



دليل المستخدم على الإنترنت

HL-L8260CDN
HL-L8260CDW
HL-L8360CDW
HL-L9310CDW

| | |
|----|---|
| 1 | قبل استخدام جهاز Brother الذي بموزتك |
| 2 | تعريف الملاحظات |
| 3 | العلامات التجارية |
| 4 | ملاحظة مهمة |
| 5 | مقدمة حول جهاز Brother الخاص بك |
| 6 | قبل استخدام الجهاز |
| 7 | الجانب الأمامي والجانب الخلفي |
| 9 | نظرة عامة على لوحة التحكم |
| 13 | نظرة عامة على شاشة LCD اللمسية |
| 15 | كيفية التنقل عبر شاشة اللمس LCD |
| 17 | الوصول إلى أدوات Brother المساعدة (Windows®) |
| 19 | إزالة تثبيت برامج Brother وبرامج التشغيل (Windows®) |
| 20 | التعامل مع الورق |
| 21 | تحميل الورق |
| 22 | التحميل والطباعة باستخدام درج الورق |
| 26 | التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض |
| 34 | إعدادات الورق |
| 35 | تغيير حجم الورق ونوعه |
| 36 | تغيير إعداد خصم حجم الورق |
| 37 | المنطقة غير القابلة للطباعة |
| 38 | استخدام الورق الخاص |
| 39 | طباعة |
| 40 | الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Windows®) |
| 41 | طباعة مستند (Windows®) |
| 43 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows®) |
| 47 | الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®) |
| 49 | تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل Windows®) |
| 51 | طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطباعة BR-Script3 (مضاهاة لغة PostScript® 3™ (نظام التشغيل Windows®) |
| 52 | مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows®) |
| 53 | الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac) |
| 54 | طباعة مستند (نظام التشغيل Macintosh) |
| 55 | خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac) |
| 61 | الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Mac) |
| 63 | طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطباعة BR-Script3 (مضاهاة لغة PostScript® 3™ (Mac) |
| 64 | مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Mac) |
| 66 | إلغاء مهمة طباعة |
| 67 | اختبار الطباعة |
| 68 | استكشاف الأخطاء وإصلاحها |
| 69 | رسائل الخطأ والصيانة |
| 77 | رسائل الخطأ عند استخدام ميزة Brother Web Connect |
| 79 | انحسار الورق |
| 80 | انحسار الورق في الدرج متعدد الأغراض |
| 81 | انحسار الورق في درج الورق |

| | | |
|------------|-------|--|
| 83 | | انحسر الورق في الجزء الخلفي للجهاز. |
| 85 | | انحسر الورق داخل الجهاز. |
| 88 | | انحسار الورق أسفل درج الورق. |
| 90 | | مشاكل الطباعة |
| 92 | | تحسين جودة الطباعة. |
| 96 | | مشكلات الشبكة |
| 97 | | رسائل الخطأ. |
| 100 | | استخدم أداة إصلاح اتصال الشبكة (Windows®). |
| 101 | | أين يمكنني العثور على إعدادات الشبكة الخاصة بجهاز Brother الذي بحوزتي؟ |
| 102 | | لا يمكنني إكمال تهيئة إعداد الشبكة اللاسلكية. |
| 103 | | لا يستطيع جهاز Brother الذي بحوزتي الطباعة عبر الشبكة. |
| 104 | | أريد التحقق من عمل أحزمة الشبكة الخاصة بي بشكل صحيح. |
| 105 | | مشكلات Google Cloud Print |
| 106 | | مشكلات AirPrint |
| 107 | | مشاكل أخرى |
| 108 | | التحقق من معلومات الجهاز. |
| 109 | | وظائف إعادة التعمين |
| 110 | | إعادة تعيين الجهاز. |
| 111 | | إعادة تعيين الشبكة. |
| 112 | | إعادة تعيين إعدادات المصنع. |
| 113 | | الصيانة الدورية |
| 114 | | استبدال المستلزمات |
| 116 | | استبدال خرطوشة الحبر. |
| 119 | | استبدال وحدة الأسطوانة. |
| 123 | | استبدال وحدة الحزام. |
| 126 | | استبدال علبة الحبر المستهلك. |
| 130 | | تنظيف الجهاز |
| 132 | | تنظيف نوافذ الماسح الليزري. |
| 135 | | تنظيف شاشة LCD اللمسية. |
| 136 | | تنظيف أسلاك الشحن. |
| 138 | | تنظيف وحدة الأسطوانة. |
| 146 | | تنظيف أسطوانات التقاط الورق. |
| 147 | | معايرة إخراج اللون. |
| 148 | | إعادة تعيين إعدادات معايرة الجهاز. |
| 149 | | تصحيح محاذة طباعة الألوان (تسجيل الألوان). |
| 150 | | تحقق من العمر الافتراضي المتبقي للقطعة. |
| 151 | | تعبئة جهاز Brother وشحنه. |
| 153 | | استبدال قطع الصيانة الدورية. |
| 154 | | إعدادات الجهاز |
| 155 | | تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم. |
| 156 | | إعدادات عامة. |
| 165 | | جداول الإعدادات والميزات. |
| 185 | | تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر. |
| 186 | | تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management. |
| 190 | | المُلحق |
| 191 | | المواصفات. |
| 197 | | كيفية إدخال النصوص على جهاز Brother. |

| | |
|-----|--|
| 198 | الملحقات..... |
| 200 | معلومات مهمة عن العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر..... |
| 201 | الملحقات..... |
| 202 | أرقام Brother..... |

قبل استخدام جهاز Brother الذي بجوزتك

- تعريف الملاحظات
- العلامات التجارية
- ملاحظة مهمة

تعريف الملاحظات

نستخدم الرموز والاصطلاحات التالية على مدار دليل المستخدم هذا:

| | |
|--|---|
| تحذير يشير إلى التعرض لموقف خطر نسبيًا قد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابات خطيرة إذا لم يتم تفاديه. |  تحذير |
| تنبيه يشير إلى التعرض لموقف خطر نسبيًا قد يؤدي إلى حدوث إصابات طفيفة أو بسيطة إذا لم يتم تفاديه. |  تنبيه |
| هام يشير إلى موقف خطر نسبيًا قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بالممتلكات أو فقدان وظائف المنتج إذا لم يتم تفاديه. | هام |
| ملاحظة تحدد بيئة التشغيل أو ظروف التنبيه أو ظروف الاستخدام الخاصة. | ملاحظة |
| تشير رموز التلميحات إلى نصائح ومعلومات تكميلية مفيدة. |  |
| تنبيه رموز «الخطر الكهربائي» إلى إمكانية حدوث صدمة كهربائية. |  |
| تنبيه رموز «خطر الحريق» إلى احتمال نشوب حريق. |  |
| تحذرك رموز «مخونة السطح» من لمس أجزاء الجهاز الساخنة. |  |
| تشير رموز «الخطر» إلى التصرفات التي يتعين عدم القيام بها. |  |
| يبرز نمط «الخط العريض» الأزرار الموجودة على لوحة التحكم بالجهاز أو شاشة الكمبيوتر. | الخط العريض |
| يؤكد نمط الخط المائل على نقطة هامة أو يوجهك للرجوع إلى موضوع ذي صلة. | الخط المائل |
| يبرز نمط الخط «Courier New» الرسائل التي تظهر على شاشة LCD الخاصة بالجهاز. | Courier New |

معلومات ذات صلة



• قبل استخدام جهاز Brother الذي بجوزتك

العلامات التجارية

- تعد BROTHER علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Brother Industries, Ltd.
- تعد Microsoft، Windows، Windows Server، Internet Explorer، Active Directory، OneNote، وOneDrive علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.
- تعد Apple، Macintosh، Safari، iPad، iPhone، و iPod touch علامات تجارية لصالح شركة Apple Inc.. مسجلة في الولايات المتحدة والدول الأخرى.
- تعد macOS، و AirPrint علامتين تجاريتين لشركة Apple Inc.
- تعد PostScript 3، و PostScript علامتين تجاريتين مسجلتين أو علامتين تجاريتين لصالح Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.
- تعد Wi-Fi، و Wi-Fi Alliance، و Wi-Fi Direct علامات تجارية مسجلة لصالح Wi-Fi Alliance®.
- تعد WPA، و WPA2، و Wi-Fi CERTIFIED، و Wi-Fi Protected Setup، و شعار Wi-Fi Protected Setup علامات تجارية لصالح Wi-Fi Alliance®.
- تعد Android، و Gmail، و Google Cloud Print، و Google Drive، و Google Chrome، و Chrome OS، و Google Play علامات تجارية لصالح Google Inc. ويخضع استخدام هذه العلامات التجارية لأذونات Google.
- تعد Mopria® علامة تجارية مسجلة وعلامة خدمة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة والدول الأخرى. ويُحظر تمامًا الاستخدام غير المصرح به.
- تعد Mozilla و Firefox علامتين تجاريتين مسجلتين لصالح Mozilla Foundation.
- تعد Intel علامة تجارية لصالح شركة Intel Corporation في الولايات المتحدة والدول الأخرى.
- تعد Evernote علامة تجارية لصالح Evernote Corporation وتستخدم بموجب ترخيص.
- تعد علامة الكلمة Bluetooth مملوكة لصالح شركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة Brother Industries, Ltd. يتم بموجب ترخيص.
- تعد PictBridge علامة تجارية.
- يوجد لدى كل شركة تم ذكر أسماء البرامج الخاصة بها في هذا الدليل اتفاقية ترخيص برامج تكون خاصة بالبرامج المملوكة لها. تعد أي أسماء تجارية وأسماء المنتجات الخاصة بالشركات التي تظهر على منتجات Brother، والمستندات ذات الصلة، وأي مواد أخرى كلها علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لتلك الشركات المعنية.

معلومات ذات صلة

- قبل استخدام جهاز Brother الذي بموزتك

ملاحظة مهمة

- فلا تستخدم هذا المنتج خارج بلد الشراء لأن ذلك قد يعد انتهاكاً للقوانين واللوائح الخاصة بالاتصالات اللاسلكية والطاقة في هذه البلاد.
- ليست كل الطرز متوفرة في جميع البلاد.
- Windows® 10 في هذا المستند يمثل Windows® 10, Windows® 10 Home, Windows® 10 Pro, Windows® 10 Education, Windows® 10 Enterprise.
- تمثل Windows Server® 2008 الواردة في هذا المستند كل من Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2008.
- في دليل المستخدم هذا، تستخدم رسائل LCD الخاصة بـ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ما لم يُحدد غير ذلك.
- في دليل المستخدم هذا، تستخدم الرسوم التوضيحية الخاصة بـ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ما لم يُحدد غير ذلك.
- تستخدم الشاشات في دليل المستخدم هذا لأغراض التوضيح فقط وقد تختلف عن الشاشات الفعلية.
- ما لم يتم تحديد خلاف ذلك، فإن الشاشات الموضحة في هذا الدليل من نظام التشغيل Windows® 7 ونظام التشغيل macOS الإصدار 10.10.5 وقد تختلف الشاشات على الكمبيوتر الخاص بك حسب نظام التشغيل.
- تخضع محتويات هذا الدليل ومواصفات هذا المنتج للتغيير دون إشعار.
- لا تتوفر كل الميزات في الدول الخاضعة لقيود التصدير المعمول بها.

معلومات ذات صلة



- قبل استخدام جهاز Brother الذي بجوزتك

مقدمة حول جهاز Brother الخاص بك

- قبل استخدام الجهاز
- الجانب الأمامي والجانب الخلفي
- نظرة عامة على لوحة التحكم
- نظرة عامة على شاشة LCD اللمسية
- كيفية التنقل عبر شاشة اللمس LCD
- الوصول إلى أدوات Brother المساعدة (Windows®)

قبل استخدام الجهاز

قبل محاولة إجراء أي عملية طباعة، تأكد مما يلي:

- تحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
- بالنسبة لمستخدمي كابل USB أو كابل الشبكة: تأكد من إحكام تثبيت كابل الواحمة بشكل مادي.

جدار الحماية (نظام التشغيل Windows®)

في حالة حماية الكمبيوتر بواسطة جدار حماية وعدم قدرتك على الطباعة عبر الشبكة، فربما تحتاج إلى تهيئة إعدادات جدار الحماية. في حالة استخدامك لجدار حماية نظام Windows® وقمت بتثبيت برامج التشغيل باستخدام الخطوات في برنامج التثبيت، فهذا يعني أن إعدادات جدار الحماية اللازمة تم تعيينها بالفعل. في حالة استخدام أي برنامج جدار حماية شخصي آخر، انظر "دليل المستخدم" الخاص بالبرنامج أو اتصل بالجهاز المصنعة للبرنامج.

