

# SL-D800 Series

## دليل التشغيل

---

## حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

## حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو من خلال تصوير ضوئي أو تسجيل أو خلافه بدون إذن خطي مسبق من Seiko Epson Corporation. أعدت المعلومات الواردة في هذا الدليل فقط لاستخدام مع طابعة Epson هذه. لا تتحمل Epson مسؤولية عن استخدام هذه المعلومات كما تُطبَّق على طابعات أخرى.

لا تتحمل Seiko Epson Corporation أو الشركات التابعة لها مسؤولية تجاه مشتري هذا المنتج أو أي أطراف ثالثة عن أي أضرار أو خسائر أو تكاليف أو نفقات يتكبدها المشتري أو الأطراف الأخرى نتيجة وقوع حادث لهذا المنتج أو سوء استخدامه أو إساءة استعماله أو إجراء تعديلات أو إصلاحات أو تغييرات غير مصرح بها فيه أو (باستثناء الولايات المتحدة) عدم الالتزام الحرفي بتعليمات التشغيل والصيانة الصادرة من Seiko Epson Corporation.

لا تتحمل Seiko Epson Corporation مسؤولية عن أي أضرار أو مشاكل تنشأ من استخدام أي من الوحدات الاختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك التي حددها Seiko Epson Corporation على أنها منتجات أصلية أو منتجات معتمدة من Epson.

لا تتحمل Seiko Epson Corporation مسؤولية عن أي أضرار ناتجة من تداخل كهرومغناطيسي يحدث من استخدام أي كبلات توصيل أخرى غير تلك التي حددها Seiko Epson Corporation على أنها معتمدة من Epson.

EPSON® و EPSON EXCEED YOUR VISION® وشعاراتها علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

Microsoft® و Windows® علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation.

Apple® و Macintosh® و Mac OS® و OS X® علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc.

إشعار عام: تُستخدم أسماء المنتجات الأخرى الواردة في هذا الدليل أيضاً لأغراض التعريف فحسب، ويجوز أن تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تُخلي Epson مسؤولياتها عن أي - وجميع - الحقوق في هذه العلامات.

حقوق الطبع والنشر © عام 2019 لشركة Seiko Epson Corporation. جميع الحقوق محفوظة.

## المحتويات

تركيب درج المطبوعات الصلب (الاختياري) وفكه. . . . . 46

## استبدال خراطيش الحبر

فحص مستويات الحبر. . . . . 48  
 الفحص من الطابعة. . . . . 48  
 الفحص من الكمبيوتر. . . . . 49  
 إجراء الاستبدال. . . . . 52

## استبدال خرطوشة الصيانة

فحص المساحة الخالية في خرطوشة الصيانة. . . . . 56  
 الفحص من الطابعة. . . . . 56  
 الفحص من الكمبيوتر. . . . . 57  
 إجراء الاستبدال. . . . . 59

## إفراج صندوق قصاصات الورق

## تنظيف أسطوانة الطابعة

## الصيانة

أداة الصيانة. . . . . 66  
 قائمة فحص الأجزاء. . . . . 68  
 صندوق قصاصات الورق. . . . . 68  
 فتحة السحب. . . . . 68

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عند حدوث خطأ. . . . . 69  
 طَبْنَن التحذير ومصابيح المؤشرات. . . . . 69  
 رسائل الخطأ (Windows). . . . . 72  
 رسائل الخطأ (Mac). . . . . 72  
 الأخطاء والحلول (Windows). . . . . 73  
 الأخطاء والحلول (Mac). . . . . 77  
 تعذر إزالة الخطأ المعروض. . . . . 81  
 انحشارات الورق. . . . . 83  
 حذف مهام الطابعة. . . . . 84  
 انحشار ورق في وحدة تغذية الورق الملفوف. . . . . 85  
 انحشار ورق في وحدة تغذية الورق الداخلية. . . . . 91  
 مشاكل في نتائج الطابعة. . . . . 97  
 مشاكل عند قطع الورق. . . . . 98  
 عند تعذر إزالة مشكلة. . . . . 98

## الملحق

المواد المستهلكة والوحدات الاختيارية. . . . . 99

## حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

## قبل الاستخدام

معاني الرموز. . . . . 5  
 لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل. . . . . 5  
 أجزاء الطابعة. . . . . 6  
 الأمام. . . . . 6  
 الخلف. . . . . 9  
 وحدة التغذية. . . . . 10  
 وحدة رأس الطابعة. . . . . 11  
 وحدة عمود الدوران. . . . . 11  
 مصابيح المؤشرات. . . . . 12  
 تعليمات الأمان. . . . . 14  
 معاني الرموز والعلامات. . . . . 14  
 ملاحظات على التركيب. . . . . 15  
 ملاحظات على التعامل. . . . . 15  
 ملاحظات حول إمداد الطاقة. . . . . 17  
 ملاحظات حول المواد المستهلكة. . . . . 18  
 ملاحظات أخرى. . . . . 18  
 ملاحظات على الاستخدام. . . . . 19  
 ملاحظات عند التعامل مع الوحدة الرئيسية. . . . . 19  
 ملاحظات على الورق. . . . . 19  
 ملاحظات على خراطيش الحبر. . . . . 21  
 التخلص من خراطيش الحبر وخراطيش الصيانة المستعملة. . . . . 22  
 التعريف بالبرامج. . . . . 22

## طرق الطابعة

طرق الطابعة الأساسية. . . . . 23

## استبدال الورق

كيفية الاستبدال. . . . . 25  
 تجهيز الورق البديل. . . . . 25  
 تسجيل مستوى الورق. . . . . 27  
 فك وحدة عمود الدوران. . . . . 29  
 إخراج الورق الملفوف. . . . . 31  
 تركيب الورق الملفوف. . . . . 32  
 تركيب وحدة عمود الدوران. . . . . 33  
 تغيير إعدادات الورق. . . . . 38

## إخراج الورق

درج المطبوعات (الاختياري). . . . . 42  
 درج المطبوعات الصلب (الاختياري). . . . . 43  
 تركيب درج المطبوعات (الاختياري) وفكه. . . . . 44

## المحتويات

100	ملاحظات على نقل الطابعة.
101	الاستعداد للنقل.
101	بعد النقل.
102	مواصفات الطابعة.
103	المعايير والمواصفات.
104	المساحة المطلوبة.
105	ملاحظات.
	بيانات التوافق الصادر عن لجنة الاتصالات الفيدرالية
105	الأمريكية.
105	للعلماء الأوروبيين فقط.
106	للعلماء الأتراك فقط.
106	للعلماء الأوكرانيين فقط.

## قبل الاستخدام

## قبل الاستخدام

### معاني الرموز

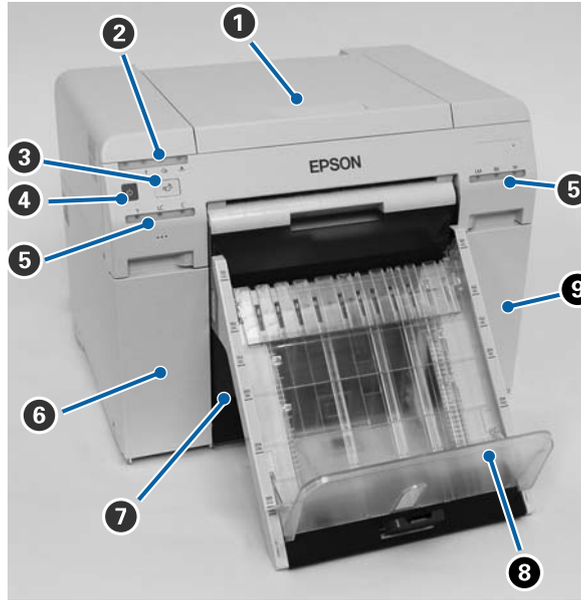
يجب اتباع التحذيرات لتجنب حدوث إصابة بدنية خطيرة.	تحذير: 
يجب اتباع التنبيهات لتجنب تلف هذا المنتج أو حدوث إصابة بدنية.	تنبيه: 
تعليمات مهمة يجب اتباعها لتجنب تلف هذا المنتج.	مهم: 
ملاحظات تحتوي على معلومات مهمة حول تشغيل هذا المنتج.	ملاحظة:

### لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل

- قد تختلف لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل عن الشاشات الفعلية. وقد تختلف الشاشات أيضاً حسب نظام التشغيل المستخدم وبيئة الاستخدام.
- ما لم يُشار إلى خلاف ذلك، لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل مأخوذة من نظامي التشغيل Windows 7 وMac OS X v10.7.

## أجزاء الطابعة

## الأمم



## 1 الغطاء العلوي

افتحه عند حدوث انحشار للورق أو لإجراء صيانة.

## 2 مصباح مؤشر عرض الحالة

يشير هذا المصباح إلى أن حالة الطابعة عادية أو إلى حدوث خطأ.

📖 "مصابيح المؤشرات" في الصفحة 12

## 3 مفتاح

اضغط عليه لاستبدال الورق المملوف. يعود الورق المملوف إلى وضع الاستبدال.

📖 "استبدال الورق" في الصفحة 25

## 4 مفتاح الطاقة

يكون في وضع التشغيل عادة (يضيء مصباح مؤشر ⏻). إذا حدثت حالة طارئة أو إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة فترات زمنية ممتدة، فاضغط على المفتاح لإيقاف تشغيل الطابعة (ينطفئ مصباح مؤشر ⏻).

## 5 مصباح مؤشر الحبر (برتقالي)

📖 "مصابيح المؤشرات" في الصفحة 12

## 6 غطاء الخرطوشة (الأسير)

افتحه عند استبدال خراطيش الحبر.

📖 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48

## قبل الاستخدام

**7** صندوق قصاصات الورق  
يحتجز الفضلات المتبقية من عملية قص الورق أثناء الطباعة. أفرغ صندوق قصاصات الورق عند استبدال الورق. ويجب فكه عند تحميل ورق أو إزالته.

📄 "إفراج صندوق قصاصات الورق" في الصفحة 61

**8** درج المطبوعات (اختياري)/درج المطبوعات الصلب (اختياري)  
يحتجز المطبوعات التي يتم إخراجها.

📄 "تركيب درج المطبوعات (الاختياري) وفكه" في الصفحة 44

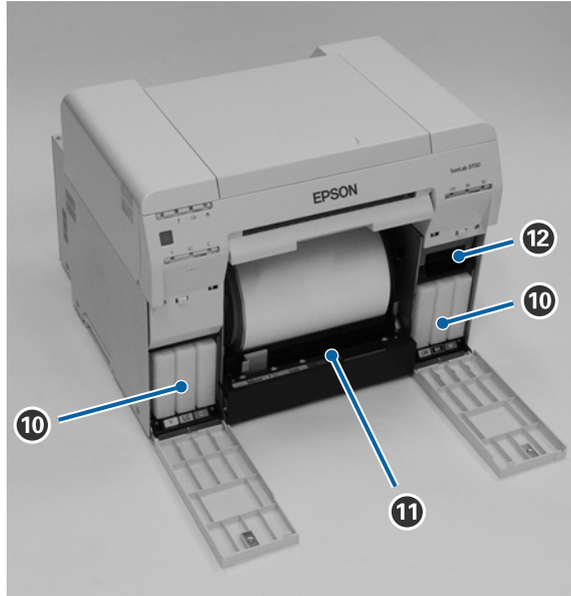
📄 "تركيب درج المطبوعات الصلب (الاختياري) وفكه" في الصفحة 46

**9** غطاء الخرطوشة (الأيمن)  
افتحه عند استبدال خراطيش حبر أو خرطوشة الصيانة.

📄 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48

📄 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56

## في حالة فك صندوق قصاصات الورق وفتح غطاء الخرطوشة



**10** خراطيش الحبر  
رُكِّب ست خراطيش حبر ألوان.

**11** وحدة تغذية الورق الملفوف  
اسحبها إلى الأمام عند فك وحدة عمود الدوران.

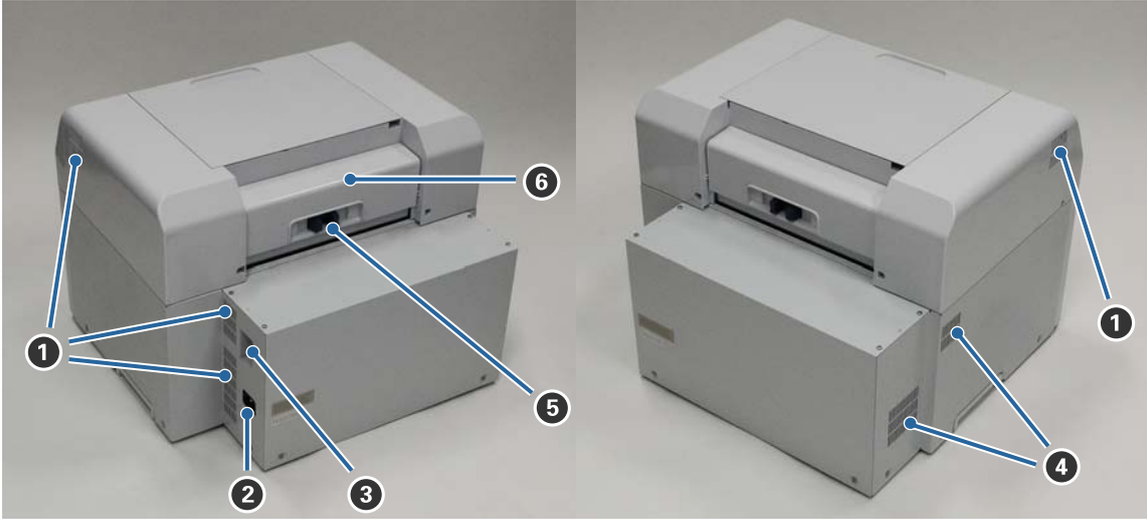
**12** خرطوشة الصيانة

## قبل الاستخدام

حاوية تحتجز فاقد الحبر السائل.

🔗 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56

## الخلف



**1 فتحة الطرد**  
تطرد الهواء المستخدم في تبريد الطابعة من الداخل.

**2 منفذ التيار المتردد**  
يوصل سلك الطاقة بالطابعة.

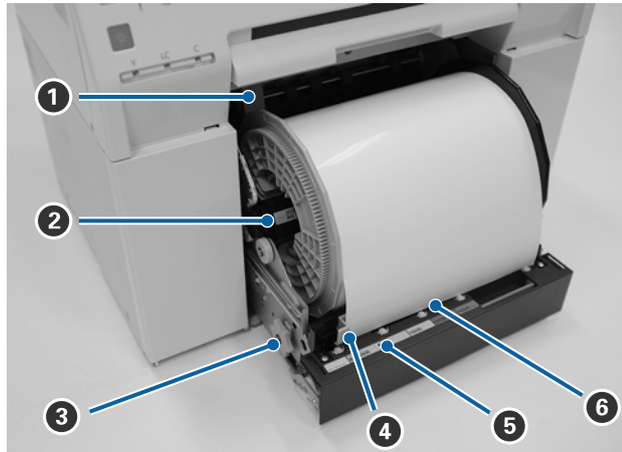
**3 منفذ USB**  
وصل كبل USB هنا.

**4 فتحة السحب**  
تسحب الهواء لتبريد الطابعة من الداخل.

**5 ذراع القفل**  
يفتح قفل الغطاء الخلفي.

**6 الغطاء الخلفي**  
افتحه عند حدوث انحشار للورق أو لإجراء صيانة.

## وحدة التغذية



**1** موجّه الحافة الداخلي  
يطابق عرض الورق المملفوف.

**2** وحدة عمود الدوران  
تحمل الورق المملفوف.

**3** مقبض  
أدره لإعادة لف الورق المملفوف على وحدة عمود الدوران.

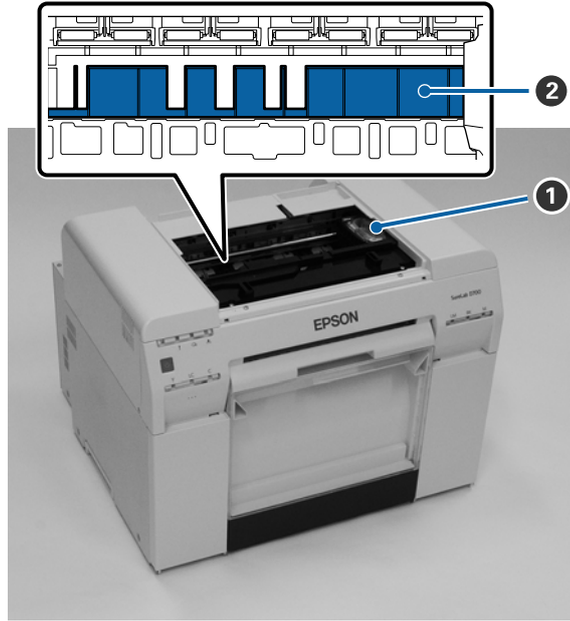
**4** موجّه الحافة الأمامي  
يتيح لك هذا الموجّه إدخال ورق في فتحة الورق. اضبط الموجّهات حسب عرض الورق.

**5** مصباح مؤشر الورق (أزرق)  
يشير إلى حالة إدخال الورق في وحدة تغذية الورق المملفوف.  
مضيء: تم إدخال ورق في وحدة تغذية الورق المملفوف بشكل صحيح.  
منطفئ: لم يتم تحميل ورق.

**6** فتحة الورق  
أدخل الحافة الأمامية للورق المملفوف هنا عند تحميله.

## قبل الاستخدام

## وحدة رأس الطباعة



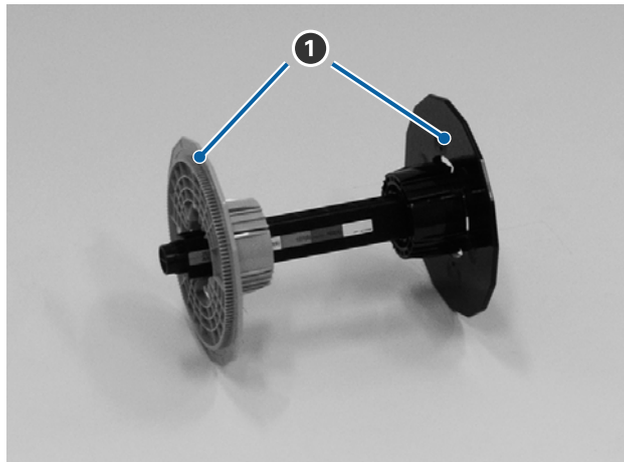
① وحدة رأس الطباعة  
تطلق حبراً أثناء تحركها يساراً ويميناً لإجراء الطباعة. لا تحرك وحدة رأس الطباعة يدوياً بقوة مفرطة؛ وإلا، فقد تتعطل.

## ② أسطوانة الطباعة

نظف أسطوانة الطباعة إذا كان ظهر الورق المطبوع متسخاً.

حج "تنظيف أسطوانة الطباعة" في الصفحة 63

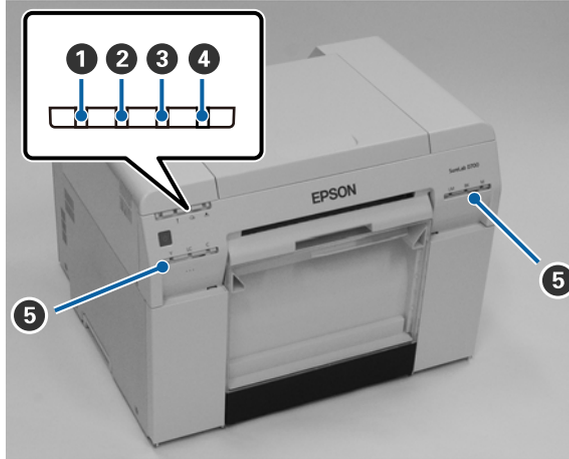
## وحدة عمود الدوران



## ① الشفة

أدخلها في طرفي قلب بكرة الورق الملفوف إلى اليمين واليسار لإحكام تثبيتها.

## مصباح المؤشرات



**1** مصباح المؤشر  (أزرق)  
تتم الإشارة إلى حالة تشغيل الطابعة بمصباح مؤشر مضيء أو وامض.

مضيء: الطابعة جاهزة للطباعة.

وامض: الطابعة تُجري حالياً طباعة وتهيئة وصيانة، وما إلى ذلك.

منطفئ: الطابعة ليست في وضع التشغيل، أو توقفت عمليات الطابعة بسبب خطأ.

**2** مصباح المؤشر  ! (برتقالي)  
تتم الإشارة إلى حالة أخطاء الطابعة بمصباح مؤشر مضيء.

مضيء: حدث خطأ أو الطابعة تُجري عمليات استعادة من الخطأ أو حدث خطأ في نظام الطابعة.

منطفئ: لا يوجد أي خطأ.

**3** مصباح المؤشر  (برتقالي)  
يشير إلى حالة وحدة تغذية الورق المملوف.

مضيء: لم يتم تحميل ورق في وحدة تغذية الورق المملوف أو نفذ الورق.

وامض: حدث انحشار للورق.

منطفئ: لا يوجد أي خطأ.

**4** مصباح المؤشر  (برتقالي)  
يشير إلى حالة خرطوشة الصيانة.

مضيء: لا يمكن إجراء الطباعة بسبب عدم وجود مساحة خالية كافية في خرطوشة الصيانة أو حدث خطأ بسبب عدم التعرف على خرطوشة الصيانة بشكل صحيح.

 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56

منطفئ: لا يوجد أي خطأ.

## قبل الاستخدام

5 مصباح مؤثر الحبر (برتقالي)  
يشير إلى حالة خراطيش الحبر.

مضيء: لا يمكن إجراء الطباعة لأن مصباح المؤثر مضيء للإشارة إلى عدم وجود كمية حبر كافية في خرطوشة الحبر أو حدث خطأ بسبب عدم التعرف على خرطوشة الحبر بشكل صحيح.

🔍 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48

منطفئ: لا يوجد أي خطأ.

## قبل الاستخدام

## تعليمات الأمان

لاستخدام هذه الطابعة بأمان، تأكد من قراءة الدليل المرفق بها قبل استخدامها. قد يؤدي عدم التعامل مع هذه الطابعة وفقاً للتعليمات الواردة في الدليل المرفق إلى تعطلها أو وقوع حادث. ولاستيضاح أي نقاط مبهمّة بشأن الطابعة، احرص دائماً على الاحتفاظ بهذا الدليل في المتناول.

## معاني الرموز والعلامات

تُستخدم الرموز في منتج Epson هذا للتأكد من استخدام المنتج بأمان وسلامة ولدرء أي خطر على العملاء وأي أشخاص آخرين، ومنع أي خسائر في الممتلكات.

تشير الرموز إلى المعاني الواردة أدناه. تأكد من الفهم الكامل لمعاني الرموز في هذا المنتج قبل استخدامه.

تحذير: 

يشير هذا الرمز إلى المعلومات التي، إن تم تجاهلها، يُحتمل أن تؤدي إلى إصابة خطيرة أو حتى الوفاة بسبب التعامل غير السليم.

تنبيه: 

يشير هذا الرمز إلى المعلومات التي، إن تم تجاهلها، يُحتمل أن تؤدي إلى إصابة بدنية أو خسارة في ممتلكات بسبب التعامل غير السليم.

