعة ورقة الحالة. تحقق من نتائج طباعة ورقة الحالة. ["طباعة صحيفة الحالة" في الصفحة 28](#)

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

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



لا تغطي المنتج بقماش أو تثبته في مكان سيئ التهوية. فيمكن أن يؤدي انسدادها إلى ارتفاع الحرارة في المنتج، الأمر الذي يسبب حريقاً.



- ❑ 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. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
- ❑ عند رفع المنتج، احرص على أداء ذلك بالوضعية الصحيحة. إن رفع المنتج بوضعية غير مناسبة قد يسبب إصابة.
- ❑ لا تضع جسمًا ثقيلًا (10 كجم أو أكثر {22.05 رطلاً أو أكثر}) أو جسمًا يهتز على الطابعة. وإذا وضعت جسمًا ثقيلًا على الطابعة، يُرجى التحقق من التشغيل بنفسك.

التنبيهات بشأن التعامل مع المنتج



- ❑ لا تستخدم المنتج في مكان به مواد متطايرة مثل الكحول أو في وجود سوائل تخفيف الدهان أو بالقرب من النيران. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
- ❑ أوقف تشغيل المنتج على الفور إذا صدر منه دخان أو رائحة غريبة أو ضجيج غير عادي. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب 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. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب 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.
- ❑ 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.

قبل الاستخدام

- ❑ لا تدخل مواد معدنية أو قابلة للاشتعال، ولا تسمح بسقوطها داخل المنتج. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
- ❑ في حال تلف شاشة الطابعة، 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 جيداً 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 طبيباً على الفور.



تنبيه

- ❑ لا تسمح لأي شخص بالوقوف على الجزء العلوي من المنتج أو وضع أشياء ثقيلة عليه. وكن حذراً، على وجه الخصوص، في حالة وجود أسرة وأطفال. فقد يسقط الجهاز أو ينهار الأمر الذي يسبب انكساراً وإصابة محتملة.
- ❑ قم بتركيب الكابلات والمنتجات الاختيارية في الاتجاه الصحيح وفقاً للإجراءات المناسبة. وإلا فقد ينشب حريق أو تحدث 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 حريقاً.
- ❑ لا تعرض المنتج للاهتزاز أو الصدمة في أثناء تشغيل الطاقة. قد يؤدي ذلك إلى تعطل عملية الطباعة.
- ❑ لا تقم بتخزين المنتج أو نقله بينما يكون مائلاً أو قائماً أو مقلوباً. فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.
- ❑ يُخزّن القاطع بعيداً عن متناول الأطفال. يوجد خطر التعرض للإصابة بفعل شفرة القاطع. عند استبدال القاطع، تعامل معه بحذر.

التنبيهات بشأن مزود الطاقة



تحذير

- ❑ تأكد من استخدام مهائئ التيار المتردد المحدد (الطراز: M248B) AC ADAPTER,K1 فقط. علاوة على ذلك، لا تستخدم المحول المحدد مع جهاز آخر. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
- ❑ قم بمراجعة النقاط التالية عند التعامل مع محول التيار المتردد. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
- ❑ لا تستخدم المنتج في مكان يصل فيه المطر أو الماء إلى محول التيار المتردد.
- ❑ لا تقم بتعليق المنتج بواسطة سلك الطاقة.
- ❑ لا تسمح لمشبك أو جسم معدني آخر بلمس الموصلات.
- ❑ لا تقم بتغطية المنتج باستخدام فراش سرير.
- ❑ لا تسمح للغبار أو مادة غريبة أخرى بالاتصاق بقابس الطاقة. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
- ❑ أدخل قابس الطاقة بإحكام كلياً في مأخذ التيار. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.

قبل الاستخدام

- ❑ لا تستخدم سلك طاقة بخلاف ذلك المزود مع المنتج. علاوة على ذلك، لا تستخدم سلك الطاقة المزود مع جهاز آخر. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
- ❑ لا تستخدم سلك طاقة تالفاً. وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق. اتصل بموظفي الصيانة المؤهلين للحصول على المشورة إذا كان سلك الطاقة تالفاً. علاوة على ذلك، يُرجى مراعاة النقاط التالية بحيث لا تعرض سلك الطاقة للتلف.
 - ❑ لا تعدل سلك الطاقة.
 - ❑ 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 مبتلة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
- ❑ لا تقم بتوصيل أسلاك 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.
- ❑ لا تقم بإخراج وإدخال قابس الطاقة من/إلى مأخذ التيار الكهربائي بينما تكون الطابعة قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.



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 80](#)
- ❑ رُج خراطيش الحبر الجديدة جيدًا قبل تركيبها.
- ❑ 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.
- ❑ رُجب 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 المكثب أو الأسطح الأخرى بها.
- ❑ لا تفتح عبوة خرطوشة حبر حتى تكون مستعدًا لتركيب خرطوشة الحبر في المنتج.

قبل الاستخدام

- ❑ لا ترح خرطوشة الحبر بشدة زائدة. قد يتسرب الحبر من الخرطوشة إذا رجحتها بشدة زائدة أو ضغطت على جوانبها بقوة.
- ❑ 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 للخرطوش التي يتم تركيبها لاحقًا.
- ❑ عند إيقاف تشغيل طاقة الطباعة باستخدام زر (⏻) (الطاقة)، تتم تغطية رأس الطباعة تلقائيًا لكي لا يجف الحبر. إذا كنت تنوي عدم استخدام الطباعة بعد تركيب خرطوش الحبر، فتأكد من إيقاف تشغيل الطاقة باستخدام زر (⏻) (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 خرطوش الحبر في مكان بعيد عن متناول الأطفال.
- ❑ توصي Epson بتخزين خرطوش الحبر في مكان بارد ومظلم.
- ❑ إذا أردت استخدام خرطوش 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 خرطوش الحبر من المنتج عند تخزين المنتج أو نقله.

قبل الاستخدام

التنبيهات الظاهرة على صندوق الصيانة

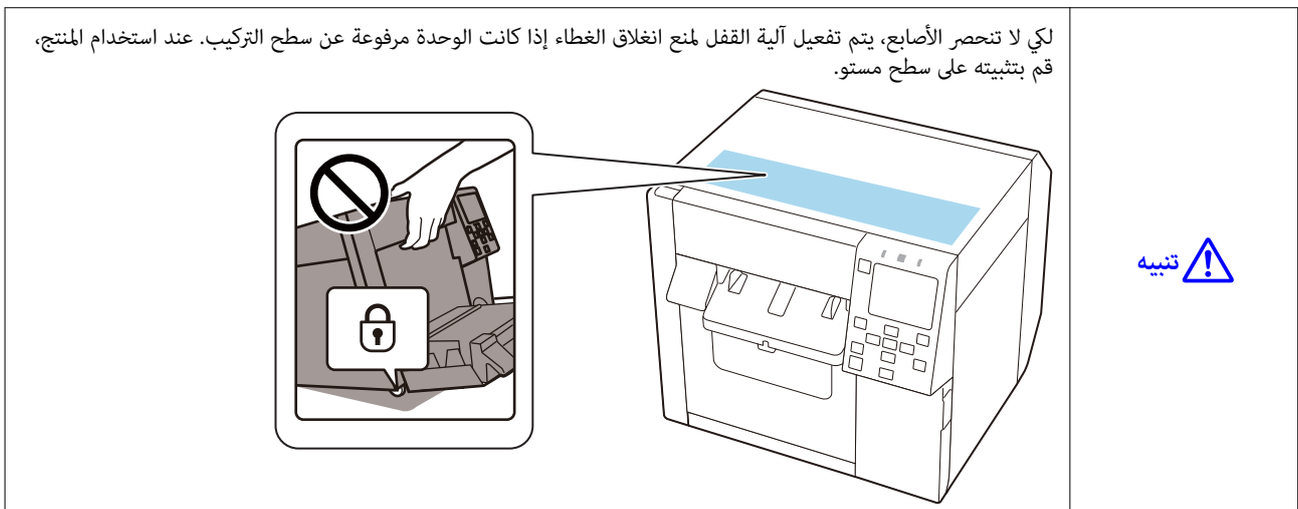
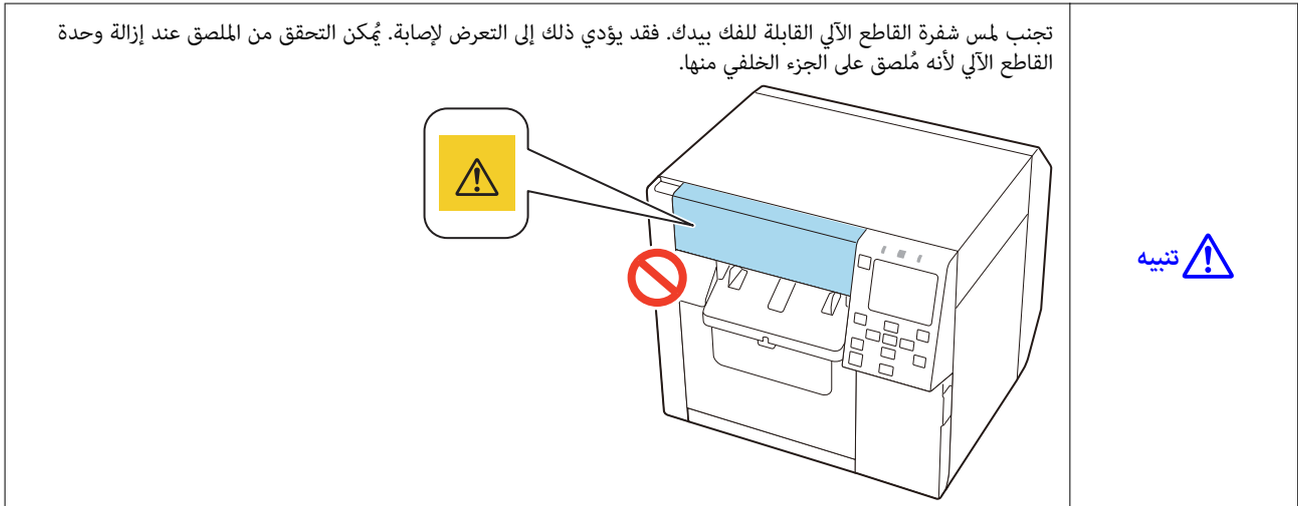
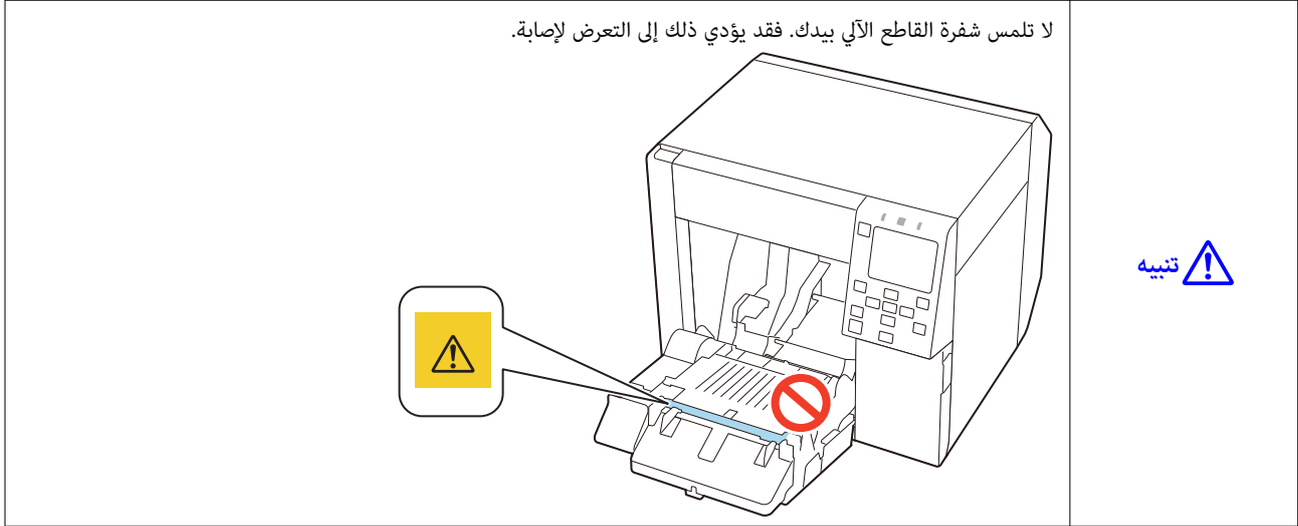


- ❑ يُحفظ في مكان بعيد عن متناول الأطفال. لا تشرب أي حبر ملتصق.
- ❑ لا تقم بفك أو تعديل صندوق الصيانة. فقد يتسبب ذلك في تطاير رذاذ الحبر إلى العينين أو على البشرة.
- ❑ لا تلمس شريحة IC الموجودة على صندوق الصيانة.
- ❑ إذا تمت إزالة صندوق الصيانة الذي يظل من الممكن استخدامه وفكه لفترة طويلة من الزمن، فلا 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.



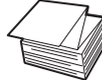
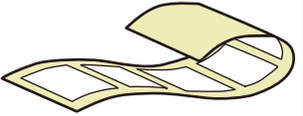
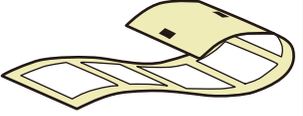
قبل الاستخدام

الورق المدعوم

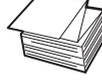
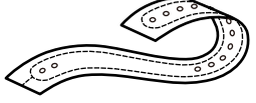
يصف هذا القسم الشكل والمظهر والحجم والنوع للورق الذي يمكن أن تستخدمه هذه الطابعة والورق الذي لا يمكنها استخدامه.

لمزيد من التفاصيل، راجع Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لـ CW-C4000 Series.

شكل الورق أو مظهره أو حجمه

الثغرات بين الملتصقات (ملم)	عرض الملتصق (ملم)	عرض الورق الخلفي (ملم)	عرض الورق (ملم)	أشكال الورق	أشكال الورق
---	---	---	من 25.4 إلى 108 {من 1.00 إلى 4.25}	الورق الملفوف 	ورق عادي متواصل بعلامات سوداء ^{1*} 
---	---	---	من 50 إلى 108 {من 1.97 إلى 4.25}	الورق ذو الطيات المروحية 	ورق عادي متواصل بعلامات سوداء ^{1*} 
---	---	---	من 25.4 إلى 108 {من 1.00 إلى 4.25}	الورق الملفوف 	ورق عادي متواصل (بدون علامات سوداء) 
---	من 21.4 إلى 108 {من 0.84 إلى 4.25}	من 25.4 إلى 112 {من 1.00 إلى 4.41}	---	الورق الملفوف 	الملتصق كامل الصفحة بعلامات سوداء أو بدونها 
من 2.0 إلى 6.0 {من 0.08 إلى 0.24}	من 21.4 إلى 108 {من 0.84 إلى 4.25}	من 25.4 إلى 112 {من 1.00 إلى 4.41}	---	الورق الملفوف 	الملتصقات المقسمة إلى مقاطع (الفجوة ^{2*}) 
من 2.0 إلى 6.0 {من 0.08 إلى 0.24}	من 21.4 إلى 108 {من 0.84 إلى 4.25}	من 25.4 إلى 112 {من 1.00 إلى 4.41}	---	الورق الملفوف 	الملتصقات المقسمة إلى مقاطع بدون علامات سوداء ^{1*} 

قبل الاستخدام

الثغرات بين الملصقات (ملم)	عرض الملصق (ملم)	عرض الورق الخلفي (ملم)	عرض الورق (ملم)	أشكال الورق	أشكال الورق
من 2.0 إلى 6.0 {من 0.08 إلى 0.24}	من 46 إلى 108 {من 1.81 إلى 4.25}	من 50 إلى 112 {من 1.97 إلى 4.41}	---	الورق ذو الطيات المروحية 	الملصقات المقسمة إلى مقاطع بدون علامات سوداء ^{1*} 
---	---	---	اتصل بأفراد خدمة مؤهلين للحصول على المشورة.	الورق الملفوف 	ورق Wristband بدون علامات سوداء ^{1*} 

*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	
عندما يتم قطع الملصقات التي يقل طولها عن 10 مم (0.39 بوصة) تلقائياً، فقد تلتصق الملصقات المطبوعة بشفرة القاطع ويصبح من الصعب إزالتها.	<input type="checkbox"/>
بناءً على شكل الملصقات المقسمة إلى مقاطع وسمكها وصلابتها، قد تنزع الملصقات الورق الخلفي لها داخل الطباعة. عندما تريد استخدام ملصقات مقسمة إلى مقاطع لا تفي بمواصفات الورق، اتصل بأفراد خدمة مؤهلين للحصول على المشورة.	<input type="checkbox"/>

أنواع الورق

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

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

قبل الاستخدام

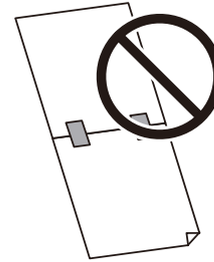
الورق الذي لا يمكن استخدامه

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

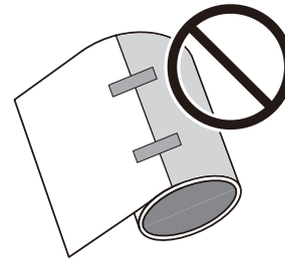
الورق الحراري



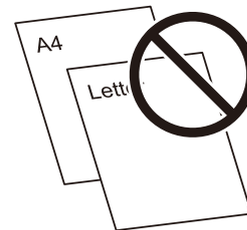
الورق المقترن ببعضه عن طريق شريط وما إلى ذلك.



الورق المقترن بالنواة عن طريق شريط وما إلى ذلك.

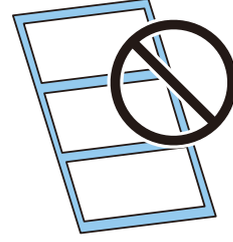


الورق بحجم A و B وما إلى ذلك.