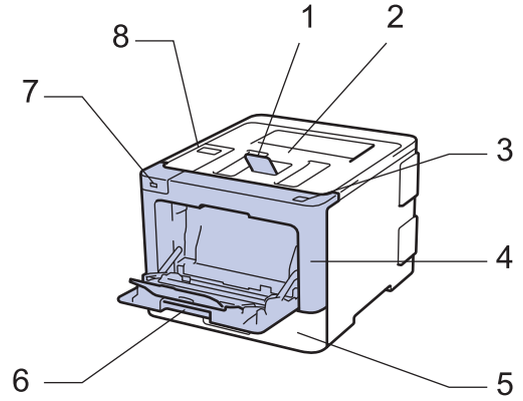
معلومات ذات صلة



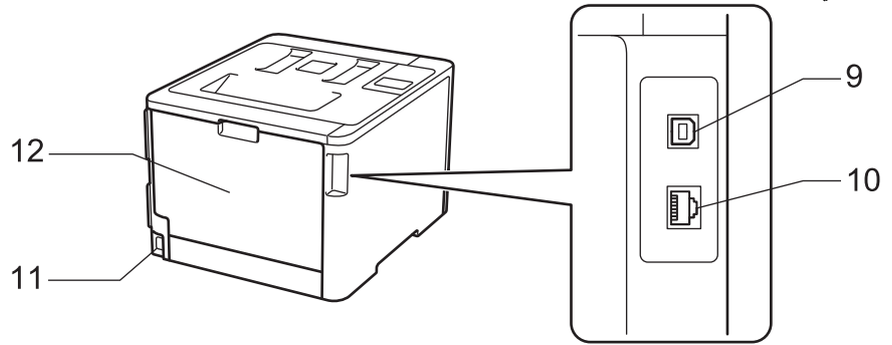
- مقدمة حول جهاز Brother الخاص بك

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

العرض الأمامي

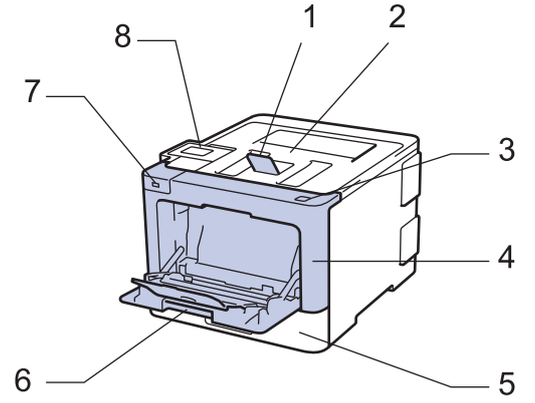


العرض الخلفي

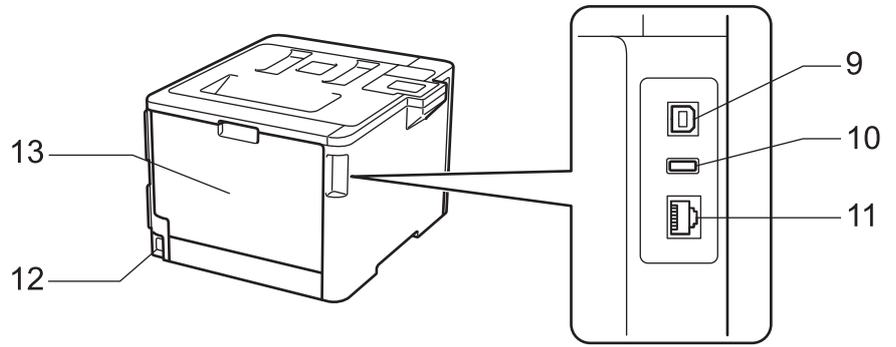


1. مسند دعم درج الإخراج للطباعة المواجهة للأسفل (مسند دعم)
2. درج الإخراج للطباعة المواجهة للأسفل
3. زر تحرير الغطاء الأمامي
4. الغطاء الأمامي
5. درج الورق
6. الدرج متعدد الأغراض (درج متعدد الأغراض)
7. منفذ USB الملحق
8. لوحة تحكم بشاشة البلورات السائنة (LCD)
9. منفذ USB
10. (لطرز الشبكة السلكية)
- منفذ 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T (للطرز المدعومة فقط)
11. موصل / سلك طاقة التيار المتردد
12. الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى)

العرض الأمامي



العرض الخلفي



1. مسند دعم درج الإخراج للطباعة المواجهة للأسفل (مسند دعم)

2. درج الإخراج للطباعة المواجهة للأسفل

3. زر تحرير الغطاء الأمامي

4. الغطاء الأمامي

5. درج الورق

6. الدرج متعدد الأغراض (درج متعدد الأغراض)

7. منفذ USB المالحق

8. لوحة لمس بشاشة لمس LCD قابلة للإمالة

9. منفذ USB

10. منفذ USB المالحق (HL-L9310CDW)

11. (لطرز الشبكة السلكية)

منفذ 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T

12. موصل / سلك طاقة التيار المتردد

13. الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى)

معلومات ذات صلة

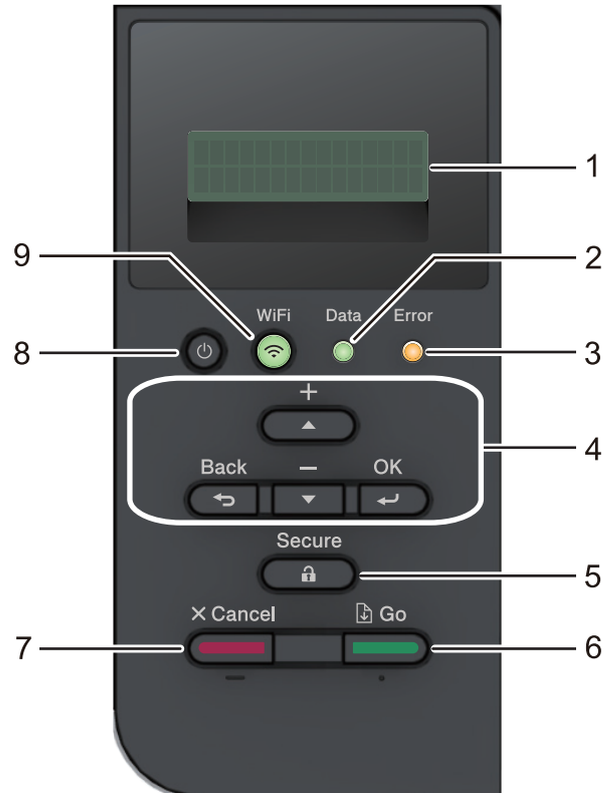


• مقدمة حول جهاز Brother الخاص بك

نظرة عامة على لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم وفقًا للطراز.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW



1. شاشة البلورات السائفة (LCD)

تعرض رسائل لمساعدتك في إعداد الجهاز واستخدامه.

لطرز الشبكة اللاسلكية

مؤشر ذو أربعة مستويات يظهر قوة الإشارة اللاسلكية في حالة استخدام اتصال لاسلكي.



2. مصباح Data LED (بيانات)

يوميض مصباح Data LED (بيانات) وفقًا لحالة الجهاز.

عند إضاءة مصباح Data LED (بيانات)، تكون البيانات موجودة في ذاكرة الجهاز. عندما يوميض مصباح Data LED (بيانات)، يقوم الجهاز باستلام البيانات أو معالجتها.

3. مصباح Error LED (خطأ)

يوميض مصباح Error LED (خطأ) عندما تعرض شاشة LCD رسالة خطأ أو رسالة مهمة عن الحالة.

4. أزرار القائمة

OK (موافق)

اضغط لتخزين إعدادات الجهاز. بعد تغيير أحد الإعدادات، يرجع الجهاز إلى مستوى القائمة السابق.

Back (رجوع)

- اضغط للرجوع مستوى واحد في القائمة.
- اضغط لتحديد الرقم السابق عند إدخال الأرقام.

▲ أو ▼ (+ أو -)

- اضغط للتمرير عبر القوائم والخيارات.

- اضغط لإدخال رقم أو لزيادة الرقم أو لتقليله. اضغط مع الاستمرار على ▲ أو ▼ للتمرير بسرعة أكبر. عندما ترى الرقم الذي تريده، اضغط على **OK (موافق)**.

5. Secure (آمن)

اضغط لطباعة المهام المحفوظة في ذاكرة الجهاز عند إدخال كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام.

6. Go (انتقال)

- اضغط لمسح رسائل خطأ معينة. لمسح جميع الأخطاء الأخرى، اتبع الإرشادات المعروضة على شاشة LCD.
- اضغط لطباعة أي بيانات متبقية في ذاكرة الجهاز.
- اضغط لتحديد الخيار المعروض. بعد تغيير أي إعداد، يرجع الجهاز إلى «وضع الاستعداد».

7. Cancel (الغاء)

- اضغط لإلغاء الإعداد الحالي.
- اضغط لإلغاء مهمة الطباعة المبرمجة ومسحها من ذاكرة الجهاز. لإلغاء مهام طباعة متعددة، اضغط باستمرار على **Cancel (الغاء)** حتى تعرض شاشة LCD Cancel All Jobs.
- (إلغاء كل المهام).

8. التشغيل/إيقاف التشغيل

- قم بتشغيل الجهاز من خلال الضغط على .
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز من خلال الضغط باستمرار على .

9. أزرار Wi-Fi أو الشبكة

- لطرز الشبكة السلكية:

Network (شبكة)

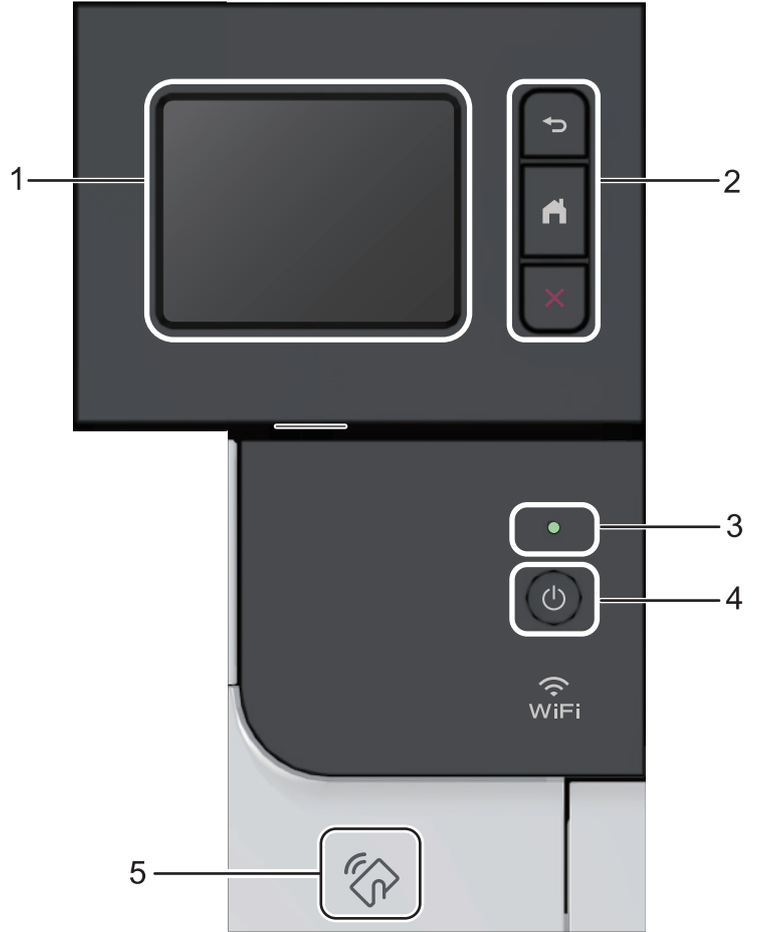
اضغط على الزر **Network (شبكة)** لضبط إعدادات الشبكة السلكية.

- لطرز الشبكة اللاسلكية:

WiFi

اضغط لتكوين شبكة لاسلكية.

عندما يتم تشغيل ضوء **WiFi**، فإن هذا يعني اتصال جهاز Brother الخاص بك بنقطة وصول لاسلكية. عندما يومض ضوء **WiFi**، فإن هذا يعني قطع الاتصال اللاسلكي أو يعني محاولة اتصال الجهاز بنقطة وصول لاسلكية.



1. شاشة البلورات السائلة (LCD) المسية

يمكنك الوصول إلى القوائم والخيارات بالضغط عليها في «شاشة المس».

2. أزرار القائمة



اضغط على هذا الزر للرجوع إلى القائمة السابقة.



اضغط على هذا الزر للرجوع إلى الشاشة الرئيسية.



اضغط لإيقاف إحدى العمليات.

3. مؤشر طاقة LED

يضيء مصباح LED وفقاً لحالة طاقة الجهاز.

4. التشغيل/إيقاف التشغيل

• تم بتشغيل الجهاز من خلال الضغط على .

• تم بإيقاف تشغيل الجهاز من خلال الضغط باستمرار على .

5. قارئ الاتصال بالخطل القريب (NFC)

يمكنك استخدام مصادقة البطاقة من خلال لمس بطاقة البائرة المدججة (IC) لقارئ الاتصال قريب المدى (NFC) الموجود في لوحة التحكم.

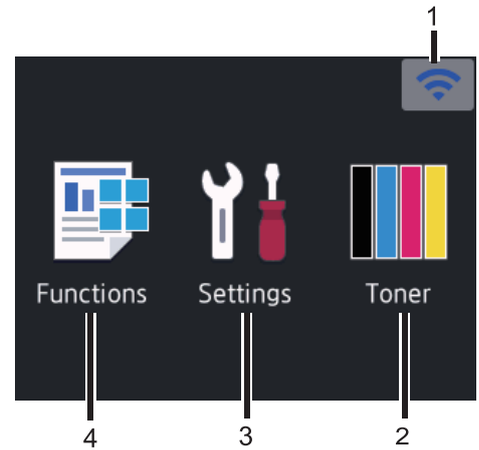
إذا كان جهازك Android™ الذي يجوزتك يدعم ميزة NFC، فيمكنك الطباعة من جهازك بنفس الطريقة.



نظرة عامة على شاشة LCD المسمية

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

من الشاشة الرئيسية، يمكنك الوصول إلى شاشة إعدادات Wi-Fi و«مستوى الحبر» و«الإعدادات» و«الوظائف». تعرض الشاشة الرئيسية حالة الجهاز عندما يكون خاملاً. عند عرضها، تشير الشاشة إلى أن جهازك مستعد للأمر التالي. في حالة تمكن مصادقة® Active Directory أو LDAP، يتم قفل لوحة التحكم الخاصة بالجهاز. تختلف الميزات المتوفرة وفقاً للطراز.



1. (الحالة اللاسلكية)

إذا كنت تستخدم اتصالاً لاسلكياً، فإن المؤشر ذا المستويات الأربعة الموجود في شاشة الرئيسية يعرض قوة الإشارة اللاسلكية الحالية.



• إذا رأيت WiFi في أعلى الشاشة، اضغط لتحديد طريقة الاتصال اللاسلكي أو تحرير اتصال لاسلكي حالي.

2. Toner (الحبر)

يعرض عمر مسحوق الحبر المتبقي. اضغط على هذا الزر للوصول إلى القائمة Toner (الحبر).

3. Settings (الإعدادات)

اضغط على هذا الزر للوصول إلى القائمة Settings (الإعدادات).

استخدم قائمة «إعدادات» للوصول إلى جميع إعدادات جهاز Brother.

إذا تم تشغيل «قفل الإعدادات»، فتظهر أيقونة القفل على شاشة LCD. يجب إلغاء قفل الجهاز لتغيير أي إعدادات.

4. Functions (وظائف)

اضغط على هذا الزر للوصول إلى شاشة «الوظائف».

• Secure Print (طباعة آمنة)

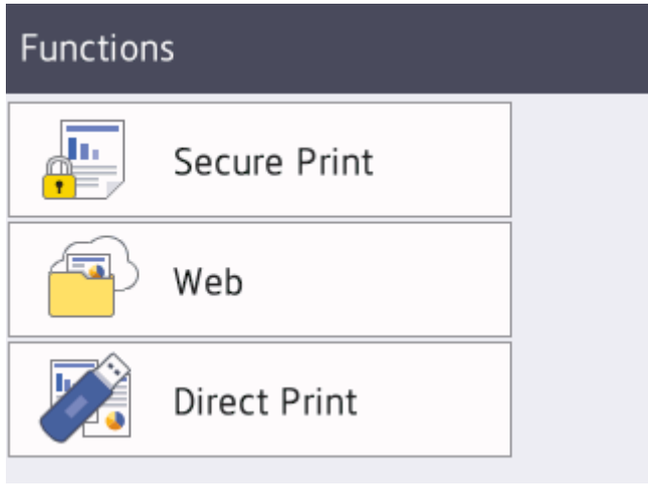
اضغط للوصول إلى خيار «الطباعة الآمنة».