يشير إلى ضرورة عدم تعرض الطابعة لبلل.		يشير إلى أن يدك قد تُحتجز.	
يشير إلى بنود (تعليمات أو عمليات) يجب تنفيذها.		يشير إلى أفعال محظورة (يجب تجنبها).	
يشير إلى ضرورة عدم فصل قابس الطاقة.		يشير إلى حظر التفكيك.	
يشير إلى ضرورة تأريض الطابعة.		يشير إلى ضرورة عدم لمس الطابعة بيدين مبتلتين.	
استعداد		يشير إلى ضرورة عدم لمس أجزاء معينة.	
		تيار متردد	

قبل الاستخدام

ملاحظات على التركيب

تحذير 	
<p>لا تسد فتحات سحب الهواء في الطابعة. إذا تم سد فتحات سحب الهواء، ترتفع درجة الحرارة الداخلية؛ مما قد يتسبب في نشوب حريق. لا تغطِ المنتج بقطعة قماش أو مواد أخرى ولا تركِّه في مكان رديء التهوية. تأكد أيضاً من توفير مساحة التركيب المشار إليها في الدليل. 📖 "المساحة المطلوبة" في الصفحة 104</p>	

تنبيه 	
<p>لا تركِّب المنتج أو تخزِّنه في مكان غير مستقر أو معرض لاهتزازات من أجهزة أخرى. فقد تحدث إصابة إن سقط.</p>	
<p>لا تركِّه في أماكن ممتلئة أو رطبة أو أماكن يُرجح أن يتعرض لبلل فيها. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.</p>	
<p>عند رفع هذه الطابعة، تأكد من استخدام وضعية الجسم السليمة. قد تحدث إصابة إذا لم تستخدم وضعية الجسم السليمة.</p>	
<p>عند رفع الطابعة، احملها من المواضع المشار إليها في الدليل. قد تسقط الطابعة إذا رفعتها من خلال حملها من مواضع أخرى، وقد تعلق أصابعك وقد تُصاب. راجع ما يلي للاطلاع على مزيد من المعلومات حول رفع الطابعة. 📖 دليل الإعداد</p>	
<p>إذا وضعت الطابعة على حامل بعجلات، فتأكد من إحكام تثبيت العجلات لمنعها من التحرك قبل بدء العمليات. قد تحدث إصابة إذا تحرك الحامل فجأة أثناء العمليات.</p>	

ملاحظات على التعامل

تحذير 	
<p>لا تستخدم الطابعة في أماكن تحتوي على مواد متطايرة، مثل كحول وثر (مرقق دهان) أو في أماكن بها نيران. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.</p>	
<p>لا تستخدم الطابعة إذا رأيت دخاناً أو شممت رائحة غريبة أو سمعت أصواتاً. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق. إذا حدثت حالة غير طبيعية، فأوقف تشغيل الطابعة فوراً وافصلها عن مأخذ التيار الكهربائي واتصل بالوكيل المحلي.</p>	
<p>لا تستخدم هذه الطابعة إذا دخلت فيها مواد غريبة أو مياه أو سوائل أخرى. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق. أوقف تشغيل الطابعة فوراً وافصلها عن مأخذ التيار الكهربائي واتصل بالوكيل المحلي.</p>	

قبل الاستخدام

تحذير 	
لا تفكك الطابعة ما لم توجد تعليمات بذلك في الدليل.	
يشكّل إجراء إصلاحات بنفسك خطراً جسيماً، ويجب عدم الإقدام عليه.	
لا تستخدم الطابعة في أماكن قد يوجد في أجوائها غاز سريع الاشتعال أو متفجر، وما إلى ذلك. ولا تستخدم أيضاً أي مواد مرشوشة (سراي) تحتوي على غاز سريع الاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد تشتعل نار.	
لا تجر أي توصيلات كهربائية سلكية ما لم توجد تعليمات بذلك في الدليل. قد تشتعل نار. وقد تتلف أجهزة أخرى موصّلة.	
لا تلمس أي أجزاء أخرى داخل الطابعة ما لم توجد تعليمات بذلك في الدليل. قد تحدث صدمة كهربائية أو حروق أو إصابة.	
لا تُدخل أي أشياء معدنية أو سريعة الاشتعال أو تسقطها داخل هذه الطابعة عبر الفتحات. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.	

تنبيه 	
لا تصعد على الطابعة ولا تضع عليها أي أشياء ثقيلة الوزن. فقد تحدث إصابة إن سقطت أو انكسرت.	
عند توصيل كبلات أو ملحقات اختيارية، تأكد من تركيبها في الاتجاه الصحيح واتباع الإجراءات بدقة. قد ينشب حريق أو تحدث إصابة. وصل الكبلات أو الملحقات الاختيارية بشكل صحيح من خلال اتباع التعليمات الواردة في الدليل.	
عند تحريك الطابعة، أو وقف تشغيلها وافصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي وتأكد من فصل جميع الكبلات. إذا تلفت كبلات وما إلى ذلك، فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.	
لا تضع أصابعك بالقرب من منطقة بكرة الورق عندما تكون الطابعة في وضع التشغيل أو عندما تكون قيد الطابعة. قد تحدث إصابة إذا علقّت أصابعك في بكرة الورق. لا تتعامل مع الورق إلا بعد إخراجها بالكامل.	
عند تخزين هذه الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها على جانبها أو حملها مقلوبة رأساً على عقب؛ وإلا، فقد يتسرب الحبر للخارج.	
عند فتح الأغطية أو إغلاقها، لا تضع يديك بالقرب من نقاط التقاء الوحدة الرئيسية مع الغطاء. قد تحدث إصابة إذا احتُجزت أصابعك أو يداك.	
امسك المقبض عند تحريك وحدة تغذية الورق الملفوف للداخل أو للخارج. إذا وضعت يديك داخل أي مناطق أخرى، فقد يُصاب جانب يدك أو أصابعك.	

## قبل الاستخدام

## ملاحظات حول إمداد الطاقة

تحذير 	
	لا تستخدم إلا وحدة إمداد الطاقة المشار إليها في الملصق التعريفي. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
	لا تستخدم قابس الطاقة إذا التصقت به أي مواد غريبة كالغبار مثلاً. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
	تأكد من إدخال شفرات قابس الطاقة بالكامل في مأخذ التيار الكهربائي. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
	لا تستخدم كبل الطاقة إذا كان تالفاً. قد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق. اتصل بالوكيل المحلي إذا تلف كبل الطاقة. تنبه إلى النقاط التالية لتجنب تلف كبل الطاقة. <input type="checkbox"/> لا تعدّل كبل الطاقة <input type="checkbox"/> لا تضع أشياء ثقيلة الوزن على كبل الطاقة <input type="checkbox"/> لا تثنه أو تفتله أو تسحبه <input type="checkbox"/> لا تضعه بالقرب من أجهزة تسخين
	لا توصل كبل الطاقة أو تفصله بيدين مبتلتين. قد تحدث صدمة كهربائية.
	لا تجر توصيلات سلكية تعاقبية لكبل الطاقة. قد يسخن بشكل زائد، مسبباً نشوب حريق. استمد الطاقة مباشرة من مأخذ تيار كهربائي ملائم للأغراض السكنية.
	افصل كبل الطاقة بانتظام ونظّف المنطقة بين الشفرات وقاعدتها. إذا تُرك كبل الطاقة موصلًا لفترة زمنية ممتدة، فقد يتراكم غبار حول حافة القابس، مسبباً حدوث دائرة قصر (ماس) ونشوب حريق.
	عند فصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي، امسك القابس نفسه وليس الكبل. قد يتلف الكبل أو قد يتشوه القابس وقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق.
	تأكد من تأريض الطابعة لمنع حدوث دوائر قصر فجائية. إذا تم استخدام الطابعة دون تأريضها، فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق. ركب سلك تأريض كبل الطاقة بإحدى النقاط التالية. <input type="checkbox"/> الطرف الأرضي في مأخذ التيار الكهربائي <input type="checkbox"/> سلك نحاس، وما شابه، مدفون على عمق 65 سم على الأقل تحت سطح الأرض. <input type="checkbox"/> طرف أرضي تم إجراء تأريض له عند تركيب سلك تأريض أو فكه، يجب فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي. تحقق من تأريض مأخذ التيار الكهربائي المستخدم. وإذا تعذر عليك إجراء التأريض، فاتصل بالوكيل المحلي.

قبل الاستخدام

تحذير 	
<p>لا توصّل سلك التّأريض بالنقاط التالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أنابيب غاز (فقد تشتعل وتسبب انفجاراً)</li> <li><input type="checkbox"/> أسلاك تأريض أسلاك الهوائيات أو قضبان منع الصواعق (فهذا إجراء خطير؛ إذ تسبب الصاعقة البرقية اندفاعاً فجائياً في التيار الكهربائي)</li> <li><input type="checkbox"/> أنابيب أو صنابير مياه (لا يتم التّأريض إذا كانت هناك أي أنابيب بلاستيكية في الأنابيب)</li> </ul>	

تنبيه 	
<p>لدواعي الأمان، عند عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية ممتدة، افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.</p>	

ملاحظات حول المواد المستهلكة

تنبيه 	
<p>إذا دخل حبر في العينين أو الفهم أو لطّخ الجلد، فتعامل مع المنطقة المتأثرة على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> إذا التصق حبر بجلدك، فاغسله فوراً لإزالته باستخدام ماء بصابون.</li> <li><input type="checkbox"/> إذا دخل حبر عينيك، فاشطفهما بماء فوراً؛ وإلا، فقد يؤدي عدم اتخاذ هذا التدبير الاحتياطي إلى إصابة العينين باحتقان دموي أو التهاب خفيف. وإذا لاحظت أي حالات غير عادية، فاستشر طبيباً في الحال.</li> <li><input type="checkbox"/> إذا دخل حبر في فمك، فاستشر طبيباً في الحال.</li> </ul>	
<p>لا تفكّ خراطيش حبر وخرطوشة الصيانة.</p> <p>قد يؤدي تفكيكها إلى دخول حبر في عينيك أو التصاقه بجلدك.</p>	
<p>لا ترح خراطيش الحبر بقوة مفرطة.</p> <p>قد يتسرب حبر من الخرطوشة إذا تم رجها بقوة مفرطة.</p>	
<p>لا تفرك حواف ورق الطباعة بيدك.</p> <p>حواف الورق نحيفة وحادة وقد تتسبب في حدوث إصابة.</p>	
<p>لا تخزّن خراطيش حبر وخرطوشة الصيانة في متناول أطفال.</p>	

ملاحظات أخرى

- تأكد من استيفاء كبل الطاقة التابع لك لمعايير السلامة المعنية بالمنطقة التي تنوي استخدامه فيها.
- وصل كل الأجهزة بمأخذ تيار كهربائي مؤرّضه بشكل سليم.
- لا تضع يدك داخل هذا المنتج أو تلمس رأس الطباعة أثناء الطباعة.
- لا تضع يدك داخل هذا المنتج أو تلمس الكبل المسطح الأبيض أثناء الطباعة.

## قبل الاستخدام

## ملاحظات على الاستخدام

## ملاحظات عند التعامل مع الوحدة الرئيسية

- ❑ لا تغيّر درجة الحرارة فجأة في الغرفة المرغّبة بها هذه الطابعة.
- ❑ إذا تغيرت درجة الحرارة فجأة، فقد تتكون قطرات ماء (تكاثف) داخل الطابعة وقد تؤثر سلباً على العمليات.
- ❑ استخدام الطابعة في بيئة تتراوح درجة الحرارة بها بين 10 و35 °مئوية، والرطوبة بين 20 و80%. عند وضع الطابعة على رف أجهزة، تأكد من أن بيئة الرف تقع في هذه النطاقات.
- ❑ لا تضع على الطابعة أي حاويات بها مياه، مثل زهريرات أو أكواب. فقد تتعطل الطابعة إذا دخلت مياه فيها. ولا تضع على الطابعة أيضاً أي أشياء ثقيلة الوزن.
- ❑ تشمل الطابعة على العديد من فتحات التهوية. التي تسمح بدخول الهواء إلى الطابعة وخروجه منها. لا تسد هذه الفتحات بوضع أي أشياء بالقرب منها أو بتغطيتها بألواح رقيقة أو ورق.
- ❑ لا تستخدم ملحقات مصممة لهذه الطابعة مع أي منتجات أخرى.
- ❑ إذا انفتحت أغطية الطابعة أثناء الطباعة، يتم تنشيط آلية أمان وتتوقف الطباعة تلقائياً. لا توقف تشغيل الطابعة في هذه الحالة؛ وإلا، فقد تجف فوهات رأس الطباعة وتخفض جودة الطباعة.
- ❑ حسب كفاءة الكمبيوتر المستخدم، تتوقف الطابعة عن الطباعة مؤقتاً، لكن ذلك ليس خللاً وظيفياً.
- ❑ إذا استمر عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية ممتدة، فتأكد من ترك خراطيش الحبر وخرطوشة الصيانة مرغّبة.
- ❑ لا تترك الطابعة لأكثر من ثلاثة أيام في حالة يتوقف فيها تشغيل الطاقة بسبب انقطاع في الطاقة، وما إلى ذلك. قد يتجدد الورق وقد يتسبب في تراجع كفاءة الطابعة.
- ❑ اتصل بفريق دعم الخدمة التابع لنا عند نقل الطابعة.

## ملاحظات على الورق

## ملاحظات على التعامل

- استخدم الورق الموصى به من شركتنا.
- انتبه إلى النقاط التالية عند التعامل مع الورق.
- ❑ لا تثنِ الورق أو تخدش سطح الوجه القابل للطباعة.
- ❑ لا تلمس وجه الورقة القابل للطباعة. قد تؤثر الرطوبة والدهون الخارجة من اليدين تأثيراً سلبياً على جودة الطباعة.
- ❑ تعامل مع الورق من حوافه. نوصي بارتداء قفازات قطنية.
- ❑ لا تتخلص من عبوة الورق؛ إذ يمكنك استخدامها لتخزينه.
- ❑ لا تبلِ الورق.
- ❑ لا تستخدم ورقاً مجعداً أو بالياً أو ممزقاً أو متسخاً.

## قبل الاستخدام

- ❑ إذا تُركت الطابعة بدون تحميل ورق لبعض الوقت، فقد تتجعد الحافة الأمامية للورق وتنخفض جودة الطباعة. نوصي بإخراج الورق من الطابعة عند عدم استخدامها.

## قبل الاستخدام

## ملاحظات على التخزين

قبل فتح الورق وبعده، خزّه في بيئة غير معرّضة لأشعة الشمس المباشرة ومستوية للشرط التالية. إذا لم يتم استخدام الورق بعد فتحه، فأخرجه من وحدة عمود الدوران ولفه قبل تخزينه.

## ملاحظات على الطباعة

تأكد من تعامد الحافة الأمامية للورق على الجانب الطويل واقطعها في خط مستقيم تماماً.

## تخزين المطبوعات وعرضها

- ❑ تأكد من عدم فرك الوجه المطبوع أو خدشه.
- ❑ تجنب الأماكن المعرّضة لحرارة عالية أو رطوبة أو أشعة شمس مباشرة، واحرص على التخزين في مكان مظلم.
- ❑ تجنب عرض المطبوعات في أماكن مكشوفة أو أشعة شمس مباشرة؛ وإلا، فقد تبهت بشكل متسارع.
- ❑ عند عرض مطبوعات في أماكن مغلقة، نوصي بوضعها في إطارات زجاجية، وما شابه. فهذا يتيح لك عرض مطبوعاتك لمدة طويلة دون أن تبهت.

## ملاحظات على خراطيش الحبر

- ❑ إذا نقلت خراطيش الحبر من مكان بارد إلى مكان دافئ، فاتركها في درجة حرارة الغرفة لمدة أطول من أربع ساعات قبل استخدامها.
- ❑ نوصي بتخزين خراطيش الحبر في مكان معتدل البرودة واستخدامها قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة. ويتعين أيضاً استخدام خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتحها.
- ❑ لا تلمس منفذ إمداد الحبر في خرطوشة الحبر أو المنطقة المحيطة به؛ وإلا، فقد يتسرب حبر منه.
- ❑ تُخزّن بيانات مستوى الحبر وبيانات أخرى في رقاقة الدائرة الكهربائية المتكاملة (IC)؛ مما يتيح استخدام خراطيش الحبر بعد فكها وإعادة تركيبها.
- ❑ لتجنب تراكم اتساخات على منفذ إمداد الحبر، تأكد من صحة تخزين خرطوشة الحبر المفكوكة. يشتمل منفذ إمداد الحبر على صمام يغنيك عن الحاجة إلى تغطيتها.
- ❑ قد يوجد حبر حول منفذ إمداد الحبر بخراطيش الحبر المفكوكة؛ لذلك احرص على عدم وجود أي حبر في المنطقة المحيطة عند إخراج الخراطيش.
- ❑ لا تلمس الجزء الأخضر (رقاقة الدائرة الكهربائية المتكاملة) في خرطوشة الحبر؛ وإلا، فقد يؤثر ذلك على التشغيل العادي والطباعة.
- ❑ لا تُسقط خراطيش الحبر ولا تصدمها بأجسام صلبة؛ وإلا، فقد يتسرب الحبر.
- ❑ حتى أثناء عدم طباعة أي شيء، تستخدم الطباعة حبراً من كل الخراطيش أثناء إجراء عملية تنظيف للرأس وعمليات صيانة أخرى لإبقاء رأس الطباعة في حالة جيدة.
- ❑ على الرغم من أن خراطيش الحبر قد تحتوي على مواد معاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطباعة أو كفاءتها.
- ❑ لا تترك الطباعة بدون خراطيش حبر مرّبة فيها. فقد تجف الأحبار داخل الطباعة وقد لا تتمكن من إجراء طباعة. عند عدم استخدام الطباعة، تأكد من وجود خرطوشة حبر مرّبة في كل فتحة.
- ❑ ركب خراطيش حبر في كل فتحة. لا يمكن الطباعة إذا كانت أي من الفتحات فارغة.

## قبل الاستخدام

- ❑ للحفاظ على جودة رأس الطباعة، تتوقف الطباعة عن الطباعة قبل استهلاك خراطيش الحبر بالكامل؛ لذلك، يُترك بعض الحبر في الخراطيش المستعملة.
- ❑ لا تفكك خراطيش الحبر أو تغيّر بنيتها؛ فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل سليم.

## التخلص من خراطيش الحبر وخراطيش الصيانة المستعملة

تخلص من المواد المستهلكة والأجزاء الاختيارية وفقاً للقوانين والتشريعات المحلية، كأن تعهد بها، على سبيل المثال، إلى إحدى شركات التخلص من النفايات الصناعية.

## التعريف بالبرامج

يجب تثبيت برنامج تشغيل الطباعة في الكمبيوتر التابع لك لاستخدام الطباعة.

وصف موجز	اسم البرنامج
يتيح لك هذا البرنامج إجراء الطباعة باستخدام تعليمات الطباعة من تطبيق آخر. 📄 "دليل تشغيل برنامج تشغيل الطباعة"	برنامج تشغيل الطباعة
يتيح لك هذا البرنامج تنفيذ عمليات الضبط والصيانة، مثل التحقق من حالة الطباعة وضبط إعدادات وإجراء تنظيف لرأس الطباعة، وما إلى ذلك. يُثبَّت هذا البرنامج مع برنامج تشغيل الطباعة. 📄 "دليل تشغيل أداة الصيانة"	أداة الصيانة

## طرق الطباعة

### طرق الطباعة الأساسية

افتح شاشة برنامج تشغيل الطابعة في الكمبيوتر الموصّل ثم اضبط إعدادات مثل Paper Type (نوع الورق) و Paper Size (حجم الورق). راجع "دليل تشغيل برنامج تشغيل الطابعة" للاطلاع على تفاصيل حول برنامج تشغيل الطابعة.

1

حمّل ورقًا في الطابعة.

حج "استبدال الورق" في الصفحة 25

2

اعرض شاشة الطباعة للتطبيق الذي تستخدمه.

انقر على **Print (طباعة)** (أو **Print... (طباعة...)**، وما إلى ذلك) من القائمة **File (ملف)**.

قد تختلف العمليات حسب برنامج التطبيق المستخدم. راجع الدليل المرفق بالتطبيق للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

3

اعرض شاشة برنامج تشغيل الطابعة من شاشة الطباعة بالتطبيق.

في Windows، حدد هذه الطابعة ثم انقر على **Print Settings (إعدادات الطباعة)** [أو **Detailed Settings (الإعدادات المفصلة)** أو **Properties (خصائص)**].

في Mac، حدد هذه الطابعة ثم حدد **Print Settings (إعدادات الطباعة)** من القائمة. لا يمكنك تحديد ذلك من برنامج macOS Sierra القياسي.

## طرق الطباعة

4

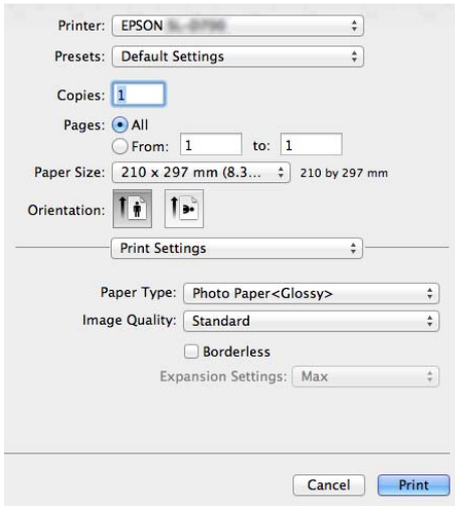
اضبط الإعدادات اللازمة.

**Paper Type** (نوع الورق): عيّن الورق المستخدم.

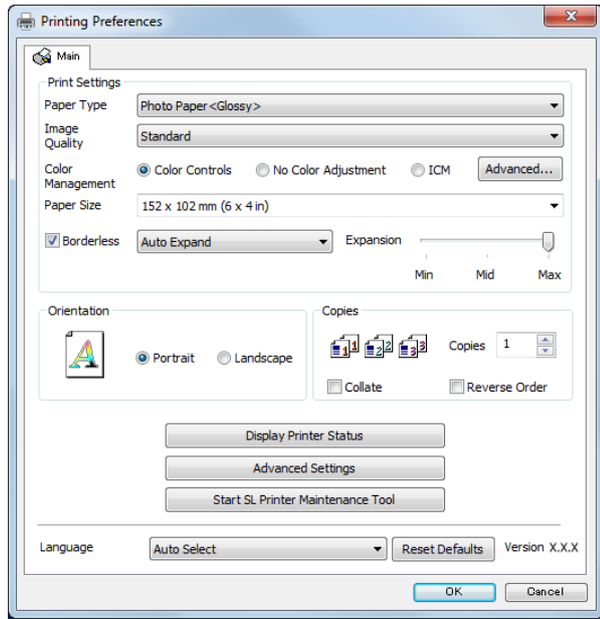
**Image Quality** (جودة الصورة) (جودة الطباعة): عيِّدها عادة على **Standard** (قياسية). إذا أردت الطباعة باستخدام جودة صورة عالية، فعَيِّن **High Image Quality** (جودة عالية للصور). إذا أردت الطباعة بشكل سريع، فعَيِّن **High Speed** (سرعة عالية).

**Paper Size** (حجم الورق): عيّن حجم الورق المستخدم في الطباعة.

Mac:



Windows:



راجع "دليل تشغيل برنامج تشغيل الطباعة" للحصول على شرح لكل إعداد.

5

عند الانتهاء من ضبط الإعدادات، انقر على **OK** (موافق).

6

في شاشة الطباعة بالتطبيق، انقر على **Print** (طباعة) أو **Print...** (طباعة...), وما إلى ذلك [لبدء الطباعة].

## استبدال الورق

## استبدال الورق

يشرح هذا القسم كيفية إخراج الورق من وحدة تغذية الورق الملفوف وتحميل ورق جديد.

## مهم!

تأكد من تطابق إعداد *Paper Type* (نوع الورق) في أداة الصيانة مع الورق الذي يتم تحميله. غير إعداد *Paper Type* (نوع الورق) بعد استبدال الورق مباشرة.

📄 "تغيير إعدادات الورق" في الصفحة 38

## ملاحظة:

- إذا أصبحت حافة الورق الأمامية بالية، فاقطعها في خط مستقيم باستخدام مقص أو ما شابه ثم حمل الورق.
- راجع ما يلي للاطلاع على أنواع الورق المدعومة.  
📄 "مواصفات الطباعة" في الصفحة 102
- يجب استيفاء الشروط التالية عند استخدام ورق جديد من نفس عرض الورق القديم ونوعه.
- قبل الاستبدال، لاحظ مستوى الورق الحالي.
- عند استبدال الورق، يتم تعيين مستوى الورق بعد الاستبدال باستخدام أداة الصيانة.
- إذا لم يتم تعيين مستوى الورق بشكل صحيح، فقد لا يكون المستوى المعروض صحيحًا.  
📄 "تغيير إعدادات الورق" في الصفحة 38
- يمكنك تحميل ورق بعرض من 102 إلى 210 مم في وحدة تغذية الورق الملفوف.

## كيفية الاستبدال

## تجهيز الورق البديل

جهِّز العناصر التالية.

العنصر المطلوب تجهيزه	الشرح
ورق جديد للتحميل	-
قطعة قماش أو سجادة فينيل	افرشها في المكان الذي سيتم تركيب/فك وحدة عمود الدوران فيه بحيث لا يتلوث الورق.
قطعة قماش ناعمة	نظف حواف الورق قبل التركيب.
قفازات	البسها عند التعامل مع الورق بحيث لا يتلوث الورق.

استبدل الورق بالترتيب التالي. اتبع خطوات كل إجراء.