قبل الاستخدام

الورق ذو الورق الخلفي الشفاف

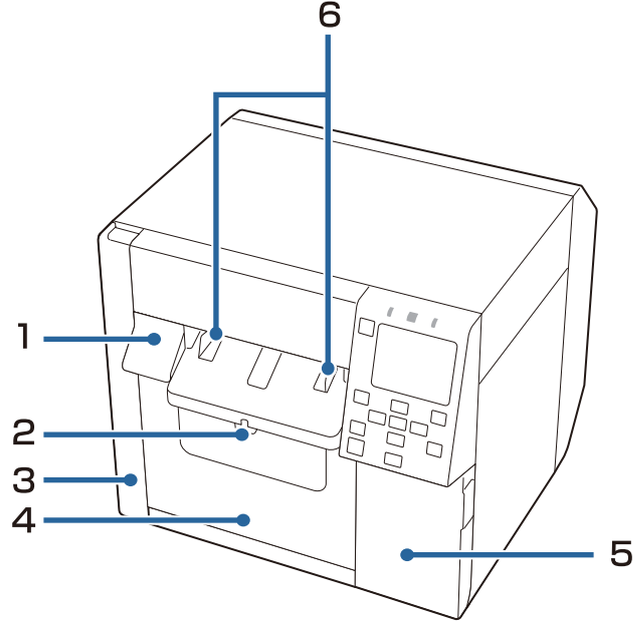


قبل الاستخدام

أسماء الأجزاء ووظائفها

يوضح هذا القسم أجزاء التشغيل الأساسية.

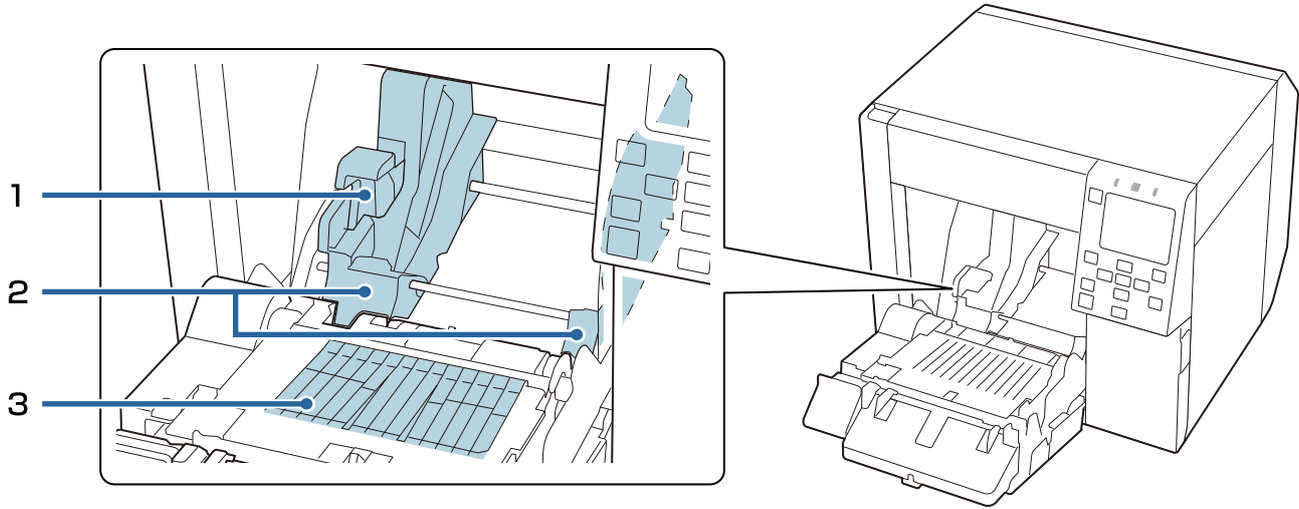
الجزء الأمامي



الرقم	الاسم	الوصف
1	ذراع التحرير	اسحب هذه الذراع نحوك لفتح الغطاء الأمامي.
2	ذراع القفل (موجهات إخراج الورق)	اضغط على هذا الذراع لأسفل لتمكين ضبط موجهات إخراج الورق. اسحبه إلى أعلى حتى تسمع صوت طقطقة استقراره في مكانه لقفل موجهات إخراج الورق.
3	غطاء صندوق الصيانة	افتح هذا الغطاء لترتيب صندوق الصيانة أو استبداله. 🔧 "استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 32
4	الغطاء الأمامي	افتح هذا الغطاء لتحميل الورق أو استبداله.
5	غطاء خرطوشة الحبر	افتح هذا الغطاء لترتيب خرطوشة الحبر أو استبداله. 🔧 "استبدال خرطوشة الحبر" في الصفحة 29
6	موجهات إخراج الورق	تعمل هذه الموجهات على منع انحراف الورق عن موضعه عند إخرجه. قم بضبطها لمطابقة عرض الورق.

قبل الاستخدام

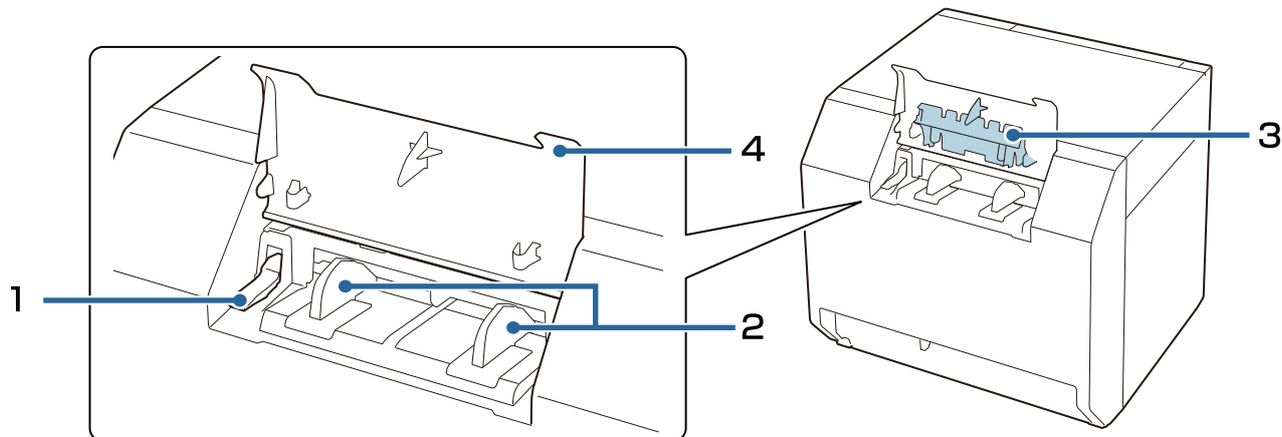
الجزء الداخلي



الرقم	الاسم	الوصف
1	ذراع القفل (موجهات الورق الملفوف)	اسحب هذه الذراع لأعلى لتمكين ضبط موجهات الورق الملفوف. اضغط على هذه الذراع لقفل موجهات الورق الملفوف.
2	موجهات الورق الملفوف	تعمل هذه الموجهات على تثبيت الورق الملفوف في مكانه. قم بضبطها لمطابقة عرض الورق.
3	المصراع	قم بضبطه لمطابقة عرض الورق. 📄 "ضبط المصارع" في الصفحة 52

قبل الاستخدام

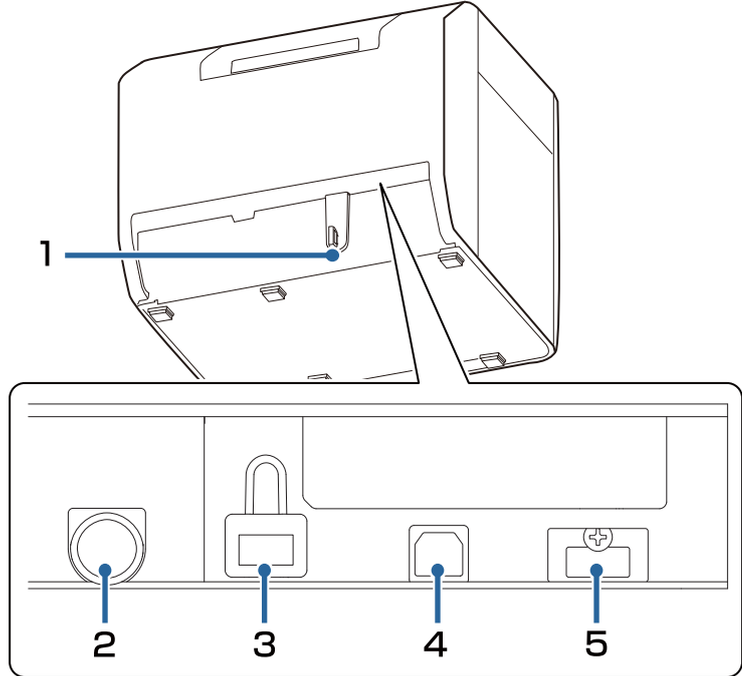
الجزء الخلفي



الرقم	الاسم	الوصف
1	ذراع القفل (موجهات الورق ذو الطيات المروحية)	اسحب هذا الذراع لأعلى لتمكين ضبط موجهات الورق ذو الطيات المروحية. اسحب هذا الذراع لأسفل لقفل موجهات الورق ذو الطيات المروحية.
2	موجهات الورق ذو الطيات المروحية	تعمل هذه الموجهات على منع انحراف الورق عن موضعه عند تغذيته في الطابعة. قم بضبطها لمطابقة عرض الورق.
3	موجه تغذية الورق	قم بتركيب هذا الدليل داخل الغطاء الأمامي عند استخدام الورق ذي الطيات المروحية.
4	الغطاء الخلفي	افتح هذا الغطاء لتحميل أو استبدال الورق ذي الطيات المروحية. تحميل الورق ذي الطيات المروحية في الصفحة 47

قبل الاستخدام

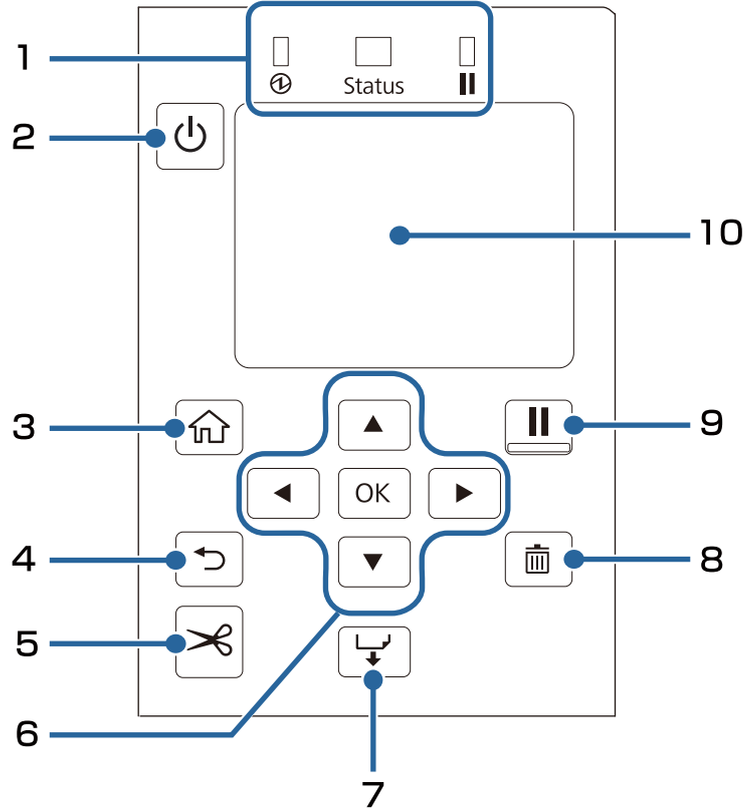
الموصلات



الرقم	الاسم	الوصف
1	سناد الأسلاك	مرر كبل USB من خلال هذا السناد لمنع فصل الكبل.
2	موصّل الطاقة	قم بتوصيل كبل الطاقة.
3	منفذ LAN	قم بتوصيل كابل الشبكة المحلية (LAN).
4	منفذ USB من النوع B	قم بتوصيل كابل USB من النوع B.
5	منفذ USB من النوع A (لتوصيل جهاز اختياري)	وصل وحدة الشبكة المحلية اللاسلكية الاختيارية (OT-WL06). لا يُباع خيار وحدة الشبكة المحلية اللاسلكية في بعض البلدان والمناطق. يُرجى الاتصال بأفراد خدمة مؤهلين للحصول على التفاصيل.

قبل الاستخدام

لوحة التشغيل



الرقم	الاسم	الوصف
1	شاشة LED	يمكن فحص حالة الطابعة من وميض مصابيح LED. لمزيد من التفاصيل، راجع Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لـ CW-C4000 Series. <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 LED (الإيقاف المؤقت) يبقى مضاءً أو يومض والطابعة قيد الإيقاف المؤقت.
2	زر (الطاقة)	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
3	زر (الرئيسية)	يعرض الشاشة الرئيسية.
4	زر (الرجوع)	استخدمه للرجوع إلى الشاشة السابقة.
5	زر (القطع)	استخدمه لقطع الورق.
6	أزرار (الأسهم) و زر OK	استخدم أزرار ▲▼◀▶ لتحديد عنصر في القائمة، ثم اضغط على زر OK لتنشيط القائمة المحددة أو الإعداد المحدد.
7	زر (التغذية)	اضغط على هذا الزر لضغطة قصيرة لتغذية الورق بالصفحة الواحدة. اضغط عليه مع الاستمرار لتغذية الورق بشكل متواصل.

قبل الاستخدام

الرقم	الاسم	الوصف
8	زر  (إلغاء)	يقوم هذا الزر بإلغاء الطباعة. اضغط على زر  أثناء إيقاف الطباعة مؤقتًا، وحدد Next label format أو All label formats على شاشة Cancel Selection لإلغاء الطباعة.
9	زر  (الإيقاف المؤقت)	<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  LED (الإيقاف المؤقت). انقر مرة أخرى لاستئناف الطباعة وسينبطف مصباح  LED (الإيقاف المؤقت).</p> <p><input type="checkbox"/> إذا تم الضغط عليه عندما تكون الطباعة مستعدة للطباعة تنتقل الطباعة إلى حالة الإيقاف المؤقت ويضيء مصباح  LED (الإيقاف المؤقت). انقر مرة أخرى لإرجاع الطباعة إلى حالة الاستعداد وسينبطف مصباح  LED (الإيقاف المؤقت).</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 وسينبطف مصباح  LED (الإيقاف المؤقت).</p>
10	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.

التشغيل الأساسي

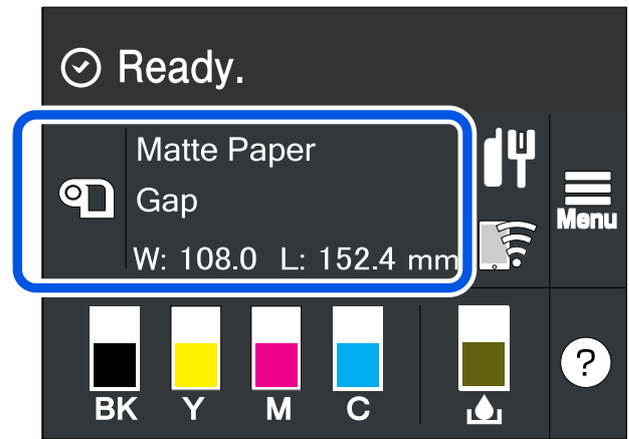
التحقق من حالة الطباعة

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

📄 "طباعة صحيفة الحالة" في الصفحة 28

التحقق من معلومات الورق

معلومات عن الورق المُحمّل حاليًا؛ يتم عرض نوع الورق وإعداد مصدر الورق على الشاشة الرئيسية.



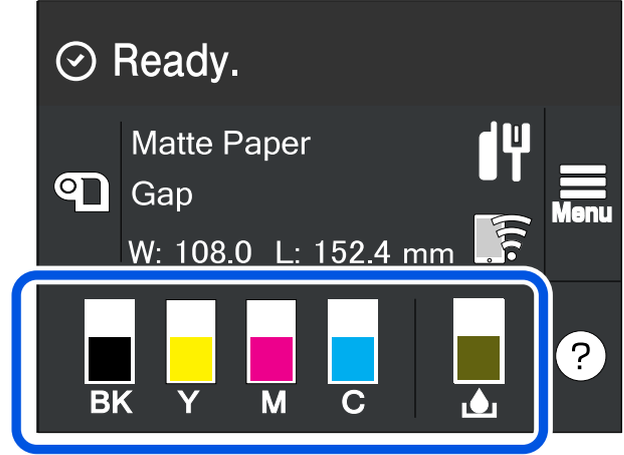
ملاحظة

حدد هذه المنطقة للوصول إلى قوائم **Paper Settings** مباشرةً.
كما يمكنك ضبط إعدادات الورق باستخدام برنامج تشغيل الطباعة.
📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 35
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

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

📄 "طباعة أنماط فحص الفوهات" في الصفحة 60

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

يُوصى باستخدام ورق يتجاوز عرضه 108.0 مم (4.25 بوصة) عند طباعة صحيفة الحالة. راجع Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لـ CW-C4000 Series لمزيد من المعلومات.	ملاحظة
--	--------

عينة طباعة (إعدادات الشبكة) لورقة الحالة	عينة طباعة ورقة الحالة
<pre> HHH NetWork Status Sheet HHH <General Info> MAC Address xx:xx:xx:xx:xx:xx Firmware xxxxxxxx <Ethernet> 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 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX -- ^^^^ ^^^^ 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>

<input type="checkbox"/> كما يمكنك طباعة قائمة بالخطوط والرموز الشريطية المسجلة بالفعل في الطابعة، أو الصور والقوالب المسجلة مؤخرًا.	ملاحظة
<input type="checkbox"/> إذا تم توصيل وحدة الشبكة المحلية اللاسلكية بالطابعة، فستتم طباعة حالة الشبكة اللاسلكية وإعداداتها في قسم Network Settings في ورقة الحالة.	

التحقق من اتصال الشبكة والإعدادات

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

لمزيد من التفاصيل، راجع Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لـ CW-C4000 Series.

يُوصى باستخدام ورق يتجاوز عرضه 108.0 مم (4.25 بوصة) عند طباعة تقارير التحقق من اتصال الشبكة. راجع Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لـ CW-C4000 Series لمزيد من المعلومات.	ملاحظة
---	--------

التشغيل الأساسي

استبدال خرطيش الحبر

يشرح هذا القسم كيفية استبدال خرطيش الحبر.

<p>اقرأ التنبيهات بعناية بشأن المناولة قبل تركيب خرطيش الحبر.  تنبيه "تنبيهات بشأن خرطيش الحبر" في الصفحة 11</p>	
--	--

التحقق من مقدار الحبر المتبقي

يمكنك التحقق من المقدار التقريبي المتبقي من الحبر على لوحة التشغيل أو الكمبيوتر.