• Web (الويب)

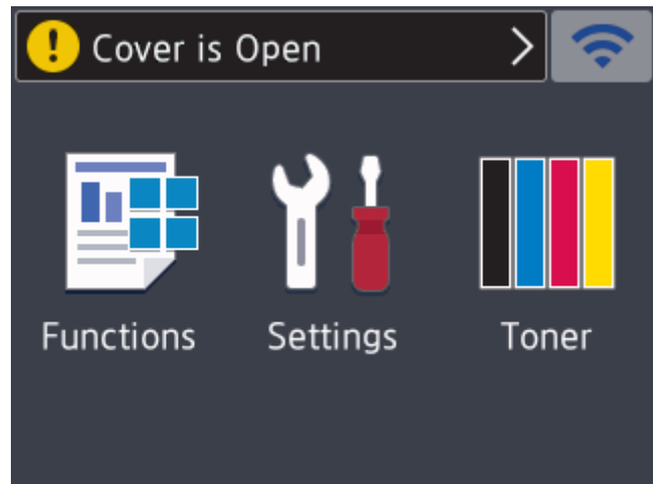
اضغط على هذا الخيار لتوصيل جهاز Brother بخدمة إترنت.

• Direct Print (الطباعة المباشرة)

اضغط للوصول إلى خيار «الطباعة المباشرة».



رمز التحذير



يظهر رمز التحذير  عندما توجد رسالة خطأ أو رسالة صيانة، اضغط على  لعرضها، ثم اضغط على  للعودة إلى وضع الاستعداد.

ملاحظة

يحتوي هذا المنتج على خط .ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD

معلومات ذات صلة 

• مقدمة حول جهاز Brother الخاص بك

كيفية التنقل عبر شاشة اللمس LCD

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

اضغط بإصبعك على شاشة LCD لتشغيلها. لعرض جميع الخيارات والوصول إليها، اضغط على ▲ أو ▼ على شاشة LCD للتمرير عبرها. تشرح الخطوات التالية كيفية التنقل عبر تغيير إعداد الجهاز. ففي هذا المثال، يتم تغيير إعداد الإضاءة الخلفية لشاشة LCD من Light (فاتح) إلى Med (متوسط):

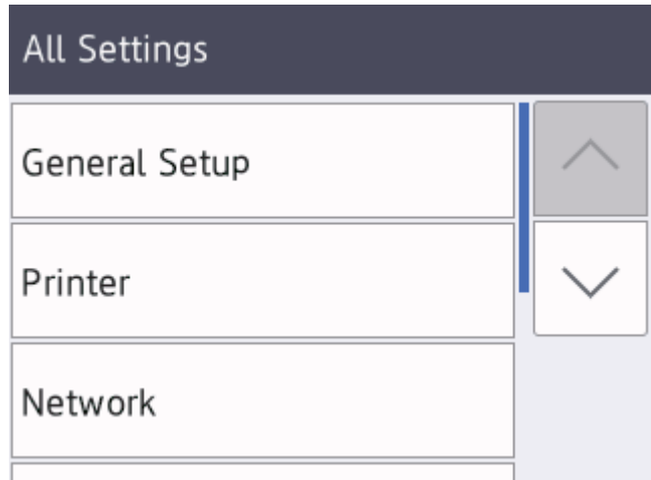
هام

لا تضغط على شاشة LCD بجسم حاد ككلم أو إبرة. فقد يتسبب أي منها في تلف الجهاز.

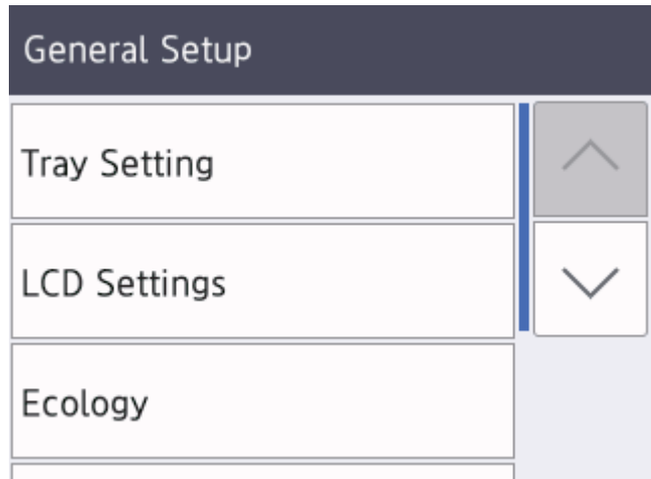
ملاحظة

لا تلمس شاشة LCD فور توصيل سلك الطاقة أو تشغيل الجهاز. فقد يتسبب هذا في حدوث مشكلة.

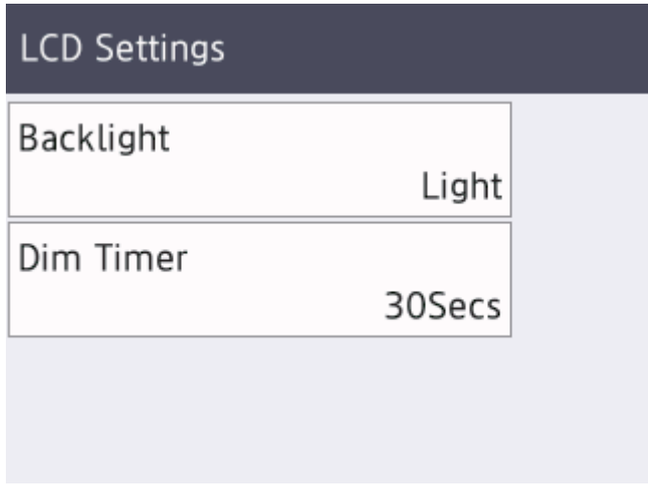
1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الخيار General Setup (الإعداد العام)، ثم اضغط على General Setup (الإعداد العام).



3. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الخيار LCD Settings (إعدادات LCD)، ثم اضغط على LCD Settings (إعدادات LCD).



4. اضغط على Backlight (إضاءة خلفية).



5. اضغط على Med (متوسط).



6. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• مقدمة حول جهاز Brother الخاص بك

الوصول إلى أدوات Brother المساعدة (Windows®)

Brother Utilities هو مشغل تطبيقات يوفر وصولاً سهلاً إلى جميع تطبيقات Brother المثبتة على الكمبيوتر لديك.

1. قم بأحد الإجراءات التالية:

• (Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2008, Windows® 7) انقر فوق

Start (ابدأ) > كافة البرامج > Brother Utilities

• (Windows Server® 2012, Windows® 8) انقر فوق

أضغظ على أو انقر فوق (Brother Utilities) إما على شاشة ابدأ أو على سطح المكتب.

• (Windows Server® 2012 R2, Windows® 8.1) انقر فوق

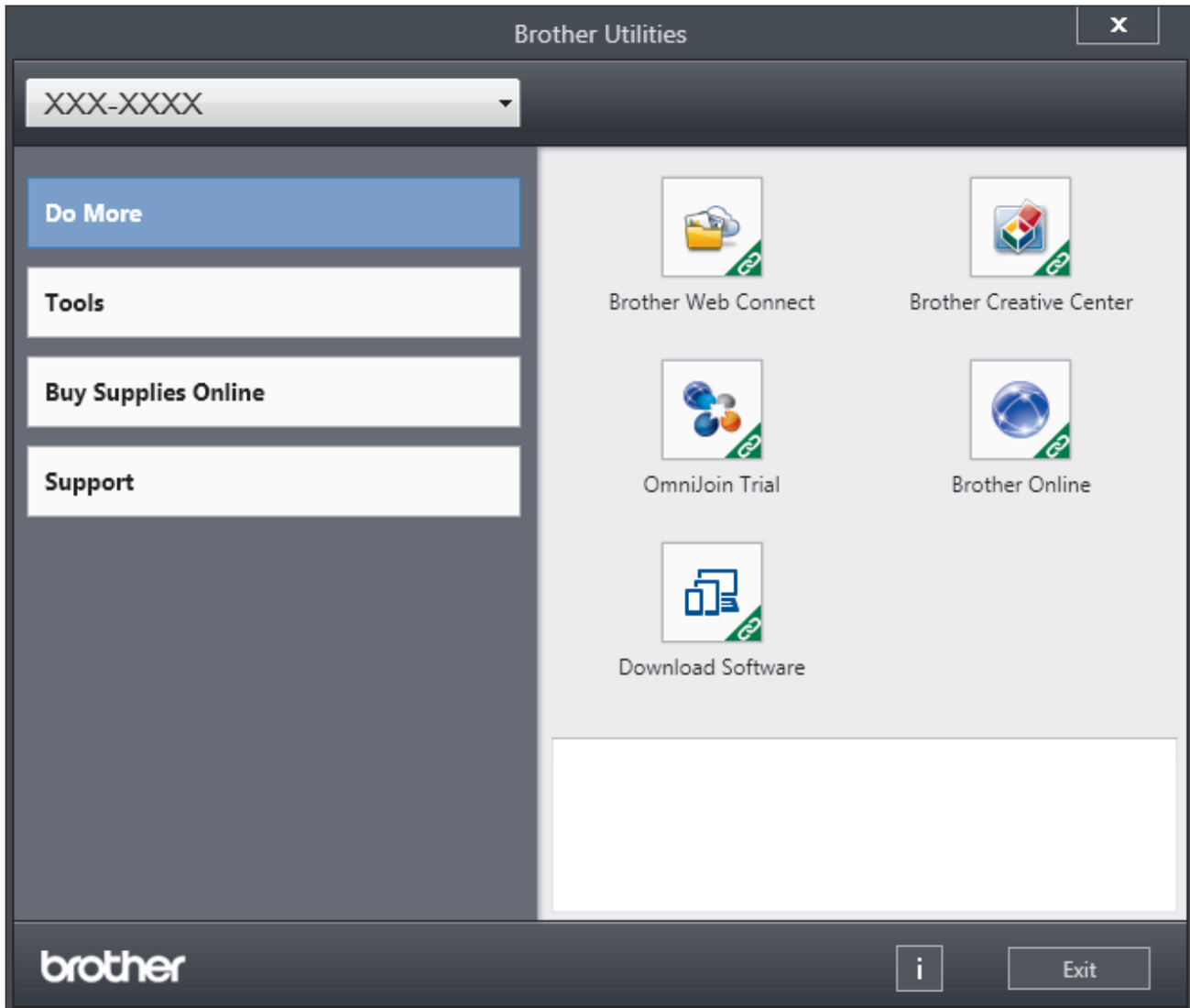
حرك الماوس إلى الزاوية اليسرى السفلية بشاشة ابدأ وانقر فوق (إذا كنت تستخدم جهازًا يعتمد على اللمس، فاسحب لأعلى من أسفل شاشة ابدأ لإظهار شاشة التطبيقات).

• عندما تظهر شاشة التطبيقات، اضغط على أو انقر فوق (Brother Utilities).

• (Windows Server® 2016, Windows® 10) انقر فوق

Brother Utilities > Brother

2. حدد جهازك (حيث يمثل XXXX اسم الطراز الخاص بك).



3. اختر التشغيل الذي ترغب في استخدامه.



- مقدمة حول جهاز Brother الخاص بك
- إزالة تثبيت برامج Brother وبرامج التشغيل (Windows®)

إزالة تثبيت برامج Brother وبرامج التشغيل (Windows®)

1. قّم بأحد الإجراءات التالية:

- (Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2008, Windows® 7) انقر فوق  (ابدأ) < كافة البرامج < Brother Utilities .
 - (Windows Server® 2012, Windows® 8) اضغط أو انقر فوق  (Brother Utilities) على شاشة ابدأ أو سطح المكتب.
 - (Windows Server® 2012 R2, Windows® 8.1) حرك الماوس إلى الزاوية اليسرى السفلية بشاشة ابدأ وانقر فوق  (إذا كنت تستخدم جهازًا يعتمد على اللمس، فانحسب لأعلى من أسفل شاشة ابدأ لإظهار شاشة التطبيقات).
 - عندما تظهر شاشة التطبيقات ، اضغط على أو انقر فوق  (Brother Utilities).
 - (Windows Server® 2016, Windows® 10) انقر فوق  Brother Utilities < Brother .
2. انقر فوق القائمة المنسدلة ثم حدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق الأدوات في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق إلغاء التثبيت. اتبع الإرشادات الواردة في مربع الحوار لإزالة تثبيت البرامج وبرامج التشغيل.

معلومات ذات صلة 

- الوصول إلى أدوات Brother المساعدة (Windows®)

التعامل مع الورق

- تحميل الورق
- إعدادات الورق
- المنطقة غير القابلة للطباعة
- استخدام الورق الخاص

تحميل الورق

- التحميل والطباعة باستخدام درج الورق
- التحميل والطباعة باستخدام درج متعدد الأغراض

التحميل والطباعة باستخدام درج الورق

- تحميل الورق في درج الورق

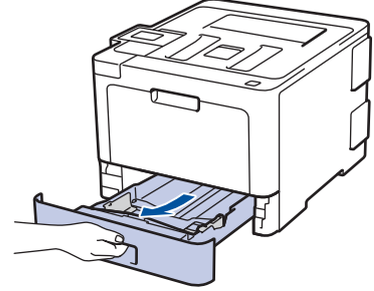
- مشاكل الطباعة

- رسائل الخطأ والصيانة

تحميل الورق في درج الورق

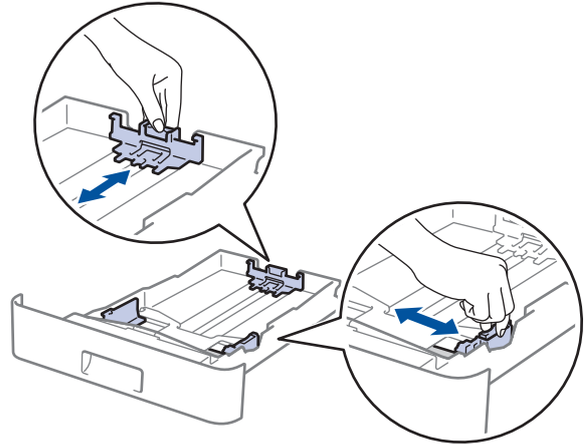
- في حالة تعيين إعداد «نقص المقاس» على «تشغيل» اسحب درج الورق خارج الجهاز، وستظهر رسالة على شاشة LCD تسأل عما إذا كنت تريد تغيير مقياس الورق ونوعه. قم بتغيير إعدادات مقياس الورق ونوعه إذا لزم الأمر، باتباع التعليمات التي تظهر على شاشة LCD.
- عندما تقوم بتحميل ورق في الدرج بحجم ونوع مختلفين، يجب أيضًا تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه في الجهاز أو الكمبيوتر.

1. اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



2. اضغط واسحب موجّهات الورق لتلائم الورق.

اضغط على ذراعي التحرير الأخضرين لسحب موجّهات الورق.



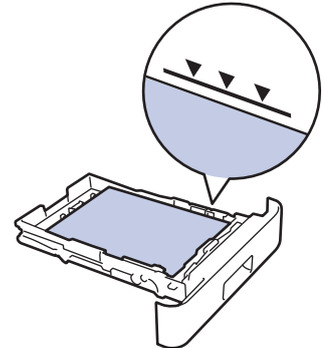
3. قم بتهيئة رزمة الورق جيدًا.

4. قم بتحميل الورق في درج الورق بحيث يكون سطح الطباعة متجهًا لأسفل.

عندما تستخدم ورقًا ذا رأسية أو تمت طباعته سابقًا، قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح. << معلومات ذات صلة: تغيير إعدادات الجهاز للطباعة على ورق ذي رأسية أو ورق مطبوع مسبقًا باستخدام درج الورق

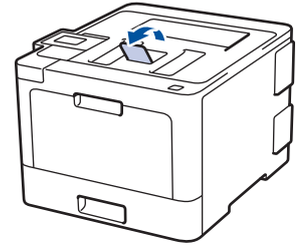
5. تأكد أن مستوى الورق تحت علامة الحد الأقصى لكمية الورق (▼▼▼).

إذ ستسبب تعبئة الورق بشكل مفرط في انخسار الورق.



6. ادفع درج الورق بالكامل ببطء داخل الجهاز.

7. ارفع مسند الدعم لمنع انزلاق الورق عن درج الإخراج.



معلومات ذات صلة



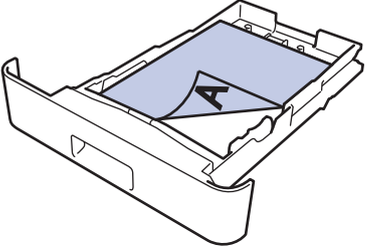
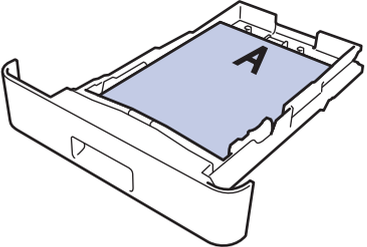
- التحميل والطباعة باستخدام درج الورق
- تغيير إعدادات الجهاز للطباعة على ورق ذي رأسية أو ورق مطبوع مسبقًا باستخدام درج الورق

تغيير إعدادات الجهاز للطباعة على ورق ذي رأسية أو ورق مطبوع مسبقاً باستخدام درج الورق

عندما تستخدم ورقاً ذا رأسية أو تمت طباعته سابقاً للطباعة على الوجهين، قم بتغيير إعدادات الجهاز.

لا تتم بتحميل أنواع وأحجام مختلفة من الورق في درج الورق في نفس الوقت. فقد يتسبب القيام بذلك في سوء تغذية الورق أو انخساره.

الاتجاه

| | |
|--|--|
| للطباعة على وجه واحد • لأسفل • الحافة العليا في اتجاه الجانب الأمامي لدرج الورق |  |
| للطباعة التلقائية على الوجهين (تجليد الحافة الطويلة) • لأعلى • الحافة السفلية في اتجاه الجانب الأمامي لدرج الورق |  |

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد Printer (الطابعة). اضغط على **OK (موافق)**.
 - b. حدد sided-2 (على الجانبين). اضغط على **OK (موافق)**.
 - c. حدد Single Image (صورة واحدة). اضغط على **OK (موافق)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ للضغط على sided Feed-2 (تغذية على الوجهين)، ثم اضغط على **Go (انتقال)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Printer (الطابعة) < sided-2 (على الوجهين) < Single Image (صورة واحدة) < sided Feed-2 (تغذية على الوجهين).
2. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

- تحميل الورق في درج الورق

التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض

يمكنك تحميل ورق ذي رأسية، أو ورق ملون، أو ورق رقيق، أو ورق سميك، أو ورق معاد تدويره، أو ورق مقوى، أو ورق لامع، أو حتى 50 ورقة من الورق العادي أو حتى عشرة أطرف في الدرج متعدد الأغراض.

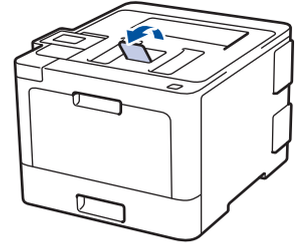
- تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض
- تحميل الملصقات وطباعتها باستخدام درج متعدد الأغراض
- تحميل المطاريق وطباعتها باستخدام درج متعدد الأغراض
- مشاكل الطباعة
- رسائل الخطأ والصيانة

تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض

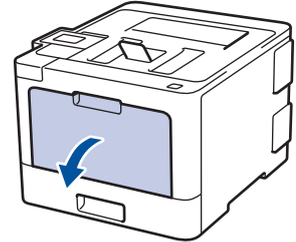
عندما تقوم بتحميل ورق في الدرج بحجم ونوع مختلفين، يجب أيضًا تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه في الجهاز أو الكمبيوتر.

- ورق عادي
- ورق ذو رأسية
- ورق ملون
- ورق رقيق
- ورق سميك
- ورق معاد تدويره
- رابط
- ورق لامع

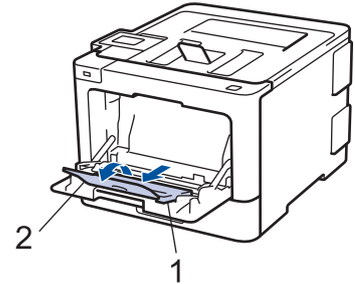
1. ارفع مسند الدعم لمنع انزلاق الورق عن درج الإخراج المواجه للأسفل.



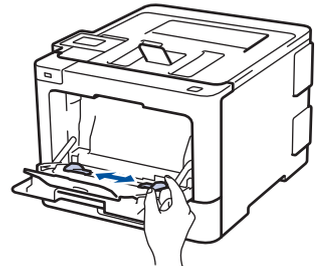
2. افتح الدرج متعدد الأغراض وانخفضه لأسفل برفق.



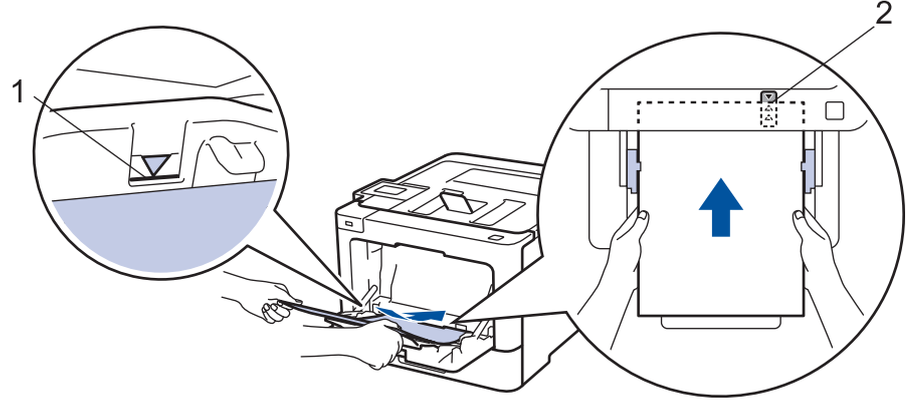
3. اسحب دعامه الدرج متعدد الأغراض (1) وافتح المسند (2).



4. قم بتجريب موجهات الورق في الدرج متعدد الأغراض لتكون ملائمة لعرض الورق الذي تستخدمه. إذا كان موجه الورق الموجود بالجانب الأيمن به ذراع، فاضغط عليه لتحريره.



5. قم بتحميل الورق بحيث يكون سطح الطباعة مواجهًا لأعلى في الدرج متعدد الأغراض.



- تأكد أن مستوى الورق تحت علامة الحد الأقصى لكمية الورق (1).
- ضع الحافة الأمامية للورقة (أعلى الورقة) بين السهمين ▲ و ▼ (2).
- عند استخدام ورق لامع، ضع ورقة واحدة فقط في المرة في الدرج متعدد الأغراض لتجنب انخسار الورق.
- عندما تستخدم ورقًا ذا رأسية أو تمت طباعته سابقًا، قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح. ◀◀ معلومات ذات صلة: تغيير إعدادات الجهاز للطباعة على ورق ذي رأسية أو ورق مطبوع مسبقًا باستخدام درج متعدد الأغراض

معلومات ذات صلة ✓

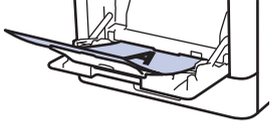
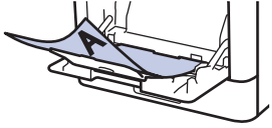
- التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض
- تغيير إعدادات الجهاز للطباعة على ورق ذي رأسية أو ورق مطبوع مسبقًا باستخدام درج متعدد الأغراض

تغيير إعدادات الجهاز للطباعة على ورق ذي رأسية أو ورق مطبوع مسبقاً باستخدام الدرج متعدد الأغراض

عندما تستخدم ورقًا ذا رأسية أو تمت طباعته سابقًا للطباعة على الوجهين، قم بتغيير إعدادات الجهاز.

لا تتم بتحميل أنواع وأحجام مختلفة من الورق في درج الورق في نفس الوقت. فقد يتسبب القيام بذلك في سوء تغذية الورق أو انحساره.

الاتجاه

| | |
|---|---|
| <p>للطباعة على وجه واحد</p> <ul style="list-style-type: none"> • لأعلى • الحافة العليا أولاً |  |
| <p>للطباعة التلقائية على الوجهين (تجليد الحافة الطويلة)</p> <ul style="list-style-type: none"> • لأسفل • الحافة السفلية أولاً |  |

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد Printer (الطابعة). اضغط على **OK** (موافق).
 - b. حدد sided-2 (على الجانبين). اضغط على **OK** (موافق).
 - c. حدد Single Image (صورة واحدة). اضغط على **OK** (موافق).
2. اضغط على ▲ أو ▼ للضغط على sided Feed-2 (تغذية على الوجهين)، ثم اضغط على **Go** (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Printer (الطابعة) < sided-2 (على الوجهين) < Single Image (صورة واحدة) < sided Feed-2 (تغذية على الوجهين).
2. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

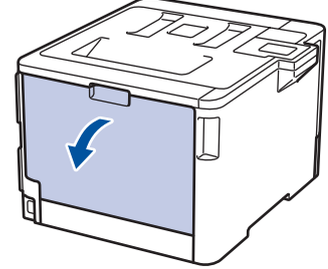
- تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض

تحميل المصقات وطباعتها باستخدام درج متعدد الأغراض

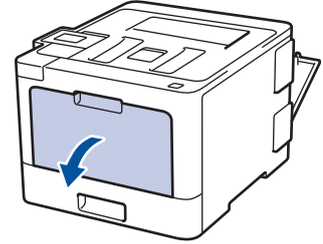
عند سحب الغطاء الخلفي (درج الإخراج للطباعة المواجهة للأعلى) إلى أسفل، يصبح الجهاز به مسار ورق مستقيم من الدرج متعدد الأغراض وصولاً إلى الجزء الخلفي من الجهاز. استخدم ملقم الورق وطريقة الإخراج هذه عند الطباعة على المصقات.

عندما تقوم بتحميل ورق في الدرج بحجم ونوع مختلفين، يجب أيضًا تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه في الجهاز أو الكمبيوتر.

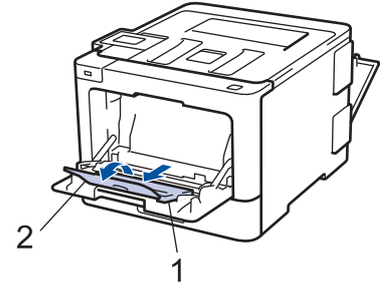
1. افتح الغطاء الخلفي للجهاز (درج الإخراج المواجه للأعلى).



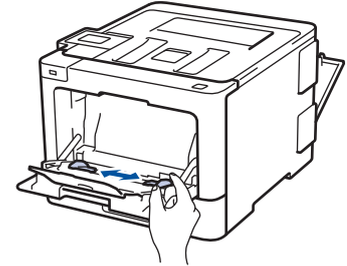
2. بالجانب الأمامي للجهاز، افتح الدرج متعدد الأغراض وانخفضه لأسفل برفق.



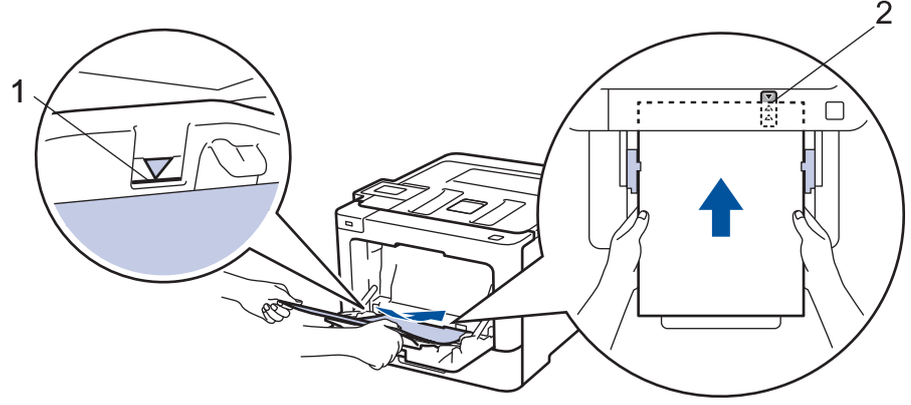
3. اسحب دعامة الدرج متعدد الأغراض (1) وافتح المسند (2).



4. قم بتحرير موجهات الورق في الدرج متعدد الأغراض لتكون ملائمة لعرض الورق الذي تستخدمه. إذا كان موجه الورق الموجود بالجانب الأيمن، فاضغط عليه لتحريره.



5. قم بتحميل الورق بحيث يكون سطح الطباعة مواجهًا لأعلى في الدرج متعدد الأغراض.