- "تسجيل مستوى الورق" في الصفحة 27
- "فك وحدة عمود الدوران" في الصفحة 29
- "إخراج الورق الملفوف" في الصفحة 31

## استبدال الورق

- ❑ "تركيب الورق المملفوف" في الصفحة 32
- ❑ "تركيب وحدة عمود الدوران" في الصفحة 33
- ❑ "تغيير إعدادات الورق" في الصفحة 38

## استبدال الورق

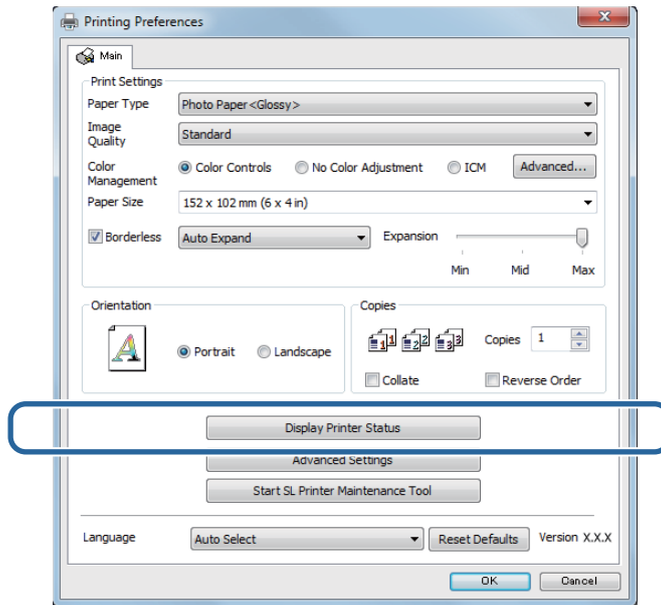
### تسجيل مستوى الورق

إذا لزم الأمر، فدون ملاحظة بشأن مستوى الورق قبل استبداله.

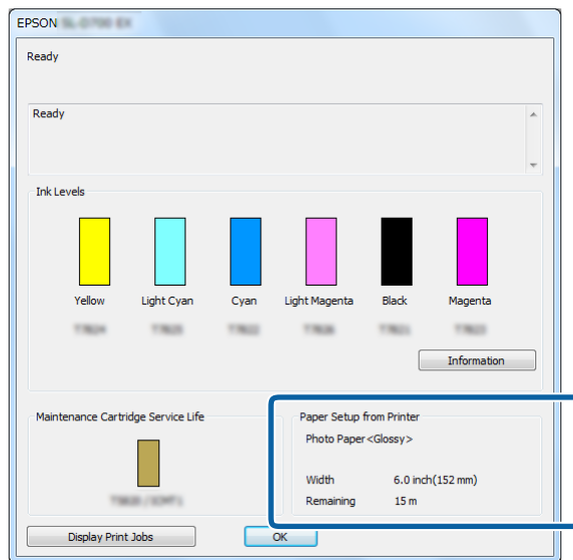
#### Windows

1 اعرض الشاشة Main (الرئيسية) في برنامج تشغيل الطابعة.  
 حـ "طرق الطباعة الأساسية" في الصفحة 23

2 انقر على Display Printer Status (عرض حالة الطابعة).



3 دون ملاحظة بشأن Paper Level (مستوى الورق) من Paper Setup from Printer (إعداد الورق من الطابعة).



## استبدال الورق

## Mac

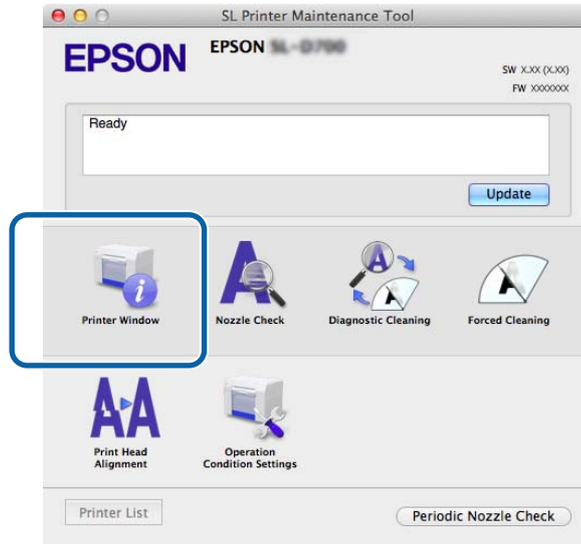
1

ابدأ تشغيل أداة الصيانة.  
راجع ما يلي للاطلاع على معلومات حول بدء تشغيل أداة الصيانة.

رسائل الخطأ (Mac) في الصفحة 72

2

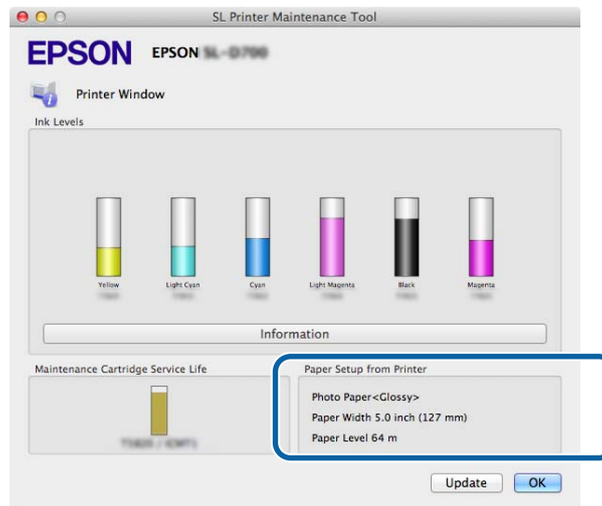
انقر على **Printer Window** (نافذة الطابعة) في الشاشة الرئيسية.



تظهر عندئذٍ شاشة **Printer Window** (نافذة الطابعة).

3

دون ملاحظة بشأن **Paper Level** (مستوى الورق) من **Paper Setup from Printer** (إعداد الورق من الطابعة).



## استبدال الورق

## فك وحدة عمود الدوران

**مهم!**

عندما يكون مصباح المؤشر  مضيئاً وتم إخراج ورق من فتحة الإخراج، يدل ذلك على عدم وجود أي ورق متبقي. اسحب الورق من فتحة الإخراج.



1

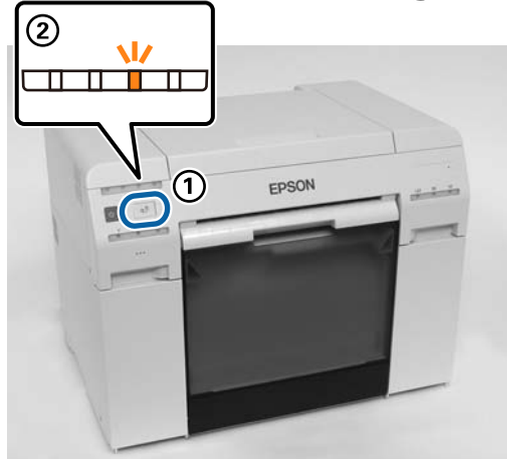
تأكد من إضاءة مصباح المؤشر  في الطابعة. إذا كان مصباح المؤشر  وامضاً، فهذا يعني أن الطابعة قيد التشغيل. انتظر لحين توقف كل العمليات.

**مهم!**

تأكد من تشغيل الطاقة قبل استبدال الورق.

2

اضغط على المفتاح  وانتظر حتى يضيء مصباح المؤشر .



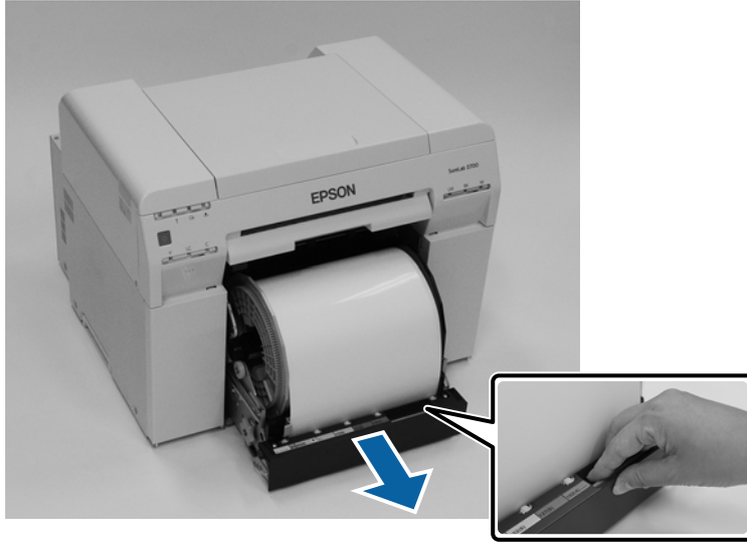
3

فك صندوق قصاصات الورق وأفرغ قصاصات الورق منه.

 "إفراج صندوق قصاصات الورق" في الصفحة 61

## استبدال الورق

4 امسك المقبض لفتح القفل ثم اسحب وحدة تغذية الورق الملفوف للخارج.



**مهم!**

إذا لم تتمكن من فك وحدة تغذية الورق الملفوف لأي سبب، فلا تحاول سحبها للخارج بقوة. قد ينحشر ورق بالداخل. عندما تتمكن من الوصول إلى الجانبين العلوي والخلفي للطابعة، أخرج الورق باتباع الإجراء الوارد في "انحشار ورق في وحدة تغذية الورق الداخلية".

📄 "انحشار ورق في وحدة تغذية الورق الداخلية" في الصفحة 91

اتصل بالوكيل المحلي إذا لم تستطع الوصول إلى الجانبين العلوي والخلفي للطابعة.

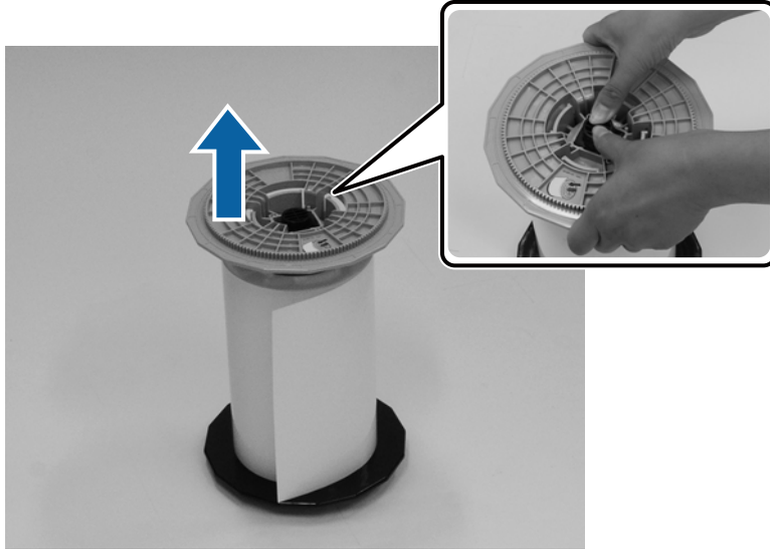
5 أخرج وحدة عمود الدوران.



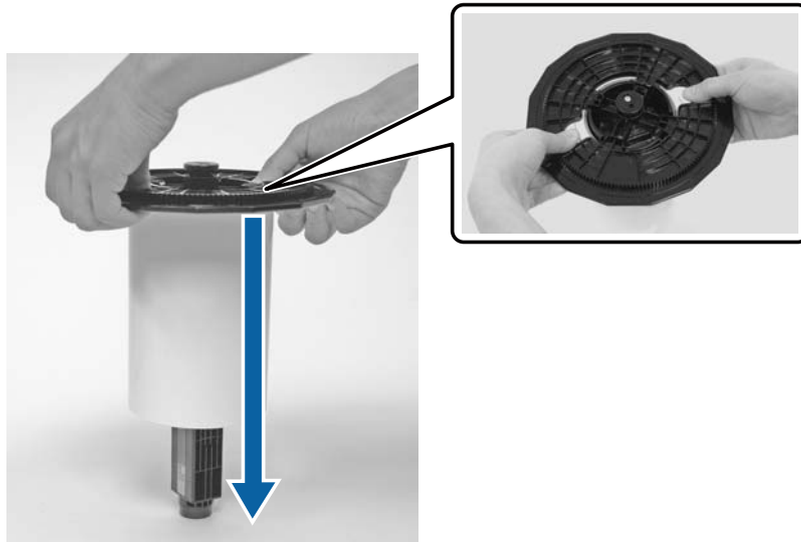
## استبدال الورق

## إخراج الورق الملفوف

1 ضع وحدة عمود الدوران في وضعية قائمة على سطح مستو وفك الشفة العلوية.



2 أخرج الورق.

**ملاحظة:**

بعد لف الورق بعناية، خزّه في علبة الورق (اختيارية) أو لفه في حاوية التغليف الأصلية وخزّه في صندوق.

## استبدال الورق

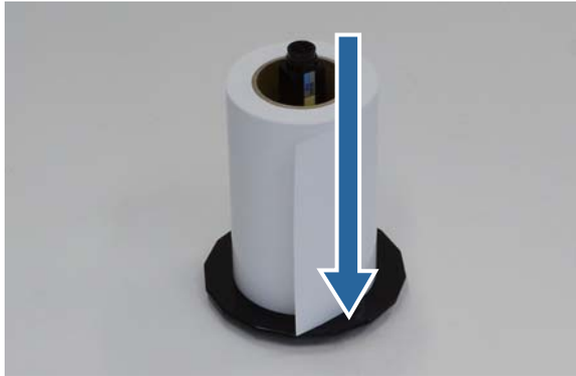
## تركيب الورق الملفوف

**1** أخرج الورق الجديد من عبوته وضعه في وضعية قائمة على سطح مستوٍ. امسح حافة الورق بقطعة قماش ناعمة عدة مرات لإزالة أي اتساخ مثل مسحوق ورق.

ضع الورق في وضعية قائمة بحيث يكون اتجاه لف الورق عكس حركة عقارب الساعة عند النظر إليه من أعلى.



**2** اقلب الورق رأساً على عقب ثم ضعه على وحدة عمود الدوران. ضع قلب البكرة فوق وحدة عمود الدوران بحيث يكون اتجاه لف الورق في اتجاه حركة عقارب الساعة عند النظر إليه من أعلى.

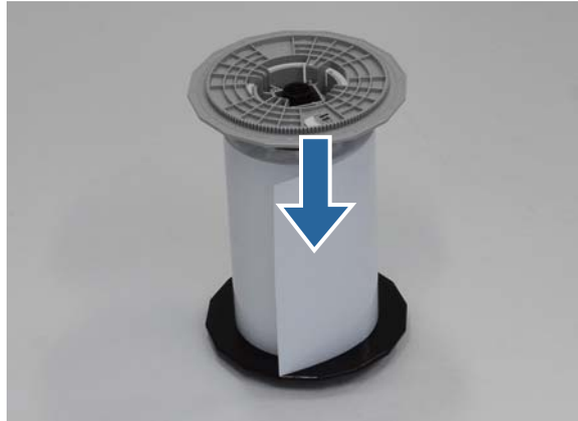


**3** امسح حافة الورق بقطعة قماش ناعمة عدة مرات لإزالة أي اتساخ مثل مسحوق ورق.



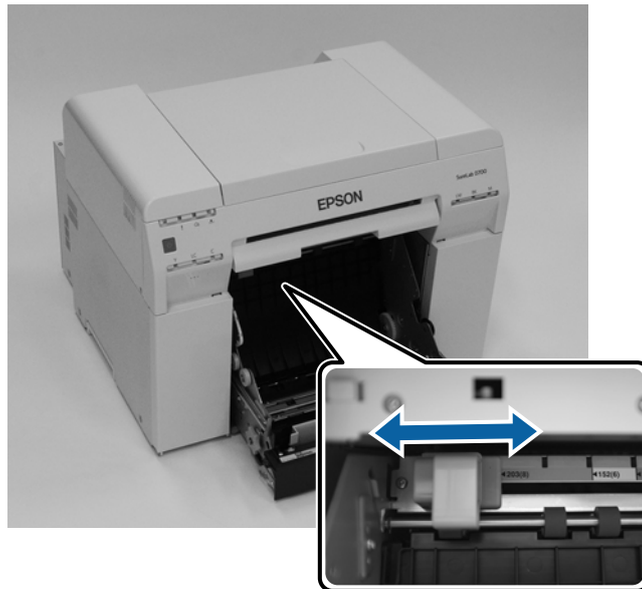
## استبدال الورق

4 أدخل الشفة في أسطوانة وحدة عمود الدوران بحيث يُثبَّت قلب بكرة الورق الملفوف بإحكام بين الشفتين العلوية والسفلية.



## تركيب وحدة عمود الدوران

1 اضبط موجّه الحافة الداخلي لوحدة تغذية الورق الملفوف حسب عرض الورق. لضبط موضع موجّه الحافة الداخلي، ارفعه تجاهك قليلاً وحرّبه إلى اليسار أو اليمين. اضبط موضع علامة المثلث الموجودة على موجّه الحافة الداخلي وفقاً للمقياس، علماً بأن وحدات القياس المستخدمة في المقياس هي ملليمترات (بوصات بين قوسين).



## استبدال الورق

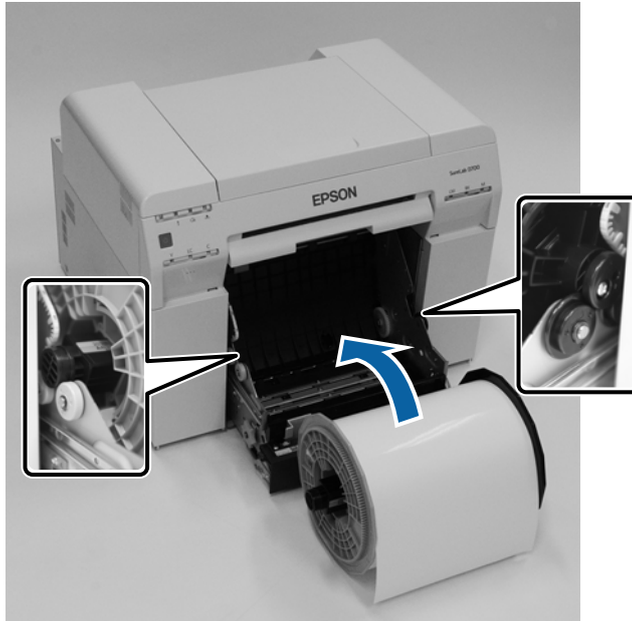
2

أحمل وحدة عمود الدوران في الاتجاه الموضح أدناه ثم ضعها أمام وحدة تغذية الورق الملفوف. أزل أي شريط أو ورقات واقية من الورق. إذا أصبحت حافة الورق الأمامية بالية، فاقطعها في خط مستقيم باستخدام مقص أو ما شابه.



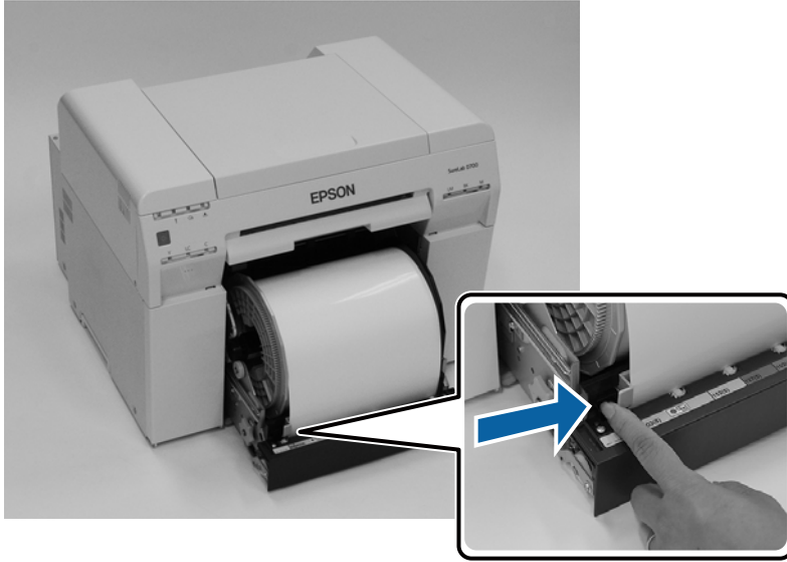
3

رُكِّب وحدة عمود الدوران في وحدة تغذية الورق الملفوف. تأكد من تركيب أسطوانة وحدة عمود الدوران بإحكام في المحمل.

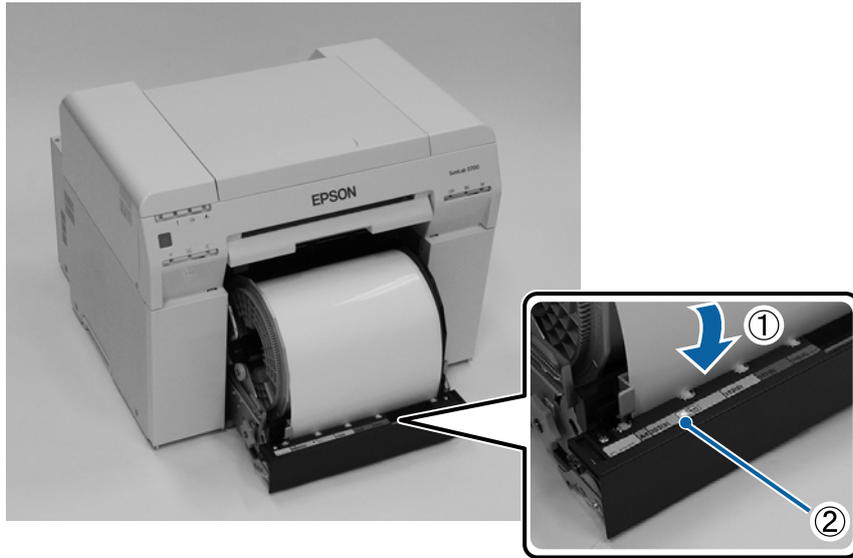


استبدال الورق

4 اضبط موجّه الحافة الأمامي بحيث يتطابق مع عرض الورق.



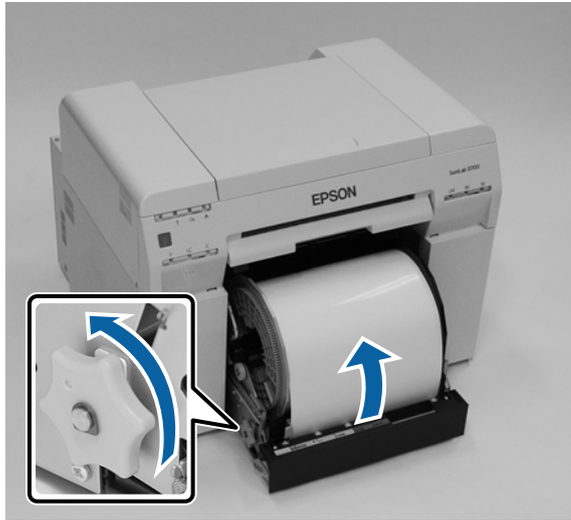
5 أدخل الحافة الأمامية للورق في فتحة تغذية الورق. أدخل الورق إلى أن يضيء مصباح مؤشر الورق.



## استبدال الورق

## ملاحظة:

إذا لم يضيء مصباح مؤشر الورق، فلف المقبض الموجود إلى يسار وحدة تغذية الورق الملفوف في الاتجاه المشار إليه بالسهم لإخراج الورق ثم أدخله مجدداً.



ادفع وحدة تغذية الورق الملفوف بكامل مسارها داخل الطابعة.

6



لف الورق بعناية داخل الطابعة لإزالة أي ارتخاء.

7



## استبدال الورق

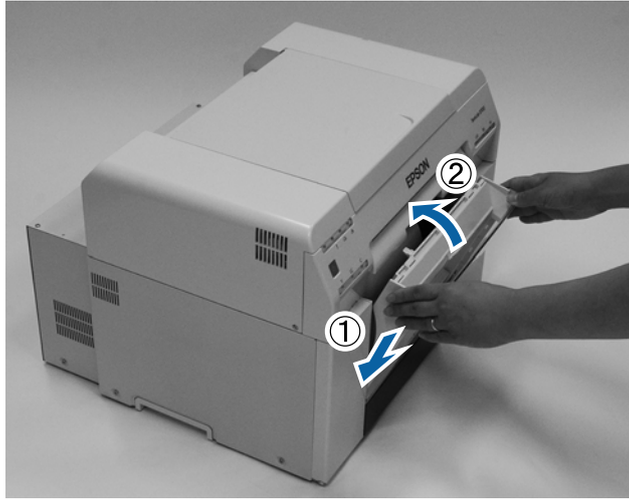
**مهم!**

إذا تم إجراء طباعة عندما يكون الورق مرتخيًا، فقد تنخفض جودة الطباعة وقد يحدث انحسار للورق. تأكد من إزالة الارتخاء من الورق.

**8**

رُغِّب صندوق قصاصات الورق.

أدخل الجزء السفلي من صندوق قصاصات الورق ثم ادفع الجزء العلوي في مكانه.



تأكد من انطفاء مصباح المؤشر في الطباعة.

**مهم!**

إذا تُركت الطباعة بدون تحميل ورق لبعض الوقت، فقد تتجدد الحافة الأمامية للورق وتنخفض جودة الطباعة. نوصي بإخراج الورق من الطباعة عند عدم استخدامها.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

## استبدال الورق

### تغيير إعدادات الورق

بعد استبدال الورق، عيّن Paper Type (نوع الورق) و Paper Level (مستوى الورق) في أداة الصيانة.