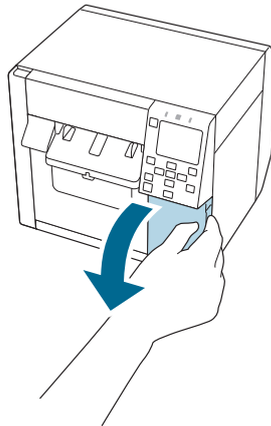
<p>حتى في حالة انخفاض مستوى الحبر في الطابعة، يمكنك الطباعة حتى تتم مطالبتك باستبدال خرطوشة الحبر. استبدل خرطوشة الحبر حسب الاقتضاء.</p>	<p>ملاحظة</p>
--	----------------------

كيفية استبدال خرطيش الحبر

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

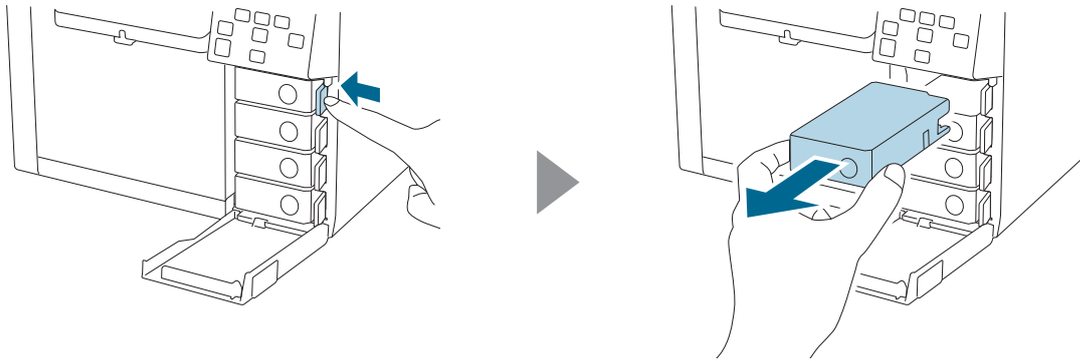
<p><input type="checkbox"/> عند استبدال خرطوشة الحبر الأسود، تأكد من استبدالها بخرطوشة من نفس نوع الحبر الأسود. لا تعمل الطابعة إذا قمت بتثبيت خرطوشة من نوع مختلف من الحبر الأسود.</p> <p><input type="checkbox"/> رُج خرطيش الحبر الجديدة جيداً قبل تركيبها.</p>	<p>مهم </p>
--	---

1 افتح غطاء خرطوشة الحبر.



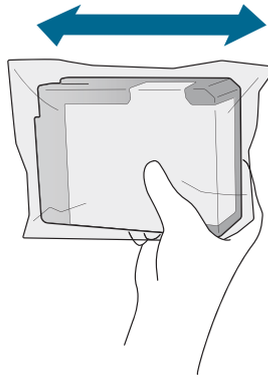
التشغيل الأساسي

2 اضغط على الذراع مع الاستمرار لإخراج خرطوشة الحبر المُستخدَمة.



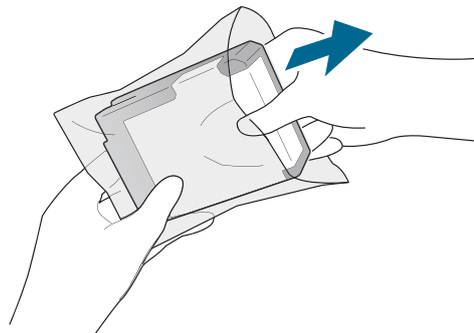
3 رُج خرطوشة الحبر.

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

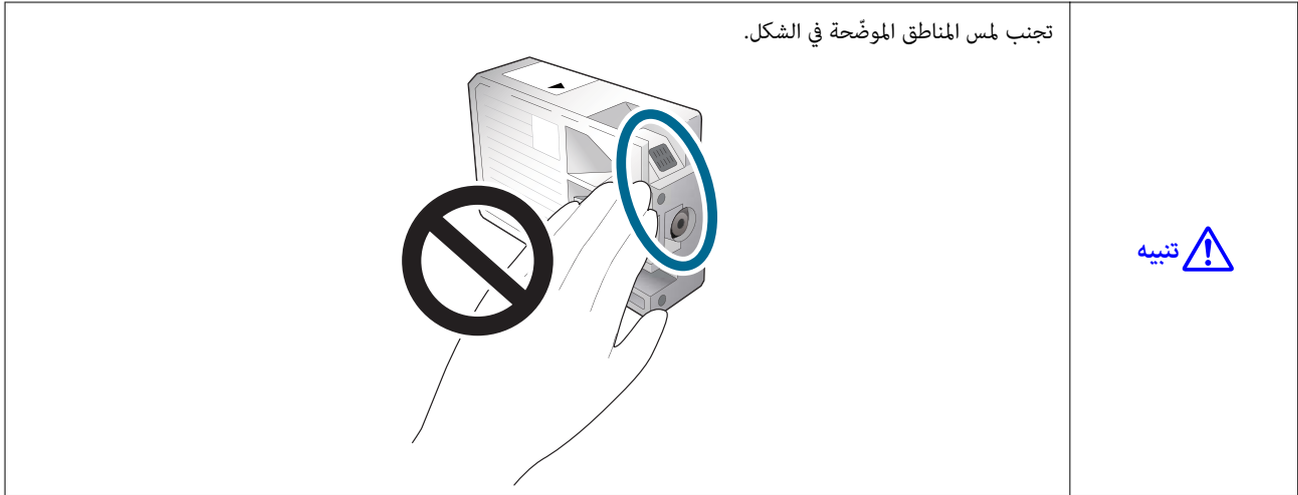


4 أخرج خرطوشة الحبر الجديدة من الكيس.

⚠ "تنبيهات بشأن خراطيش الحبر" في الصفحة 11

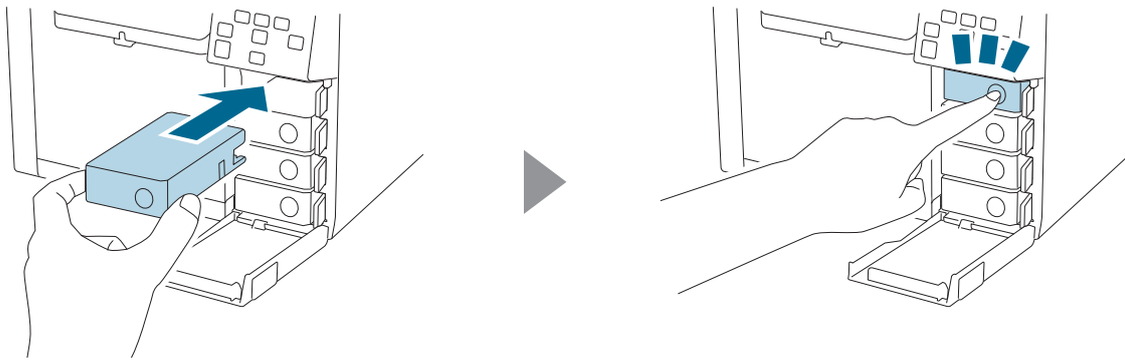


التشغيل الأساسي

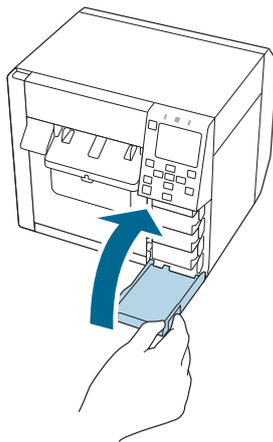


5 ركب خرطوشة الحبر.

يُرجى الضغط على علامة Push الموجودة على خرطوشة الحبر بأطراف أصابعك حتى تستقر في مكانها.



6 أغلق غطاء خرطوشة الحبر.



التشغيل الأساسي

استبدال صندوق الصيانة

يشرح هذا القسم كيفية استبدال صندوق الصيانة.

<p>اقرأ التنبيهات بشأن التعامل مع المنتج بعناية قبل ضبط صندوق الصيانة. اقرأ التنبيهات الظاهرة على صندوق الصيانة" في الصفحة 13</p>	<p>تنبيه </p>
--	--

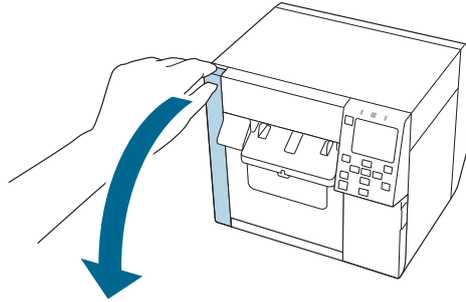
التحقق من مقدار المساحة الفارغة في صندوق الصيانة

يمكنك التحقق من المقدار التقريبي للمساحة الفارغة في صندوق الصيانة على لوحة التشغيل أو الكمبيوتر.

<p>ملاحظة</p> <p>حتى إذا كانت مساحة صندوق الصيانة منخفضة، فلا يزال بإمكانك الطباعة حتى تتم مطالبتك باستبداله. استبدل صندوق الصيانة ليحل محله واحد جديد حسب الاقتضاء.</p>	
--	--

كيفية استبدال صندوق الصيانة

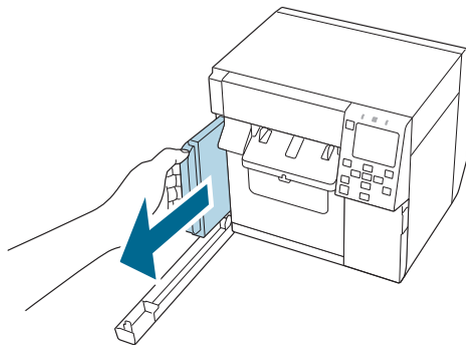
1 افتح غطاء صندوق الصيانة.



2 أخرج صندوق الصيانة.

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

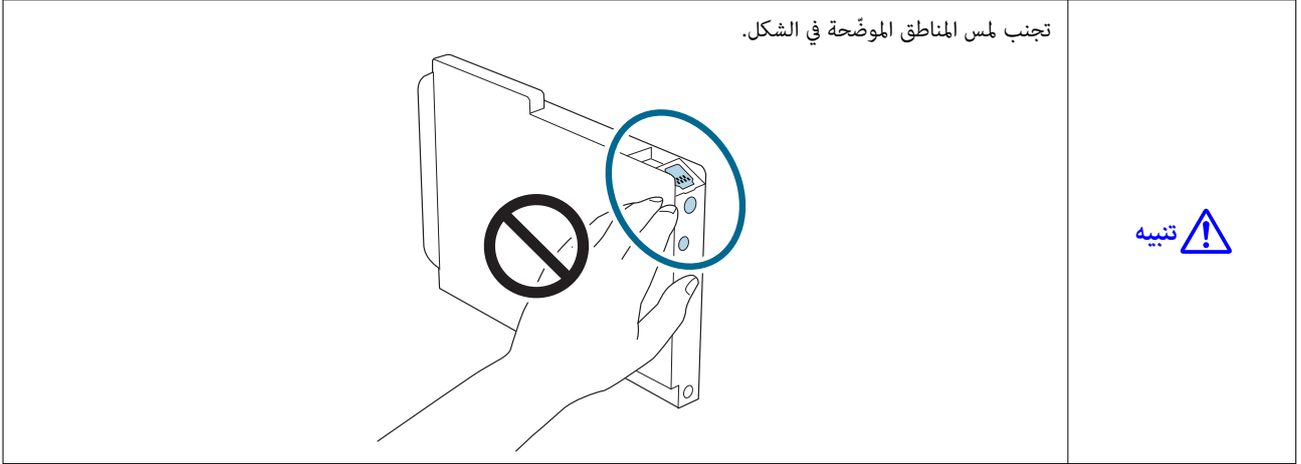
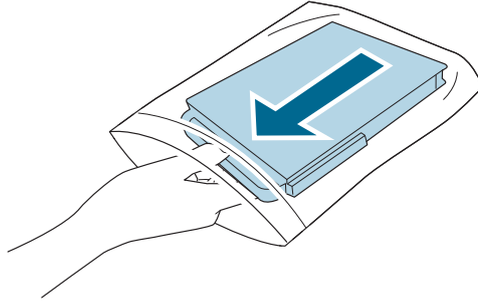
اقرأ التنبيهات الظاهرة على صندوق الصيانة" في الصفحة 83



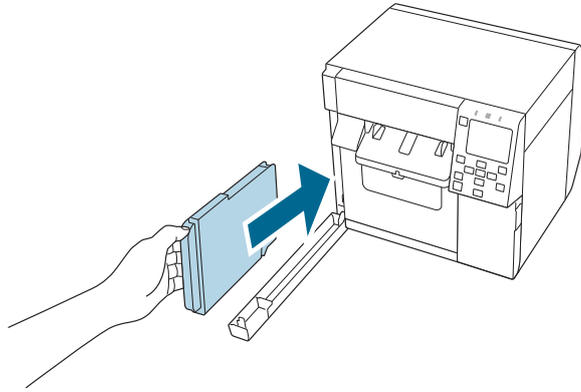
3 أخرج صندوق صيانة جديدًا من الكيس.

اقرأ التنبيهات الظاهرة على صندوق الصيانة" في الصفحة 13

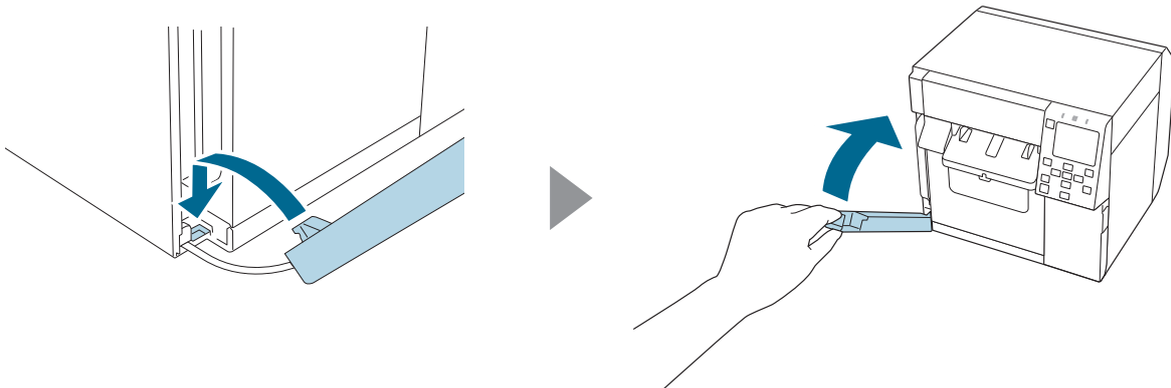
التشغيل الأساسي



4 أدخل صندوق الصيانة الجديد بالكامل.



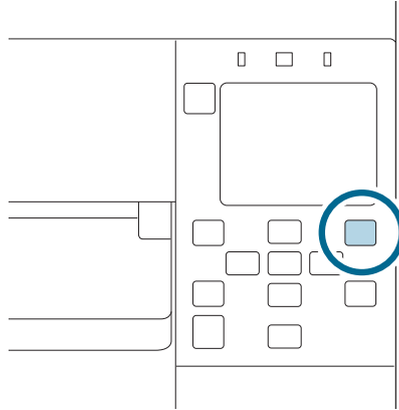
5 أغلق غطاء صندوق الصيانة.



التشغيل الأساسي

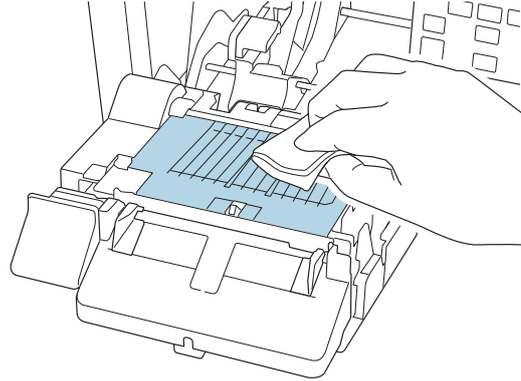
6 اضغط على زر **||** (الإيقاف المؤقت).

تأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة عن طريق فحص الشاشة الرئيسية.



ملاحظة

من المستحسن تنظيف اللوح الزجاجي في نفس الوقت الذي تستبدل فيه صندوق الصيانة.
[تتنظيف اللوح الزجاجي](#) في الصفحة 57
 يتم تضمين القماش غير المنسوج والمناديل القطنية المستخدمة في التنظيف في صندوق الصيانة البديل.



التشغيل الأساسي

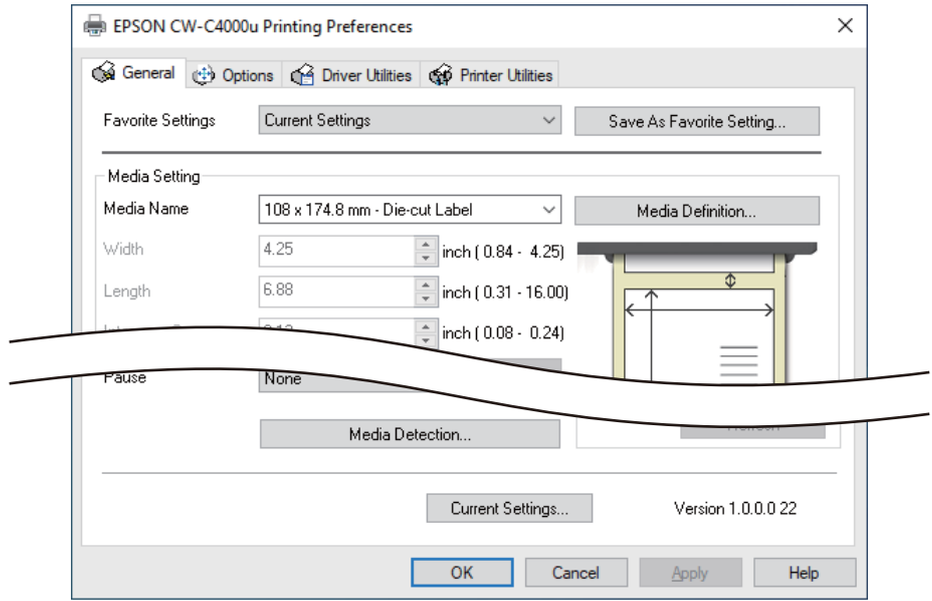
إعدادات برنامج تشغيل الطابعة

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/968/>



إذا اختلفت الإعدادات على الطابعة (القابلة للضبط باستخدام لوحة التشغيل، أو CW-C4000 Series PrinterSettings، أو Web Config) عن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، فيتم تنفيذ الطباعة 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.