• تأكد أن مستوى الورق تحت علامة الحد الأقصى لكمية الورق (1).

• ضع الحافة الأمامية للورقة (أعلى الورقة) بين السهمين ▲ و ▼ (2).

6. قم بتغيير تفضيلات الطباعة الخاصة بك في شاشة «طباعة» قبل إرسال مهمة الطباعة من الكمبيوتر.

7. أرسل مهمة الطباعة إلى الجهاز.

8. اغلق الغطاء الخلفي (درج الاخراج للطباعة المواجهة للاعلى) حتى يستقر في وضع الإغلاق.

معلومات ذات صلة



• التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض

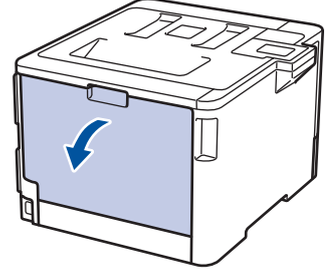
تحميل المظاريف وطباعتها باستخدام الدرج متعدد الأغراض

يمكنك تحميل ما يصل إلى عشرة مظاريف في الدرج متعدد الأغراض. قبل التحميل، اضغط على زوايا وجوانب المظاريف لكي تصبح مستوية بأقصى قدر ممكن.

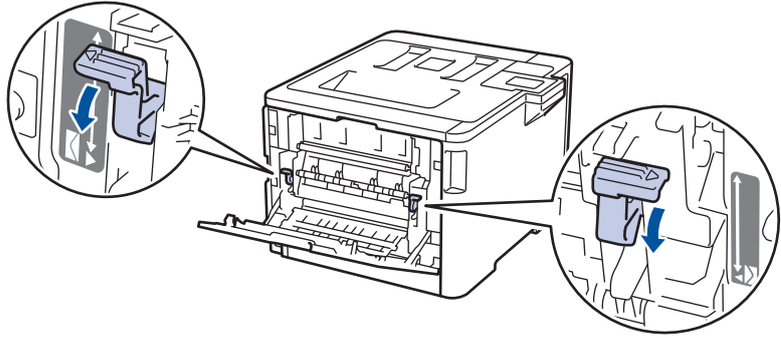


عندما تقوم بتحميل ورق في الدرج بحجم ونوع مختلفين، يجب أيضًا تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه في الجهاز أو الكمبيوتر.

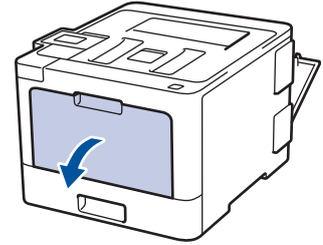
1. افتح الغطاء الخلفي للجهاز (درج الإخراج المواجه للأعلى).



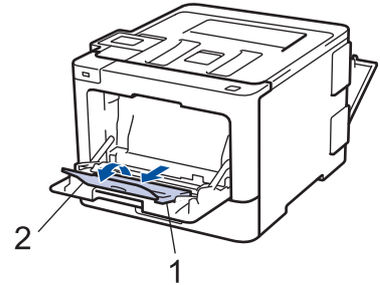
2. اسحب الذراعين الرماديين لأسفل، بحيث أحدهما على الجانب الأيمن والآخر على الجانب الأيسر، كما هو مبين في الرسم التوضيحي.



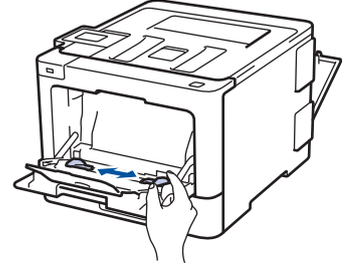
3. بالجانب الأمامي للجهاز، افتح الدرج متعدد الأغراض وانخفضه لأسفل برفق.



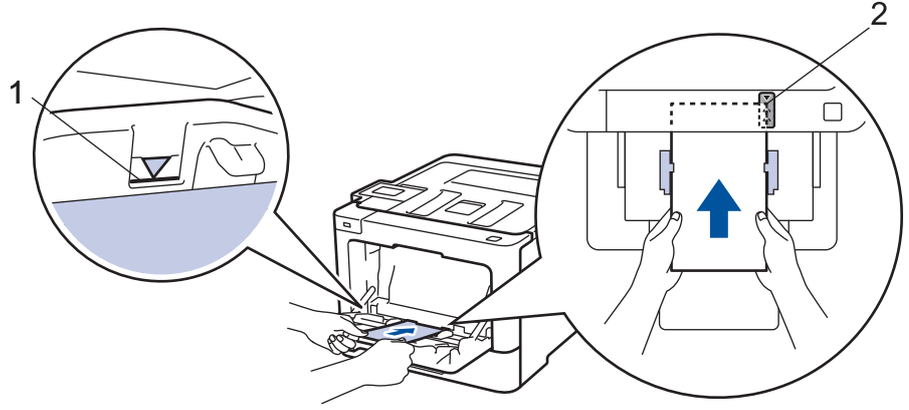
4. اسحب دعامة الدرج متعدد الأغراض (1) وافتح المسند (2).



5. قم بتمرير موجات الورق في الدرج متعدد الأغراض لتكون ملائمة لعرض المظاريف التي تستخدمها.



6. قم بتحميل الورق بحيث يكون سطح الطباعة مواجهًا لأعلى في الدرج متعدد الأغراض.



• قم بتحميل حتى 10 أظرف في الدرج متعدد الأغراض بحيث يكون سطح الطباعة مواجهًا للأعلى. تأكد أن مستوى الأظرف تحت علامة الحد الأقصى لكمية الورق (1). قد يتسبب تحميل أكثر من 10 أظرف في انحشار الورق.

• ضع الحافة الأمامية للورقة (أعلى الورقة) بين السهمين ▲ و ▼ (2).

7. قم بتغيير تفضيلات الطباعة في مربع الحوار «طباعة» قبل إرسال مهمة الطباعة من الكمبيوتر.

| الإعدادات | خيارات للمطابع |
|-------------|----------------|
| حجم الورق | Com-10 |
| | DL |
| | C5 |
| | Monarch |
| نوع الوسائط | ورق مغلفات |
| | مغلف سميك |
| | مغلف رقيق |

8. أرسل مهمة الطباعة إلى الجهاز.

9. عند إنهاء الطباعة، أعد الذراعين الرمادين اللذين قمت بضبطهما في الخطوة السابقة إلى موضعها الأصليين.

10. اغلق الغطاء الخلفي (درج الاخراج للطباعة المواجهة للأعلى) حتى يستقر في وضع الإغلاق.

معلومات ذات صلة



• التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض

إعدادات الورق

- تغيير حجم الورق ونوعه
- تغيير إعداد فحص حجم الورق

تغيير حجم الورق ونوعه

عند تغيير حجم ونوع الورق الذي تقوم بتحميله في الدرج، يجب عليك تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه على شاشة LCD في نفس الوقت.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد General Setup (الإعداد العام). اضغط على **OK** (موافق).
 - b. حدد Tray Setting (إعداد الدرج). اضغط على **OK** (موافق).
 - c. حدد Paper Type (نوع الورق). اضغط على **OK** (موافق).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد درج الورق الذي تريد تغييره، ثم اضغط على **OK** (موافق).
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد نوع الورق الذي تريده، ثم اضغط على **OK** (موافق).
4. اضغط على **Back** (رجوع).
5. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الخيار Paper Size (حجم الورق)، ثم اضغط على **OK** (موافق).
6. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد درج الورق الذي تريد تغييره، ثم اضغط على **OK** (موافق).
7. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد حجم الورق الذي تريده، ثم اضغط على **Go** (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < General Setup (الإعداد العام) < Tray Setting (إعداد الدرج) < Paper Type (نوع الورق).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض خيارات درج الورق، ثم اضغط على الخيار الذي ترغب فيه.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض خيارات نوع الورق، ثم اضغط على الخيار الذي ترغب فيه.
4. اضغط على .
5. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الخيار Paper Size (حجم الورق).
6. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض خيارات درج الورق، ثم اضغط على الخيار الذي ترغب فيه.
7. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض خيارات حجم الورق، ثم اضغط على الخيار الذي ترغب فيه.
8. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• إعدادات الورق

تغيير إعداد فحص حجم الورق

عندما تقوم بتشغيل إعداد «التحقق من الحجم» على جهازك، يعرض الجهاز رسالة عند إزالة درج الورق أو تحميل الورق عبر الدرج متعدد الأغراض تطالبك بتغيير حجم الورق ونوعه.

الإعداد الافتراضي هو on (تشغيل).

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:

a. حدد General Setup (الإعداد العام). اضغط على **OK** (موافق).

b. حدد Tray Setting (إعداد الدرج). اضغط على **OK** (موافق).

c. حدد Check Size (تحقق من الحجم). اضغط على **OK** (موافق).

2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

3. اضغط على **Go** (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < General Setup (الإعداد العام) < Tray

Setting (إعداد الدرج) < Check Size (تحقق من الحجم).

2. اضغط على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

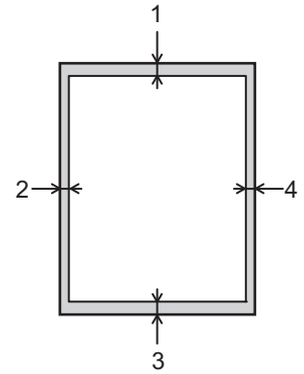
3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• إعدادات الورق

المنطقة غير القابلة للطباعة

توضح المقاييس بالجدول أدناه الحد الأقصى للمناطق غير القابلة للطباعة من حواف أكثر أحجام الورق شائعة الاستخدام. وقد تختلف المقاييس باختلاف حجم الورق أو الإعدادات المحددة في التطبيق الذي تستخدمه.



لا تحاول الطباعة داخل هذه المناطق، فلن يعكس المستند المطبوع أي شيء موجود في هذه المناطق.

| الاستخدام | حجم المستند | الجزء العلوي (1) الجزء السفلي (3) | الجانب الأيسر (2) الجانب الأيمن (4) |
|-----------|-------------|--------------------------------------|--|
| طباعة | Letter | 4.23 ملم | 4.23 ملم |
| | A4 | 4.23 ملم | 4.23 ملم |
| | Legal | 4.23 ملم | 4.23 ملم |

معلومات ذات صلة

- التعامل مع الورق

استخدام الورق الخاص

احرص دائماً على اختبار عينات من الورق قبل الشراء لضمان الحصول على الأداء المطلوب.

- "لا" تستخدم ورق طباعة نفث الحبر لأنه قد يؤدي إلى انحسار الورق أو إتلاف جهازك.
- إذا استخدمت ورقاً مقوى أو ورقاً خشن السطح أو ورقاً متجعداً أو متغضناً، فقد يقدم الورق أداءً منخفضاً.
- تم تخزين الورق في عبوته الأصلية واجعلها مغلقة. واحتفظ بالورق مستويًا وبعيدًا عن الرطوبة والحرارة وأشعة الشمس المباشرة.

هام

قد لا تؤدي بعض أنواع الورق وظائفها بشكل جيد أو قد تتسبب في تلف جهازك.

لا تستخدم الورق:

- الحشن جدًا
- اللامع أو الناعم جدًا
- المجعد أو المتنوي
- المطلي أو المصقول كيميائياً
- النالف أو المجعد أو المطوي
- الذي يتجاوز مواصفات الوزن الموصى بها المذكورة في هذا الدليل
- الذي يحتوي على ألسنة أو دبابيس
- ذو الرأسية الذي يستخدم أحياناً ذات درجة حرارة منخفضة أو التصوير الحراري
- متعدد الأجزاء أو الخالي من الكربون
- المصمم للطباعة بنفث مسحوق الحبر

إذا كنت تستخدم أيًا من أنواع الورق المدرجة أعلاه، فإنها قد تؤدي إلى إتلاف جهازك. وهذا الإلتلاف لا يشمل أي ضمان من Brother أو اتفاقية خدمة.

معلومات ذات صلة

- التعامل مع الورق

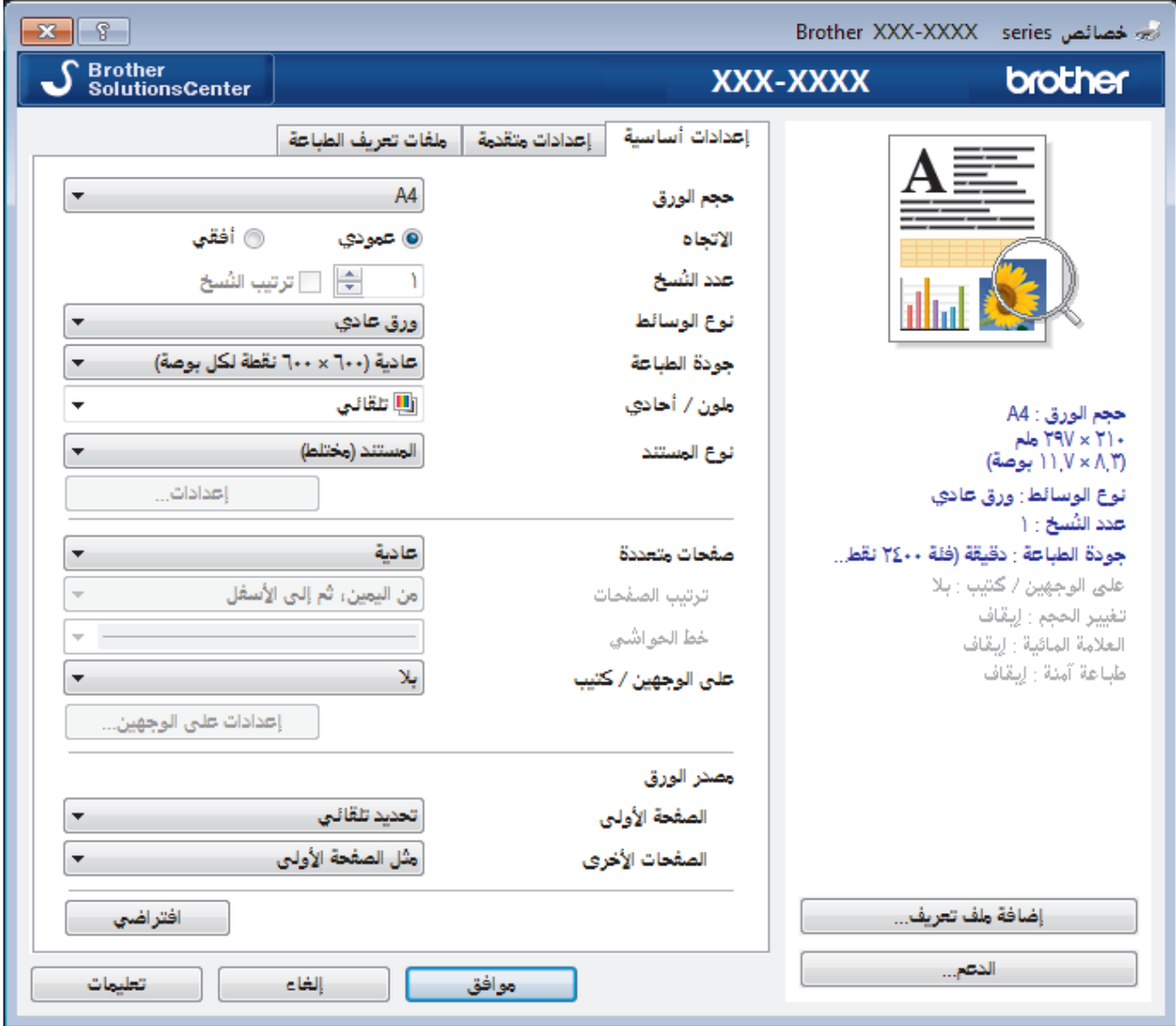
- الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Windows®)
- الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac)
- إلغاء مهمة طباعة
- اختبار الطباعة

الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Windows®)

- طباعة مستند (Windows®)
- إعدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows®)
- الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®)
- تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل Windows®)
- طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة PostScript® 3™) (نظام التشغيل Windows®)
- مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows®)

طباعة مستند (Windows®)

1. حدد أمر الطباعة في التطبيق الخاص بك.
2. حدد **Brother XXX-XXXX** (حيث يمثل XXXX اسم الطراز الذي بجوزتك). ثم انقر فوق خصائص الطباعة أو زر التنضيلات. يظهر إطار برنامج تشغيل الطابعة.