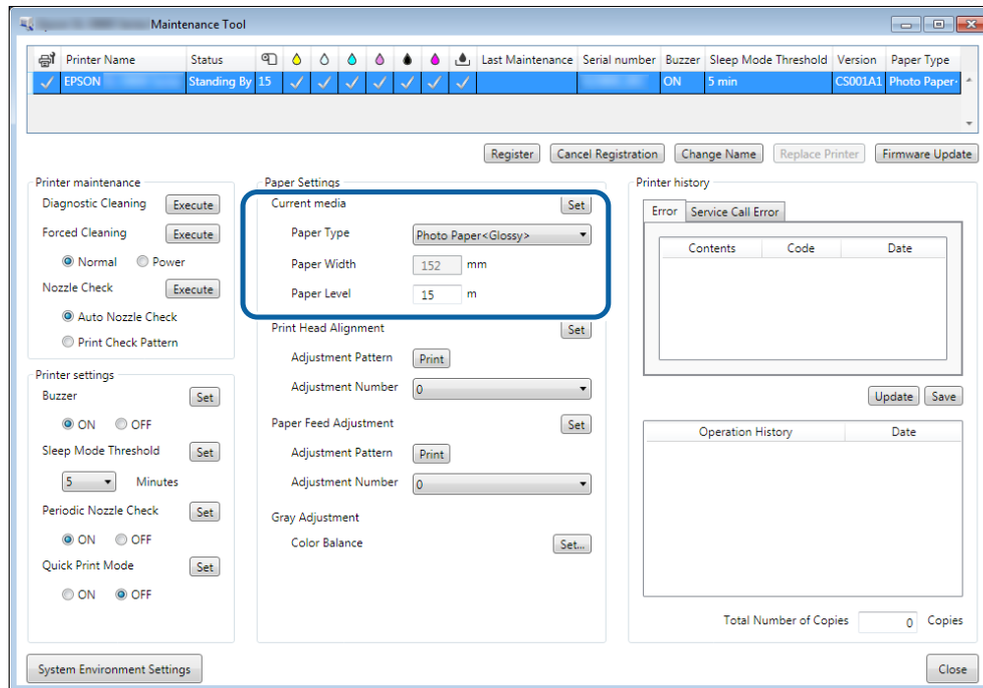
راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول أداة الصيانة.

حدّث معلومات الورق عند الضرورة. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول تحديث المعلومات.

### Windows

عيّن Paper Type (نوع الورق) و Paper Level (مستوى الورق) في Paper Settings (إعدادات الورق) - Current media (الوسائط الحالية) في الشاشة الرئيسية لأداة الصيانة ثم انقر على Set (تعيين).

يتم عندئذٍ إظهار عرض الورق المعيّن في Paper Width (عرض الورق).

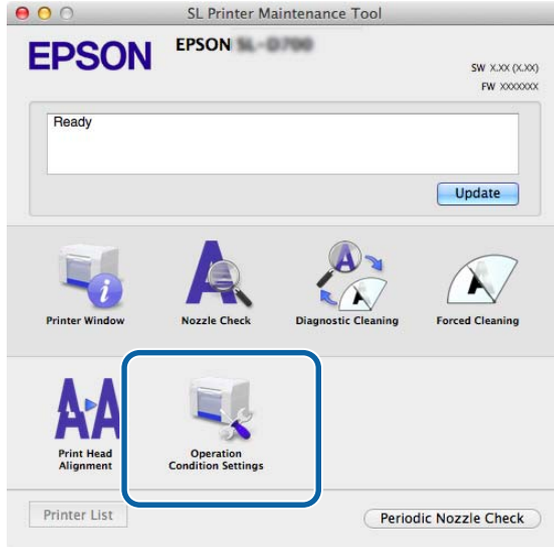


استبدال الورق

Mac

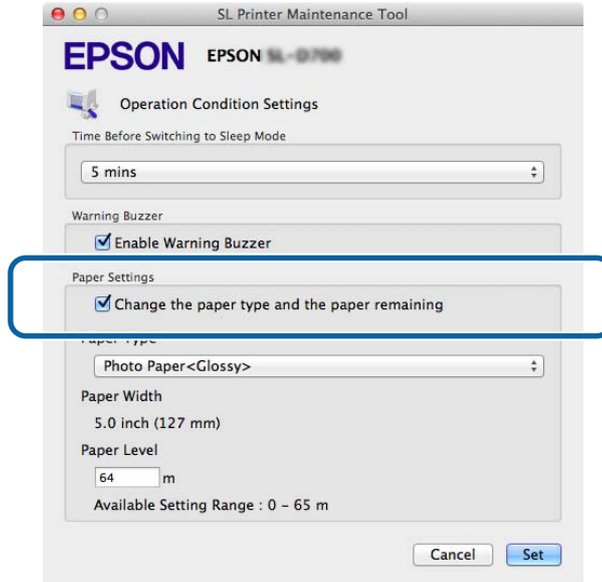
انقر على **Operation Condition Settings** (إعدادات ظروف التشغيل) في الشاشة الرئيسية لأداة الصيانة.

1



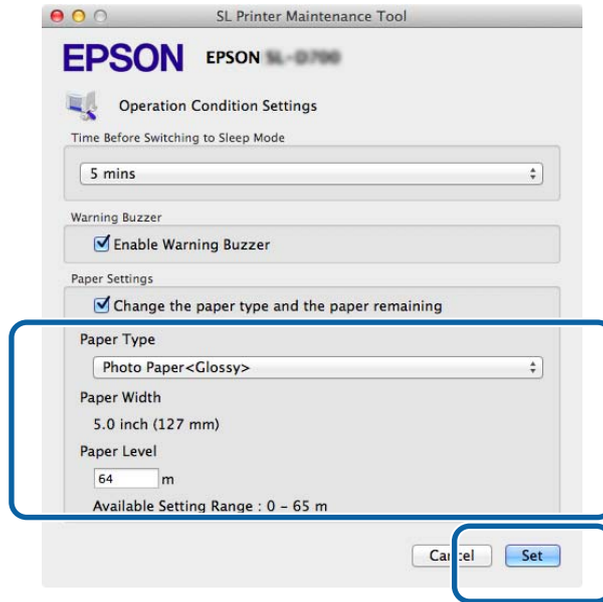
حدد **Change the paper type and the paper remaining** (تغيير نوع الورق والورق المتبقي). عندما يكون ذلك الإعداد محددًا، يمكنك تغيير **Paper Type** (نوع الورق) و **Paper Level** (مستوى الورق).

2



## استبدال الورق

3 عيّن Paper Type (نوع الورق) وPaper Level (مستوى الورق) ثم انقر على Set (تعيين).  
يتم عندئذٍ إظهار عرض الورق المعيّن في Paper Width (عرض الورق).



وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

## إخراج الورق

## إخراج الورق

يتم إخراج الورق المطبوع من الجانب الأمامي للطابعة. ومن خلال تركيب درج المطبوعات الاختياري، يمكنك تجميع العديد من المطبوعات. راجع ما يلي للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

السعة		حجم المطبوعة	
مطفاً للمعة	لامع/مصقول	العرض	الطول <sup>1*</sup>
20 نسخة	20 نسخة	من 50 إلى 203 مم	من 89 إلى 102 مم
10 نسخ	20 نسخة		من 102 إلى 203 مم
نسخة واحدة	5 نسخ <sup>2*</sup>		من 203 إلى 305 مم

<sup>1\*</sup> بالنسبة إلى المطبوعات الأطول من 305 مم، أخرج درج المطبوعات ثم أخرج نسخة واحد في المرة الواحدة من الجانب الأمامي للطابعة.

<sup>2\*</sup> نسخة واحدة في حالة التواء الورق بعد طباعة 30 مم أو أطول.



## إخراج الورق

**مهم:** 

- لا تسحب ورقاً أثناء إخراجِه.
- عند إخراج ورق من الجانب الأمامي، لا تسحبه أو ترفعه أعلى من فتحة الإخراج؛ وإلا، فقد تنخفض جودة الطباعة.

**ملاحظة:**

عند فك صندوق قصاصات الورق، تأكد من فك درج المطبوعات أولاً.

## درج المطبوعات (الاختياري)

بعد الطباعة، يُقَص الورق حسب الحجم المحدد ويتم إخراجُه إلى درج المطبوعات.



## إخراج الورق

### درج المطبوعات الصلب (الاختياري)

بعد الطباعة، يُقَص الورق حسب الحجم المحدد ويتم إخراجُه إلى درج المطبوعات الصلب.



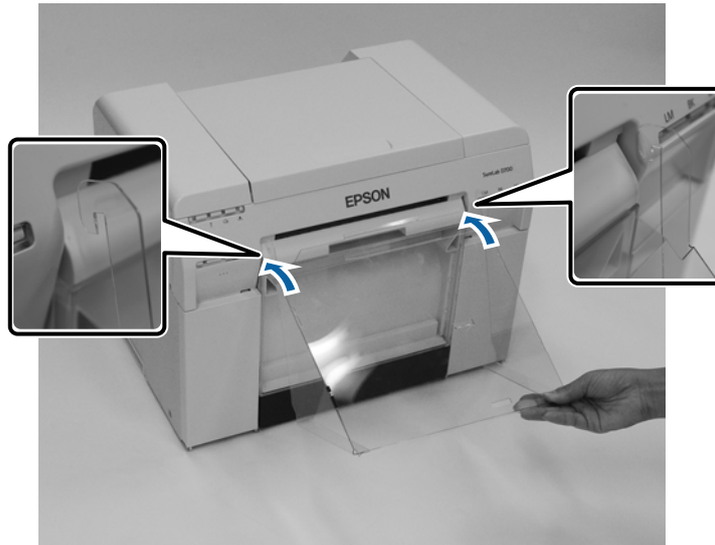
## إخراج الورق

# تركيب درج المطبوعات (الاختياري) وفكه



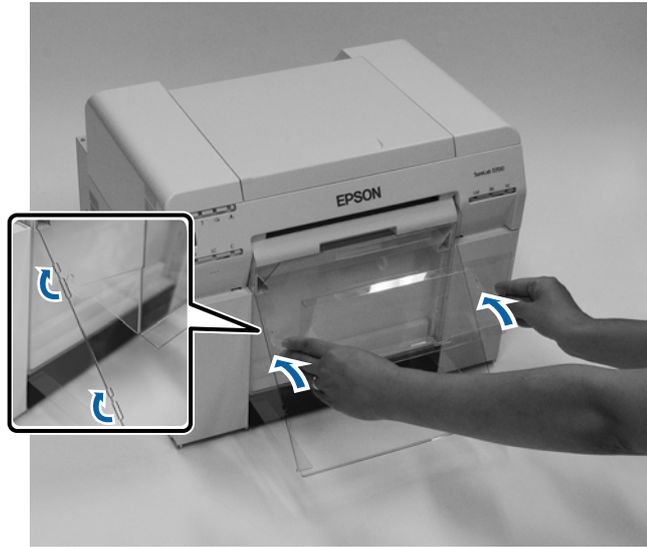
### التركيب

1 أمّله لإدخال الخطاطيف ثم أنزله لتثبيتته في مكانه.



## إخراج الورق

2  
 عندما يكون طول المطبوعة بين 89 و102 مم، ضع الخطاطيف في الثقوب العلوية.  
 عندما يكون طول المطبوعة بين 102 و203 مم، ضع الخطاطيف في الثقوب السفلية.



الفك

أجر الخطوات بالترتيب العكسي لتركيب الأجزاء.

## إخراج الورق

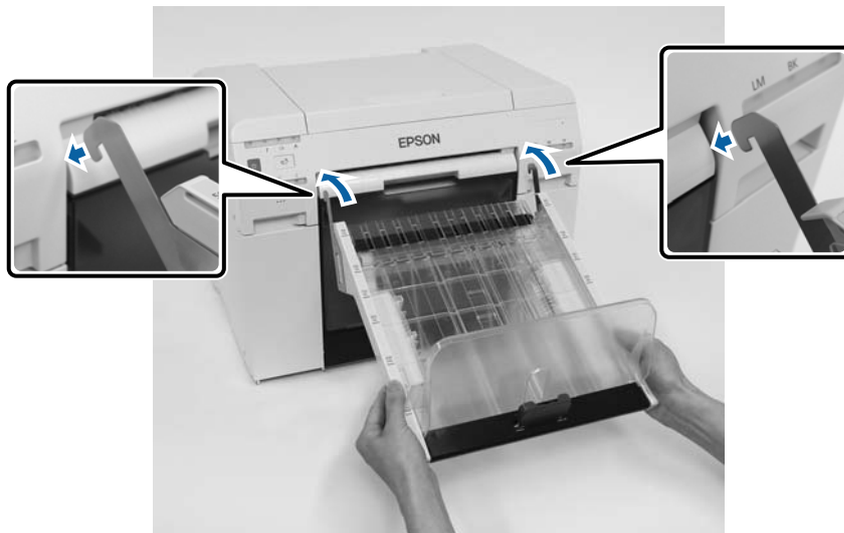
## تركيب درج المطبوعات الصلب (الاختياري) وفكه



## التركيب

أمله لإدخال الخطاطيف ثم أنزله لتثبيته في مكانه.

1



## إخراج الورق

2 امسك المقبض بطرفي إصبعين وحرّبه لمطابقة طول المطبوعة.



الفك

أجر الخطوات بالترتيب العكسي لتركيب الأجزاء.

## استبدال خراطيش الحبر

### تنبيه:

- لا تفكك خراطيش حبر.
- قد يؤدي تفكيكها إلى دخول حبر في عينيك أو التصاقه بجلدك.
- لا ترح خراطيش الحبر بقوة مفرطة.
- قد يتسرب حبر من الخرطوشة إذا تم رجه بقوة مفرطة.
- لا تخزن خراطيش حبر في متناول أطفال.
- إذا دخل حبر في العينين أو الفهم أو لطخ الجلد، فتعامل مع المنطقة المتأثرة على النحو التالي:
  - إذا التصق حبر بجلدك، فاغسله فوراً لإزالته باستخدام ماء بصابون.
  - إذا دخل حبر عينيك، فاشطفهما بماء فوراً؛ وإلا، فقد يؤدي عدم اتخاذ هذا التدبير الاحتياطي إلى إصابة العينين باحتقان دموي أو التهاب خفيف. وإذا لاحظت أي حالات غير عادية، فاستشر طبيباً في الحال.
  - إذا دخل حبر في فمك، فاستشر طبيباً في الحال.

### مهم:

- راجع النقاط التالية عند استخدام خراطيش حبر.
  - ["ملاحظات على خراطيش الحبر" في الصفحة 21](#)
- إذا لم تتوفر لك خرطوشة حبر جديدة لتزكيها، فاترك خرطوشة الحبر المستهلكة في الطابعة لحين توفير واحدة جديدة. قد يحدث خلل وظيفي إذا تركت الطابعة بدون خراطيش حبر.
- عندما يقل الحبر المتبقي عن القيمة الدنيا، فاستبدل خرطوشة الحبر المستهلكة بأخرى جديدة في أقرب وقت ممكن.
- لا تترك الطابعة بدون خراطيش حبر مرگبة فيها. فقد تجف الأحبار داخل الطابعة وقد لا تتمكن من إجراء طباعة. عند عدم استخدام الطابعة، تأكد من وجود خرطوشة حبر مرگبة في كل فتحة.

## فحص مستويات الحبر

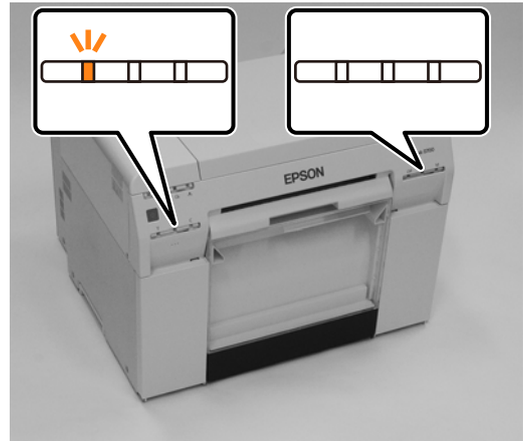
### الفحص من الطابعة

عندما يقل الحبر المتبقي عن القيمة الدنيا، يضيء مصباح مؤشر الحبر في الجانب الأمامي من الطابعة.

["الأمام" في الصفحة 6](#)

مصباح مؤشر الحبر

استبدال خراطيش الحبر

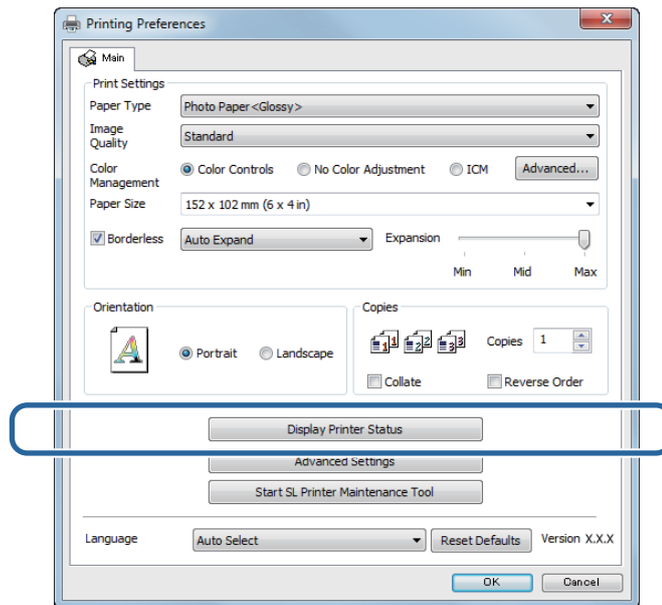


الفحص من الكمبيوتر

Windows

انقر على **Display Printer Status** (عرض حالة الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة .

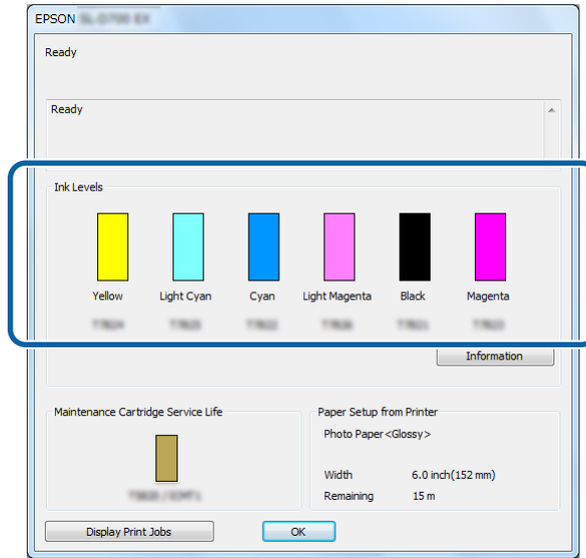
1



## استبدال خراطيش الحبر

افحص لتحديد كمية الحبر المتبقية.

2

عند الانتهاء من الفحص، انقر على **OK** (موافق).

استبدال خراطيش الحبر

Mac

1

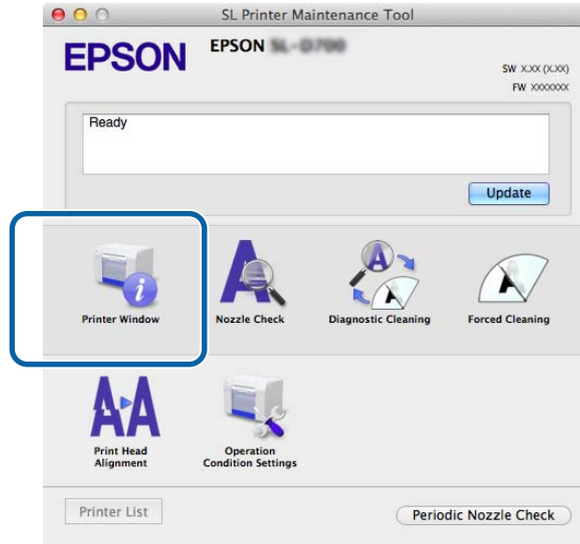
ابدأ تشغيل أداة الصيانة.

راجع ما يلي للاطلاع على معلومات حول بدء تشغيل أداة الصيانة.

رسائل الخطأ (Mac) في الصفحة 72

2

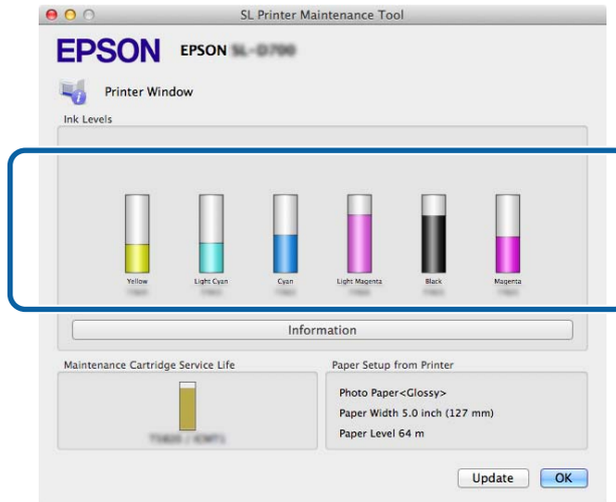
انقر على **Printer Window** (نافذة الطابعة) في الشاشة الرئيسية.



تظهر عندئذٍ شاشة **Printer Window** (نافذة الطابعة).

3

افحص لتحديد كمية الحبر المتبقية.



عند الانتهاء من الفحص، انقر على **OK** (موافق).

## استبدال خراطيش الحبر

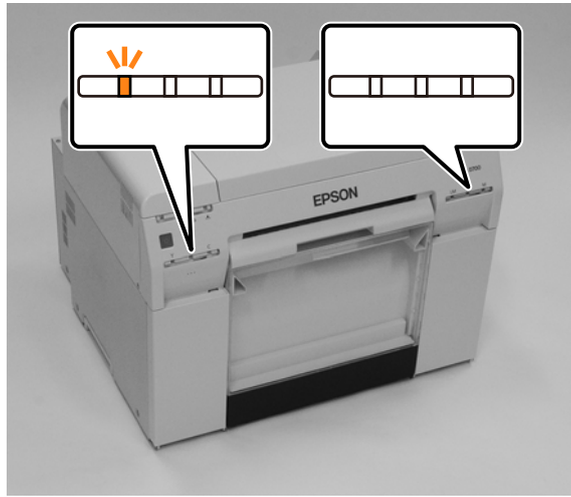
## إجراء الاستبدال

مهم: 

❑ ركب خراطيش حبر في كل فتحة. لا يمكن الطباعة إذا كانت أي من الفتحات فارغة.

**1** تأكد من إضاءة مصباح المؤشر  في الطابعة. إذا كان مصباح المؤشر  وامضاً، فهذا يعني أن الطابعة قيد التشغيل. انتظر لحين توقف كل العمليات.

**2** يشير مصباح مؤشر الحبر إلى مدى الحاجة إلى استبدال خراطيش الحبر. في هذا المثال نستبدل خرطوشة الحبر Y (الأصفر). يتبع الإجراء نفسه مع الألوان الأخرى.



## استبدال خراطيش الحبر

3 افتح غطاء الخرطوشة في الجانب المطلوب استبداله.  
ينطلق صوت طنين تحذيري عندما تفتح الغطاء.



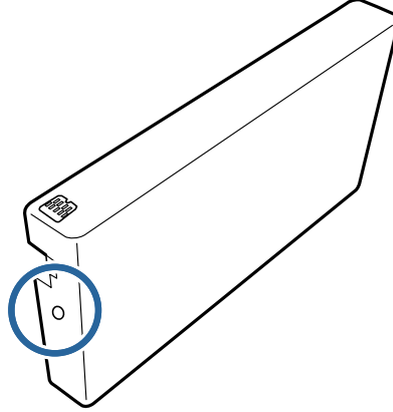
4 اضغط برفق على خرطوشة الحبر الفارغة بحيث تنبثق للخارج قليلاً ثم أخرجها.  
راجع ما يلي للاطلاع على مزيد من المعلومات حول التخلص من خراطيش الحبر.  
📄 "التخلص من خراطيش الحبر وخراطيش الصيانة المستعملة" في الصفحة 22



استبدال خرطيش الحبر

**مهم!**

قد يوجد حبر حول منفذ إمداد الحبر بخرطيش الحبر المفكوك؛ لذلك احرص على عدم وجود أي حبر في المنطقة المحيطة عند إخراج الخرطيش.