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

Media Size Reduction

108 × 174.8 مم {من 4.25 إلى 6.88 بوصة} - Die-cut Label * (الإعداد الأولي)

Custom

التشغيل الأساسي

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

Width

عندما يكون Media Form بخلاف Continuous paper أو Wristband Paper

من 21.4 إلى 108.0 مم {من 0.84 إلى 4.25 بوصة}

الإعداد الأولي: 108.0 مم {4.25 بوصة}

عندما يكون Media Form هو Continuous paper أو Wristband Paper

من 25.4 إلى 108.0 مم {من 1.00 إلى 4.25 بوصة}

الإعداد الأولي: 108.0 مم {4.25 بوصة}

Length

يمكن تحديده من 8 إلى 406.4 مم {من 0.31 إلى 16 بوصة}

الإعداد الأولي: 174.8 مم {6.88 بوصة}

Gap Between Labels

عندما يكون Media Form هو Die-cut Label

من 2 إلى 6 مم {من 0.08 إلى 0.24 بوصة}

الإعداد الأولي: 3 مم {0.12 بوصة}

عندما يكون Media Form بخلاف Die-cut Label

من 0 إلى 6 مم {من 0 إلى 0.24 بوصة}

الإعداد الأولي: 3 مم {0.12 بوصة}

Media Form

Die-cut label (gap detection) (الإعداد الأولي)

Die-cut label (black mark detection)

Full-page Label (black mark detection)

Full-page Label (no detection)

Continuous paper (black mark detection)

التشغيل الأساسي

(no detection) Continuous paper (black mark detection) Wristband **Media Saving**

يُمْكِنُ فقط عند تحديد (no detection) Full-page Label أو (no detection) Continuous paper على أنه Media Form.

Eliminate Lower Margin Eliminate Lower And Upper Margin (الإعداد الأولي) No Saving **Media Coating Type**Plain Paper (الإعداد الأولي) Matte Paper Synthetic Texture Paper Wristband Paper Glossy Paper Glossy Film High Glossy Paper

ملاحظة	تختلف أنواع الورق المدعوم وفقاً لنوع الحبر الأسود الذي تم تركيبه، ما إذا كان أسود لامعاً أو أسود مطفاً لللمعة. راجع "مواصفات الورق" في الصفحة 79
--------	--

Print Quality

عندما يكون Media Coating Type هو Plain Paper

Max Speed (الإعداد الأولي) Speed Normal Quality

التشغيل الأساسي

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

Max Speed

Speed

Normal (الإعداد الأولي)

Quality

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

Normal

Quality (الإعداد الأولي)

Max Quality

عندما يكون Media Coating Type هو Wristband Paper

Max Speed

Speed (الإعداد الأولي)

Normal

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

No Spot Color (الإعداد الأولي)

Settings For Paper Handling After Print

(after printing last label) Cut

(at specified label) Cut

التشغيل الأساسي

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

Notification (الإعداد الأولي) None Beep at Cut Beep at Job End Beep at Collate End

ملاحظة	بصرف النظر عن إعداد برنامج تشغيل الطابعة الموضح أعلاه، لن يصدر صوت صفارة إذا تم تعطيل إعداد الجرس الخاص بالطابعة.
--------	---

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

...Media Detection

سيتم تغيير الإعداد الأولي لكل من **Media Source** و **Media Detection** وفقًا لإعدادات الطابعة.

Media Source (Roll) Internal (Fanfold) Rear Feed (Roll) Rear Feed**Media Detection** Gap detection Black mark detection

التشغيل الأساسي

No detection

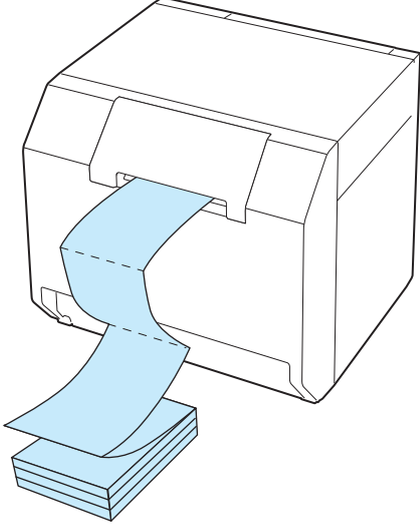
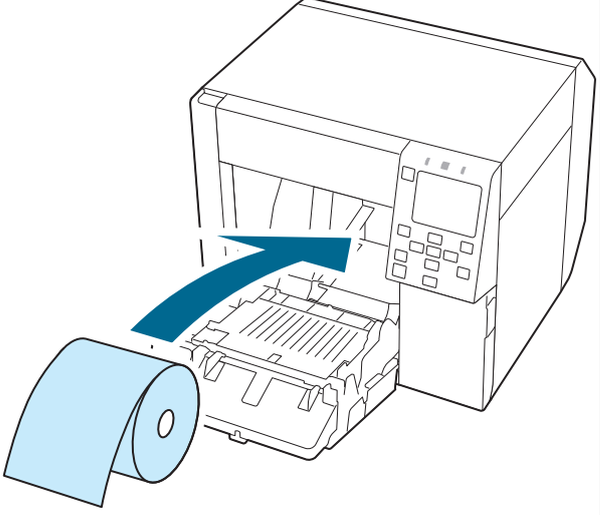
التشغيل الأساسي

تحميل الورق واستبداله

يوضح هذا القسم كيفية تحميل واستبدال الورق. يختلف الإجراء حسب إمداد الورق من داخل الطابعة أم خارجها. تتوفر أيضًا مقاطع فيديو توضح الإجراء.

انقر على عنوان URL أدناه لعرض مقاطع الفيديو.

https://support.epson.net/p_doc/968/

الورق من الخارج (Rear Feed)	الورق من الداخل (Internal)
<p>يتم تزويد الورق من خارج الطابعة. صُغ الورق ذا الطيات المروحية خلف الطابعة.</p> 	<p>يتم تزويد الورق من داخل الطابعة. صُغ الورق الملفوف في الطابعة.</p> 

<p>لتزويد الورق الملفوف من خارج الطابعة، قم بإعداد وحدة تغذية ورق خارجية ووحدة ترجيع ورق بنفسك. لمزيد من التفاصيل، اتصل بأفراد خدمة مؤهلين للحصول على المشورة.</p> <p>عند استبدال الورق بورق مختلف من حيث النمط أو الشكل أو النوع، قم بتغيير إعدادات الورق إما من لوحة التشغيل أو في برنامج تشغيل الطابعة قبل وضع الورق.</p> <p>📄 "التحقق من معلومات الورق" في الصفحة 26</p> <p>📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 35</p>	<p>مهم !</p>
---	---------------------

التشغيل الأساسي

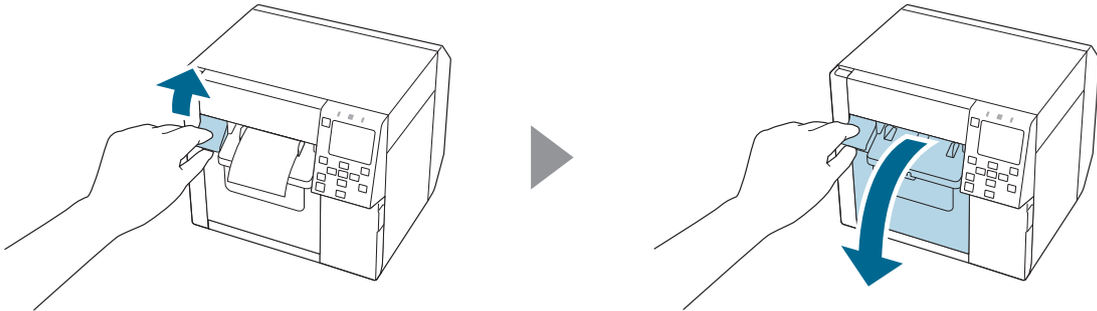
تحميل الورق الملفوف

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



1 قم بتشغيل الطابعة.

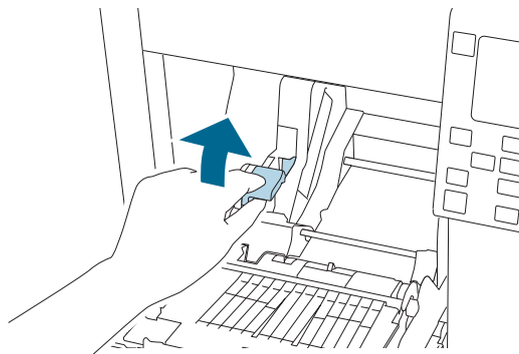
2 افتح الغطاء الأمامي.



3 إذا كان موجّه تغذية الورق مركبًا، فقم بإزالته.

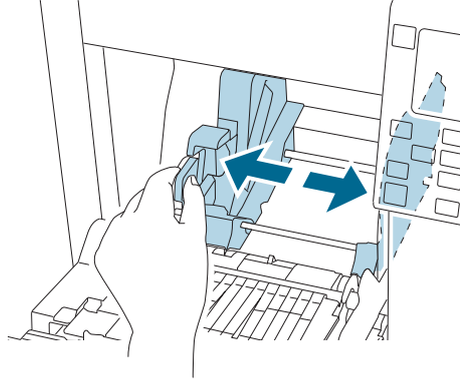


4 ارفع ذراع قفل موجّهات الورق الملفوف.

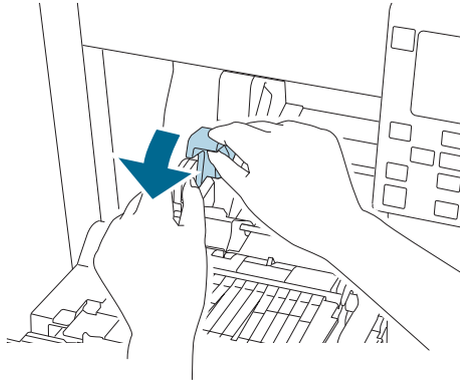


التشغيل الأساسي

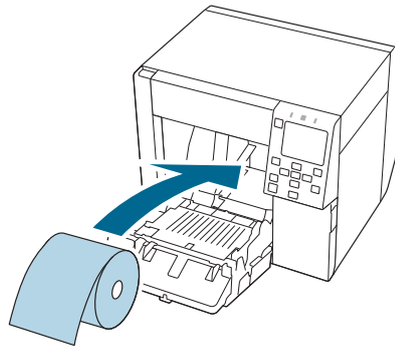
5 قم بتمرير موجّهات الورق الملفوف للخارج إلى أقصى قدر ممكن.



6 اخفض ذراع قفل موجّهات الورق الملفوف.

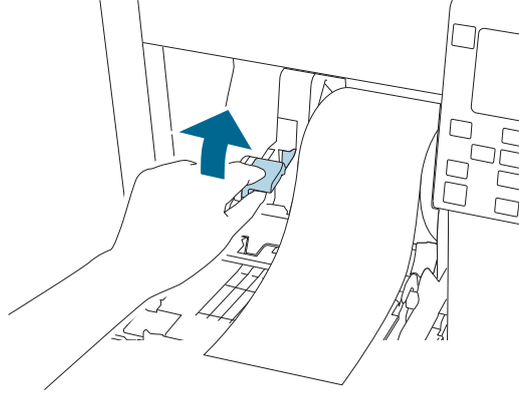


7 أدخل الورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة إلى أعلى.

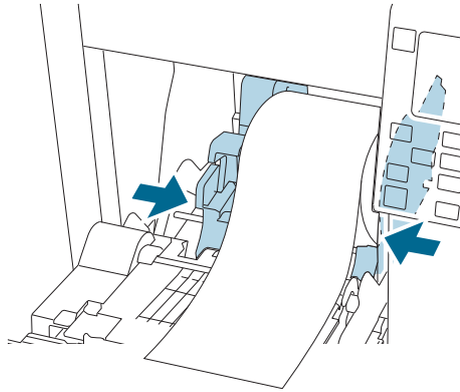


التشغيل الأساسي

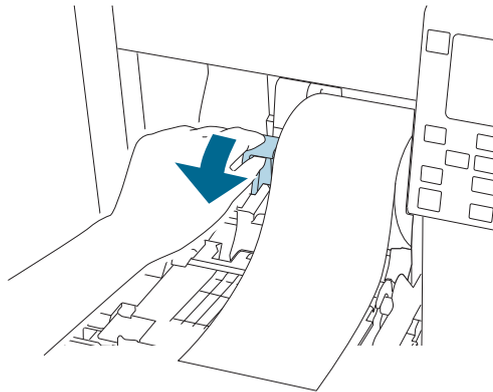
8 ارفع ذراع قفل موجّهات الورق الملفوف.



9 قم بتمرير موجّهات الورق الملفوف مقابل الورق.



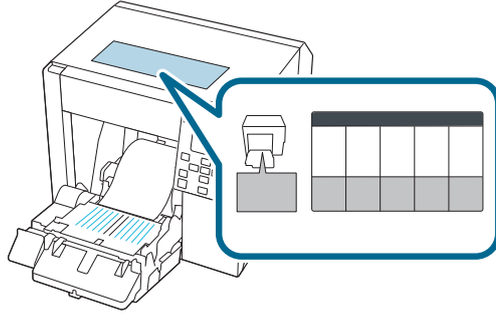
10 اخفض ذراع قفل موجّهات الورق الملفوف.



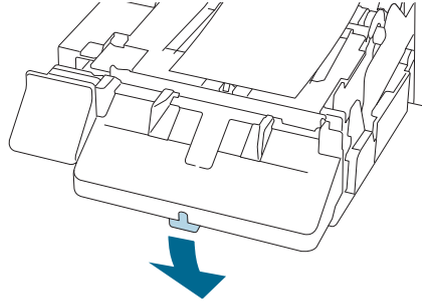
11 وفقاً لعرض الورق، افتح و/أو أغلق مصاريح صفائح اللوح الزجاجي.

📄 "ضبط المصاريح" في الصفحة 52

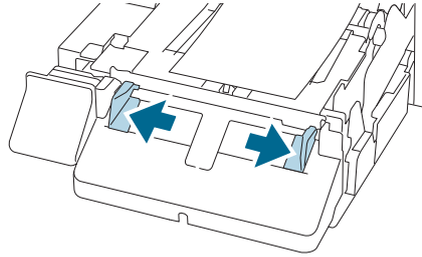
التشغيل الأساسي



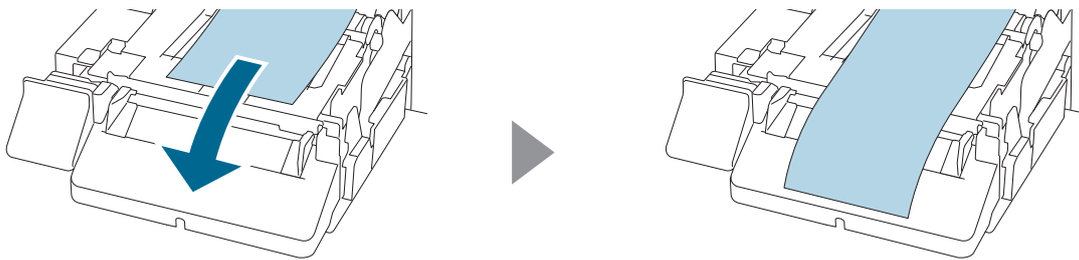
12 اخفض ذراع قفل موجهات إخراج الورق.



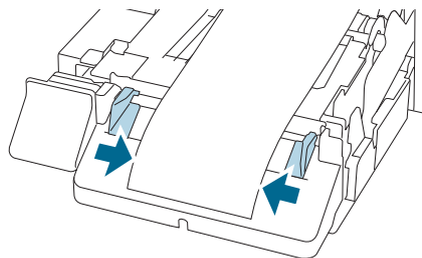
13 قم بتمرير موجهات إخراج الورق إلى الخارج.



14 اسحب الورق للخارج على النحو الموضح.

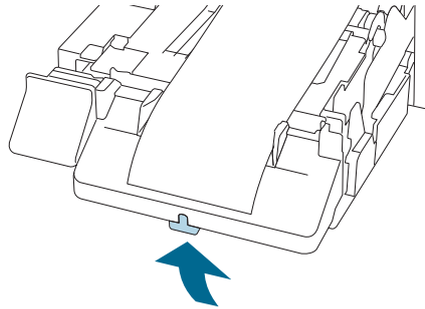


15 أمسك الورق بيدك، ثم قم بتمرير موجهات إخراج الورق مقابل الورق.

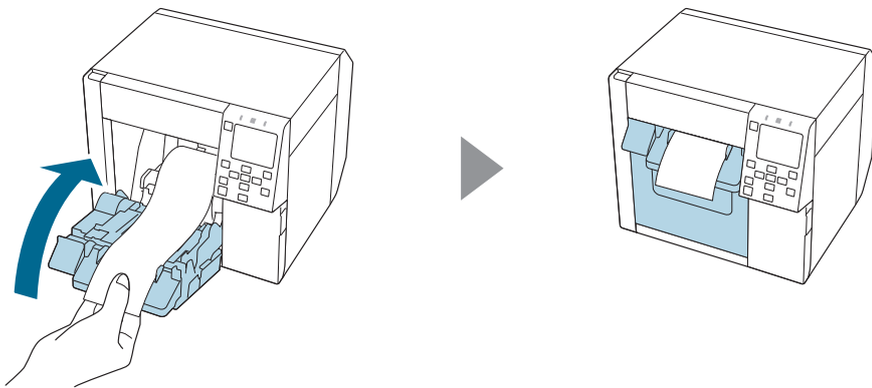


التشغيل الأساسي

16 ارفع ذراع القفل لموجّهات إخراج الورق حتى تسمع صوت طقطقة ثباتها في مكانها.

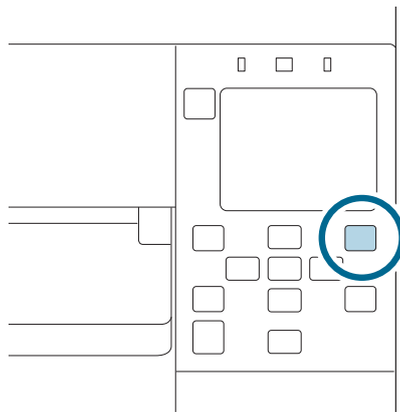


17 اسحب للخارج الحافة الأمامية للورق الملفوف ثم أغلق الغطاء الأمامي.



18 اضغط على زر **||** (الإيقاف المؤقت).

تأكد من أنّ الطابعة جاهزة للطباعة عن طريق فحص الشاشة الرئيسية.