3. تأكد من تحميل حجم الورق الصحيح في درج الورق.
 4. انقر فوق القائمة المنسدلة **حجم الورق** ثم حدد حجم الورق لديك.
 5. في الحقل **الاتجاه**، حدد إما الخيار **عمودي** أو **أفقي** لتعيين اتجاه المطبوعات.
-
- إذا كان التطبيق لديك يحتوي على إعداد مشابه، فنوصيك بتعيين الاتجاه باستخدام التطبيق.
6. اكتب عدد النسخ (من 1 إلى 999) التي تريدها في الحقل **عدد النسخ**.
 7. انقر فوق القائمة المنسدلة **نوع الوسائط**، ثم حدد نوع الورق الذي تستخدمه.
 8. لطباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة، أو في طباعة صفحة واحدة من المستند على عدة أوراق، فانقر فوق القائمة المنسدلة **صفحات متعددة**، ثم حدد الخيارات التي تريدها.
 9. قم بتغيير إعدادات الطباعة الأخرى إذا لزم الأمر.
 10. انقر فوق **موافق**.
 11. أكمل عملية الطباعة.



- الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Windows®)
- إعدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows®)

إعدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows®)

علامة التبويب إعدادات أساسية

Brother SolutionsCenter

XXX-XXXX

brother

ملفات تعريف الطباعة

إعدادات متقدمة

إعدادات أساسية

▼
A4

عمودي
أفقي

ترتيب النسخ
1

▼
ورق عادي

▼
عادية (٦٠٠ × ٦٠٠ نقطة لكل بوصة)

▼
تلقائي

▼
المستند (مختلط)

▼
عادية

▼
من اليمين، ثم إلى الأسفل

▼

▼
بلا

▼
تحديد تلقائي

▼
مثل الصفحة الأولى

حجم الورق

الاتجاه

عدد النسخ

نوع الوسائط

جودة الطباعة

ملون / أحادي

نوع المستند

صفحات متعددة

ترتيب الصفحات

خط الحواشي

على الوجهين / كتيب

مصدر الورق

الصفحة الأولى

الصفحات الأخرى

حجم الورق : A4
 ٢١٠ × ٢٩٧ ملم
 (٨,٣ × ١١,٧ بوصة)

نوع الوسائط : ورق عادي

عدد النسخ : ١

جودة الطباعة : دقيقة (فئة ٢٤٠٠ نقطة...)

على الوجهين / كتيب : بلا

تغيير الحجم : إيقاف

العلامة المائية : إيقاف

طباعة آمنة : إيقاف

1. حجم الورق

حدّد حجم الورق الذي ترغب في استخدامه. يمكنك إما الاختيار من أحجام الورق القياسية أو إنشاء حجم ورق مخصص.

2. الاتجاه

حدّد اتجاه المطبوعات (رأسي أو أفقي).

إذا كان التطبيق لديك يحتوي على إعداد مشابه، فنوصيك بتعيين الاتجاه باستخدام التطبيق.

3. عدد النسخ

اكتب عدد النسخ (من 1 حتى 999) التي ترغب في طباعتها في هذا الحقل.

ترتيب النسخ

حدّد هذا الخيار لطباعة مجموعات من المستندات متعددة الصفحات في الترتيب الأصلي للصفحات. عند تحديد هذا الخيار، سيتم طباعة نسخة واحدة كاملة من مستندك، ثم تم إعادة طباعتها وفقاً لعدد النسخ الذي تختاره. في حالة عدم تحديد هذا الخيار، سيتم حينئذ طباعة كل صفحة وفقاً لعدد النسخ الذي تم اختياره قبل طباعة الصفحة التالية من المستند.

4. نوع الوسائط

حدّد نوع الوسائط الذي ترغب في استخدامه. للحصول على أفضل نتائج للطباعة، يقوم الجهاز بضبط إعدادات الطباعة تلقائياً وفقاً لنوع الوسائط المحدد.

5. جودة الطباعة

حدّد دقة الطباعة المطلوبة. ونظراً لارتباط جودة الطباعة بالسرعة، كلما زادت الجودة، تطلب الأمر وقتاً أطول لطباعة المستند.

6. ملون / أحادي

حدد إعدادات ألوان أحادي لاستخدامها.

ملاحظة

- إن مستشعر اللون الخاص بالمجهاز حساس جدًا وقد يتعامل مع النصوص السوداء الباهتة أو الخلفيات شبه البيضاء على أنها ألوان. إن كنت تعرف أن المستند الخاص بك باللون الأبيض والأسود وتريد المحافظة على مسحوق حبر الألوان، فحدد الوضع **أحادي**.
- إذا وصل مسحوق الحبر الأزرق أو الأرجواني أو الأصفر إلى نهاية عمره الافتراضي أثناء طباعة مستند ألوان، فسينتظر إكمال محممة الطباعة. ويمكنك إلغاء محممة الطباعة المعينة وتحديد بدء محممة الطباعة مرة أخرى في الوضع **أحادي**. طالما كان هناك حبر أسود متوفر.

7. نوع المستند

حدّد نوع المستند الذي ترغب في طباعته.

الزر إعدادات

حدّد الإعدادات المتقدمة مثل وضع الألوان، والإعدادات الأخرى.

وضع الألوان

حدّد وضع الألوان ليناسب تفضيلاتك.

استيراد...

لضبط تهيئة الطباعة لصورة محددة، انقر فوق **إعدادات**. عندما تنتهي من ضبط معلمات الصور، مثل السطوع والتباين، قم باستيراد تلك الإعدادات في صورة ملف تهيئة طباعة. استخدم الخيار **تصدير...** لإنشاء ملف تهيئة طباعة من الإعدادات الحالية.

تصدير...

لضبط تهيئة الطباعة لصورة محددة، انقر فوق **إعدادات**. عندما تنتهي من ضبط معلمات الصور، مثل السطوع والتباين، قم بتصدير تلك الإعدادات في صورة ملف تهيئة طباعة. استخدم الخيار **استيراد...** لتحميل ملف تهيئة تم تصديره من قبل.

تحسين اللون الرمادي

حدّد هذا الخيار لتحسين جودة صورة المناطق المظلمة.

تحسين الطباعة باللون الأسود

إذا تعذرت طباعة رسم باللون الأسود على نحو صحيح، فحدد هذا الإعداد.

تحسين طباعة النقوش

حدد هذا الخيار لتحسين طباعة الأنماط إذا كانت الأنماط ومستندات التعبئة المطبوعة مختلفة عن مستندات التعبئة والأنماط التي تشاهدها على شاشة الكمبيوتر.

8. صفحات متعددة

حدّد هذا الخيار لطباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة أو طباعة صفحة واحدة من المستند على أوراق متعددة.

ترتيب الصفحات

حدّد ترتيب الصفحات عند طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.

خط الحواشي

حدّد نوع الحد المراد استخدامه عند طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.

9. على الوجهين / كتيب

حدّد هذا الخيار للطباعة على كلا وجهي الورقة أو لطباعة مستند بتنسيق كتيب باستخدام ميزة الطباعة على الوجهين.

الزر إعدادات على الوجهين

انقر فوق هذا الزر لتحديد نوع التجليد على الوجهين. تتوفر أربعة أنواع من التجليد على الوجهين لكل اتجاه.

10. مصدر الورق

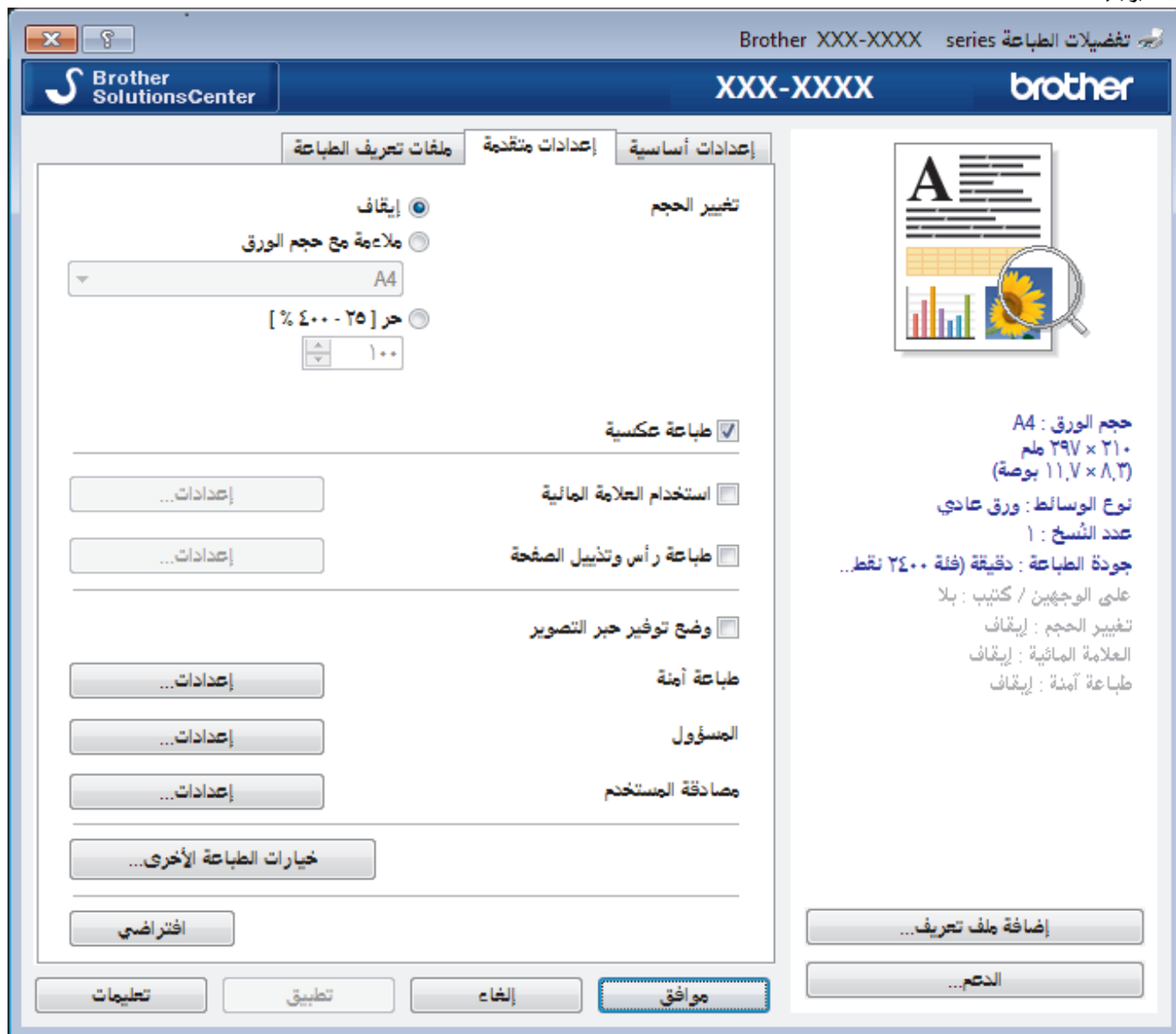
حدّد إعداد مصدر الورق وفقًا لظروف الطباعة أو الغرض منها.

الصفحة الأولى

حدّد مصدر الورق المطلوب استخدامه لطباعة الصفحة الأولى.

الصفحات الأخرى

حدّد مصدر الورق المطلوب استخدامه لطباعة الصفحة الثانية والصفحات اللاحقة.



1. تغيير الحجم

حدّد هذه الخيارات لتكبير حجم الصفحات في المستند أو تصغيره.

ملاءمة مع حجم الورق

حدّد هذا الخيار لتكبير حجم صفحات المستند أو تصغيره لتناسب حجم الورق المحدد. عند تحديد هذا الخيار، حدّد حجم الورق الذي تريده من القائمة المنسدلة.

حر

حدّد هذا الخيار لتكبير صفحات المستند أو تصغيرها يدويًا. عند تحديد هذا الخيار، أكتب قيمة في هذا الحقل.

2. طباعة عكسية

حدّد هذا الخيار لتدوير الصورة المطبوعة بمقدار 180 درجة.

3. استخدام العلامة المائية

حدّد هذا الخيار لطباعة شعار أو نص في المستند كعلامة مائية. حدّد إحدى العلامات المائية المعينة مسبقًا أو أضف علامة مائية جديدة أو استخدم ملف صورة قمت بإنشائه.

4. طباعة رأس وتذييل الصفحة

حدّد هذا الخيار لطباعة التاريخ والوقت واسم المستخدم المخصص لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر في المستند.

5. وضع توفير حبر التصوير

حدد هذه الميزة للمحافظة على مسحوق الحبر باستخدام قدر أقل منه لطباعة المستندات، ستظهر المطبوعات أقل وضوحًا إلا أنها تظل مقروءة.