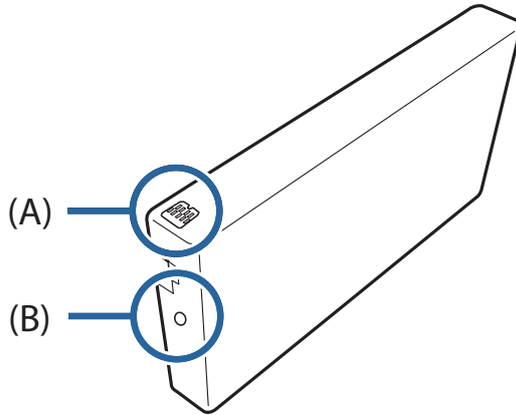


أخرج خرطوشة الحبر الجديدة من عبوتها.

5

**مهم!**

- لا تلمس الرقاقة (أ) في خرطوشة الحبر؛ وإلا، فقد يؤثر ذلك على التشغيل العادي والطباعة.
- لا تلمس منفذ إمداد الحبر (ب) في خرطوشة الحبر؛ وإلا، فقد يتسرب الحبر للخارج.



استبدال خراطيش الحبر

6 أدخل خرطوشة الحبر بكامل مسارها في الطابعة.

6



7 أغلق غطاء الخرطوشة.

7



8 تأكد من إضاءة مصباح المؤشر في الطابعة.

8

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

## استبدال خرطوشة الصيانة

تمتص خرطوشة الصيانة الحبر المستهلك أثناء تنظيف رأس الطباعة.

يشرح هذا القسم كيفية استبدال خرطوشة الصيانة المستعملة.

**مهم!**

بعد فك خرطوشة الصيانة، لا تترك غطاء الخرطوشة مفتوحاً، وركّب خرطوشة جديدة فوراً.

## فحص المساحة الخالية في خرطوشة الصيانة

### الفحص من الطباعة

عندما يحين وقت استبدال خرطوشة الحبر، يضيء مصباح المؤشر في الطباعة.

📄 "مصباح المؤشرات" في الصفحة 12

مصباح المؤشر

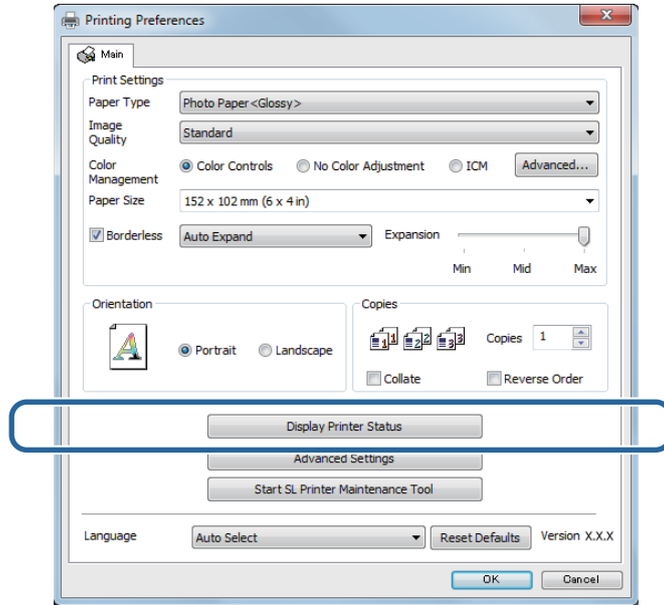


## استبدال خرطوشة الصيانة

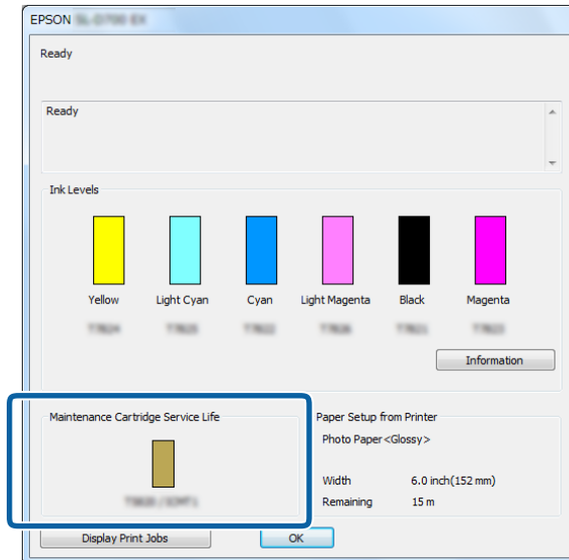
## الفحص من الكمبيوتر

## Windows

1 انقر على Display Printer Status (عرض حالة الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.



2 افحص للتحقق من المساحة الخالية في خرطوشة الصيانة.



عند الانتهاء من الفحص، انقر على OK (موافق).

## استبدال خرطوشة الصيانة

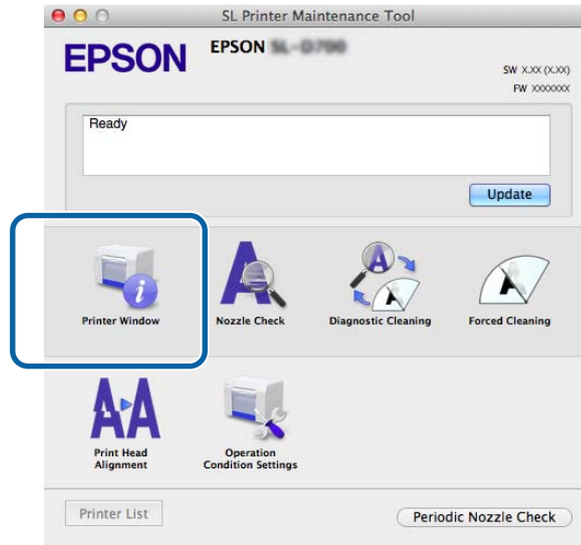
### Mac

1

ابدأ تشغيل أداة الصيانة.  
راجع ما يلي للاطلاع على معلومات حول بدء تشغيل أداة الصيانة.  
رسائل الخطأ (Mac) في الصفحة 72

2

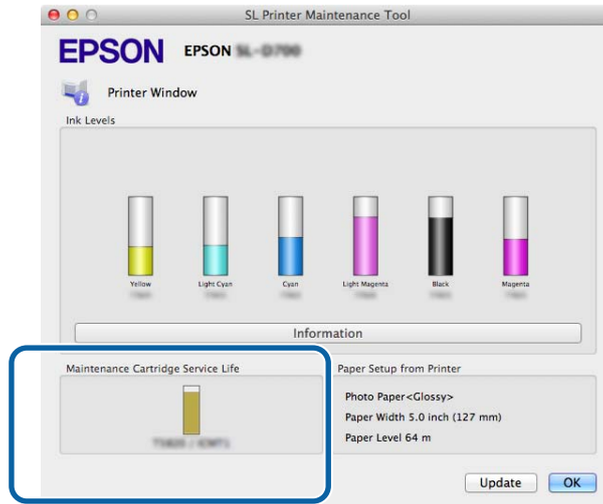
انقر على **Printer Window** (نافذة الطابعة) في الشاشة الرئيسية.



تظهر عندئذٍ شاشة **Printer Window** (نافذة الطابعة).

3

افحص للتحقق من المساحة الخالية في خرطوشة الصيانة.



عند الانتهاء من الفحص، انقر على **OK** (موافق).

## استبدال خرطوشة الصيانة

## إجراء الاستبدال

- 1 تأكد من إضاءة مصباح المؤشر  في الطابعة. إذا كان مصباح المؤشر  وامضاً، فهذا يعني أن الطابعة قيد التشغيل. انتظر لحين توقف كل العمليات.
- 2 افتح غطاء الخرطوشة على اليمين. ينطلق صوت طنين تحذيري عندما تفتح الغطاء.



- 3 احرص على عدم إمالة خرطوشة الصيانة، وفكها بعناية. ادفعها لأعلى ثم اسحبها للخارج. راجع ما يلي للاطلاع على مزيد من المعلومات حول التخلص من خراطيش الصيانة. [التخلص من خراطيش الحبر وخراطيش الصيانة المستعملة](#) في الصفحة 22



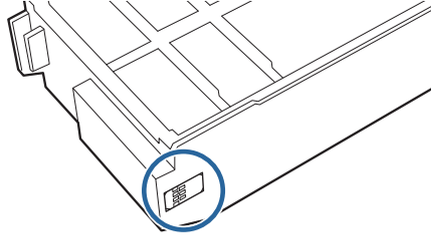
## استبدال خرطوشة الصيانة

4 جهِّز خرطوشة صيانة جديدة.

4

**مهم!**

لا تلمس الرقاقة (أ) في خرطوشة الصيانة؛ وإلا، فقد يؤثر ذلك على التشغيل العادي والطباعة.



5 أدخل خرطوشة الصيانة الجديدة.

5



6 أغلق غطاء الخرطوشة.

6



7 تأكد من إضاءة مصباح المؤشر في الطابعة.

7

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

## إفراج صندوق قصاصات الورق

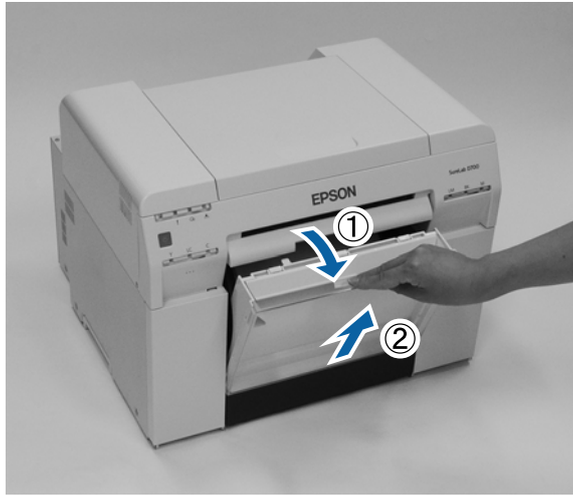
## إفراج صندوق قصاصات الورق

تتجمع فضلات الورق التي يتم قصها أثناء الطباعة في صندوق قصاصات الورق. يجب عليك إفراج قصاصات الورق قبل امتلاء الصندوق بالكامل.

افحص بصرياً للتحقق من كمية قصاصات الورق المتجمعة في الصندوق. أفرغ صندوق قصاصات الورق عند استبدال الورق.

1 تأكد من إضاءة مصباح المؤشر  في الطابعة. إذا كان مصباح المؤشر  وامضاً، فهذا يعني أن الطابعة قيد التشغيل. انتظر لحين توقف كل العمليات.

2 فُك صندوق قصاصات الورق. اسحب الجزء العلوي للأمام ثم ارفع الجزء السفلي للخارج.



3 أفرغ قصاصات الورق.

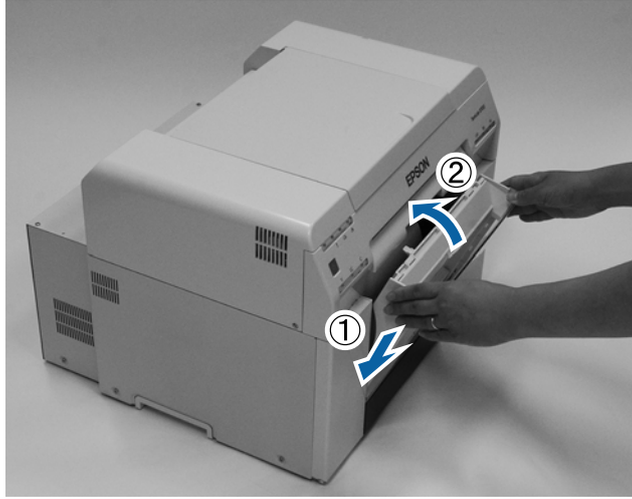
**مهم!**

بعد إفراج قصاصات الورق، تحقق من وجود لسان صندوق قصاصات الورق في موضعه الصحيح، كما هو موضح في الصورة أدناه.



## إفراج صندوق قصاصات الورق

**4** ركب صندوق قصاصات الورق.  
أدخل الجزء السفلي ثم ادفع الجزء العلوي في مكانه.



**5** تأكد من إضاءة مصباح المؤشر  $\text{⏻}$  في الطابعة.

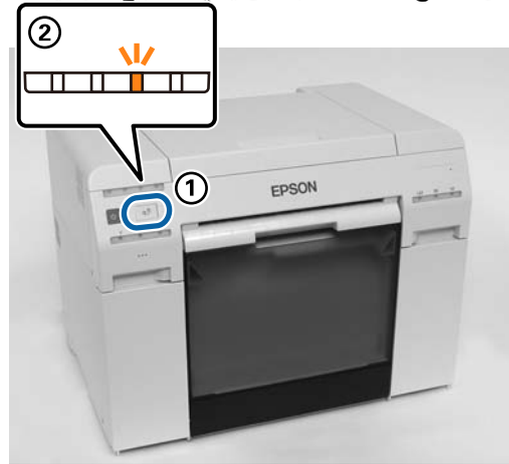
وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

## تنظيف أسطوانة الطباعة

## تنظيف أسطوانة الطباعة

عندما يكون الجانب الخلفي للمطبوعات متسخًا، يشير ذلك إلى تراكم مسحوق ورق على أسطوانة الطباعة. اتبع الخطوات أدناه لتنظيف أسطوانة الطباعة. أجزء التنظيف عندما تكون الطاقة في وضع التشغيل.

1 اضغط على المفتاح  وانتظر حتى يضيء مصباح المؤشر .



2 افتح الغطاء العلوي.

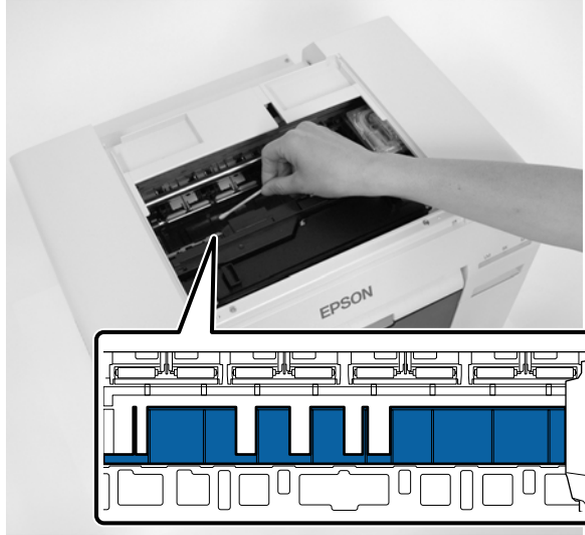


**مهم:** 

- لا تحرك وحدة رأس الطباعة يدويًا بقوة مفرطة.
- لا تلمس البكرات داخل الطباعة؛ وإلا، فقد تتعرض المطبوعات للتلوث، وما إلى ذلك.
- لا تلمس أنابيب الحبر داخل الطباعة؛ وإلا، فقد تتعطل.

## تنظيف أسطوانة الطابعة

3 امسح أي مسحوق ورق (يكون مسحوقاً أبيض عادة) على أسطوانة الطابعة (الأجزاء الزرقاء في الشكل التالي) باستخدام ممسحة قطنية متوفرة تجارياً.



مهم!

لا تستخدم ممسحة متسخة عند تنظيف أسطوانة الطابعة.

4 امسح أي مسحوق ورق تراكم في المناطق الممتصة عديمة الحدود (الأجزاء الزرقاء في الشكل التالي) باستخدام ممسحة قطنية متوفرة تجارياً.



## تنظيف أسطوانة الطابعة

5 في حالة عدم وجود أي مسحوق ورق على الجانب الأيمن من أسطوانة الطابعة، انتقل إلى الخطوة 7. في حالة وجود مسحوق ورق على الجانب الأيمن من أسطوانة الطابعة، اضغط على المفتاح  لمدة ثلاث ثوانٍ. يتحرك عندئذٍ رأس الطابعة إلى اليسار.



6 أجرِ الخطوتين الثالثة والرابعة لإزالة أي مسحوق ورق.

7 اضغط على المفتاح  لمدة ثلاث ثوانٍ. يتحرك عندئذٍ رأس الطابعة إلى اليمين.

8 أغلق الغطاء العلوي.



وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

## الصيانة

## الصيانة

## أداة الصيانة

من خلال استخدام أداة الصيانة من الكمبيوتر التابع لك، يمكنك تنفيذ عمليات الضبط والصيانة، مثل التحقق من حالة الطابعة وضبط إعدادات وإجراء تنظيف لرأس الطابعة، وما إلى ذلك.

## Windows

في وضع المشغّل، يمكنك استخدام **Current media** (الوسائط الحالية) فقط لإجراء **Printer maintenance** (صيانة الطابعة) و **Paper Settings** (إعدادات الورق).

الإعدادات	عناصر الشاشة الرئيسية
أجر وظائف صيانة رأس الطابعة، مثل <b>Diagnostic Cleaning</b> (التنظيف التشخيصي) و <b>Forced Cleaning</b> (التنظيف الإجباري) و <b>Nozzle Check</b> (فحص الفوهات).	Printer maintenance (صيانة الطابعة)
عَيِّن <b>Paper Type</b> (نوع الورق) و <b>Paper Level</b> (مستوى الورق). اضبط هذه الإعدادات عند استبدال الورق. يمكنك أيضاً إجراء وظائف ضبط الطابعة، مثل <b>Print Head Alignment</b> (محاذاة رأس الطابعة) و <b>Paper Feed Adjustment</b> (ضبط تغذية الورق) و <b>Gray Adjustment</b> (ضبط الرمادي).	Paper Settings (إعدادات الورق)
يمكنك تنفيذ العديد من إعدادات الطابعة، مثل <b>Buzzer</b> (الطنن) و <b>Sleep Mode Threshold</b> (عتبة وضع السكون) و <b>Periodic Nozzle Check</b> (الفحص الدوري للفوهات) و <b>Quick Print Mode</b> (وضع الطباعة السريعة).	Printer settings (إعدادات الطابعة)
راجع <b>Operation History</b> (سجل التشغيل) واحفظ ملفات سجلات في <b>Collect Logs</b> (جمع السجلات).	Printer history (سجل الطابعة)
يمكنك تنفيذ عمليات إدارة الطابعة، مثل <b>Register</b> (تسجيل) و <b>Cancel Registration</b> (إلغاء التسجيل) و <b>Replace Printer</b> (استبدال الطابعة).	إدارة الطابعة

## Mac

الإعدادات	قائمة الشاشة الرئيسية
عرض حالة الطابعة.	رسالة
توفير إمكانية التحقق من كمية الحبر المتبقية، والمساحة الخالية في خرطوشة الصيانة، وما إلى ذلك.	Printer Window (نافذة الطابعة)
توفير إمكانية طباعة غُط فحص والتحقق بصرياً بحثاً عن فوهات مسدودة.	Nozzle Check (فحص الفوهات)
اكتشاف الفوهات المسدودة وتنظيفها تلقائياً.	Diagnostic Cleaning (التنظيف التشخيصي)
إجراء تنظيف يدوي.	Forced Cleaning (التنظيف الإجباري)
تصحيح محاذاة الطابعة.	Print Head Alignment (محاذاة رأس الطابعة)
توفير إمكانية ضبط العديد من إعدادات الطابعة، مثل <b>Time Before Switching to Sleep Mode</b> (الوقت المنقضي قبل التبديل إلى وضع السكون) و <b>Warning Buzzer</b> (طنن التحذير) و <b>Quick Print Mode</b> (وضع الطباعة السريعة) و <b>Paper Settings</b> (إعدادات الورق).	Operation Condition Settings (إعدادات ظروف التشغيل)
عرض قائمة بالطابعات المتوفرة لتمكينك من تحديد الطابعة التي تريد تهيئتها.	Printer List (قائمة الطابعات)
توفير إمكانية تحديد إذا كنت تريد إجراء فحص تلقائي للفوهات أم لا.	Periodic Nozzle Check (الفحص الدوري للفوهات)

## الصيانة

راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

## الصيانة

## قائمة فحص الأجزاء

راجع الجدول التالي للاطلاع على تفاصيل حول عمليات الفحص والتنظيف.

المرجع	وقت الفحص	المحتويات	الجزء المطلوب فحصه
📄 "صندوق قصاصات الورق" في الصفحة 68	عند استبدال الورق	أفرغ قصاصات الورق.	صندوق قصاصات الورق
📄 "فتحة السحب" في الصفحة 68	كل ثلاثة أشهر	نظف فلتر فتحة السحب باستخدام مكنسة كهربائية.	فتحة السحب

## صندوق قصاصات الورق

فك صندوق قصاصات الورق وأفرغ قصاصات الورق منه.

📄 "إفراج صندوق قصاصات الورق" في الصفحة 61

## فتحة السحب

نظف فلتر فتحة السحب باستخدام مكنسة كهربائية.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

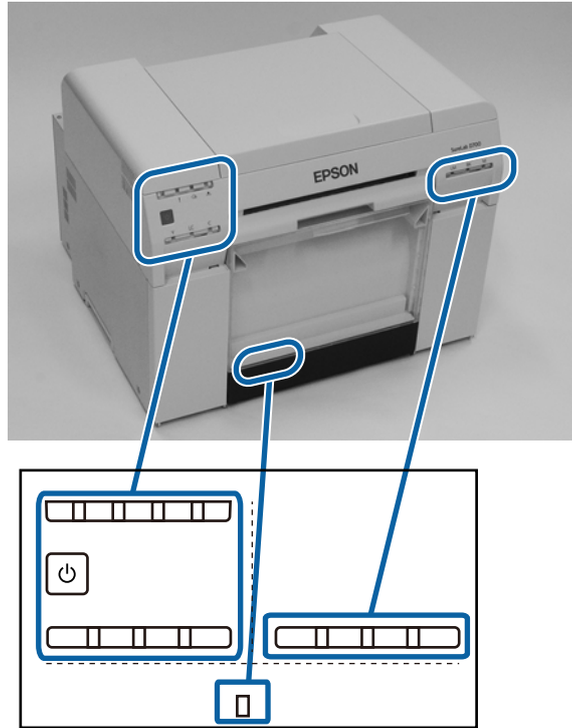
ملاحظة:

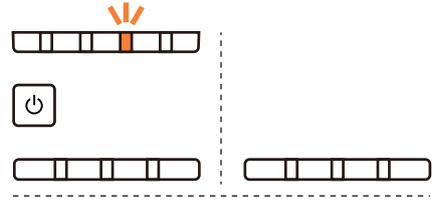
راجع "دليل تشغيل برنامج تشغيل الطابعة" للاطلاع على مزيد من تفاصيل حول استكشاف أخطاء برنامج تشغيل الطابعة وإصلاحها.  
 راجع "دليل تشغيل برنامج تشغيل الطابعة" - "استكشاف الأخطاء وإصلاحها"

## عند حدوث خطأ

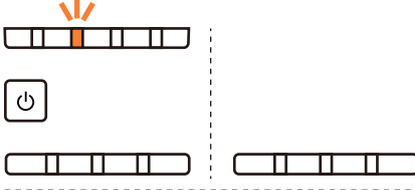
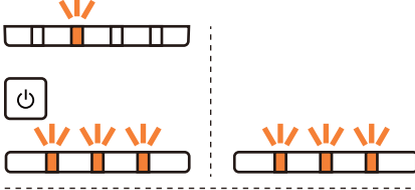
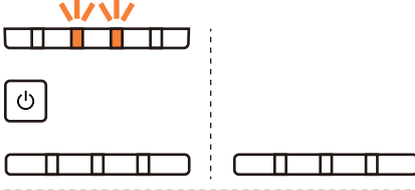
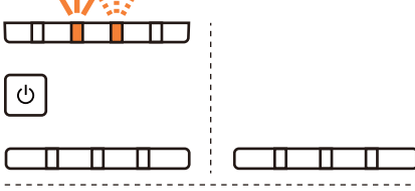
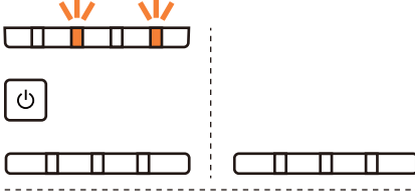
### طنن التحذير ومصباح المؤشرات

عندما ينطلق صوت طنن التحذير أو تضيء مصابيح المؤشرات أو تومض، راجع الحلول في الجدول التالي واتخذ الخطوات الموصى بها.