التشغيل الأساسي

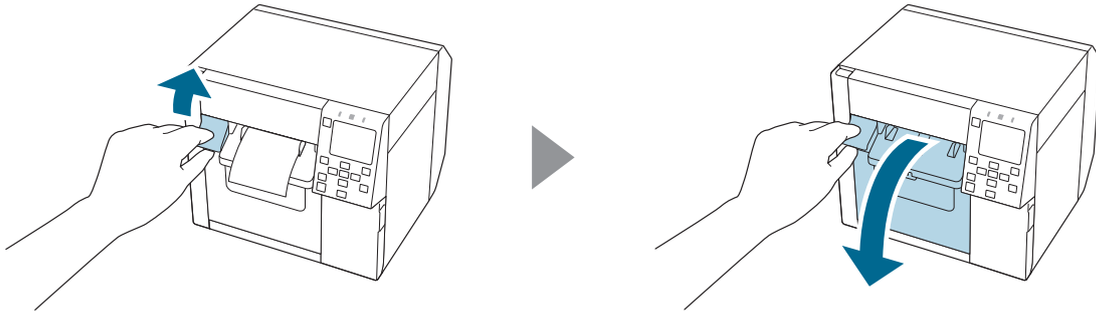
تحميل الورق ذي الطيات المروحية

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

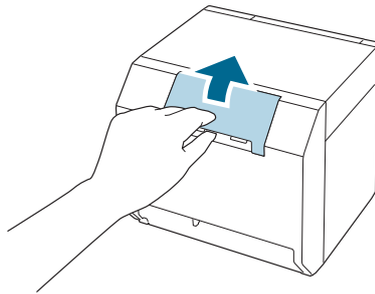


1 قم بتشغيل الطابعة.

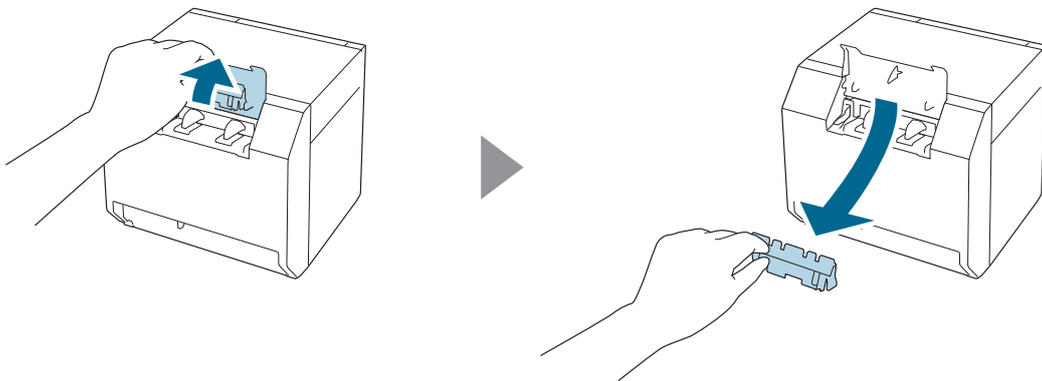
2 افتح الغطاء الأمامي.



3 افتح الغطاء الخلفي.

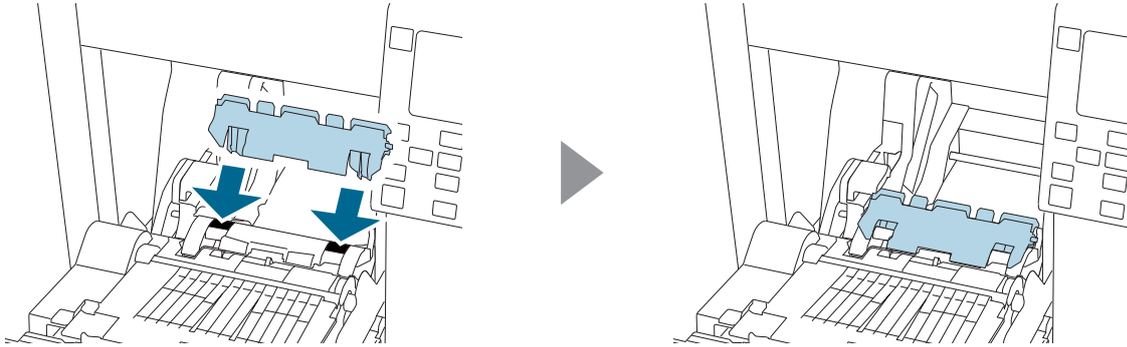


4 قم بإزالة موجه تغذية الورق، ثم أغلق الغطاء الخلفي.



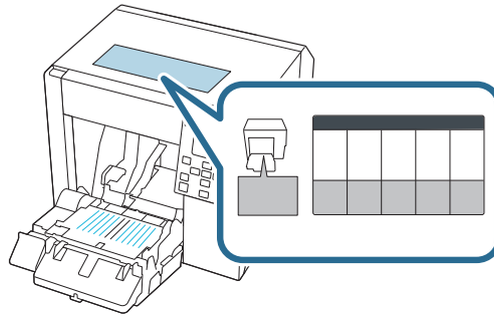
التشغيل الأساسي

5 قم بتثبيت موجه تغذية الورق.

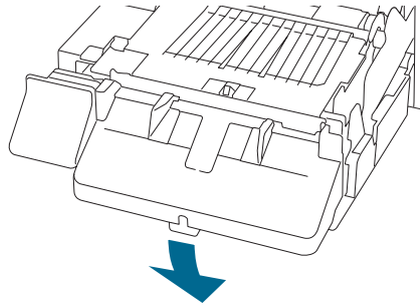


6 وفقاً لعرض الورق، افتح و/أو أغلق مصاريع صفائح اللوح الزجاجي.

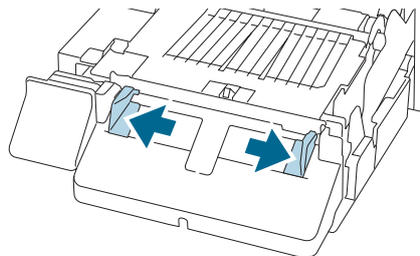
ضبط المصارع "في الصفحة 52"



7 اخفض ذراع قفل موجهات إخراج الورق.

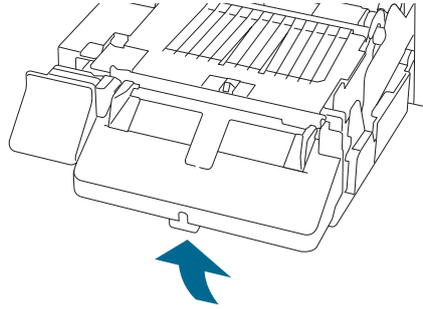


8 قم بتمرير موجهات إخراج الورق للخارج إلى أقصى قدر ممكن.

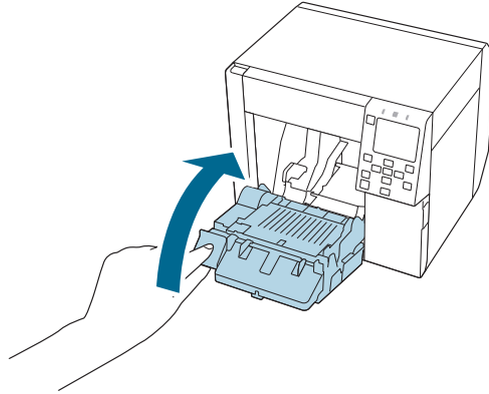


التشغيل الأساسي

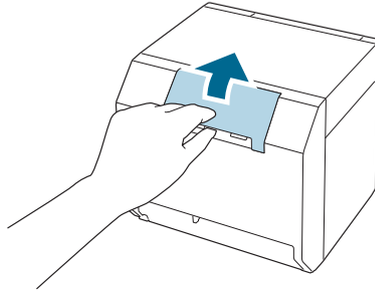
9 ارفع ذراع القفل لموجّهات إخراج الورق حتى تسمع صوت طقطقة ثباتها في مكانها.



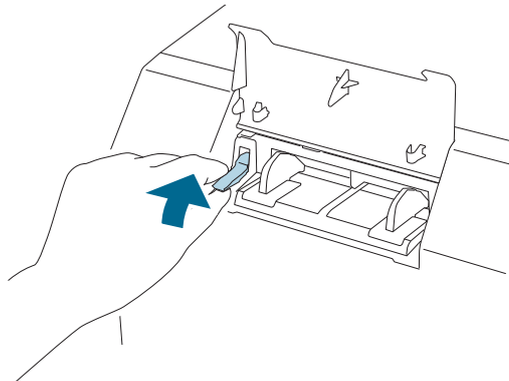
10 أغلق الغطاء الأمامي.



11 افتح الغطاء الخلفي.



12 ارفع ذراع قفل موجّهات الورق ذي الطيات المروحية.

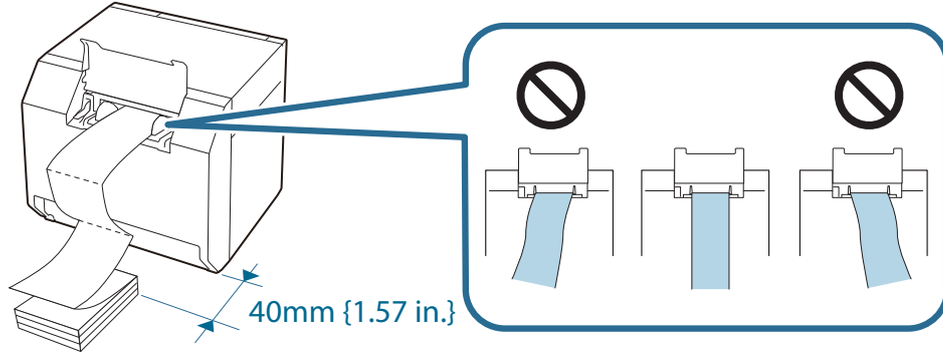


التشغيل الأساسي

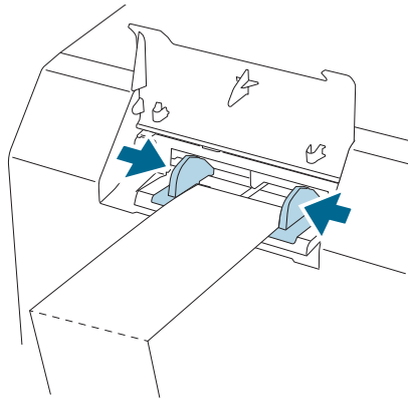
13 ضع الورق ذا الطيات المروحية خلف الطابعة.

□ ضع الورق ذا الطيات المروحية على بعد 40 مم {1.57 بوصة} على الأقل من الطابعة.

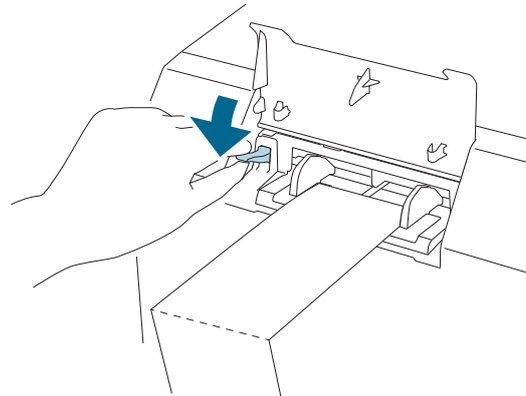
□ تأكد أن الورق في وضع عمودي بالنسبة إلى فتحة تغذية الورق.



14 قم بتمرير موجّهات الورق ذي الطيات المروحية مقابل الورق.



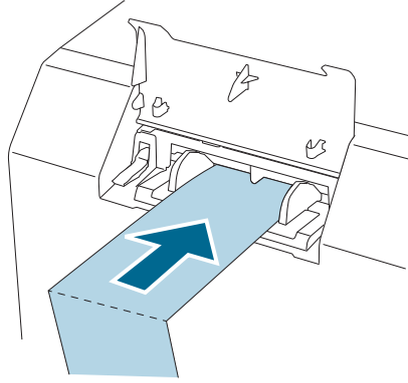
15 اخفض ذراع قفل موجّهات الورق ذي الطيات المروحية.



16 أدخل الحافة الأمامية للورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة إلى أعلى.

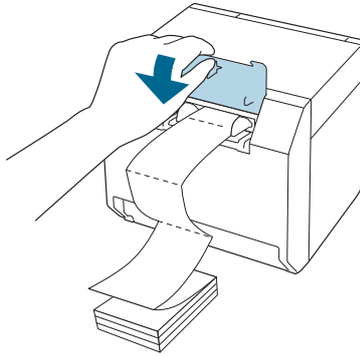
عند إدخالك حوالي 100 مم {3.94 بوصة} من الورق، تتم تغذية الطابعة بالمزيد من الورق تلقائيًا.

التشغيل الأساسي



أغلق الغطاء الخلفي.

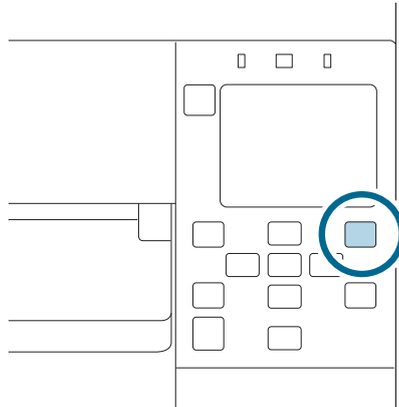
17



اضغط على زر **||** (الإيقاف المؤقت).

18

تأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة عن طريق فحص الشاشة الرئيسية.

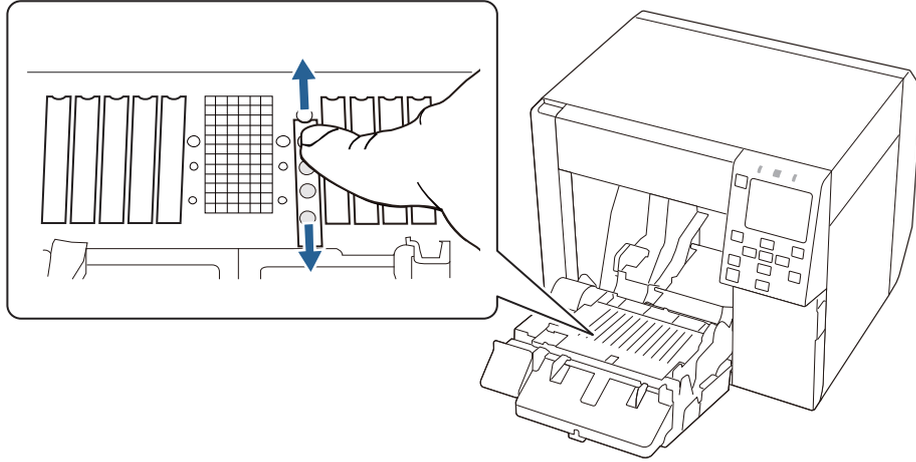


التشغيل الأساسي

ضبط المصاريح

توجد داخل الغطاء الأمامي مصاريح لضبط سحب الورق أثناء الطباعة.

تحتاج المصاريح إلى الفتح/الغلق بشكل صحيح لمطابقة عرض الورق المستخدم. لفتح/غلق المصاريح، حركها باستخدام أحد أصابعك. علاوة على ذلك، يمكن التحقق من عرض الورق على الملصق في الجزء العلوي من الوحدة الأساسية.

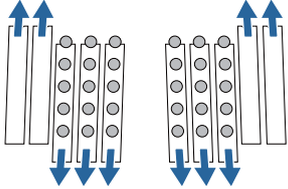
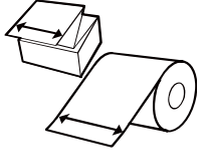
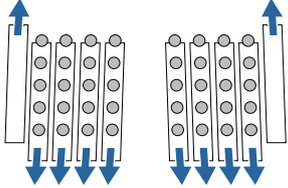
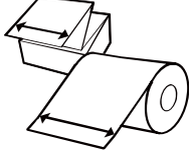
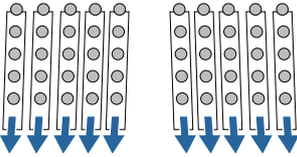
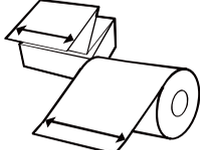


إذا لم يتم فتح/غلق المصاريح بشكل صحيح، فقد ينحسر الورق أو يتلخخ بالجر.



حالة المصراع	عرض الورق / عرض الورق الخلفي
<p>أغلق كل المصاريح.</p>	<p>من 25.4 إلى 43.8 مم {من 1.00 إلى 1.72 بوصة}</p>
<p>افتح المصاريح الداخلية.</p>	<p>من 43.9 إلى 58.4 مم {من 1.73 إلى 2.30 بوصة}</p>
<p>افتح الأبواب الأربعة الداخلية.</p>	<p>من 58.5 إلى 73.0 مم {من 2.30 إلى 2.87 بوصة}</p>

التشغيل الأساسي

حالة المصراع	عرض الورق / عرض الورق الخلفي
<p>افتح الأبواب الستة الداخلية.</p> 	<p>من 73.1 إلى 87.6 مم {من 2.88 إلى 3.45 بوصة}</p> 
<p>افتح الأبواب الثمانية الداخلية.</p> 	<p>من 87.7 إلى 102.2 مم {من 3.45 إلى 4.02 بوصة}</p> 
<p>افتح كل المصاريع.</p> 	<p>102.3 مم أو أطول {4.03 بوصة أو أطول}</p> 

التشغيل الأساسي

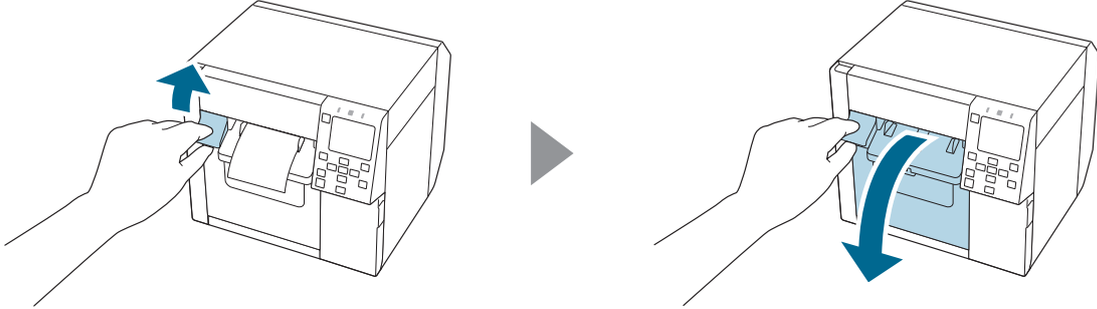
كيفية إزالة الورق

1 تحقق أن الطابعة قد تم تشغيلها.