6. طباعة آمنة

تضمن هذه الميزة عدم طباعة المستندات السرية أو الحساسة حتى تقوم بإدخال كلمة مرور في لوحة التحكم بالجهاز.

7. المسؤول

تتيح لك هذه الميزة تغيير كلمة مرور المسؤول وتقييد وظائف الطباعة المختلفة.

8. مصادقة المستخدم

تتيح لك هذه الميزة تأكيد التيود لكل مستخدم.

9. الزر خيارات الطباعة الأخرى

وقت السكون

حدّد مقدار الوقت الذي يمر قبل دخول الجهاز في وضع السكون.

تحسين المطبوعات

حدّد هذا الخيار لتقليل مقدار الورق المتجدد وتحسين تثبيت الحبر.

لون أحمر خاص (متوفر فقط لبعض الدول)

استخدم ألوان حمراء متعددة لتلبية احتياجاتك. إن رضيت بالألوان المقترحة، فحدد استخدام اللون الأحمر المستحسن. إن لم تكن ترضى بالألوان التي نوصي بها، فحدد تحديد لون أحمر آخر. انقر فوق الزر طباعة ورقة اللون الأحمر وحدد رقم لون أحمر آخر. أدخل رقم اللون في المربع أدخل رقم اللون.

ملاحظة

- إن اللون الأحمر الموضح هو مجرد عينة لصورة، ويُرجى العلم بأنه قد يحدث فارق بين الصورة واللون الأحمر الفعلي المطبوع.
- للحصول على أفضل تأثير خرج، عندما تحدد الوضع لون أحمر خاص، تصبح وضع توفير حبر التصوير غير متاحة. إن أردت استخدام وضع توفير حبر التصوير، أغلق وضع لون أحمر خاص.

وضع TrueType

الوضع

حدّد كيفية معالجة الخطوط للطباعة.

استخدام خطوط TrueType بالطابعة (متوفر لطرز معينة فقط)

حدّد ما إذا كنت تريد استخدام الخطوط المدججة لمعالجة الخطوط.

إعدادات التوفير

حدّد هذا الخيار لتقليل تشوش الطباعة.

معلومات ذات صلة

- الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Windows®)
- طباعة مستند (Windows®)

الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®)

استخدم ميزة «طباعة آمنة» لضمان عدم طباعة المستندات السرية أو الحساسة حتى تقوم بإدخال كلمة مرور في لوحة التحكم بالجهاز.

- يتم حذف البيانات الآمنة من الجهاز عندما تقوم بإيقاف تشغيله.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. حدد أمر الطباعة في التطبيق الخاص بك.
 2. حدد **Brother XXX-XXXX** (حيث يمثل XXXX اسم الطراز الذي بجوزتك). ثم انقر فوق خصائص الطباعة أو زر التفضيلات. تظهر نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
 3. انقر فوق علامة التبويب **إعدادات متقدمة**.
 4. انقر فوق الزر **إعدادات** في الحقل **طباعة آمنة**.
 5. حدد خانة الاختيار **طباعة آمنة**.
 6. اكتب كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام في الحقل **كلمة المرور**.
-  يجب عليك تعيين كلمة مرور منفصلة لكل مستند.
7. اكتب اسم المستخدم واسم المهمة في حقل النص، إن لزم الأمر.
 8. انقر فوق **موافق**، لإغلاق النافذة **إعدادات الطباعة الآمنة**.
 9. انقر فوق **موافق**.
 10. اكمل عملية الطباعة.
 11. من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز، اضغط على **Secure (آمن)**.
 12. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اسم المستخدم الخاص بك، ثم اضغط على **OK (موافق)**. تعرض شاشة LCD قائمة المهام الآمنة لهذا الاسم.
 13. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اسم المهمة، ثم اضغط على **OK (موافق)**.
 14. أدخل كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام.
 - لإدخال كل رقم، اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد عدد، ثم اضغط على **OK (موافق)**.
 15. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الخيار **Print** (طباعة)، ثم اضغط على **OK (موافق)**.
 16. اضغط على ▲ أو ▼ لإدخال عدد النسخ التي تريده.
 17. اضغط على **OK (موافق)**.

بعد طباعة البيانات الآمنة، سيتم مسحها من ذاكرة الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. حدد أمر الطباعة في التطبيق الخاص بك.
2. حدد **Brother XXX-XXXX** (حيث يمثل XXXX اسم الطراز الذي بجوزتك). ثم انقر فوق خصائص الطباعة أو زر التفضيلات. تظهر نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
3. انقر فوق علامة التبويب **إعدادات متقدمة**.
4. انقر فوق الزر **إعدادات** في الحقل **طباعة آمنة**.
5. حدد خانة الاختيار **طباعة آمنة**.
6. اكتب كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام في الحقل **كلمة المرور**.

يجب عليك تعيين كلمة مرور منفصلة لكل مستند.

7. اكتب اسم المستخدم واسم المهمة في حقل النص، إن لزم الأمر.
 8. انقر فوق موافق، لإغلاق النافذة إعدادات الطباعة الآمنة.
 9. انقر فوق موافق.
 10. أكمل عملية الطباعة.
 11. من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز، اضغط على Functions (وظائف).
 12. اضغط على Secure Print (طباعة آمنة).
 13. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض أسماء المستخدمين، ثم اضغط على اسم المستخدم الخاص بك. تعرض شاشة LCD قائمة المهام الآمنة لهذا الاسم.
 14. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض صفحة الطباعة، ثم اضغط عليها.
 15. أدخل كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام، ثم اضغط على OK (موافق).
 16. أدخل عدد النسخ الذي تريده.
 17. اضغط على Start (ابدأ).
- يقوم الجهاز بطباعة البيانات.
- بعد طباعة البيانات الآمنة، سيتم مسحها من ذاكرة الجهاز.

معلومات ذات صلة



• الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Windows®)

تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل Windows®)

عندما تغير إعدادات الطباعة الخاصة بتطبيق ما، تنطبق التغييرات فقط على المستندات المطبوعة باستخدام هذا التطبيق. لتغيير إعدادات الطباعة لجميع تطبيقات نظام التشغيل Windows®، لا بد من تهيئة خصائص برنامج تشغيل الطباعة.

1. قم بأحد الإجراءات التالية:

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2008

انقر فوق  (ابدأ) < Control Panel (لوحة التحكم) < Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) < Printers (الطابعات).

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 7 و Windows Server® 2008 R2

انقر فوق  (ابدأ) < الأجهزة والطابعات.

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8

حرك الماوس إلى الجانب السفلي الأيمن من سطح المكتب لديك. عندما يظهر شريط القائمة، انقر فوق الإعدادات، ثم انقر فوق لوحة التحكم. في مجموعة الأجهزة والصوت، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات.

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 10 و Windows Server® 2016

انقر فوق  < نظام Windows < لوحة التحكم. في مجموعة الأجهزة والصوت، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات.

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2012

حرك الماوس إلى الجانب السفلي الأيمن من سطح المكتب لديك. عندما يظهر شريط القائمة، انقر فوق الإعدادات، ثم انقر فوق لوحة التحكم. في مجموعة الأجهزة، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات.

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2012 R2

انقر فوق Control Panel على شاشة Start. في مجموعة Hardware، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الأيقونة Brother XXX-XXXX (حيث يمثل XXXX اسم الطراز الخاص بك)، ثم حدد خصائص الطابعة. في حالة ظهور خيارات برنامج تشغيل الطباعة، حدد برنامج تشغيل الطباعة المستخدم.

3. انقر فوق علامة التبويب عام، ثم انقر فوق الزر Printing Preferences... (تفضيلات الطباعة...) أو التفضيلات.... يظهر مربع حوار برنامج تشغيل الطباعة.

• لتهيئة إعدادات الدرج، انقر فوق علامة التبويب إعدادات الجهاز.

• لتغيير منفذ الطباعة، انقر فوق علامة التبويب المنافذ.

4. حدد إعدادات الطباعة التي تريد استخدامها كإعدادات افتراضية لجميع برامج نظام التشغيل Windows®.

5. انقر فوق موافق.

6. أغلق مربع حوار خصائص الطباعة.

معلومات ذات صلة

• الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Windows®)

• تهيئة إعدادات الدرج الاختياري (نظام التشغيل Windows®)

تهيئة إعدادات الدرج الاختياري (نظام التشغيل Windows®)

الوصول إلى خصائص الجهاز لاكتشاف الدرج الاختياري الخاص بجهازك والرقم المسلسل تلقائياً.

يكتشف برنامج تشغيل الطباعة الدرج الاختياري تلقائياً أثناء تثبيت برنامج التشغيل. إذا قمت بإضافة الدرج الاختياري بعد تثبيت برنامج التشغيل، فاتبع هذه الخطوات:

1. قم بأحد الإجراءات التالية:

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2008

انقر فوق  (Start) (ابدأ) < Control Panel (لوحة التحكم) < Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) < Printers (الطابعات).

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 7, Windows Server® 2008 R2

انقر فوق  (ابدأ) < الأجهزة والطابعات.

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8

حرك الماوس إلى الجانب السفلي الأيمن من سطح المكتب لديك. عندما يظهر شريط القائمة، انقر فوق الإعدادات، ثم انقر فوق لوحة التحكم. في مجموعة الأجهزة والصوت، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات.

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 10, Windows Server® 2016

انقر فوق  < نظام Windows < لوحة التحكم. في مجموعة الأجهزة والصوت، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات.

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2012

حرك الماوس إلى الجانب السفلي الأيمن من سطح المكتب لديك. عندما يظهر شريط القائمة، انقر فوق الإعدادات، ثم انقر فوق لوحة التحكم. في مجموعة الأجهزة، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات.

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2012 R2

انقر فوق **Control Panel** على شاشة **Start**، في مجموعة **Hardware**، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الأيقونة **Brother XXX-XXXX** (حيث يمثل XXXX اسم الطراز الخاص بك)، ثم حدد خصائص الطابعة. في حالة ظهور خيارات برنامج تشغيل الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة المستخدم.

3. انقر فوق علامة التبويب إعدادات الجهاز.

4. انقر فوق الزر **اكتشاف تلقائي**.

يتم اكتشاف الدرج الاختياري والرقم المسلسل الخاص بالجهاز تلقائياً.

5. انقر فوق الزر **تطبيق**.

6. أغلق مربع حوار خصائص الطابعة.

لا تتوفر وظيفة **اكتشاف تلقائي** في حالات الجهاز التالية:

- إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة بالجهاز.
- وجود الجهاز في بيئة شبكة مشتركة.
- الكبل غير متصل على نحو صحيح بالجهاز.

معلومات ذات صلة 

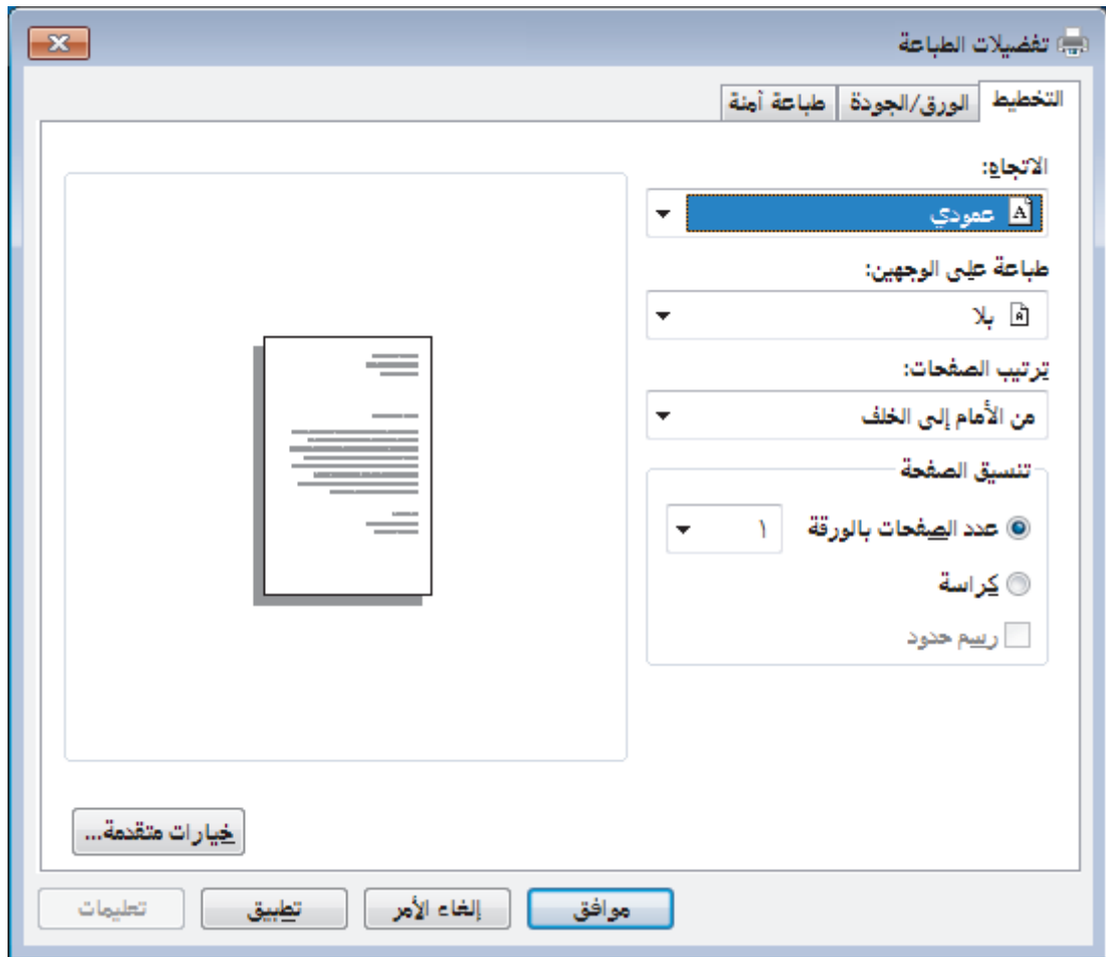
• تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل Windows®)

طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة PostScript® 3™) (نظام التشغيل Windows®)

يسمح لك برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 بطباعة بيانات PostScript® المزيد من الوضوح.

لتنصيب برنامج التشغيل PS (برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3)، قم بتشغيل قرص التنصيب من Brother، وحدد Custom من قسم تحديد الجهاز، ثم حدد خانة الاختيار PS Driver (برنامج تشغيل PS).