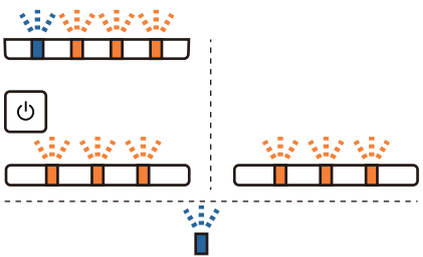


المشاكل والحلول	طنن التحذير*	مصباح المؤشر
لا يوجد أي ورق محمّل في وحدة تغذية الورق الملفوف. حمّل الورق. ↪ "استبدال الورق" في الصفحة 25	لا يوجد	مصباح المؤشر 9 مضيء مصباح مؤشر الورق منطفئ 

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشاكل والحلول	طَبَّن التحذير*	مصباح المؤشر
<p>العمليات توقفت بسبب حدوث خطأ أو الطابعة تُجري عمليات استعادة من الخطأ أو حدث خطأ في نظام الطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> تحقق من الرمز في شاشة الكمبيوتر. راجع ما يلي لحل المشكلة.</p> <p>📖 "الأخطاء والحلول (Mac)" في الصفحة 77</p> <p><input type="checkbox"/> اتصل بالوكيل المحلي إذا حدث خطأ في نظام طابعة.</p>	<p>يستمر طَبَّن التحذير في إطلاق صوته بشكل متقطع إلى أن تفك صندوق قصاصات الورق.</p>	<p>مصباح المؤشر ! مضيء</p> 
<p>تم استهلاك خرطوشة الحبر المشار إليها بمصباح مؤشر الحبر أو حدث خطأ.</p> <p>استبدل خرطوش الحبر.</p> <p>📖 "استبدال خرطوش الحبر" في الصفحة 48</p>	<p>يستمر طَبَّن التحذير في إطلاق صوته بشكل متقطع إلى أن تفك صندوق قصاصات الورق.</p>	<p>مصباح المؤشر ! مضيء</p> 
<p>لا يوجد أي ورق محمّل في وحدة تغذية الورق الملفوف، أو نفذ الورق.</p> <p>حمل الورق.</p> <p>📖 "استبدال الورق" في الصفحة 25</p>	<p>يستمر طَبَّن التحذير في إطلاق صوته بشكل متقطع إلى أن تفك صندوق قصاصات الورق.</p>	<p>مصباح المؤشر ! مضيء</p> <p>مصباح المؤشر ❷ مضيء</p> <p>مصباح مؤشر الورق منطفئ</p> 
<p>يوجد ورق محشور أو لم تتم تغذية الورق بشكل صحيح.</p> <p>أخرج الورق المحشور أو قم بتغذية الورق مجدداً.</p> <p>📖 "انحسارات الورق" في الصفحة 83</p>	<p>يستمر طَبَّن التحذير في إطلاق صوته بشكل متقطع إلى أن تفك صندوق قصاصات الورق.</p>	<p>مصباح المؤشر ! مضيء</p> <p>مصباح المؤشر ❸ وامض</p> 
<p>انخفض مستوى الحبر المتبقي في الخرطوشة المشار إليها بمصباح مؤشر الحبر إلى أقل من القيمة الدنيا أو حدث خطأ.</p> <p>استبدل خرطوشة الصيانة (xxxx).</p> <p>📖 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56</p>	<p>يستمر طَبَّن التحذير في إطلاق صوته بشكل متقطع إلى أن تفك صندوق قصاصات الورق.</p>	<p>مصباح المؤشر ! مضيء</p> <p>مصباح المؤشر ❹ مضيء</p> 

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشاكل والحلول	طنن التحذير*	مصباح المؤشر
<p>حدث خطأ فادح.</p> <p><input type="checkbox"/> أعد تشغيل الطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> اتصل بالوكيل المحلي إذا استمر الخطأ في الحدوث.</p>	<p>يستمر في إطلاق صوته إلى أن يتم إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة.</p>	<p>جميع مصابيح المؤشرات وامضة</p> 

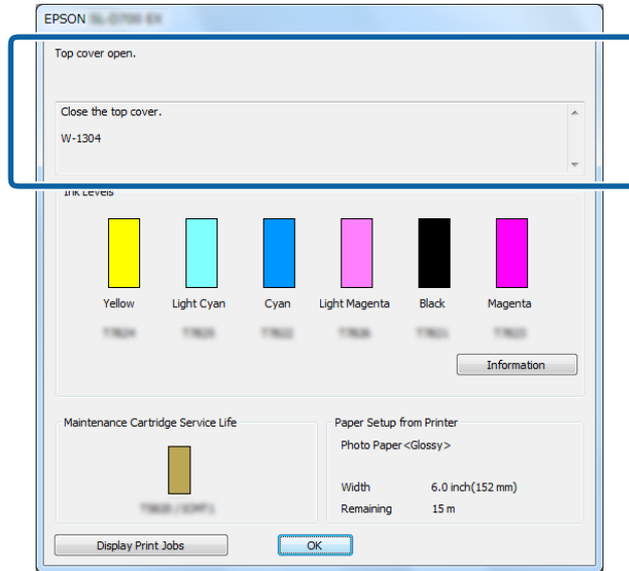
\* يمكنك تشغيل طنن التحذير وإيقاف تشغيله في أداة الصيانة.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## رسائل الخطأ (Windows)

تظهر رسائل خطأ عند حدوث خطأ في الطابعة أثناء الطباعة.

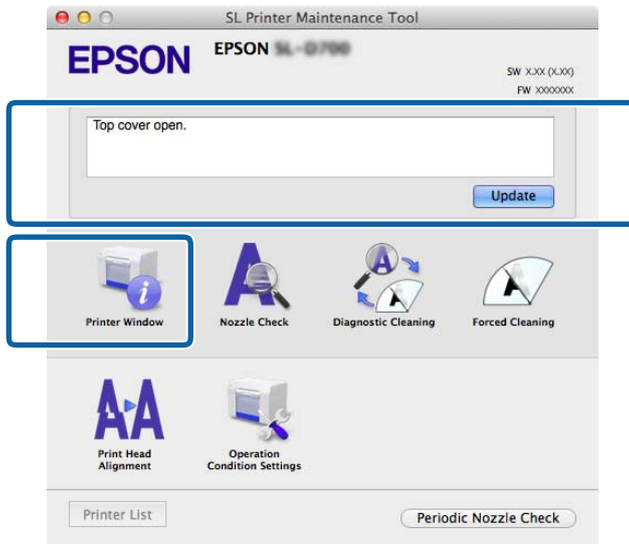
ويتم عرض رمز الخطأ وتفاصيله وحلوله، وما إلى ذلك، في الشاشة.



## رسائل الخطأ (Mac)

عند حدوث أخطاء في الطابعة أثناء الطباعة، يمكنك مراجعة محتوى الخطأ والحلول باستخدام أداة الصيانة. انقر على **Printer Window** (نافذة الطابعة) لعرض رسالة خطأ بالتفصيل.

راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول أداة الصيانة.



اتبع إحدى الطرق التالية لبدء تشغيل أداة الصيانة.

1 حدد **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Scan** (الطباعة والمسح الضوئي) [أو **Print & Fax** (الطباعة والفاكس)] من قائمة Apple.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

حدد الطابعة وانقر على **Options & Supplies** (الخيارات والموارد) < **Utility** (الأداة المساعدة) < **Open Printer Utility** (فتح الأداة المساعدة للطابعة).

2

## الأخطاء والحلول (Windows)

تحقق من تفاصيل الخطأ المعروضة ثم اتخذ الإجراءات اللازمة.

الرمز	الرسالة	الإجراء المطلوب
من W-2301 إلى W-2303 من W-2305 إلى W-2306	Cannot perform [Detect Clogging] correctly. Start [Maintenance tool], select [Printer maintenance] and perform [Diagnostic Cleaning]. Contact service support if the error continues to occur.	أجر <b>Diagnostic Cleaning</b> (التنظيف التشخيصي) في أداة الصيانة. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول أداة الصيانة. إذا ظهرت الرسالة "Auto nozzle check failed (فشل الفحص التلقائي للفوهات)" في شاشة Windows، فاتصل بفريق دعم الخدمة.
I-2307	Cannot perform [Detect Clogging] correctly. Room temperature may not be within the guaranteed operating range. Check the room temperature.	تحقق من درجة حرارة الغرفة. استخدم المنتج في نطاق درجة الحرارة الموصى به للتشغيل.
W-2311	Clogged nozzle(s) detected. Start [Maintenance tool], select [Printer maintenance] and perform [Diagnostic Cleaning].	أجر <b>Diagnostic Cleaning</b> (التنظيف التشخيصي) في أداة الصيانة. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول أداة الصيانة.
I-2401	Replace the maintenance cartridge soon. Prepare a new maintenance cartridge(XXXX). You can continue printing until replacement is required.	راجع الرسالة ثم انقر على <b>OK</b> (موافق). جهز خرطوشة صيانة جديدة برقم الطراز المعروض في XXXX. 📄 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56
I-2201	Ink Low (XXXX) Prepare a new ink cartridge. You can continue printing until replacement is required. Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	راجع الرسالة ثم انقر على <b>OK</b> (موافق). جهز خرطوشة حبر جديدة للاستبدال. 📄 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
من I-2101 إلى I-2104	It is nearly time to replace parts. xxxxxx Contact a technical representative. You cannot print if parts have reached the end of their service life.	اتصل بدعم الخدمة واطلب استبدال الجزء المعروض في xxxxxxx.
W-1301	The scrap paper box has come off. Install the scrap paper box correctly.	رُكِّب صندوق قصاصات الورق. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.
W-1302	Cartridge cover (right) open. When replacing a cartridge, check the location and the cartridge type. Close the cartridge cover.	أغلق غطاء الخرطوشة (الأيمن). وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.
W-1303	Cartridge cover (left) open. When replacing a cartridge, check the location and the cartridge type. Close the cartridge cover.	أغلق غطاء الخرطوشة (الأيسر). وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرمز	الرسالة	الإجراء المطلوب
W-1304	Top cover open. Close the top cover.	أغلق الغطاء العلوي. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.
W-1305	Rear cover open. Close the rear cover.	أغلق الغطاء الخلفي. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.
I-1311	Check the scrap paper box. Empty the box if it is full.	افحص صندوق قصاصات الورق. افحص صندوق قصاصات الورق، وأفرغه إذا كان ممتلئًا بالكامل. 📄 "إفراج صندوق قصاصات الورق" في الصفحة 61
W-1101	A paper jam has occurred. Remove any paper remaining from the roll paper feeder, and then reload the paper.	أخرج الورق من وحدة تغذية الورق الملفوف، وأعد تحميل الورق. 📄 "انحسارات الورق" في الصفحة 83
W-1102	A paper jam has occurred. Open the rear cover and the top cover, remove any paper remaining, and then reload the paper.	أخرج الورق من وحدة تغذية الورق الداخلية ثم أعد تحميل الورق. إذا تم إعداد الطابعة بحيث لا يمكنك الوصول إلى الجانب الخلفي منها لإجراء صيانة، فاتصل بدعم الخدمة. 📄 "انحسارات الورق" في الصفحة 83
W-1103	An error has occurred in the paper feeding unit. Reload the paper in the same way as when replacing paper.	تأكد من عدم وجود أي ورق داخل الطابعة ثم أعد تحميل الورق. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 📄 "استبدال الورق" في الصفحة 25
W-1104	Paper is not loaded correctly. Check the positions of the edge guides, and then reload the paper.	تأكد من عدم وجود أي ورق داخل الطابعة ثم أعد تحميل الورق. عند تحميل الورق، اضبط موجه الحافة الداخلي وموجه الحافة الأمامي بحيث يتطابقان مع عرض الورق. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 📄 "استبدال الورق" في الصفحة 25
W-1105	Paper is out. Load paper.	تأكد من عدم وجود أي ورق داخل الطابعة ثم أعد تحميل الورق. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 📄 "استبدال الورق" في الصفحة 25
W-1106	Paper is out or not loaded correctly. Load paper.	
W-1108	The width of the loaded paper is not supported. Load supported paper.	حمّل الورق المناسب. 📄 "استبدال الورق" في الصفحة 25
W-1109	Cannot recognize the paper type. Update the paper information.	حدّث معلومات الورق. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول تحديث المعلومات.
من W-2101 إلى W-2104	Parts have reached the end of their service life. xxxxxx Do you want to continue using the printer or replace parts? If you continue to use the printer, ink could leak or a malfunction could occur. Do you want to continue?	اتصل بدعم الخدمة واطلب استبدال الجزء المعروض في xxxxxx.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرمز	الرسالة	الإجراء المطلوب
W-2401	Maintenance cartridge not installed Install the maintenance cartridge(XXXX).	أعد تركيب خرطوشة الصيانة بشكل صحيح و برقم الطراز المعروض في XXXX. 🔧 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56
W-2402	Maintenance cartridge usage exceeded the application limit. Replace the maintenance cartridge(XXXX).	فك خرطوشة الصيانة واستخدم أخرى جديدة برقم الطراز المعروض في XXXX. 🔧 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56
W-2201	Ink cartridge error (XXXX) Please install correct cartridge. Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	افحص خرطوشة حبر اللون المعروض في XXXX ثم استبدل الخرطوشة. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
W-2202	Replace Cartridge (XXXX) Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	افحص خرطوشة حبر اللون المعروض في XXXX ثم استبدل الخرطوشة. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
W-2203	Ink cartridge error (XXXX) Remove and reinstall them correctly or replace them. Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	افحص خرطوشة حبر اللون ورقم الطراز المعروضين في XXXX ثم استبدل الخرطوشة أو أعد تركيبها بشكل صحيح. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
W-2204	Ink cartridge error (XXXX) Please install correct cartridge. Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	افحص خرطوشة حبر اللون ورقم الطراز المعروضين في XXXX ثم استبدل الخرطوشة. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
W-2205	Insufficient ink left to perform head cleaning or initial charge. Replace the ink cartridge indicated by the ink light that is turned on. The cartridge being used can be installed again for printing.	استبدل خرطوشة الحبر المشار إليها بمصباح مؤشر الحبر المضاء. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
W-2403	Maintenance cartridge cannot be recognized Install the maintenance cartridge correctly.	استبدل خرطوشة الصيانة برقم الطراز المعروض في XXXX أو أعد تركيبها بشكل صحيح. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56
W-2404	Insufficient free space in the maintenance cartridge. Replace the maintenance cartridge(XXXX), and then perform head cleaning or initial charge. The cartridge being used can be reinstalled for printing.	فك خرطوشة الصيانة واستخدم أخرى جديدة برقم الطراز المعروض في XXXX. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرمز	الرسالة	الإجراء المطلوب
E-5101	The printer is disconnected. Check that the cable is connected, and then turn the printer back on. Contact service support if the error continues to occur. Please order the prints again if there are image files that have not been printed. Code:xxxx	تحقق من صحة توصيل الكبلات ثم أعد تشغيل الطابعة. إذا استمر الخطأ، فاتصل بدعم الخدمة.
من E-2101 إلى E-2104	Parts have reached the end of their service life. xxxxxx Contact a technical representative.	اتصل بدعم الخدمة واطلب استبدال الجزء المعروض في xxxxxx.
E-9902 و E-9901	A printer system error occurred. Turn the printer off. Check if there is any paper remaining inside the printer, and then turn the printer back on. Contact service support if the error continues to occur. Please order the prints again if there are image files that have not been printed. Code:xxxx	أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها مجدداً. إذا استمر الخطأ، فقد يشير ذلك إلى حدوث خلل وظيفي. اتصل بدعم الخدمة.
W-5201	The paper set in Print Settings and the paper loaded in the printer differ. After replacing the paper, click [OK]. If printing is currently being performed, when printing has stopped, replace the paper, and then click [OK]. To continue printing using the current settings, click [Print].	حمّل الورق المناسب. بعد استبدال الورق، عيّن نوع الورق ومستوى الورق في أداة الصيانة. 🖨️ "استبدال الورق" في الصفحة 25 لمتابعة الطباعة باستخدام الإعدادات الحالية، انقر على <b>Print</b> (طباعة).
W-2206	You have not installed genuine Epson ink cartridges. Information about ink levels may not be displayed, and use of non-genuine ink is recorded for possible use in service support. For optimum quality and reliability Epson recommends using genuine Epson ink. Do you want to continue? Please call Epson user service hot-line 400-810-9977 for genuine I/C purchase.	صُممت هذه الطابعة للاستخدام مع خراطيش حبر أصلية. إذا استخدمت خراطيش غير أصلية، فقد تحصل على نتائج طباعة باهتة أو قد لا يتم اكتشاف الحبر المتبقي بشكل طبيعي. نوصي باستخدام منتجات أصلية من Epson.
E-5201	Failed to acquire printing calibration data. Check that the cable is connected, and then turn the printer back on. Contact service support if the error continues to occur.	أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها مجدداً. إذا استمر الخطأ، فاتصل بدعم الخدمة.
W-5202 و I-5201	Amount of data in print jobs sent to printer nearly at maximum limit. Stop sending the current print job and send the remaining pages as another print job.	حجم مهمة الطباعة أكبر مما ينبغي. بعد حذف كل مهام الطباعة، قسّم البيانات ثم حاول إجراء الطباعة مرة أخرى.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## الأخطاء والحلول (Mac)

تحقق من تفاصيل الخطأ المعروضة ثم اتخذ الإجراءات اللازمة.

الرمز	الرسالة	الإجراء المطلوب
من W-2301 إلى W-2303 من W-2305 إلى W-2306	Cannot perform [Detect Clogging] correctly. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Perform [Diagnostic Cleaning]. Contact service support if the error continues to occur.	بعد حذف كل مهام الطباعة، أجر <b>Diagnostic Cleaning</b> (التنظيف التشخيصي) في أداة الصيانة. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول أداة الصيانة. إذا ظهرت الرسالة "Auto nozzle check failed (فشل الفحص التلقائي للفوهات)" في الشاشة، فاتصل بفريق دعم الخدمة.
I-2307	Cannot perform [Detect Clogging] correctly. Room temperature may not be within the guaranteed operating range. Check the room temperature.	تحقق من درجة حرارة الغرفة. استخدم المنتج في نطاق درجة الحرارة الموصى به للتشغيل.
W-2311	Clogged nozzle(s) detected. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Perform [Diagnostic Cleaning].	بعد حذف كل مهام الطباعة، أجر <b>Diagnostic Cleaning</b> (التنظيف التشخيصي) في أداة الصيانة. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول أداة الصيانة.
I-2401	Replace the maintenance cartridge soon Prepare a new maintenance cartridge(XXXX). You may continue printing until replacement of the maintenance cartridge is required.	راجع الرسالة ثم انقر على <b>OK (موافق)</b> . جهز خرطوشة صيانة جديدة برقم الطراز المعروض في XXXX. 📄 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56
I-2201	Ink Low (XXXX) Prepare a new ink cartridge. You may continue printing until replacement of the ink cartridge is required. Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	راجع الرسالة ثم انقر على <b>OK (موافق)</b> . جهز خرطوشة حبر جديدة للون ورقم الطراز المعروضين في XXXX ثم استعد لاستبدال الخرطوشة. 📄 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
من I-2101 إلى I-2104	It is nearly time to replace parts. xxxxxx Contact a technical representative. You cannot print if parts have reached the end of their service life.	اتصل بدعم الخدمة واطلب استبدال الجزء المعروض في xxxxxx.
W-1301	The scrap paper box has come off. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Install the scrap paper box correctly.	بعد حذف كل مهام الطباعة، ركب صندوق قصاصات الورق. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.
W-1302	Cartridge cover (right) open. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. When replacing a cartridge, check the location and the cartridge type. Close the cartridge cover.	بعد حذف كل مهام الطباعة، أغلق غطاء الخرطوشة (الأيمن). وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرمز	الرسالة	الإجراء المطلوب
W-1303	Cartridge cover (left) open. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. When replacing a cartridge, check the location and the cartridge type. Close the cartridge cover.	بعد حذف كل مهام الطباعة، أغلق غطاء الخرطوشة (الأسير). وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.
W-1304	Top cover open. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Close the top cover.	بعد حذف كل مهام الطباعة، أغلق الغطاء العلوي. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.
W-1305	Rear cover open. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Close the rear cover.	بعد حذف كل مهام الطباعة، أغلق الغطاء الخلفي. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل.
I-1311	Check the scrap paper box. Empty the box if it is full.	افحص صندوق قصاصات الورق. افحص صندوق قصاصات الورق، وأفرغه إذا كان ممتلئًا بالكامل. <a href="#">📄 "إفراج صندوق قصاصات الورق" في الصفحة 61</a>
W-1101	A paper jam has occurred. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Remove any paper remaining from the roll paper feeder, and then reload the paper.	بعد حذف كل مهام الطباعة، أخرج الورق من وحدة تغذية الورق الملفوف ثم أعد تحميل الورق. <a href="#">📄 "انحسارات الورق" في الصفحة 83</a>
W-1102	A paper jam has occurred. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Open the rear cover and the top cover, remove any paper remaining, and then reload the paper.	بعد حذف كل مهام الطباعة، أخرج الورق من وحدة تغذية الورق الداخلية ثم أعد تحميل الورق. إذا تم إعداد الطابعة بحيث لا يمكنك الوصول إلى الجانب الخلفي منها لإجراء صيانة، فاتصل بدعم الخدمة. <a href="#">📄 "انحسارات الورق" في الصفحة 83</a>
W-1103	An error has occurred in the paper feeding unit. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Reload the paper in the same way as when replacing paper.	بعد حذف كل مهام الطباعة، تأكد من عدم وجود أي ورق داخل الطابعة ثم أعد تحميل الورق. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. <a href="#">📄 "استبدال الورق" في الصفحة 25</a>
W-1104	Paper is not loaded correctly. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Check the positions of the edge guides, and then reload the paper.	بعد حذف كل مهام الطباعة، تأكد من عدم وجود أي ورق داخل الطابعة ثم أعد تحميل الورق. عند تحميل الورق، اضبط موجه الحافة الداخلي وموجه الحافة الأمامي بحيث يتطابقان مع عرض الورق. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. <a href="#">📄 "استبدال الورق" في الصفحة 25</a>
W-1105	Paper is out. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Load paper.	بعد حذف كل مهام الطباعة، تأكد من عدم وجود أي ورق داخل الطابعة ثم أعد تحميل الورق. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. <a href="#">📄 "استبدال الورق" في الصفحة 25</a>
W-1106	Paper is out or not loaded correctly. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Load paper.	
W-1108	The width of the loaded paper is not supported. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Load supported paper.	بعد حذف كل مهام الطباعة، حمّل الورق المناسب. <a href="#">📄 "استبدال الورق" في الصفحة 25</a>

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الرمز	الرسالة	الإجراء المطلوب
W-1109	Cannot recognize the paper type. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Update the paper information.	حدّث معلومات الورق. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول تحديث المعلومات.
من W-2101 إلى W-2104	Parts have reached the end of their service life. xxxxxx Do you want to continue using the printer or replace parts? Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. If you continue to use the printer, ink could leak or a malfunction could occur. Do you want to continue?	اتصل بدعم الخدمة واطلب استبدال الجزء المعروض في xxxxxx.
W-2401	Maintenance cartridge not installed Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Install the maintenance cartridge.	بعد حذف كل مهام الطباعة، ركب خرطوشة الصيانة بشكل صحيح. 🔧 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56
W-2402	Maintenance cartridge usage exceeded the application limit. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Replace the maintenance cartridge(xxxx).	بعد حذف كل مهام الطباعة، استبدل خرطوشة الحبر برقم الطراز المعروض في xxxx. 🔧 "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56
W-2201	Ink cartridge error (xxxx) Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Please install correct cartridge. Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	بعد حذف كل مهام الطباعة، افحص خرطوشة حبر اللون المعروض في xxxx ثم استبدل الخرطوشة. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
W-2202	Replace Cartridge (xxxx) Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	بعد حذف كل مهام الطباعة، افحص خرطوشة حبر اللون ورقم الطراز المعروضين في xxxx ثم استبدل الخرطوشة. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
W-2203	Ink cartridge error (xxxx) Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Remove and reinstall them correctly or replace them. Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	بعد حذف كل مهام الطباعة، افحص خرطوشة حبر اللون ورقم الطراز المعروضين في xxxx ثم استبدل الخرطوشة أو أعد تركيبها بشكل صحيح. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
W-2204	Ink cartridge error (xxxx) Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Please install correct cartridge. Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.	بعد حذف كل مهام الطباعة، افحص خرطوشة حبر اللون ورقم الطراز المعروضين في xxxx ثم استبدل الخرطوشة. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48
W-2205	Insufficient ink left to perform head cleaning or initial charge. Replace the ink cartridge indicated by the ink light that is turned on. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. The cartridge being used can be installed again for printing.	استبدل خرطوشة الحبر التي أضاء مصباح مؤشر حبرها ثم احذف كل مهام الطباعة. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. 🔧 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإجراء المطلوب	الرسالة	الرمز
بعد حذف كل مهام الطباعة، استبدل خرطوشة الصيانة أو أعد تركيبها بشكل صحيح. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. <a href="#">📄</a> "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56	Maintenance cartridge cannot be recognized Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Install the maintenance cartridge correctly.	W-2403
بعد حذف كل مهام الطباعة، استبدل خرطوشة الصيانة. وإذا ظهرت رسالة، فراجع التفاصيل. <a href="#">📄</a> "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56	Insufficient free space in the maintenance cartridge. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Replace the maintenance cartridge (xxxx), and then perform head cleaning or initial charge.	W-2404
بعد حذف كل مهام الطباعة، تحقق من صحة توصيل الكبلات ثم أعد تشغيل الطابعة. إذا استمر الخطأ، فاتصل بدعم الخدمة.	The printer is disconnected. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Check that the cable is connected, and then turn the printer back on. Contact service support if the error continues to occur.	E-5101
بعد حذف كل مهام الطباعة، اتصل بدعم الخدمة واطلب استبدال الجزء المعروض في xxxxxx.	Parts have reached the end of their service life. xxxxxxx Contact a technical representative. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue.	من E-2101 إلى E-2104
بعد حذف كل مهام الطباعة، أعد تشغيل الطابعة. إذا استمر الخطأ، فقد يشير ذلك إلى حدوث خلل وظيفي. اتصل بدعم الخدمة.	A printer system error occurred. Delete all print jobs remaining in the operating system's print queue. Turn the printer off. Check if there is any paper remaining inside the printer, and then turn the printer back on. Contact service support if the error continues to occur.	،(xxxx) E-9901 (xxxx) E-9902
حجم مهمة الطباعة أكبر مما ينبغي. بعد حذف كل مهام الطباعة، قسّم البيانات ثم حاول إجراء الطباعة مرة أخرى.	Amount of data in print jobs sent to printer nearly at maximum limit. Stop sending the current print job and send the remaining pages as another print job.	I-5201
صُممت هذه الطابعة للاستخدام مع خراطيش حبر أصلية. إذا استخدمت خراطيش غير أصلية، فقد تحصل على نتائج طباعة باهتة أو قد لا يتم اكتشاف الحبر المتبقي بشكل طبيعي. نوصي باستخدام منتجات أصلية من Epson.	You have not installed genuine Epson ink cartridges. xxxx Information about ink levels may not be displayed, and use of non-genuine ink is recorded for possible use in service support. For optimum quality and reliability Epson recommends using genuine Epson ink.	W-2206
	A non-genuine or refilled cartridge has been detected. Ink levels may not be shown because of unknown ink volume.	W-2207
	A non-genuine or refilled cartridge has been detected. Ink levels may not be shown because of unknown ink volume.	W-2208

## تعذر إزالة الخطأ المعروض

إذا ظهر خطأ تتعذر إزالته، فاتبع الخطوات أدناه لإعادة تشغيل الطابعة.