1

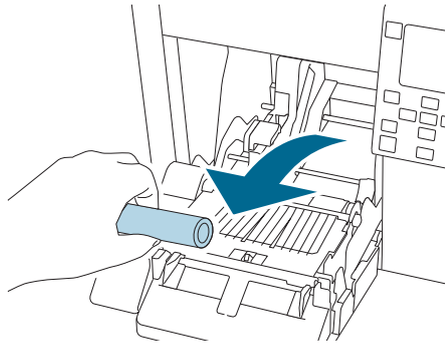
2 افتح الغطاء الأمامي.

2



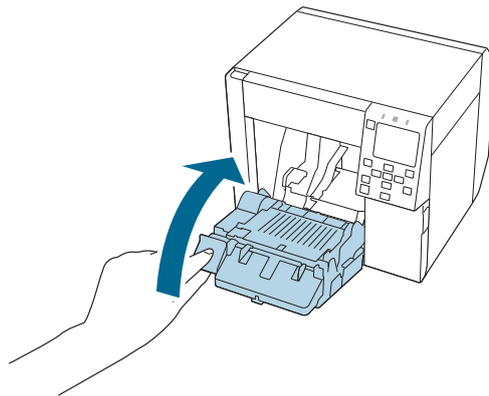
3 قم بإزالة الورق الملفوف أو قلب الورق من الطابعة.

3



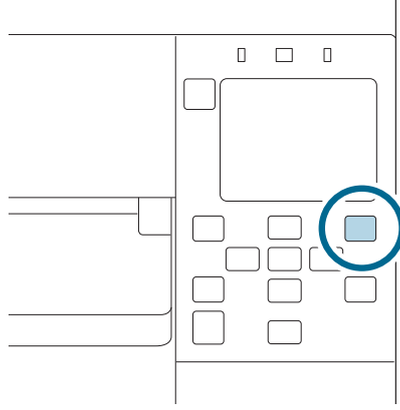
4 أغلق الغطاء الأمامي.

4



التشغيل الأساسي

5 اضغط على زر **||** (الإيقاف المؤقت).



اكتمل الآن إخراج الورق.

لتحميل الورق، انظر "تحميل الورق الملفوف" في الصفحة 42 أو "تحميل الورق ذي الطيات المروحية" في الصفحة 47.

الصيانة

يوضح هذا الفصل كيفية إجراء صيانة الطابعة.

تنظيف الأجزاء الخارجية

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.

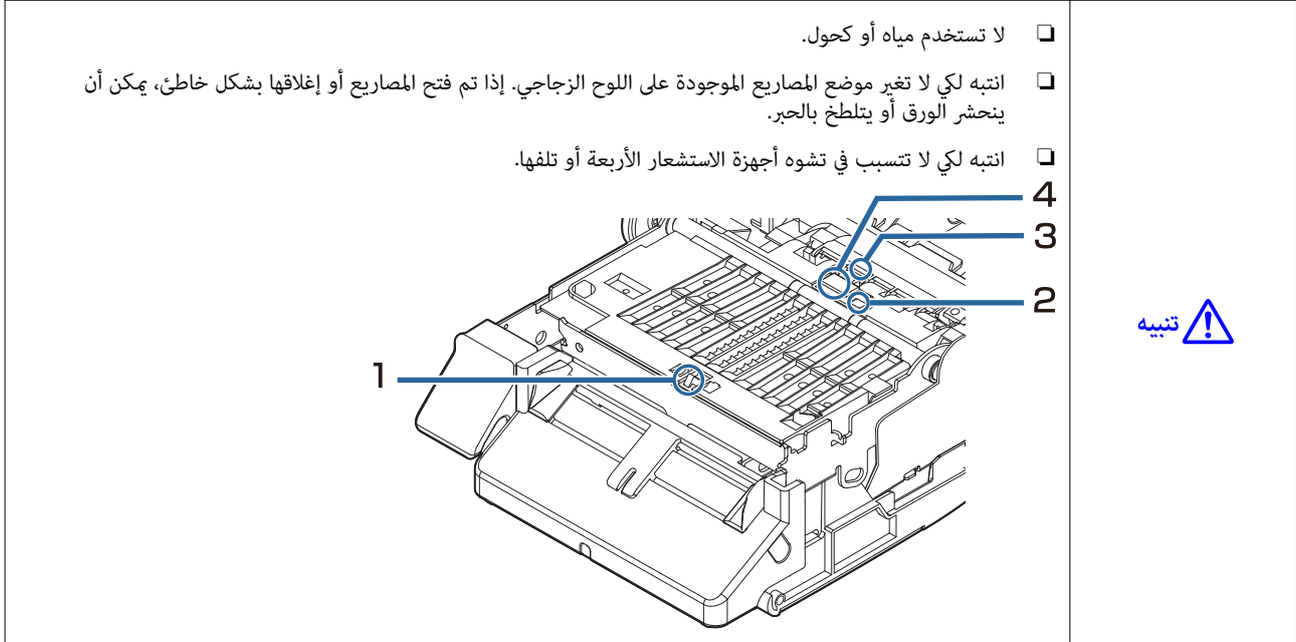
انظر Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لاحتياطات التنظيف.

الصيانة

تنظيف اللوح الزجاجي

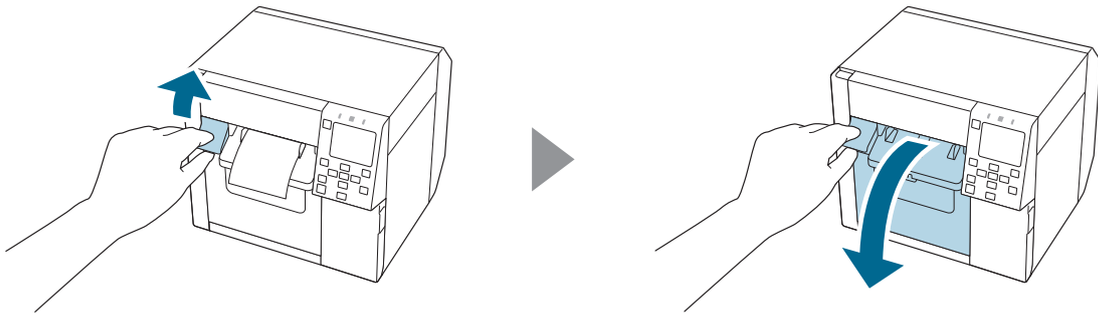
إذا كان هناك حبر ملتصق باللوح الزجاجي، يمكن أن تتسخ الأيدي أو الورق. علاوة على ذلك، إذا انسدت الثقوب الموجودة في اللوح الزجاجي بالأوساخ، فقد يحدث تلطيخ بالحبر داخل اللوح.

استخدم قطعة قماش غير منسوج أو مسحات قطنية لتنظيف اللوح الزجاجي باتباع الخطوات الواردة أدناه.



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

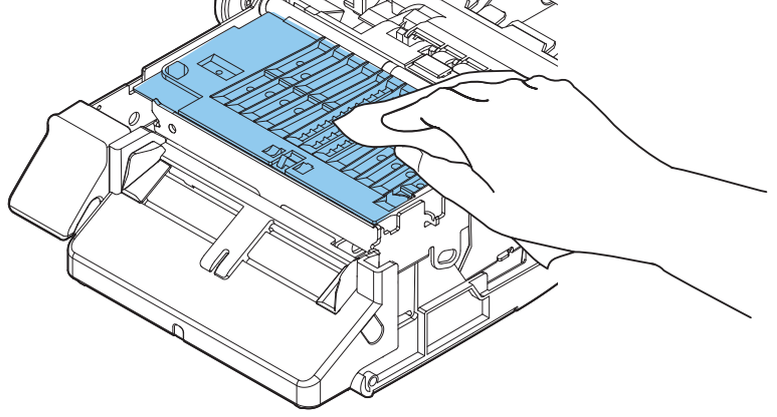
2 افتح الغطاء الأمامي.



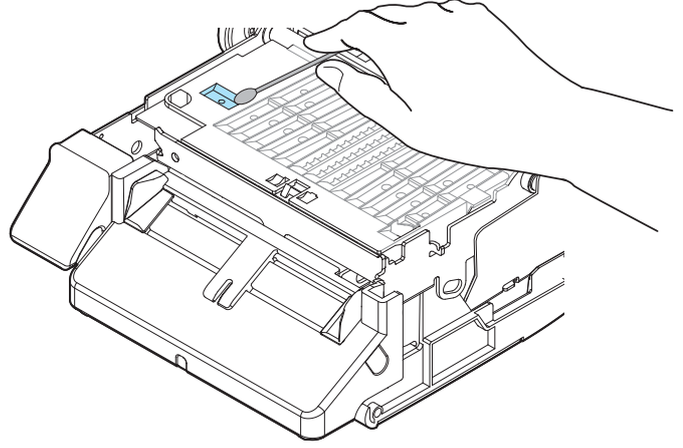
3 قم بإزالة الورق الملفوف أو الورق ذي الطيات المروحية.

الصيانة

4 استخدم قطعة قماش غير منسوج لتنظيف اللوح الزجاجي.



5 استخدم مسحات قطنية لتنظيف الثقوب وما حول الثقوب. إذا كانت الثقوب مسدودة؛ فتأكد من إزالة الأوساخ لإعادة فتح الثقوب.



6 أغلق الغطاء الأمامي.

الصيانة

تنظيف القاطع التلقائي

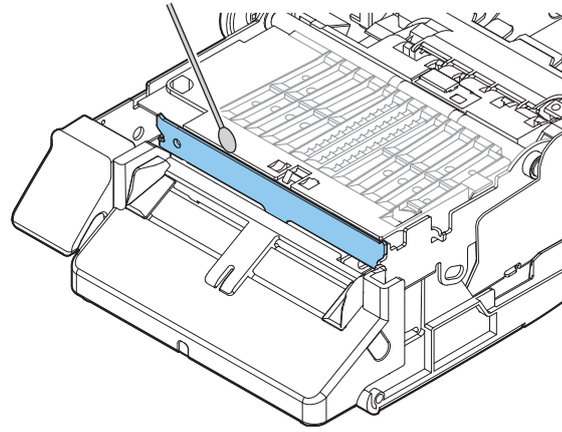
قد تصبح الشفرة الثابتة للقاطع التلقائي غير قادرة على القطع النظيف بسبب التصاق لاصق ورقة الملصق بها.
قم بإجراء التنظيف باتباع الخطوات التالية.

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

2 افتح الغطاء الأمامي وقم بإزالة الورق.

3 قم بإزالة اللاصق الملصق بالشفرة الثابتة للقاطع التلقائي على جانب الغطاء الأمامي.

قم بإزالة اللاصق باستخدام مسحة قطنية أو شيء مماثل مبلل بالكحول.



- لا تلمس الشفرة الثابتة للقاطع التلقائي مباشرة. قد يؤدي ذلك إلى جرح إصبعك.
- لا تستخدم البنزين، أو التتر، أو ثلاثي كلورو الإيثيلين، أو مذيبيات الكيتون، فقد يؤدي استخدامها إلى إتلاف الأجزاء المصنوعة من البلاستيك والمطاط أو كسرها.
- لا ترش الكحول على شفرة القاطع مباشرةً أو تستخدم مسحة قطنية أو قطعة قماش يتقطر منها الكحول. فإذا دخل الكحول إلى الطابعة؛ فقد يتسبب في حدوث قصر في الدائرة الكهربائية أو تلف المكونات أو تعطلها.
- احرص على عدم السماح للكحول بالالتصاق بمناطق أخرى غير منطقة التنظيف.

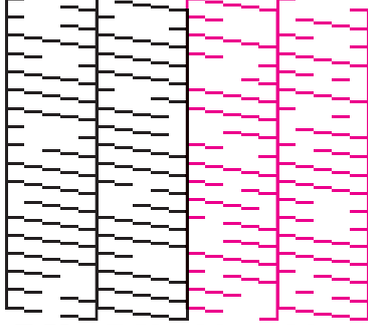
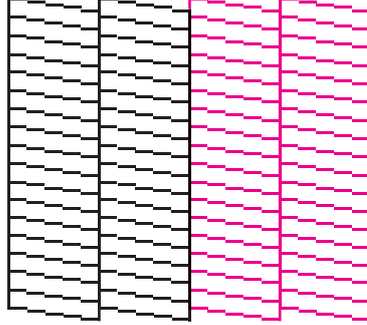
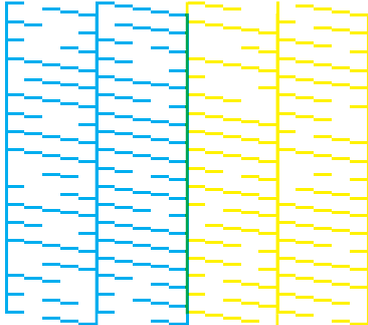
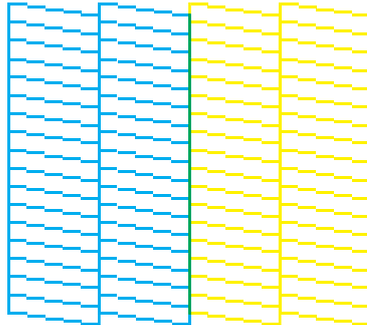


الصيانة

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

عندما تظهر الأنماط المطبوعة حالة انسداد الفوهات، قم بتنظيف رأس الطباعة.

طباعة أنماط فحص الفوهات

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

عند طباعة نمط فحص الفوهات، حمّل ورقة لا يقل عرضها عن 21.5 مم (0.85 بوصة) وطولها عن 38.6 مم (1.52 بوصة).

مهم !

الورق المتبقي المطلوب لطباعة نمط فحص الفوهات

ورق عادي متواصل، الملصق كامل الصفحة

□ عندما يكون عرض الورق بين 21.4 مم (0.84 بوصة) و 39.0 مم (1.54 بوصة) يلزم أن يكون البُعد 273.5 مم (10.77 بوصات)

□ عندما يكون عرض الورق 39.1 مم (1.54 بوصة) أو أكثر يلزم أن يكون البُعد 197.4 مم (7.77 بوصات)

الصيانة

ملاحظة	قد تؤدي طباعة نمط فحص الفوهات ذات اكتشاف العلامات السوداء إلى زيادة كمية الورق المتبقية المطلوبة. يُوصى بتعطيل اكتشاف العلامات السوداء حتى عند طباعة النمط على ورقة ذات علامات سوداء.
--------	---

الملصقات المقسمة إلى مقاطع (الورق الملفوف المضمن)

عند طباعة النمط على الورق الملفوف المضمن، تتم طباعة نمط فحص الفوهات باستخدام ملصقين.

فيما يلي أحجام الورق الملفوف المضمن.

يكون عرض الورق 108.0 مم (4.25 بوصات) وطوله 174.8 مم (6.88 بوصات) وتكون الثغرات بين الملصقات 3.0 مم (0.12 بوصة)

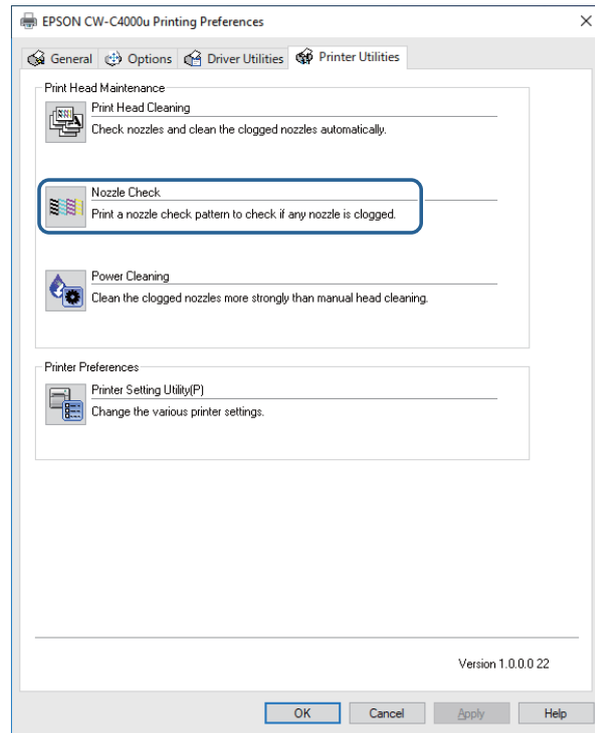
ملاحظة	عند طباعة أنماط فحص الفوهات على الملصقات المقسمة إلى مقاطع، تعتمد كمية الورق المتبقية المطلوبة على عرض الورق وطوله والثغرات بين الملصقات. وحيث تتطلب بعض المجموعات حدًا أقصى لطول الورق قدره 531 مم (20.9 بوصة)، يُوصى باستخدام الورق المتواصل أو الملصقات كاملة الصفحة أو الورق الملفوف المضمن.
--------	--

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**.

ملاحظة	لمزيد من التفاصيل عن Web Config، راجع Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لـ CW-C4000 Series.
--------	--

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 تنظيف لرأس الطباعة، حدد القائمة على النحو المذكور فيما يلي.

<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 ممكنًا. استبدل خراطيش الحبر ثم أعد المحاولة. "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 29 <input type="checkbox"/> تستهلك عملية [Power Cleaning] حبرًا أكثر من عملية [Print Head Cleaning].	مهم !
--	--------------

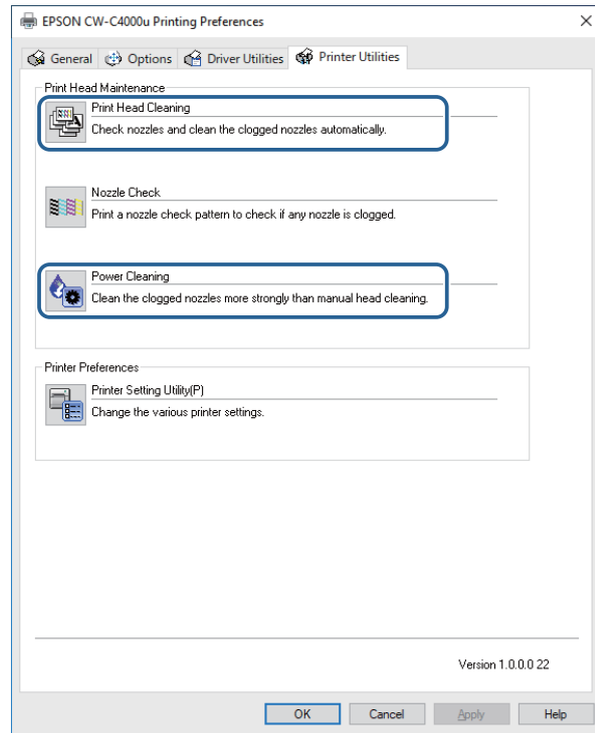
استخدام لوحة التشغيل

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**.

لمزيد من التفاصيل عن Web Config، راجع Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لـ CW-C4000 Series.

ملاحظة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يوضح هذا الفصل كيفية حل المشكلات. للحصول على معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي لم يتم وصفها هنا، راجع Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لـ CW-C4000 Series.

يتم عرض رسالة على لوحة التشغيل

الرسالة	الحل والمرجع
Information Paper feed error. Load the paper or change the media source setting.	استخدم ورقًا يطابق إعدادات Media Source و Media Form . أو قم بتغيير إعدادات Media Source و Media Form لمطابقتها مع الورق الذي تم وضعه. 📄 "إعدادات برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 35
Information Cannot detect the paper specified by the Media Detect setting. Load paper that matches the setting or change the 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 35
(على الشاشة الرئيسية) Load paper.	Load paper. (حمّل ورقًا). 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 41
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 41
Information The roll paper is not loaded.	قم بتحميل الورق الملفوف. 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 41
Information The fanfold paper is not loaded.	قم بتحميل الورق ذي الطيات المروحية. 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 41
Information Paper jam.	قم بإزالة الورق المحشور ثم تحميل الورق. 📄 "الورق الملفوف محشور" في الصفحة 70 📄 "الورق ذو الطيات المروحية محشور" في الصفحة 72
Information The paper is not loaded correctly. Reload the paper.	قم بإزالة الورق، ثم تحميل الورق مجددًا. 📄 "كيفية إزالة الورق" في الصفحة 54 📄 "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 41
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 41 تكون المعايير مستحيلة إذا تجاوزت Gap Between Labels 6 مم {0.24 بوصة}. 📄 "الورق المدعوم" في الصفحة 15 إذا استمر حدوث الخطأ، فلن تتمكن أداة الكشف من معالجة الورق. استبدل الورق.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرسالة	الحل والمرجع
Information The paper has already been cut and cannot be cut.	يحدث هذا الخطأ عندما تضغط على زر قطع في الموضع الذي تم قطع الورق فيه بالفعل. قم بتغذية الورق من خلال الطباعة أو الضغط على زر Feed (التغذية) لتمكين زر Cut (قطع).
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 29
(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 29 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 29
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 29
Information You have not installed genuine Epson ink cartridges.	للحصول على أفضل أداء للطباعة، يُوصى باستخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. يمكن أن يؤثر استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية من Epson تأثيراً سلبياً على الطباعة 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.
Information These ink cartridges are not compatible.	ونظراً إلى أن خراطيش الحبر المثبتة ليست خراطيش خاصة بهذه الطباعة، فقد يحدث خطأ مثل خطأ في الكشف عن الخرطوشة.
Maintenance Error Maintenance Box not installed. Product Number: SJMB4000	قم بتركيب صندوق صيانة جديد. 📄 "كيفية استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 32
Maintenance Error Cannot recognize the Maintenance Box. Product Number: SJMB4000	أعد تثبيت صندوق الصيانة. إذا تكرر حدوث الخطأ، استبدل صندوق الصيانة بأخر جديد. 📄 "كيفية استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 32
(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 32

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرسالة	الحل والمرجع
<p>Maintenance Error</p> <p>The Maintenance Box is at the end of its service life.</p> <p>You need to replace it.</p> <p>Product Number: SJMB4000</p>	<p>استبدل صندوق الصيانة ليحل محله واحد جديد.</p> <p>☞ "كيفية استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 32</p>
<p>Information</p> <p>Memory Full. Document was not printed.</p>	<p>اتصل بمسؤول النظام واحذف الملفات غير الضرورية.</p>
<p>Printer Error</p> <p>Turn on the printer again.</p> <p>See your documentation for more details.</p> <p>XXXXXX</p>	<p>1. أوقف تشغيل الطابعة.</p> <p>2. تحقق من عدم تكديس الورق أو مواد غريبة بالقرب من فتحة الإخراج.</p> <p>3. قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>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).</p>
<p>Information</p> <p>Cannot start cleaning because ink is low.</p> <p>Printer features except cleaning are available.</p>	<p>عند إجراء عملية التنظيف، قم بتثبيت خراطيش حبر بها كمية كافية من الحبر المتبقي.</p> <p>☞ "كيفية استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 29</p>
<p>Information</p> <p>Paused</p> <p>The print quality may decrease because the nozzles are clogged.</p>	<p>قد تنخفض جودة الطباعة بسبب انسداد الفوهات. إذا لم يكن ذلك مقبولاً، فقم بإجراء عملية تنظيف لرأس الطباعة.</p> <p>☞ "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 60</p>
<p>Error</p> <p>The connection between your network and the printer is unstable.</p> <p>You may be able to solve this problem by disabling the IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) function.</p> <p>See your documentation for more details.</p>	<p>عند الاتصال بشبكة محلية سلكية باستخدام جهاز يدعم IEEE802.3az (إيثرت موثر للطاقة)، قد يصبح الاتصال غير مستقر، أو قد يتعذر الاتصال، أو قد تبطئ سرعة الاتصال.</p> <p>اتبع الخطوات التالية لتعطيل وظيفة IEEE802.3az على جهاز الكمبيوتر والطابعة.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. افصل كابلات الشبكة المحلية من الكمبيوتر والطابعة على التوالي. 2. إذا كان قد تم تمكين وظيفة IEEE802.3az على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقم بتعطيلها. 3. قم بتوصيل الكمبيوتر والطابعة مباشرة باستخدام كابل الشبكة المحلية. 4. من الطابعة، حدد Network Settings – General Settings – Menu Connection Check للتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة. 5. ابدأ Web Config على الكمبيوتر. 6. حدد علامة التبويب Network Settings، ثم حدد Wired LAN. 7. اضبط IEEE 802.3az على Off. 8. انقر فوق Next. 9. انقر فوق Apply. 10. افصل كابل الشبكة المحلية من الكمبيوتر والطابعة. 11. إذا كنت قد قمت بتعطيل IEEE802.3az على جهاز الكمبيوتر في الخطوة 2، فقم بتمكينه. 12. قم بتوصيل كابلات الشبكة المحلية التي قمت بفصلها في الخطوة 1 بالكمبيوتر والطابعة. <p>إذا استمرت المشكلة، فقد يكون هناك جهاز آخر غير الطابعة هو سبب المشكلة.</p>

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 60 إذا كانت الفوهات مسدودة، فأجرِ عملية تنظيف لرأس الطباعة. "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 60

التباين الأبيض أو الأسود

السبب	الحل والمرجع
لم يتم تحميل الورق بشكل صحيح.	أعد تحميل الورق. "تحميل الورق واستبداله" في الصفحة 41
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 35

التباين الأبيض أو الأسود بالقرب من الحواف

السبب	الحل والمرجع
المصاريع الخارجية الموجودة على اللوح، التي ليست هناك حاجة لفتحها للورق، مفتوحة.	يؤثر تدفق الهواء من المصاريع الخارجية تأثيرًا سلبيًا على عملية الطباعة ويمكن أن يؤدي إلى ظهور تباين أبيض على المطبوعات. اضبط المصاريع الموجودة على اللوح وفقًا للتعليمات الموجودة على الملصق المرفق بالطابعة. "ضبط المصاريع" في الصفحة 52

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 يدويًا وتحقق من أن الألوان لم تعد مختلطة. "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 60

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الأحرف المطبوعة تبدو غير واضحة

السبب	الحل والمرجع
المصاريع الخارجية الموجودة على اللوح، التي ليست هناك حاجة لفتحها للورق، مفتوحة.	يؤثر تدفق الهواء من المصاريع الخارجية تأثيراً سلبياً على عملية الطباعة ويمكن أن يؤدي إلى عدم وضوح الطباعة. اضبط المصاريع الموجودة على اللوح وفقاً للتعليمات الموجودة على الملصق المرفق بالطابعة. 📖 "ضبط المصاريع" في الصفحة 52

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 41
لم يتم وضع الورق في المنتصف.	إذا تحرك الورق عن المنتصف عند تحميله، يمكن أن يتحرك موضع الطباعة بشكل جانبي في بداية الطباعة. استخدم موجهاً للورق لتحميل الورق في المنتصف أو تغذية الورق قبل بدء الطباعة.
الطرف الخلفي للورق يقترب.	عندما يقترب الطرف الخلفي للورق، يمكن أن يتحرك موضع الطباعة بشكل جانبي أو قد يؤدي ذلك إلى عدم وضوح الطباعة. استبدل الورق بأخر جديد.

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 35
إذا التصقت أجسام غريبة برأس الطباعة، فقد يتلطح الورق بالحبر.	قم بإجراء عملية تنظيف لرأس الطباعة. 📖 "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 60
عدم توافق عرض الورق مع المصاريع الموجودة على اللوح.	في حالة عدم توافق عرض الورق مع المصاريع الموجودة على اللوح يمكن أن يؤدي رفع الورق إلى احتكاك الورق برأس الطباعة مما يؤدي إلى اتساخ الورق. اضبط المصاريع الموجودة على اللوح وفقاً للتعليمات الموجودة على الملصق المرفق بالطابعة. 📖 "ضبط المصاريع" في الصفحة 52

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) للطابعة. 📖 "إعدادات برنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 35

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.

📄 "الموصلات" في الصفحة 22

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

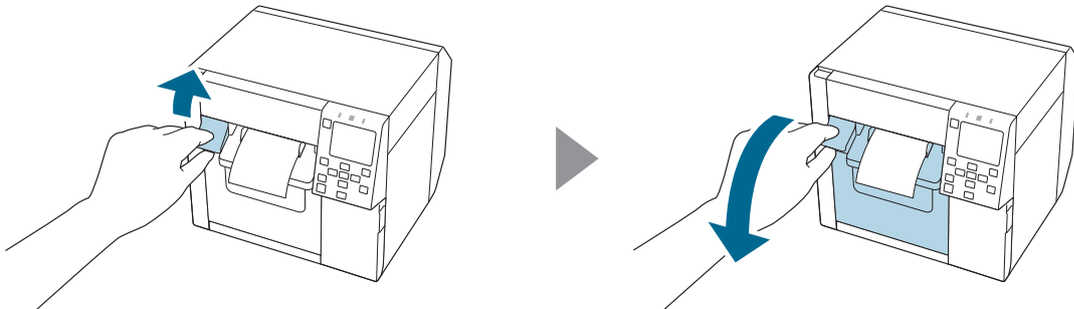
إذا ألغيت الطباعة في قائمة انتظار الطابعة على جهاز الكمبيوتر، فقد يتسبب ذلك في تفكك بيانات الطباعة وقد يستمر عرض رسالة "Printing" على لوحة تشغيل الطابعة.

لإلغاء الحالة، اضغط على زر  (إلغاء) على لوحة التشغيل، ثم حدّد **All label formats**.

الورق الملفوف محشور

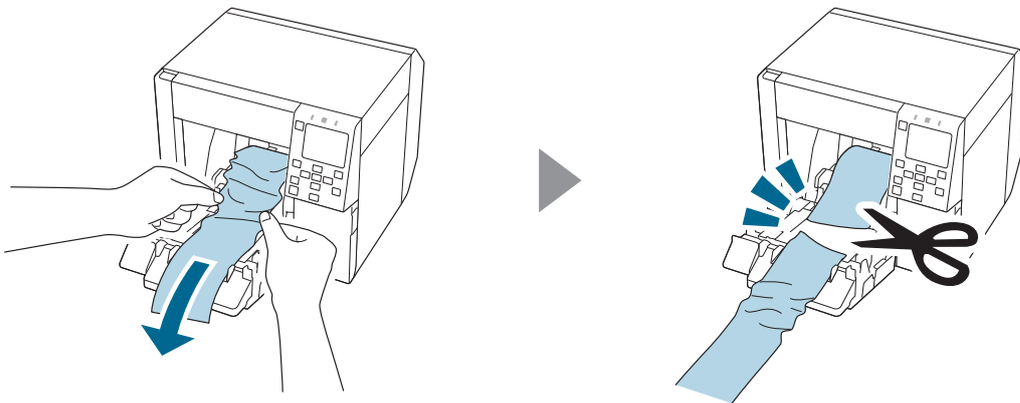
1 افتح الغطاء الأمامي.

1



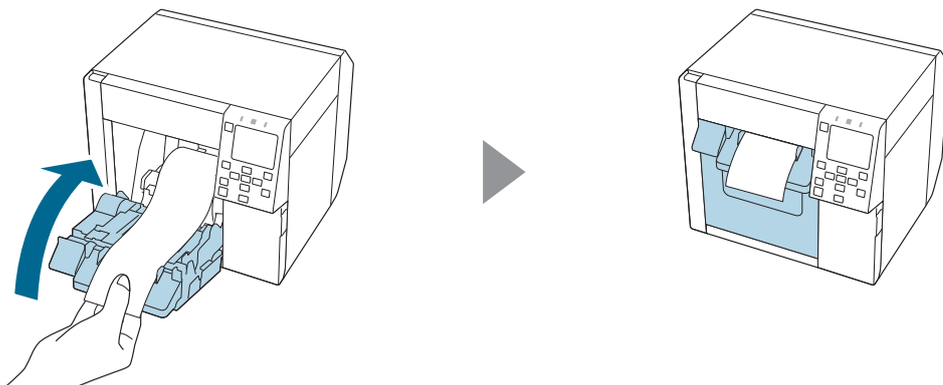
2 قم بإزالة الورق المحشور.

2



3 اسحب للخارج الحافة الأمامية للورق الملفوف ثم أغلق الغطاء الأمامي.

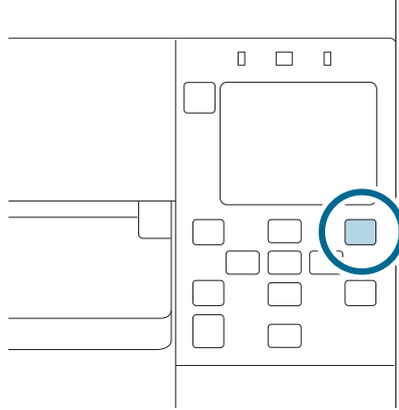
3



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

4 اضغط على زر **||** (الإيقاف المؤقت).

تأكد من أنّ الطابعة جاهزة للطباعة عن طريق فحص الشاشة الرئيسية.



بعد إزالة الورق المنحشر، تأكد من عدم بقاء أي ملصقات أو مواد لاصقة داخل الطابعة. إذا استخدمت الطابعة دون إزالتها، فسيؤدي الأمر إلى انحشارات متكررة للورق، أو قد يتسبب في جودة طباعة سيئة.

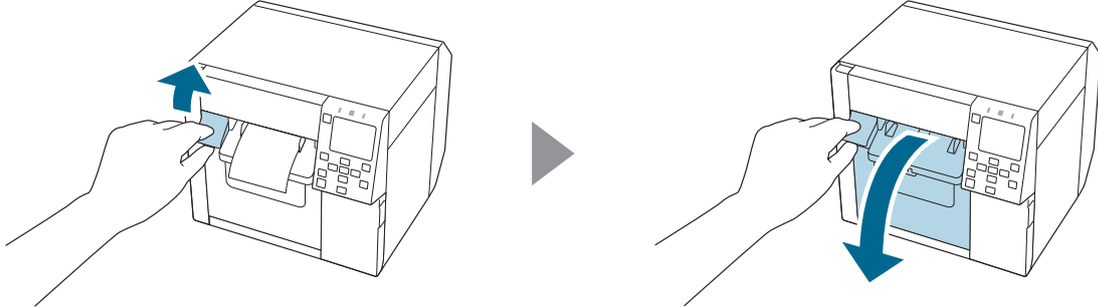
إذا حدث انحشار للورق على نحو متكرر، فنظف الجزء الداخلي من الطابعة مُتَّبِعًا التعليمات الواردة في Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) CW-C4000.

ملاحظة

الورق ذو الطيات المروحية محشور

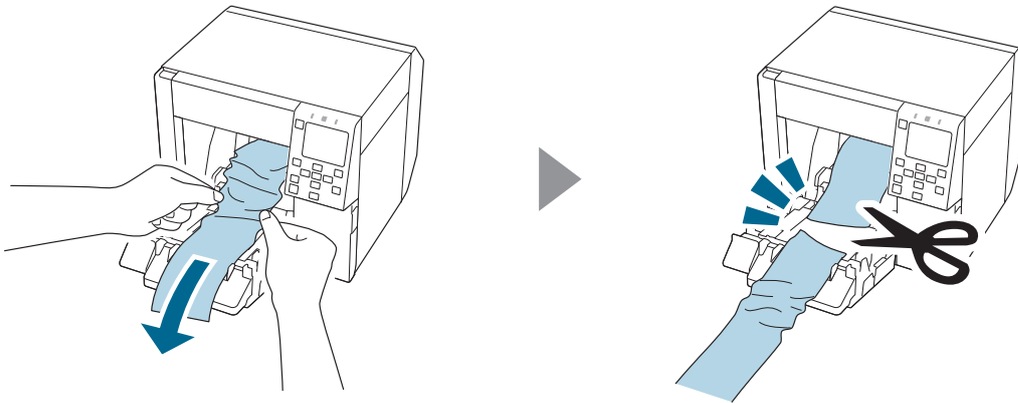
1 افتح الغطاء الأمامي.

1



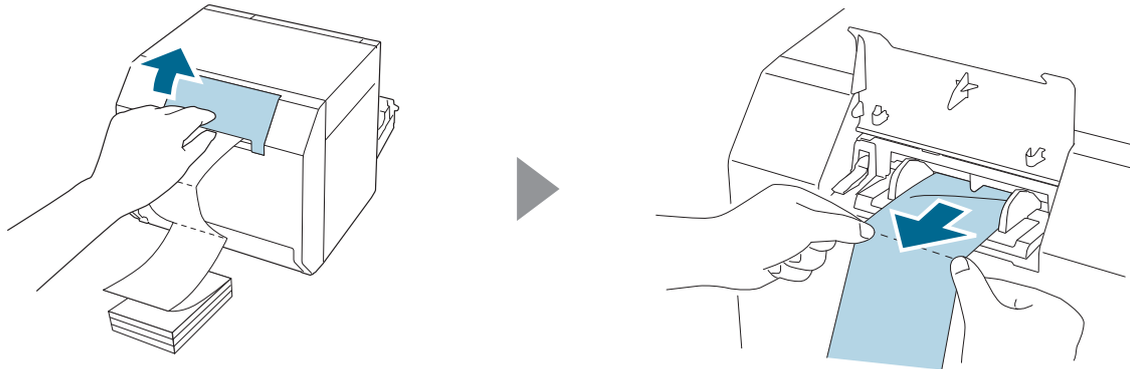
2 اقطع الورق المحشور.