1 تأكد من إضاءة مصباح المؤشر  في الطابعة. أوقف تشغيل مفتاح الطاقة (ينطفئ مصباح المؤشر).



إذا لم تتمكن من إيقاف تشغيل الطاقة باستخدام المفتاح، فافصل كبل الطاقة.



2 أعد توصيل كبل الطاقة ثم شغّل مفتاح الطاقة (يضيء مصباح المؤشر). يضيء مصباح المؤشر .



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

**ملاحظة:**

إذا استمر الخطأ حتى بعد إعادة التشغيل، فاتصل بدعم الخدمة.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## انحسارات الورق

يشرح هذا القسم كيفية إخراج الورق المحشور في الطابعة.

عند حدوث انحسار للورق، يضيء مصباح المؤشر ! في الجانب الأمامي من الطابعة، ويومض مصباح المؤشر .

📄 "مصباح المؤشرات" في الصفحة 12

📄 مصباح المؤشر



يختلف الإجراء المتبع مع وحدة تغذية الورق الملفوف عن ذلك المتبع مع وحدة تغذية الورق الداخلية. راجع رسالة الخطأ لتحديد الإجراء المطلوب استخدامه.

❑ W-1101 عند ظهور الرسالة "A paper jam has occurred. Delete all print jobs remaining in the operating system queue. Remove any paper remaining from the roll paper feeder, and then reload the paper." ("حدث انحسار للورق. احذف كل مهام الطباعة المتبقية في قائمة انتظار الطباعة بنظام التشغيل. أخرج أي ورق متبقٍ من وحدة تغذية الورق الملفوف ثم أعد تحميل الورق.")، تحقق بحثًا عن ورق محشور في وحدة تغذية الورق الملفوف.  
📄 "انحسار ورق في وحدة تغذية الورق الملفوف" في الصفحة 85

❑ W-1102 عند ظهور الرسالة "A paper jam has occurred. Delete all print jobs remaining in the operating system queue. Open the rear cover and the top cover, remove any paper remaining, and then reload the paper." ("حدث انحسار للورق. احذف كل مهام الطباعة المتبقية في قائمة انتظار الطباعة بنظام التشغيل. أخرج أي ورق متبقٍ من وحدة تغذية الورق الملفوف ثم أعد تحميل الورق.")، تحقق بحثًا عن ورق محشور في وحدة تغذية الورق الداخلية.  
📄 "انحسار ورق في وحدة تغذية الورق الداخلية" في الصفحة 91

⚠️ مهم:

- ❑ لا تترك الطابعة وبها ورق محشور.
- ❑ قد ينشب حريق أو قد ينبعث دخان.
- ❑ عند حدوث خطأ في نظام الطابعة واستمر الخطأ بعد إعادة تشغيل الطابعة، تحقق بحثًا عن أي ورق محشور.
- ❑ لا تُخرج الورق بقوة عند حل مشكلة انحسار الورق؛ وإلا، فقد تلتف الطابعة.

## حذف مهام الطباعة

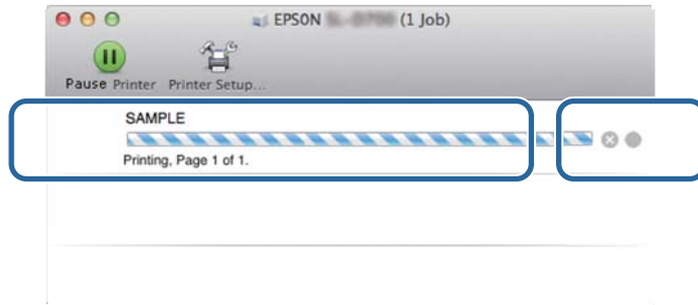
قبل بدء عمليات في Mac، احذف كل المهام من قائمة انتظار الطباعة.

### Mac

1 انقر على رمز الطباعة في شريط المهام (Dock).



2 حدد المهمة التي تريد إلغائها ثم انقر على [x] أو Delete (حذف).



## انحشار ورق في وحدة تغذية الورق الملفوف

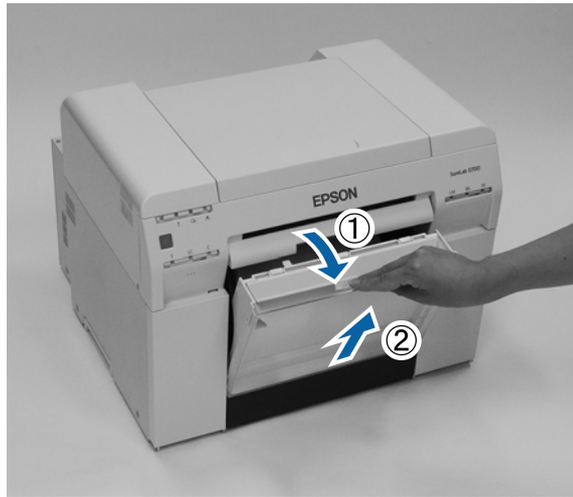
رسالة الخطأ W-1101 - عند ظهور الرسالة "رسالة الخطأ W-1101 - عند ظهور الرسالة" Remove any paper remaining from the roll paper feeder, and then reload the paper. ("أخرج أي ورق متبقي من وحدة تغذية الورق الملفوف ثم أعد تحميل الورق."), اتبع الخطوات أدناه.

1 في Mac، احذف كل المهام من Print Queue (قائمة انتظار الطباعة).

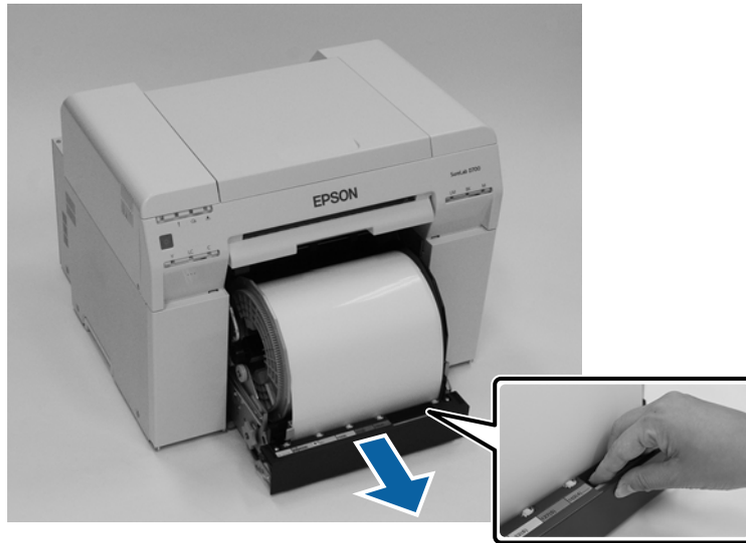
حذف مهام الطباعة" في الصفحة 84

2 فُك صندوق قصاصات الورق.

اسحب الجزء العلوي للأمام ثم ارفع الجزء السفلي للخارج.



3 امسك المقبض لفتح القفل ثم اسحب وحدة تغذية الورق الملفوف للخارج.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مهم!

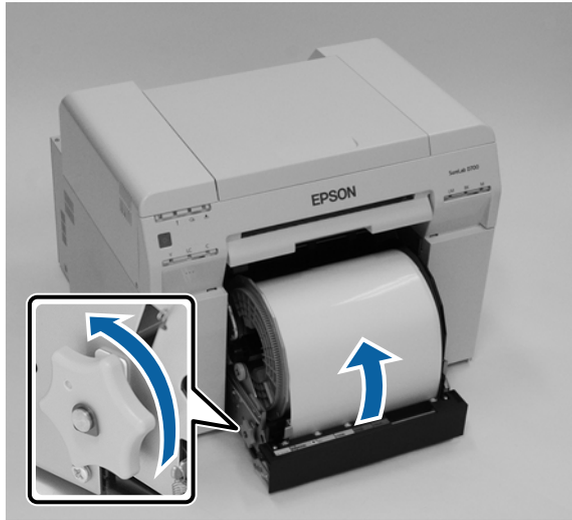
إذا لم تتمكن من فك وحدة تغذية الورق الملفوف لأي سبب، فلا تحاول سحبها للخارج بقوة. قد ينحسر ورق بالداخل. عندما تتمكن من الوصول إلى الجانبين العلوي والخلفي للطابعة، أخرج الورق باتباع الإجراء الوارد في القسم التالي "انحسار ورق في وحدة تغذية الورق الداخلية".

📄 "انحسار ورق في وحدة تغذية الورق الداخلية" في الصفحة 91

اتصل بالوكيل المحلي إذا لم تستطع الوصول إلى الجانبين العلوي والخلفي للطابعة.

4

أدر المقبض الموجود على يسار وحدة تغذية الورق الملفوف في الاتجاه المبين بالسهم لإعادة لف الورق. أعد لف الورق إلى أن تخرج الحافة الأمامية من فتحة تغذية الورق.



5

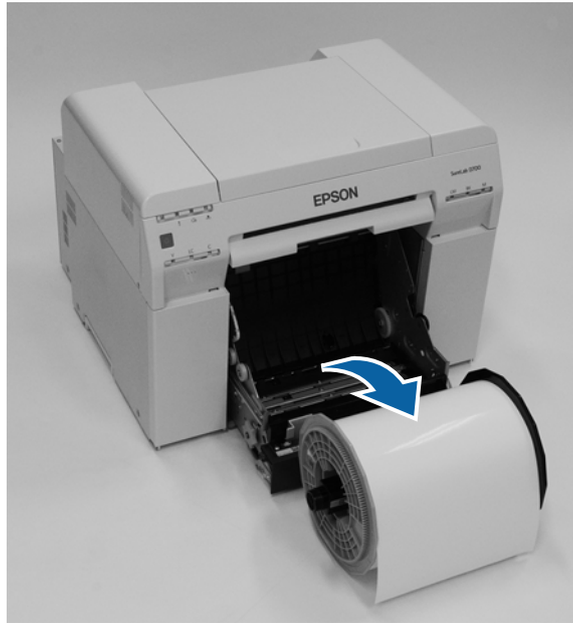
إذا أصبحت حافة الورق الأمامية بالية، فاقطعها في خط مستقيم باستخدام مقص أو ما شابه. اقطع الورق في خط مستقيم قدر الإمكان.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

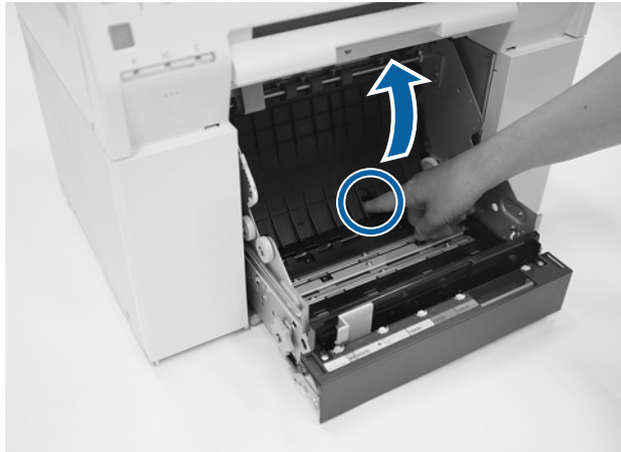
6 أخرج وحدة عمود الدوران.

6



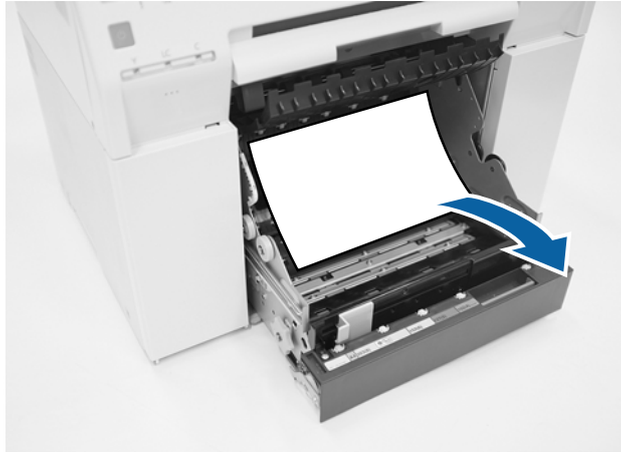
7 افتح اللوح الخلفي الداخلي.  
ضع إصبعك في الفتحة بالجزء السفلي وارفعه لأعلى.

7

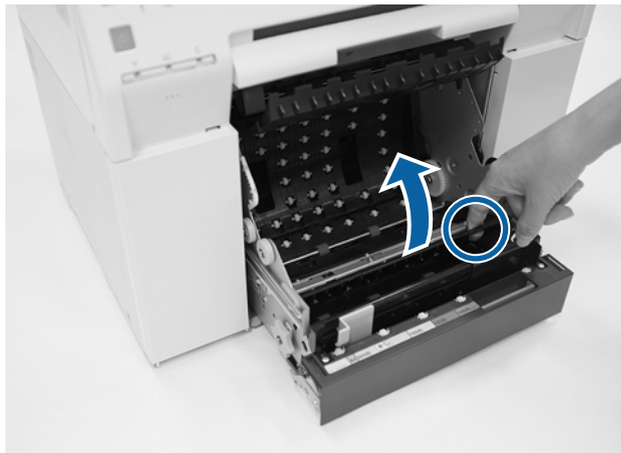


استكشاف الأخطاء وإصلاحها

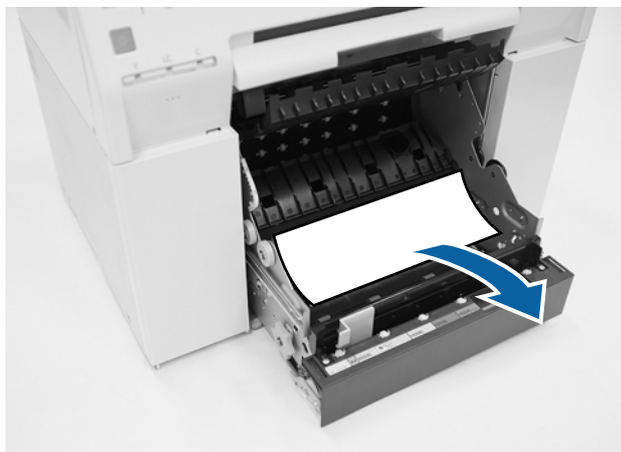
8 تحقق من عدم وجود ورق أو مواد غريبة في الجانب الخلفي للطابعة من الداخل. وإذا كان هناك ورق محشور، فأخرجه ببطء.



9 افتح اللوح الأمامي. ضع إصبعك في الفتحة بالجزء السفلي وارفعه لأعلى.

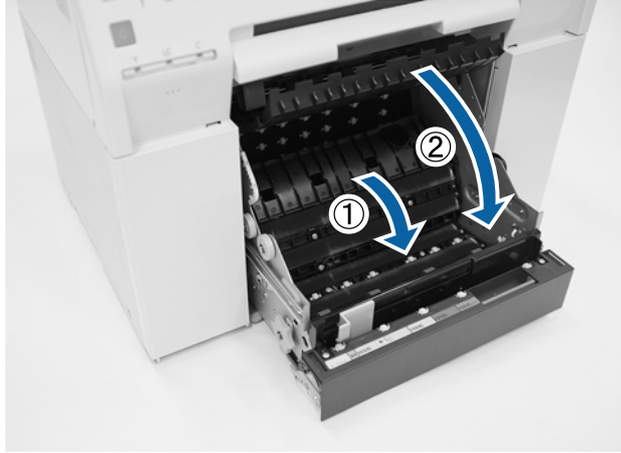


10 تحقق من عدم وجود ورق أو مواد غريبة أو قصاصات ورق في الجانب الخلفي للطابعة. وإذا كان هناك ورق محشور، فأخرجه ببطء.



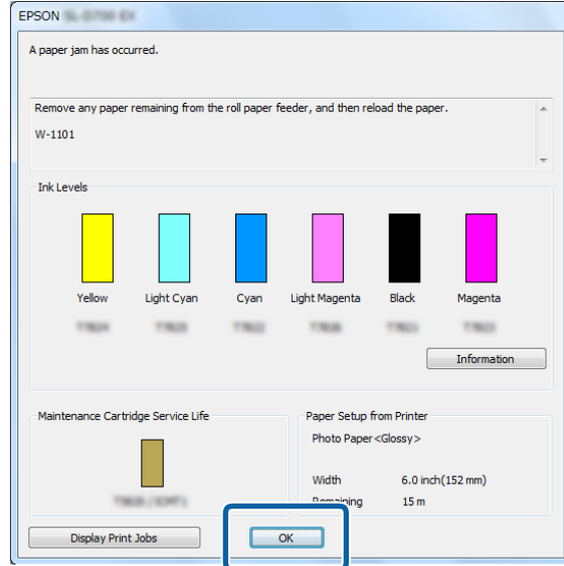
استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 11** أعد اللوحين الأمامي والخلفي إلى مكانيهما.  
 أعد اللوح الأمامي إلى مكانه أولاً.  
 اضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



- 12** أعد تحميل الورق.  
 راجع ما يلي للاطلاع على مزيد من المعلومات حول تحميل الورق.  
 📄 "استبدال الورق" في الصفحة 25

- 13** إذا استمر ظهور رسالة خطأ في شاشة كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Windows، فانقر على OK (موافق) لإغلاق الشاشة.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

14 تحقق من انطفاء مصباح المؤشر ! وإضاءة مصباح المؤشر .



وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## انحشار ورق في وحدة تغذية الورق الداخلية

رسالة الخطأ W-1102 - عند ظهور رسالة الخطأ " - Open the rear cover and the top cover, remove any paper remaining, and then reload the paper. (افتح الغطاء الخلفي والغطاء العلوي، وأخرج أي ورق متبقٍ ثم أعد تحميل الورق.)"، اتبع الخطوات أدناه.

إذا أخرجت ورقاً محشوراً من وحدة تغذية الورق الملفوف لكن ذلك لم يؤدي إلى إزالة الخطأ أو تعذر سحب وحدة تغذية الورق الملفوف للخارج؛ فقد يكون هناك ورق محشور داخل الطابعة.

**مهم!**

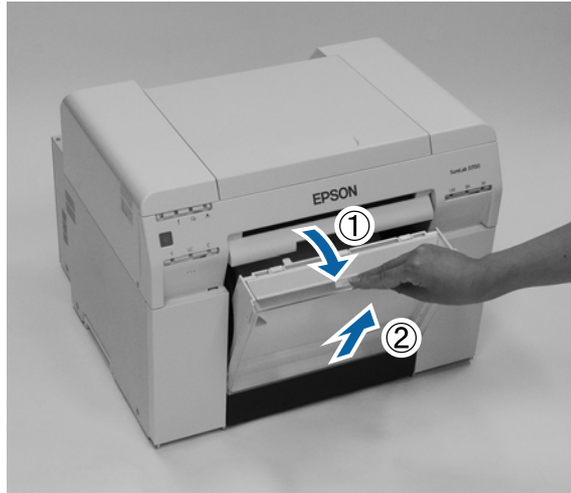
اتصل بالوكيل المحلي إذا لم تستطع الوصول إلى الجانبين العلوي والخلفي للطابعة.

1 في Mac، احذف كل المهام من Print Queue (قائمة انتظار الطباعة).

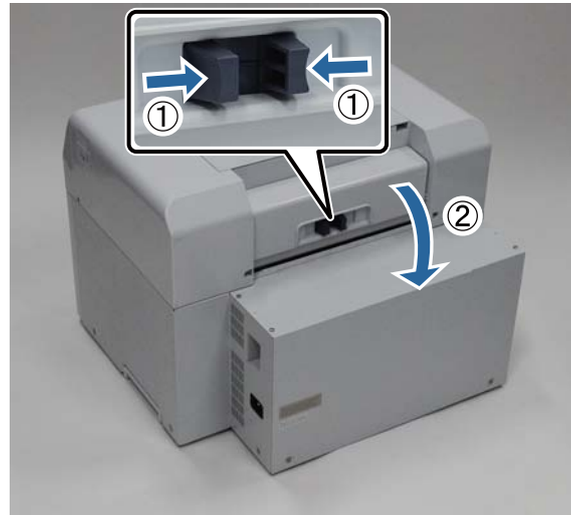
حذف مهام الطباعة" في الصفحة 84

2 فُك صندوق قصاصات الورق.

اسحب الجزء العلوي للأمام ثم ارفع الجزء السفلي للخارج.



3 اضغط على ذراع القفل في الجانب الخلفي لفتح القفل ثم افتح الغطاء الخلفي.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

4

افتح الغطاء العلوي.  
تحقق من النقطة التي حدث فيها الانحشار.



5

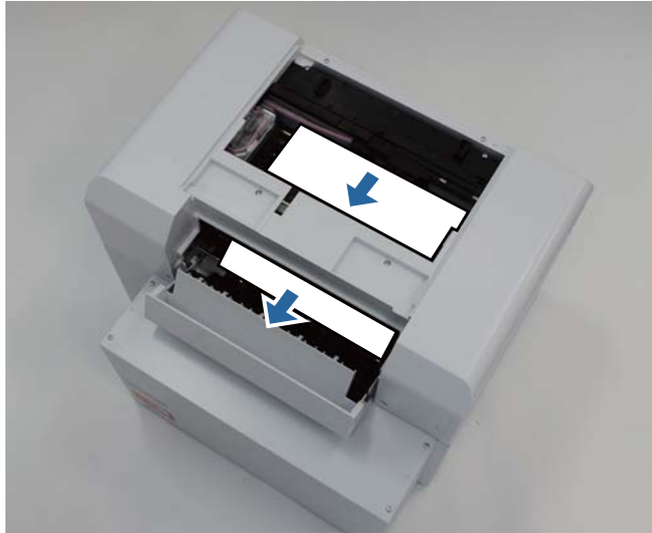
إذا تم إخراج ورق كثير من الجانب الأمامي للطابعة، فاقطع الورق الأمامي المحشور باستخدام مقص أو ما شابه.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

6

اسحب ببطء الورق المحشور المتبقي داخل الطابعة.  
 إذا سحبت الورق للخارج، فانتقل إلى الخطوة 8.  
 إذا كان الورق أسفل رأس الطابعة ويتعذر إخراجَه بسهولة، فانتقل إلى الخطوة التالية.