2



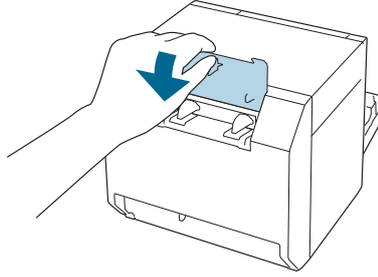
3 افتح الغطاء الخلفي ثم قم بإزالة الورق المحشور.

3

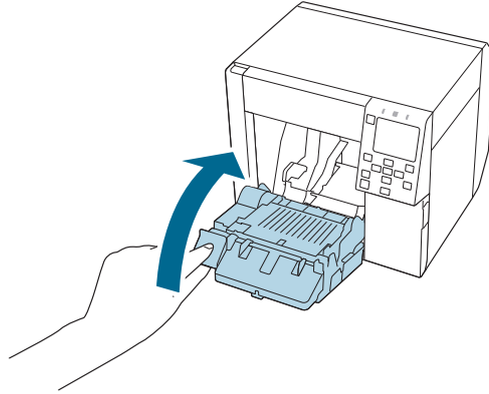


استكشاف الأخطاء وإصلاحها

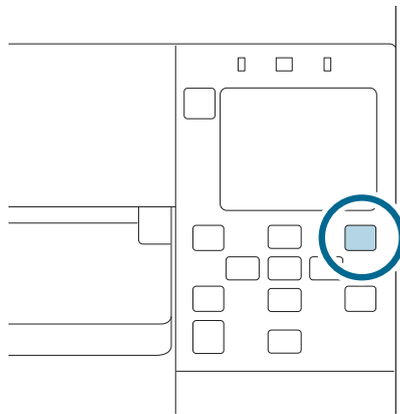
4 أغلق الغطاء الخلفي.



5 أغلق الغطاء الأمامي.



6 اضغط على زر (الإيقاف المؤقت).



بعد إزالة الورق المنحسر، تأكد من عدم بقاء أي ملصقات أو مواد لاصقة داخل الطابعة. إذا استخدمت الطابعة دون إزالتها، فسيؤدي الأمر إلى انحشارات متكررة للورق، أو قد يتسبب في جودة طباعة سيئة.

إذا حدث انحشار للورق على نحو متكرر، فنظف الجزء الداخلي من الطابعة مُتَّبِعًا التعليمات الواردة في Technical Reference Guide (الدليل المرجعي الفني) لـ CW-C4000.

ملاحظة

المواصفات

المواصفات

يوضح هذا الفصل مواصفات الطابعة.

مواصفات المنتج

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 القطع للقاطع التلقائي		
300 × 600 نقطة لكل بوصة 600 × 600 نقطة لكل بوصة 600 × 1200 نقطة لكل بوصة 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة	دقة الطباعة		
124 مم/ث {4.88 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Max Speed	سرعة الطباعة
100 مم/ث {3.94 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}	600 × 300 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
111 مم/ث {4.37 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Speed	
70 مم/ث {2.76 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}	600 × 600 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
63 مم/ث {2.48 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Normal	
48 مم/ث {1.89 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}	600 × 600 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
27 مم/ث {1.06 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Quality	
18 مم/ث {0.71 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}	1200 × 600 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
11 مم/ث {0.43 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 25.4 مم {1.00 بوصة}	إعداد جودة الطباعة: Max Quality	
8 مم/ث {0.31 بوصة/ث}	عرض الطباعة: 101.6 مم {4.00 بوصة}	1200 × 1200 نقطة لكل بوصة (العرض × الارتفاع)	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	الشبكة المحلية السلكية	الواجهة	
متاح عن طريق توصيل وحدة الشبكة المحلية اللاسلكية الاختيارية (OT-WL06).	شبكة محلية لاسلكية		
منفذ USB2.0 عالي السرعة	USB		

المواصفات

المواصفات	العنصر
13 كجم (28.66 رطلاً) تقريباً	الوزن

المواصفات

المواصفات الكهربائية

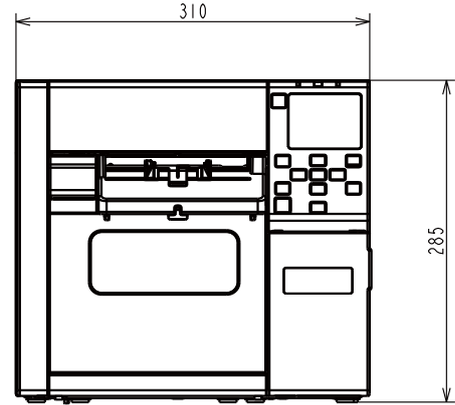
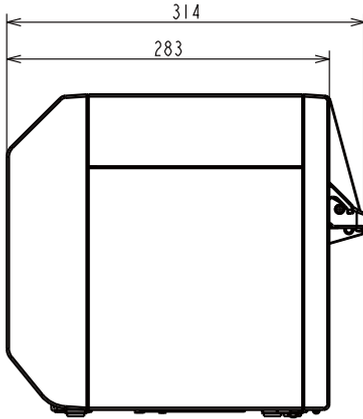
المواصفات	العنصر	
محول تيار متردد مخصص (AC ADAPTER, K1، رقم الطراز: M248B)	مصدر الطاقة	
42 فولت تيار مستمر	الجهد المقدر	
1.38 أمبير	التيار المقدر	
نحو 28.2 واط في المتوسط	التشغيل*	استهلاك الطاقة
نحو 2.6 واط في المتوسط	الاستعداد	
نحو 0.13 واط في المتوسط	إيقاف التشغيل	

*بناءً على شروط تقييم Epson

المواصفات

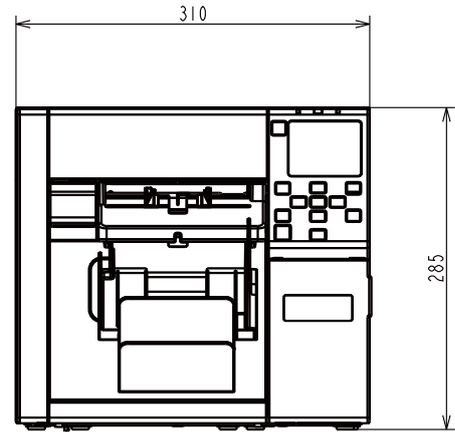
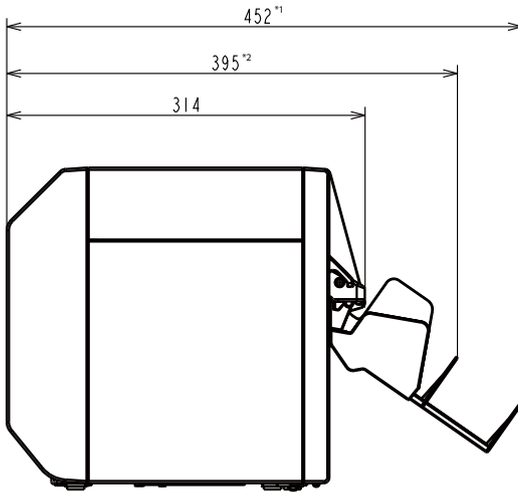
الأبعاد الكلية

المواصفات	العنصر
285 مم {بوصة 11.22}	الارتفاع
310 مم {بوصة 12.20}	العرض
283 مم {بوصة 11.14}	العمق



الوحدة: مم

مع تركيب OT-PT40



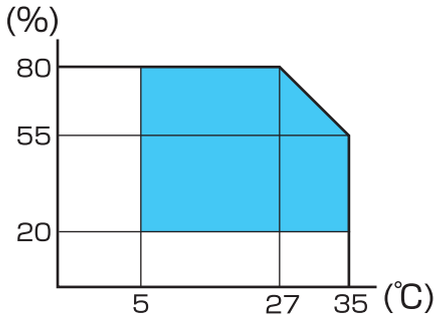
الوحدة: مم

1*: عندما يتم تمديد درج الورق

2*: عند سحب درج الورق

المواصفات

المواصفات البيئية

<p>من 5 إلى 35 درجة مئوية {من 41 إلى 95 درجة فهرنهايت} ورطوبة نسبية بنسبة تتراوح بين 20 و80% 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 بنسبة تتراوح بين 20 و85% بدون تكثيف</p>	<p>طباعة الرمز الشريطي</p>	
<p>من 20- إلى 60 درجة مئوية {من 4- إلى 140 درجة فهرنهايت}، ورطوبة نسبية بنسبة تتراوح بين 5 و85% بدون تكثيف (عند 20- درجة مئوية أو 60 درجة مئوية {من 4- إلى 140 درجة فهرنهايت}، خلال 120 ساعة)</p>	<p>عند التعبئة (الحبر غير مملوء)</p>	<p>التخزين</p>
<p>من 15- إلى 40 درجة مئوية {من 5 إلى 104 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 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 مطفاً لللمعة</p>	
<p>0 إلى 3000 م</p>		<p>الارتفاع</p>
<p>بناءً على شروط تقييم Epson. 58 ديسيبل تقريباً</p>		<p>الضوضاء</p>

المواصفات

مواصفات الورق

يمكن استخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة.

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

المواصفات

خرطوشة الحبر

SJIC41P-BK, SJIC41P-MK, SJIC41P-C, SJIC41P-M, SJIC41P-Y	CW-C4000u	رقم الطراز
SJIC42P-BK, SJIC42P-MK, SJIC42P-C, SJIC42P-M, SJIC42P-Y	CW-C4000e	
SJIC42P-BK, SJIC42P-MK, SJIC42P-C, SJIC42P-M, SJIC42P-Y	CW-C4010	
SJIC43P-BK, SJIC43P-MK, SJIC43P-C, SJIC43P-M, SJIC43P-Y	CW-C4020	
SJIC44P-BK, SJIC44P-MK, SJIC44P-C, SJIC44P-M, SJIC44P-Y	CW-C4030	
SJIC45P-BK, SJIC45P-MK, SJIC45P-C, SJIC45P-M, SJIC45P-Y	CW-C4040	
SJIC46P-BK, SJIC46P-MK, SJIC46P-C, SJIC46P-M, SJIC46P-Y	CW-C4050	
خرطوشة فردية رباعية اللون		
أسود (أسود لامع (BK)، أسود مطفأ لللمعة (MK))، سماوي (C)، أرجواني (M)، أصفر (Y)		ألوان الحبر
حبر صبغي غير قابل للذوبان		نوع الحبر
6 أشهر بعد التركيب في الطباعة، 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	

قد يتجمد الحبر الموجود في خرطوشة الحبر في حال تخزينها في بيئات عند 0 درجة مئوية {32 درجة فهرنهايت} أو أقل.	 تنبيه
--	---

المواصفات

صندوق الصيانة

رقم الطراز	SJMB4000	
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 للمعة. بالنسبة إلى خرطيش الحبر التي يمكن استخدامها مع هذا المنتج، ارجع إلى "خرطوشة الحبر" في الصفحة 80.

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 مجانياً 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 الطابعة. توصي Epson باستخدام خرطيش الحبر الأصلية من Epson.

التخلص من خرطيش الحبر

تخلص من خرطيش الحبر بطريقة سليمة 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: SJMB4000

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 الصيانة بطريقة سليمة وفقاً للقانون أو اللوائح المعمول بها في بلدك ومنطقتك.

ملحق

OT-PT40

OT-PT40 هو عبارة عن درج ورق يسمح لك بجمع الملصقات المطبوعة مؤقتًا.

يمكن أن يستوعب OT-PT40 الورق بالأحجام التالية.

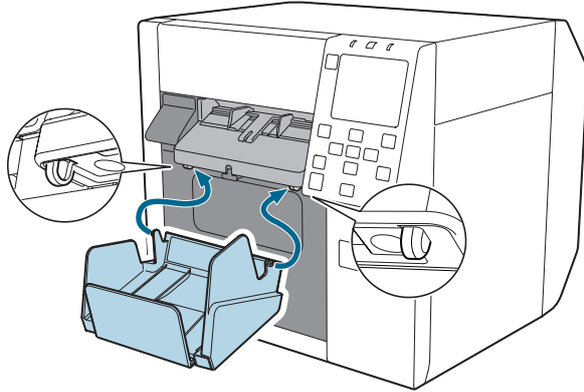
الحد الأقصى لحجم الورق: 148 × 105 مم { 5.83 × 4.13 بوصة } (العرض × الطول)

الحد الأدنى لحجم الورق: 54 × 76 مم { 2.13 × 2.99 بوصة } (العرض × الطول)

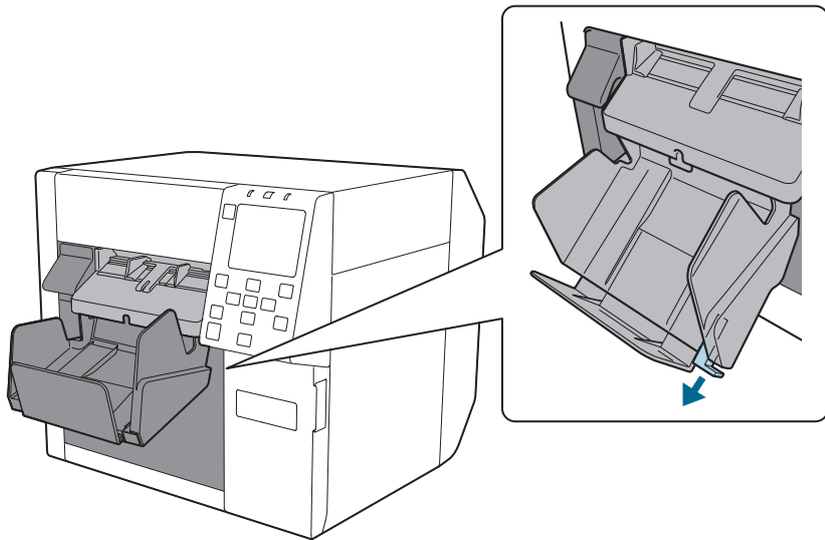
ملاحظة	
في حالة الورق الملفوف، يكون الورق ملفوفًا لذا إذا تمت طباعة وإخراج عدة ملصقات أو صفحات، فقد تتجاوز الدرج.	<input type="checkbox"/>
يأتي OT-PT40 مع الطابعة، وذلك حسب طراز الطابعة.	<input type="checkbox"/>

أرفق الدرج باتباع الخطوات التالية.

1 أرفق الدرج عن طريق تعشيقه في الخطافات الموجودة في الجانب السفلي من موجهات إخراج الورق.

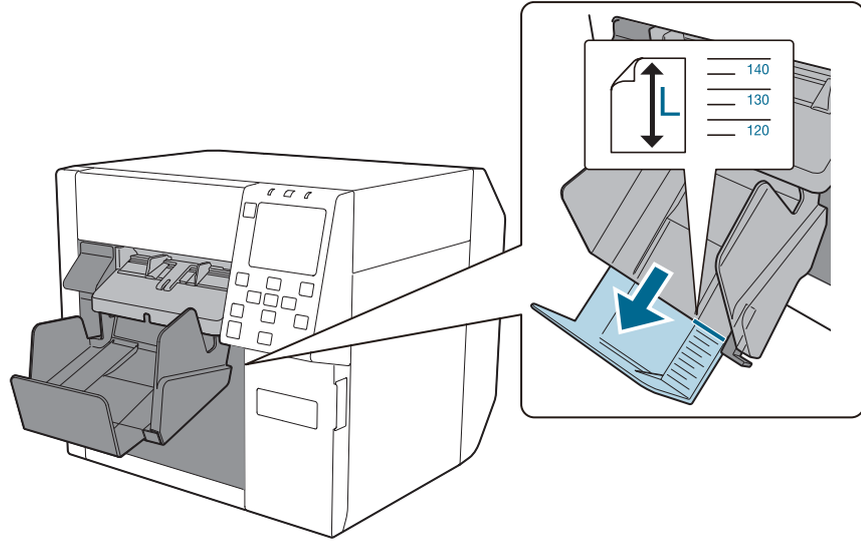


2 اسحب الذراع الموجودة في الجانب السفلي من OT-PT40 لتحرير القفل.

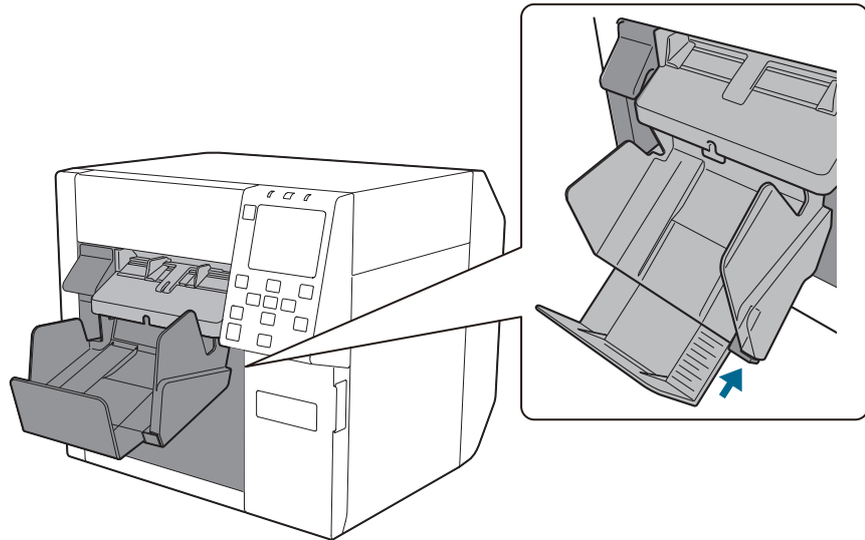


ملحق

3 اسحب الدرج حتى يتطابق مؤشر طول الورق مع طول الورق الذي تريد استخدامه.



4 ادفع الذراع الموجودة في الجانب السفلي الأيمن من OT-PT40 لتثبيت الدرج في مكانه.



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 المعدات الطبية؛ 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 غير مخصص للاستخدام في الاستخدامات التي تتطلب مستوى عاليًا للغاية من الموثوقية والسلامة، مثل في أجهزة الطيران، ومعدات الاتصال الرئيسية، ومعدات التحكم في الطاقة النووية، وما إلى ذلك. يُرجى إصدار حكمك الخاص على ملاءمة هذا المنتج بعد التقييم الكامل.

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 2021-2024