7

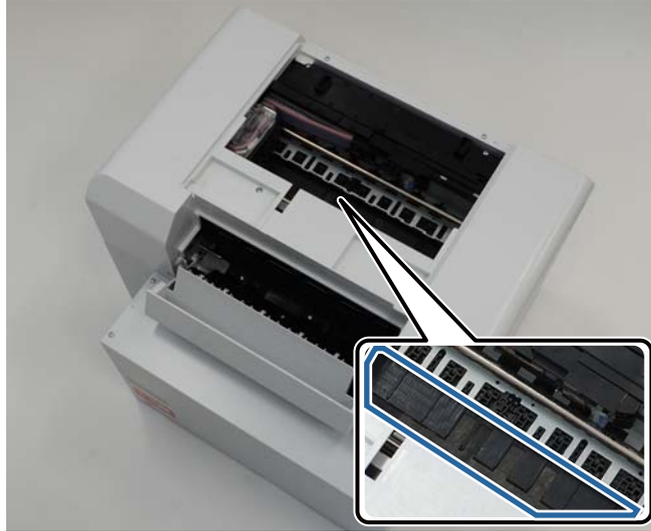
حرِّك وحدة رأس الطابعة يدويًا وأخرج الورق من الجانب الخلفي.  
 إذا كان الورق على اليمين، فحرِّك وحدة رأس الطابعة إلى اليسار.  
 إذا كان الورق على اليسار، فحرِّك وحدة رأس الطابعة إلى اليمين.



## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

**مهم!**

- ❑ إذا تعذر عليك تحريك وحدة رأس الطباعة، فلا تحاول تحريكها بالقوة، واتصل بدعم الخدمة؛ وإلا، فقد تتلف وحدة رأس الطباعة.
- ❑ عند إخراج الورق، لا تلمس مناطق امتصاص الحبر؛ وإلا، فسيتلوث حامل الورق مما قد يؤدي أيضاً إلى تلوث الجانب الخلفي للورق.



8 اقطع الورق الذي سحبته للخارج باستخدام مقص أو ما شابه.  
أخرج الجزء الملقطوع.

**مهم!**

بعد قطع الورق، لا تسحب الورق الموجود داخل الطباعة إلى الجزء العلوي. أخرج الورق الموجود داخل الطباعة باتباع الإجراء المعني بإخراج الورق الملفوف.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

9 أغلق الغطاء العلوي.



10 افحص بحثاً عن أي ورق محشور في وحدة تغذية الورق الملفوف.  
أجر الخطوات من 2 إلى 11 في القسم "انحسار ورق في وحدة تغذية الورق الملفوف".  
انحسار ورق في وحدة تغذية الورق الملفوف" في الصفحة 85

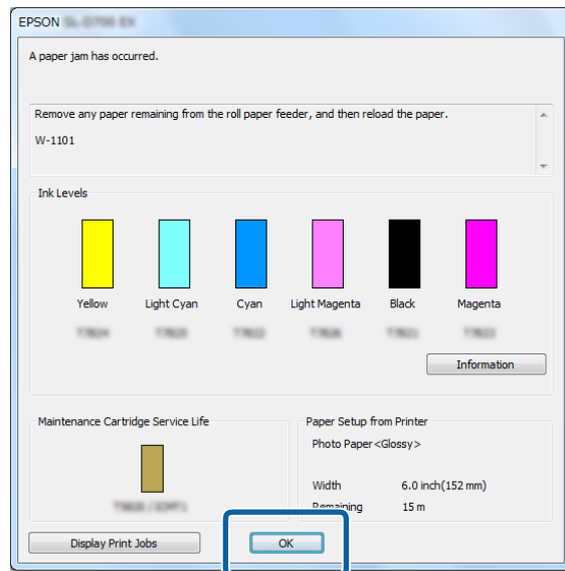
11 أغلق الغطاء الخلفي.



12 أعد تحميل الورق.  
راجع ما يلي للاطلاع على مزيد من المعلومات حول تحميل الورق.  
"استبدال الورق" في الصفحة 25

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

13 إذا استمر ظهور رسالة خطأ في شاشة كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Windows، فانقر على OK (موافق) لإغلاق الشاشة.



14 تحقق من انطفاء مصباح المؤشر ! وإضاءة مصباح المؤشر.



وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## مشاكل في نتائج الطباعة

الإجراء المطلوب	السبب
<p><b>هل فوهات وحدة رأس الطباعة مسدودة؟</b> إذا كانت وحدة رأس الطباعة مسدودة، تظهر أشرطة على فترات منتظمة، وتنخفض جودة الطباعة. تحقق من حالة الفوهات في أداة الصيانة ثم حاول تنظيفها. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول أداة الصيانة.</p>	<p>ظهور أشرطة على فترات منتظمة في المطبوعات.</p>  
<p><b>هل فوهات وحدة رأس الطباعة مسدودة؟</b> إذا كانت فوهات وحدة رأس الطباعة مسدودة، فبعض الفوهات لا تطلق حبراً وتقل جودة الطباعة. تحقق من حالة الفوهات في أداة الصيانة ثم حاول تنظيفها. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول أداة الصيانة.</p> <p><b>هل تستخدم خرطوشة حبر أصلية؟</b> صُممت هذه الطابعة للاستخدام مع خراطيش حبر أصلية. إذا استخدمت خراطيش حبر غير أصلية، فقد تتلخخ المطبوعات أو قد يتغير لون الصورة المطبوعة بسبب عدم اكتشاف الحبر المتبقي بشكل صحيح. تأكد من استخدام خرطوشة الحبر الصحيحة.</p> <p><b>هل تستخدم خرطوشة حبر قديمة؟</b> تنخفض جودة الطباعة عند استخدام خرطوشة حبر قديمة. استخدم خرطوشة حبر جديدة بدلاً من القديمة. ونوصي باستخدام كل الحبر في خرطوشة الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة (في غضون ستة أشهر من التركيب).</p> <p>📖 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 48</p> <p><b>هل الإعدادات المعيّنة في كلٍّ من أداة الصيانة وبرنامج تشغيل الطابعة متوافقة مع الورق المحمّل في الطابعة؟</b> قد تنخفض جودة الطباعة في حالة اختلاف نوع الورق المحمّل عن Paper Type (نوع الورق) المعين. تحقق من الإعدادات.</p> <p>📖 "تغيير إعدادات الورق" في الصفحة 38</p> <p><b>هل قارنت نتيجة الطباعة بالصورة الظاهرة على شاشة العرض؟</b> نظراً إلى أن الشاشات والطابعات تعرض ألواناً مختلفة، لا تكون الألوان المطبوعة مطابقة دائماً للألوان المعروضة على الشاشة بشكل تام.</p>	<p>جودة الطباعة رديئة أو غير مستوية أو أفتح مما ينبغي أو أغمق مما ينبغي.</p>
<p><b>هل الورق أسمك مما ينبغي أو أنحف مما ينبغي؟</b> تحقق من إمكانية استخدام الورق مع هذه الطابعة.</p> <p>📖 "مواصفات الطابعة" في الصفحة 102</p>	<p>السطح المطبوع بالٍ أو ملوث.</p>

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

السبب	الإجراء المطلوب
الجانب الخلفي للورق المطبوع متسخ.	هل يوجد مسحوق ورق على أسطوانة الطباعة؟ نظف أسطوانة الطباعة. حج "تنظيف أسطوانة الطباعة" في الصفحة 63
الورق مجعد.	هل تستخدم الطباعة في درجة حرارة الغرفة العادية؟ ينبغي استخدام الطباعة في درجة حرارة الغرفة العادية (درجة الحرارة: من 15 إلى 25 ° مئوية، الرطوبة: من 40 إلى 60%). للاطلاع على معلومات حول الورق، مثل الورق النحيف الوارد من جهات تصنيع أخرى ويتطلب تعاملًا خاصًا، راجع الوثائق المرفقة بالورق.

## مشاكل عند قطع الورق

السبب	الإجراء المطلوب
القطع معقوف أو حافة القطع بالية أو ملتوية لأعلى أو الطلاء متصدع.	يجب استبدال القاطع. اتصل بدعم الخدمة لطلب قاطع بديل.

## عند تعذر إزالة مشكلة

اتصل بدعم الخدمة إذا تعذر عليك حل مشكلة بعد اتخاذ الإجراءات الموضحة في القسم "استكشاف الأخطاء وإصلاحها".

## الملحق

## المواد المستهلكة والوحدات الاختيارية

تتوفر المنتجات المستهلكة والوحدات الاختيارية التالية للاستخدام مع الطابعة. (اعتباراً من إبريل 2019)

## خراطيش الحبر

صُممت هذه الطابعة للاستخدام مع خراطيش حبر أصلية. إذا استخدمت خراطيش غير أصلية، فقد تحصل على نتائج طباعة باهتة أو قد لا يتم اكتشاف الحبر المتبقي بشكل طبيعي.

رقم المنتج	لون الحبر	اسم الطراز
T43U1	Black (أسود)	SL-D800
T43U2	Cyan (سماوي)	
T43U3	Magenta (أرجواني)	
T43U4	Yellow (أصفر)	
T43U5	Light Cyan (سماوي فاتح)	
T43U6	Light Magenta (أرجواني فاتح)	
T43Y1	Black (أسود)	SL-D830
T43Y2	Cyan (سماوي)	
T43Y3	Magenta (أرجواني)	
T43Y4	Yellow (أصفر)	
T43Y5	Light Cyan (سماوي فاتح)	
T43Y6	Light Magenta (أرجواني فاتح)	
T43X1	Black (أسود)	SL-D860
T43X2	Cyan (سماوي)	
T43X3	Magenta (أرجواني)	
T43X4	Yellow (أصفر)	
T43X5	Light Cyan (سماوي فاتح)	
T43X6	Light Magenta (أرجواني فاتح)	

## الملحق

اسم الطراز	لون الحبر	رقم المنتج
SL-D880	Black (أسود)	T43W1
	Cyan (سماوي)	T43W2
	Magenta (أرجواني)	T43W3
	Yellow (أصفر)	T43W4
	Light Cyan (سماوي فاتح)	T43W5
	Light Magenta (أرجواني فاتح)	T43W6

## أخرى

اسم المنتج	رقم المنتج	الشرح
خرطوشة الصيانة	T5820	تمتص الحبر المستهلك أثناء تنظيف رأس الطباعة.  "استبدال خرطوشة الصيانة" في الصفحة 56
وحدة عمود الدوران	C12C934881	نفس وحدة عمود الدوران المرفقة بالطابعة. أزل الشريط قبل الاستخدام.
علبة الورق	C12C890861	علبة لتخزين الورق لمنع تلفه.  "ملاحظات على التخزين" في الصفحة 21
درج المطبوعات	C12C891171	يحمل هذا الدرج المطبوعات التي يبلغ طول كل منها 102 مم أو أقل.
درج المطبوعات الصلب	C12C934781	يحمل هذا الدرج المطبوعات.

## ملاحظات على نقل الطابعة

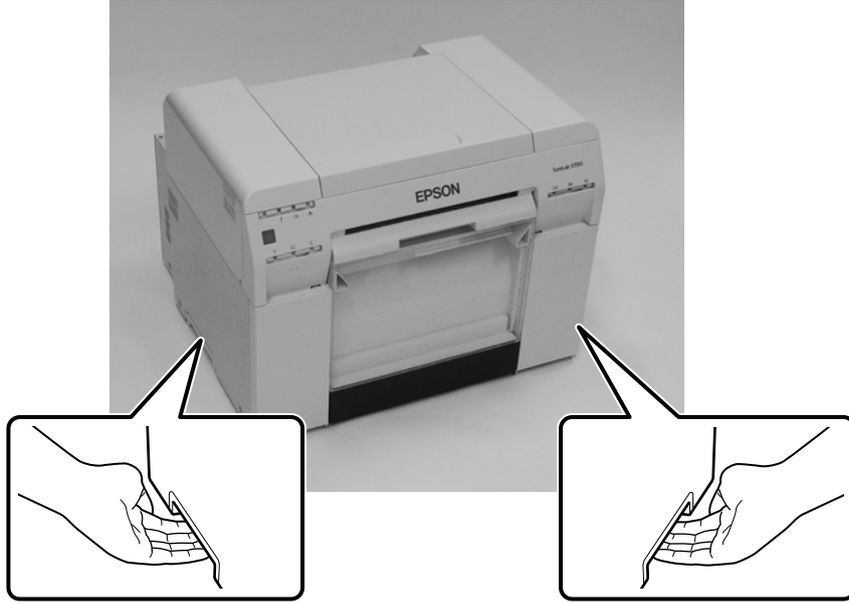
أجر العمليات التالية عند نقل الطابعة.

**تنبيه:** 

- عند رفع هذه الطابعة، تأكد من استخدام وضعية الجسم السليمة.
- عند رفع الطابعة، احملها من المواضع المشار إليها في الدليل. قد تسقط الطابعة إذا رفعتها من خلال حملها من مواضع أخرى، وقد تعلق أصابعك وقد تُصاب.

## الملحق

ضع يديك عند النقاط المشار إليها في الصورة ثم ارفع.



**مهم!**

- لا تحمل إلا من المواضع المحددة؛ وإلا، فقد تتعطل الطابعة.
- انقل الطابعة وخرطيش الحبر مرگبة فيها. لا تفك خرطيش الحبر؛ وإلا، فقد تنسد الفوهات وتجعل من المستحيل إجراء طباعة أو قد يتسرب حبر.
- عند نقل الطابعة، تجنب إمالتها؛ وإلا، فقد يتسرب الحبر للخارج.

## الاستعداد للنقل

اتخذ الاستعدادات التالية مقدماً قبل نقل الطابعة.

- أوقف تشغيل الطابعة وفك كل الكبلات.
- فك أي أدراج إذا كانت مرگبة.
- أخرج أي ورق.

## بعد النقل

بعد النقل، تأكد من عدم انسداد رأس الطباعة قبل الاستخدام.

📖 "دليل تشغيل أداة الصيانة"

## الملحق

## مواصفات الطابعة

المواصفات الأساسية	
طريقة الطباعة	نفت الحبر حسب الطلب
تهيئة الفوهات	180 فوهة لكل لون
اتجاه الطباعة	طباعة ثنائية الاتجاهات
الدقة الأعلى	720 × 1440 نقطة في البوصة
طريقة تغذية الورق	تغذية بالاحتكاك
واجهة التوصيل	النسخة المنقحة 2.0 من مواصفات الناقل التسلسلي العالمي



مهم:

استخدم هذه الطابعة على ارتفاع حتى 2000 متر.

المواصفات الكهربائية		
الفولتية المقننة	تيار متردد من 100 إلى 120 فولت	تيار متردد من 220 إلى 240 فولت
النطاق الترددي المقنن	60\50 هرتز	60\50 هرتز
التيار المقنن	3.0 أمبير	1.5 أمبير
استهلاك الطاقة	التشغيل: 140 وات تقريباً وضع الاستعداد: 60 وات تقريباً وضع السكون: 6 وات تقريباً إيقاف التشغيل: أقل من 0.5 وات	التشغيل: 140 وات تقريباً وضع الاستعداد: 60 وات تقريباً وضع السكون: 6 وات تقريباً إيقاف التشغيل: أقل من 0.5 وات

مواصفات وحدة تغذية الورق	
حجم بكرة الورق	وحدة تغذية الورق الملفوف (قطر البكرة 3 بوصات): يمكن تحميل واحدة بقطر خارجي أقل من 170 مم
طول الورق	من 50 إلى 1000 مم
عرض الورق	89 مم (3.5 بوصات)، 102 مم (4 بوصات)، 127 مم (5 بوصات)، 152 مم (6 بوصات)، 203 مم (8 بوصات)، 210 مم (A4)

مواصفات الحبر	
النوع	خراطيش حبر
نوع الحبر	صبغ ذو أساس مائي بستة ألوان
مدة الصلاحية للاستخدام	ثلاث سنوات بعد التصنيع
درجة حرارة التخزين	في العبوة: من -20 إلى 40 °مئوية (في غضون شهر واحد عند 40 °مئوية) مرغبة في الطباعة: من -20 إلى 40 °مئوية (في غضون شهر واحد عند 40 °مئوية) النقل: من -20 إلى 60 °مئوية (في غضون شهر واحد عند 40 °مئوية، 72 ساعة عند 60 °مئوية)
السعة	200 مل

الملحق

مواصفات الحبر	
أبعاد الخرطوشة	25 (عرض) × 200 (عمق) × 100 (ارتفاع) مم

<p><b>مهم!</b></p> <p>❑ يتجمد الحبر إذا تُرك مدة طويلة عند درجة حرارة أقل من -15 ° مئوية. وإذا تجمد، فاتركه في درجة حرارة الغرفة (25 ° مئوية) لمدة أربع ساعات على الأقل إلى أن يُزال الصقيع (بدون تكاثف).</p> <p>❑ لا تفكك خراطيش الحبر أو تعيد تعبئة الحبر.</p>
--

مواصفات خرطوشة الصيانة	
النوع	خرطوشة صيانة للحبر الفاقد
عدد الخراطيش المرَكَّبَة	1
الظروف البيئية	في العبوة: من -20 إلى 40 ° مئوية (درجة الحرارة)، من 20 إلى 85% (الرطوبة) مرَكَّبَة في الطابعة: متوافقة مع المواصفات العامة أدناه النقل: من -20 إلى 60 ° مئوية (درجة الحرارة)، من 5 إلى 85% (الرطوبة) (في غضون شهر واحد عند 40 ° مئوية، 120 ساعة عند 60 ° مئوية)
أبعاد الخرطوشة	78.8 (عرض) × 254.5 (عمق) × 38.5 (ارتفاع) مم

المواصفات العامة	
درجة الحرارة	التشغيل: من 10 إلى 35 ° مئوية التخزين (قبل الإخراج من العبوة): من -20 إلى 60 ° مئوية (في غضون 120 ساعة عند 60 ° مئوية، وشهر واحد عند 40 ° مئوية) التخزين (بعد الإخراج من العبوة): من -20 إلى 40 ° مئوية (في غضون شهر واحد عند 40 ° مئوية)
الرطوبة	التشغيل : من 20 إلى 80% (بدون تكاثف) التخزين (قبل الإخراج من العبوة): من 5 إلى 85% (بدون تكاثف) التخزين (بعد الإخراج من العبوة): من 5 إلى 85% (بدون تكاثف)
الوزن	23 كجم تقريباً (الطابعة فقط)
الأبعاد	460 (عرض) × 430 (عمق) × 354 (ارتفاع) مم حجم "المساحة المطلوبة" في الصفحة 104

المعايير والموافقات

الأمان	UL 60950-1 (معيير صادر عن مؤسسة أندر رايتز لابراتوريز)
	CAN/CSA No. 60950-1 (معيير صادر عن جمعية المعايير الكندية)
	توجيه الاتحاد الأوروبي EU/2014/35 لمعني بالفولتية المنخفضة
	EN 62368-1

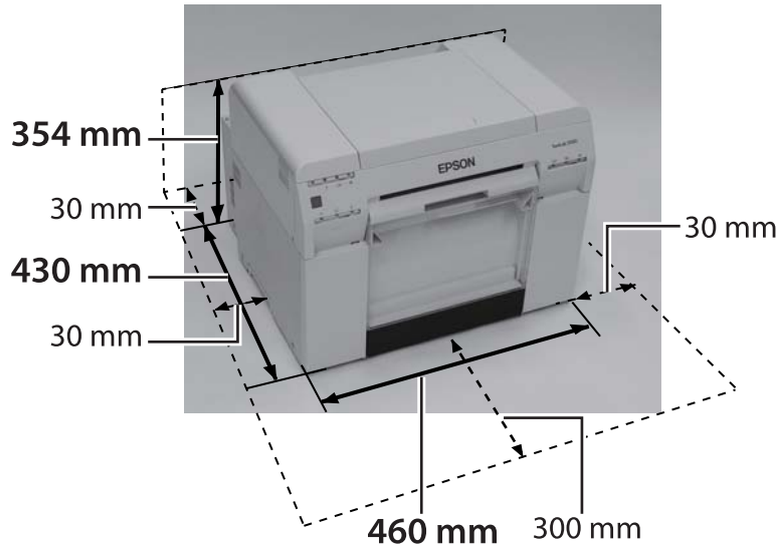
## الملحق

الفئة A من الجزء الفرعي B من الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية (FCC)		التوافق الكهرومغناطيسي
(الفئة A من معايير الأجهزة المسببة للتداخل) ICES-003 Class A		
(الفئة A من المعيار 32 الصادر عن اللجنة الدولية الخاصة المعنية بتداخل موجات الراديو) AS/NZS CISPR 32 Class A		
EN55032 Class A	توجيه الاتحاد الأوروبي EU/2014/30 المعني بالتوافق الكهرومغناطيسي	
EN 55024		
EN 61000-3-2		
EN 61000-3-3		

تحذير: 

هذا منتج من الفئة A. قد يسبب هذا المنتج تداخلاً لموجات الراديو إذا تم تركيبه في بيئة سكنية؛ وفي هذا الحالة، قد يلزم على المستخدم اتخاذ تدابير ملائمة.

## المساحة المطلوبة



## الملحق

## ملاحظات

- ❑ يُمنع منعاً باتاً إعادة إنتاج جزء من هذا الدليل أو كله دون تصريح.
- ❑ محتويات هذا الدليل عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.
- ❑ اتصل بشركتنا إذا كانت لديك أي استفسارات أو اكتشفت خطأ أو ولم تعثر على وصف معين أو ما شابه في محتويات هذا الدليل.
- ❑ بصرف النظر عن النقطة السابقة، لا نتحمل في أي حال من الأحوال مسؤولية عن أي أضرار أو خسائر ناتجة من تشغيل هذا المنتج.
- ❑ لا نتحمل في أي حال من الأحوال مسؤولية عن أي أضرار أو خسائر ناتجة من تشغيل هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير تلك الموضحة في هذا الدليل أو ناتجة من استخدام غير مناسب لهذا المنتج أو إجراء إصلاحات أو تعديلات فيه من قبل طرف ثالث آخر غير شركتنا أو موردينا.
- ❑ لا يمكن أن نقبل أي مسؤولية عن أي مشاكل ناتجة من استخدام وحدات اختيارية أو منتجات مستهلكة أخرى غير منتجاتنا الأصلية أو منتجات نوصي بها، حتى لو حدثت مشكلة في أثناء فترة الضمان. وفي هذه الحالة، يلزم دفع رسم مقابل أي إصلاحات ضرورية.

## بيانات التوافق الصادر عن لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية

للمستخدمين في الولايات المتحدة

ملاحظة: خضع هذا الجهاز للاختبار وتبين توافقه مع الحدود المعنية بجهاز رقمي من الفئة A بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد وضعت تلك الحدود لتوفير حماية مناسبة ضد التداخل الضار عند تشغيل المنتج في بيئة سكنية. يولد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي ويستخدمها وقد يشعها؛ وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لدليل التعليمات، فقد يؤدي إلى تداخل ضار للاتصالات اللاسلكية. ويرجى أن يؤدي تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية إلى التسبب في تداخل ضار؛ وفي هذه الحالة، يجب على المستخدم تصحيح التداخل على نفقته الخاصة.

## للعلماء الأوروبيين فقط

قد يشير ملصق سلة المهملات ذات العجلات المشطوب عليها علامة "X" والذي قد يوجد على منتجك إلى ضرورة عدم التخلص من هذا المنتج عبر مسار النفايات المنزلية العادية. لمنع تعرض البيئة أو صحة الإنسان لضرر محتمل، الرجاء فصل هذا المنتج عن مسارات النفايات الأخرى لضمان إمكانية إعادة تدويره بطريقة سليمة بيئياً. للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول مرافق الجمع المتوفرة، الرجاء الاتصال بالمسؤول الحكومي المحلي أو تاجر التجزئة الذي اشترت منه هذا المنتج.

لا تسري هذه المعلومات إلا على العلماء في الاتحاد الأوروبي وفقاً للتوجيه EC/2002/96 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 27 يناير 2003 بشأن نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) والتشريعات المعنية بنقله وتنفيذه في الأنظمة القانونية الوطنية المختلفة.

بالنسبة إلى البلدان الأخرى، الرجاء الاتصال بالحكومة المحلية للتحقق من إمكانية إعادة تدوير المنتج.



تنويه بشأن المصنِّع والمستورد وفقاً لمتطلبات توجيه الاتحاد الأوروبي EU/2011/65 المعني بتقييد استخدام مواد خطرة (RoHS)

الملحق

المصنِّع: SEIKO EPSON CORPORATION  
العنوان: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan  
الهاتف: 3131-52-266-81

المستورد: EPSON EUROPE B.V.  
العنوان: Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands  
الهاتف: 5000-314-20-31

علامة CE

معلومات بيان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي: يتوفر النص الكامل لبيان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي بشأن هذا الجهاز عبر عنوان الإنترنت التالي: <https://www.epson.eu/conformity>

---

**للعملاء الأتراك فقط**

**AEEE Yönetmeliğine Uygundur.**

---

**للعملاء الأوكرانيين فقط**

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.