1. حدد أمر الطباعة في التطبيق الخاص بك.
2. حدد Brother XXX-XXXX BR-Script3 (حيث يمثل XXXX اسم الطراز الذي مجزتك)، ثم انقر فوق خصائص الطباعة أو زر التفضيلات. تظهر نافذة برنامج تشغيل الطابعة.



3. انقر فوق علامة التبويب التخطيط أو الورق/الجودة أو طباعة آمنة لتغيير إعدادات الطباعة الأساسية.
4. انقر فوق علامة التبويب التخطيط أو الورق/الجودة، ثم انقر فوق الزر خيارات متقدمة... لتغيير إعدادات الطباعة المتقدمة.
4. انقر فوق موافق.
5. أكمل عملية الطباعة.

معلومات ذات صلة

• الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Windows®)

مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows®)

الأداة المساعدة Status Monitor هي أداة برمجية قابلة للتهيئة تستخدم لمراقبة حالة جهاز واحد أو أكثر، مما يسمح لك بالحصول على إشعار فوري بالأخطاء.

• قم بأحد الإجراءات التالية:

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأيقونة  في شريط المهام.

- (Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2008, Windows® 7)

انقر فوق  (ابدأ) < كافة البرامج < Brother Utilities < Brother.

انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الذي بموزتك (في حالة عدم تحديده بالفعل). انقر فوق الأدوات في شريط التنقل الأيسر ثم انقر فوق Status Monitor.

- (نظاما التشغيل Windows® 8, Windows Server® 2012)

انقر فوق  (Brother Utilities). ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الذي بموزتك (في حالة عدم تحديده بالفعل). انقر فوق الأدوات في شريط التنقل الأيسر ثم انقر فوق Status Monitor.

- (نظاما التشغيل Windows® 8.1, Windows Server® 2012 R2)

حرك الماوس إلى الزاوية اليسرى السفلية بشاشة ابدأ وانقر فوق  (إذا كنت تستخدم جهازًا يعتمد على اللمس، فاسحب لأعلى من أسفل شاشة ابدأ لإظهار شاشة Apps). عندما تظهر شاشة

Apps المس أو انقر فوق  (Brother Utilities). ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق الأدوات في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق Status Monitor.

- (Windows Server® 2016, Windows® 10)

انقر فوق  Brother Utilities < Brother.

انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الذي بموزتك (في حالة عدم تحديده بالفعل). انقر فوق الأدوات في شريط التنقل الأيسر ثم انقر فوق Status Monitor.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

انقر فوق زر استكشاف الأخطاء وإصلاحها للوصول إلى موقع الويب الخاص باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

البحث عن تبديل المستهلكات

انقر فوق زر البحث عن تبديل المستهلكات لمزيد من المعلومات حول ملحقات Brother الأصلية.

معلومات ذات صلة 

• الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Windows®)

• مشاكل الطباعة

الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac)

- طباعة مستند (نظام التشغيل Macintosh)
- خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac)
- الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Mac)
- طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة 3TM PostScript®) (Mac)
- مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Mac)

طباعة مستند (نظام التشغيل Macintosh)

1. تأكد من تحميل حجم الورق الصحيح في درج الورق.
2. من أي تطبيق مثل Apple TextEdit، انقر فوق القائمة **File (ملف)** ثم حدد **Print (طباعة)**.
3. حدد **Brother XXX-XXXX** (حيث يمثل XXXX اسم الطراز).
4. اكتب عدد النسخ التي تريدها في الحقل **Copies (نسخ)**.
5. انقر فوق القائمة المنبثقة **Paper Size (حجم الورقة)** ثم حدد حجم الورق المستخدم.
6. حدد الخيار **Orientation (الاتجاه)** الذي يطابق الطريقة التي تريد طباعة المستند بها.
7. انقر فوق قائمة التطبيقات المنبثقة ثم حدد **Print Settings (إعدادات الطباعة)**.
8. انقر فوق القائمة المنبثقة **Media Type (نوع الوسائط)**، ثم حدد نوع الورق الذي تستخدمه.
9. قم بتغيير إعدادات الطابعة الأخرى إذا لزم الأمر.
10. انقر فوق **Print (طباعة)**.

معلومات ذات صلة

- الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac)
- خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac)

خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac)

إعداد الصفحة

Settings: **Page Attributes**

Format For: **XXX-XXXX**
Brother XXX-XXXX CUPS

Paper Size: **A4**
210 by 297 mm

Orientation:  

Scale: **100** %

 **Cancel** **OK**

1. Paper Size (حجم الورقة)

حدّد حجم الورق الذي ترغب في استخدامه. يمكنك إما الاختيار من أحجام الورق القياسية أو إنشاء حجم ورق مخصص.

2. Orientation (الاتجاه)

حدّد اتجاه المطبوعات (رأسي أو أفقي).

إذا كان التطبيق لديك يحتوي على إعداد مشابه، فنوصيك بتعيين الاتجاه باستخدام التطبيق.

3. Scale (مقياس)

أكتب قيمة في هذا الحقل لتكبير أو تصغير الصفحات في المستند لتناسب حجم الورق المحدد.

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Layout

Pages per Sheet: 1

Layout Direction: Top to Bottom Bottom to Top Left to Right Right to Left

Border: None

Two-Sided: Off
 Reverse page orientation
 Flip horizontally

PDF Hide Details Cancel Print

.1 Pages Per Sheet (الصفحات في كل ورقة)

حدّد عدد الصفحات المراد طباعتها على ورقة واحدة.

.2 Layout Direction (اتجاه التخطيط)

حدّد ترتيب الصفحات عند طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.

.3 Border (الحد)

حدّد نوع الحد المراد استخدامه عند طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.

.4 Two-Sided (على الوجهين)

حدّد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجهي الورق.

.5 Reverse page orientation (عكس اتجاه الصفحة)

حدّد هذا الخيار لتدوير الصورة المطبوعة بمقدار 180 درجة.

.6 Flip horizontally (قلب أفقيًا)

حدّد هذا الخيار لعكس اتجاه الصورة المطبوعة على الصفحة أفقيًا من اليسار إلى اليمين.

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Paper Handling

Collate pages

Pages to Print: All pages

Page Order: Automatic

Scale to fit paper size

Destination Paper Size: Suggested Paper: A4

Scale down only

PDF Hide Details Cancel Print

1. Collate pages (ترتيب الصفحات)

حدّد هذا الخيار لطباعة مجموعات من المستندات متعددة الصفحات في الترتيب الأصلي للصفحات. عند تحديد هذا الخيار، سيتم طباعة نسخة واحدة كاملة من مستندك، ثم تم إعادة طباعتها وفقًا لعدد النسخ الذي تختاره. في حالة عدم تحديد هذا الخيار، سيتم حينئذ طباعة كل صفحة وفقًا لعدد النسخ الذي تم اختياره قبل طباعة الصفحة التالية من المستند.

2. Pages to Print (الصفحات المراد طباعتها)

حدّد الصفحات التي تريد طباعتها (الصفحات الزوجية أو الصفحات الفردية).

3. Page Order (ترتيب الصفحات)

حدّد ترتيب الصفحات.

4. Scale to fit paper size (القياس للملائمة حجم الورق)

حدّد هذا الخيار لتكبير أو تصغير الصفحات في المستند لتناسب حجم الورق المحدد.

5. Destination Paper Size (تعيين حجم الورق)

حدّد حجم الورق المراد الطباعة عليه.

6. Scale down only (تخفيض نسي فقط)

حدّد هذا الخيار إذا كنت تريد تصغير الصفحات في المستند عندما تكون كبيرة جدًا بالنسبة لحجم الورق المحدد. إذا تم تحديد هذا الخيار وتم تنسيق المستند ليلائم حجم ورق أصغر من الورق الذي تستخدمه، سيتم طباعة المستند بحجمه الأصلي.

1. Media Type (نوع الوسائط)

حدّد نوع الوسائط الذي ترغب في استخدامه. للحصول على أفضل نتائج للطباعة، يقوم الجهاز بضبط إعدادات الطباعة تلقائيًا وفقًا لنوع الوسائط المحدد.

2. Print Quality (جودة الطباعة)

حدّد دقة الطباعة المطلوبة. ونظرًا لارتباط جودة الطباعة بالسرعة، كلما زادت الجودة، تطلب الأمر وقتًا أطول لطباعة المستند.

3. Color / Mono (ألوان/لون أحادي)

حدد إعدادات ألوان/أحادي لاستخدامها.

ملاحظة

- إن مستشعر اللون الخاص بالجهاز حساس جدًا وقد يتعامل مع النصوص السوداء الباهتة أو الخلفيات شبه البيضاء على أنها ألوان. إن كنت تعرف أن المستند الخاص بك باللون الأبيض والأسود وتريد المحافظة على مسحوق حبر الألوان، فحدد الوضع **أحادي**.
- إذا وصل مسحوق الحبر الأزرق أو الأرجواني أو الأصفر إلى نهاية عمره الافتراضي أثناء طباعة مستند ألوان، فسيتعذر إكمال مهمة الطباعة. ويمكنك إلغاء مهمة الطباعة المعينة وتحديد بدء مهمة الطباعة مرة أخرى في الوضع **أحادي**. طالما كان هناك حبر أسود متوفر.

4. Paper Source (مصدر الورق)

حدّد إعداد مصدر الورق وفقًا لظروف الطباعة أو الغرض منها.

5. Advanced (إعدادات متقدمة)

Toner Save Mode (وضع توفير الحبر)

حدد هذه الميزة للمحافظة على مسحوق الحبر باستخدام قدر أقل منه لطباعة المستندات، ستظهر المطبوعات أقل وضوحًا إلا أنها تظل مقروءة.

Improve Print Output (تحسين إخراج المطبوعات)

حدّد هذا الخيار لتقليل مقدار الورق المتجدد وتحسين تثبيت الحبر.

Sleep Time (وقت السكون)

حدّد مقدار الوقت الذي يمر قبل دخول الجهاز في وضع السكون.

Quiet Mode (الوضع الهادئ)

حدّد هذا الخيار لتقليل تشوش الطباعة.

Other Print Options (خيارات الطباعة الأخرى)

Skip Blank Page (تخطي صفحة فارغة)

استخدم هذا الخيار للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بأن يكتشف الصفحات الفارغة تلقائياً ويقوم باستثنائها من الطباعة.

Color Settings (إعدادات الألوان)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Color Settings

Color Mode: Normal
 Vivid
 None

▼ Advanced Color Settings

Brightness 0

Contrast 0

Red 0

Green 0

Blue 0

Saturation 0

Improve Gray Color
 Enhance Black Printing

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Color Mode (وضع الألوان)

حدّد وضع الألوان ليناسب تفضيلاتك.

2. Advanced Color Settings (إعدادات الألوان المتقدمة)

انقر فوق مثلث الكشف لتحديد ميزة تحسين الألوان. تقوم هذه الميزة بتحليل صورتك لتحسين درجة وضوحها، وتوازن اللون الأبيض بها وكثافة ألوانها. قد تستغرق هذه العملية عدة دقائق حسب حجم الصورة ومواصفات الكمبيوتر.

الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Mac)

استخدم ميزة «طباعة آمنة» لضمان عدم طباعة المستندات السرية أو الحساسة حتى تقوم بإدخال كلمة مرور في لوحة التحكم بالجهاز.

- يتم حذف البيانات الآمنة من الجهاز عندما تقوم بإيقاف تشغيله.

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)

[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. من أي تطبيق مثل Apple TextEdit، انقر فوق القائمة **File** (ملف) ثم حدد **Print** (طباعة).
2. حدد **Brother XXX-XXXX** (حيث يمثل XXXX اسم الطراز).
3. انقر فوق قائمة التطبيقات المنبثقة ثم حدد الخيار **Secure Print** (طباعة آمنة). تظهر خيارات **Secure Print** (طباعة آمنة).
4. حدد خانة الاختيار **Secure Print** (طباعة آمنة).
5. اكتب اسم المستخدم واسم المهمة وكلمة مرور من أربعة أحرف.
6. انقر فوق **Print** (طباعة).
7. من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز، اضغط على **Secure** (آمن).
8. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اسم المستخدم الخاص بك، ثم اضغط على **OK** (موافق). تعرض شاشة **LCD** قائمة المهام الآمنة لهذا الاسم.
9. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اسم المهمة، ثم اضغط على **OK** (موافق).
10. أدخل كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام.
11. لإدخال كل رقم، اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد عدد، ثم اضغط على **OK** (موافق).
12. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الخيار **Print** (طباعة)، ثم اضغط على **OK** (موافق).
13. اضغط على **OK** (موافق).

بعد طباعة البيانات الآمنة، سيتم مسحها من ذاكرة الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. من أي تطبيق مثل Apple TextEdit، انقر فوق القائمة **File** (ملف) ثم حدد **Print** (طباعة).
2. حدد **Brother XXX-XXXX** (حيث يمثل XXXX اسم الطراز).
3. انقر فوق قائمة التطبيقات المنبثقة ثم حدد الخيار **Secure Print** (طباعة آمنة). تظهر خيارات **Secure Print** (طباعة آمنة).
4. حدد خانة الاختيار **Secure Print** (طباعة آمنة).
5. اكتب اسم المستخدم واسم المهمة وكلمة مرور من أربعة أحرف.
6. انقر فوق **Print** (طباعة).
7. اكمل عملية الطباعة.
8. من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز، اضغط على **Functions** (وظائف).
9. اضغط على **Secure Print** (طباعة آمنة).
10. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض أسماء المستخدمين، ثم اضغط على اسم المستخدم الخاص بك.
11. تعرض شاشة **LCD** قائمة المهام الآمنة لهذا الاسم.
12. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض مهمة الطباعة، ثم اضغط عليها.
13. أدخل كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام، ثم اضغط على **OK** (موافق).
14. أدخل عدد النسخ الذي تريده.

14. اضغط على Start (ابدأ).

بعد طباعة البيانات الآمنة، سيتم مسحها من ذاكرة الجهاز.

معلومات ذات صلة



- الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac)

طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة PostScript® 3™) (Mac)

يسمح لك برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 بطباعة بيانات PostScript® مزيد من الوضوح.

- انتقل إلى صفحة **Downloads** الخاصة بطرازك في Brother Solutions Center على الموقع support.brother.com لتنزيل برنامج التشغيل PS (برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3).
- تأكد من إضافة برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 من **Print & Scan (طباعة ومسح ضوئي)** أو **Printers & Scanners (الطابعات والماسحات الضوئية)** في القائمة **System Preferences (تفضيلات النظام)** بنظام التشغيل Mac لديك.

1. تأكد من تحميل حجم الورق الصحيح في درج الورق.
2. من أي تطبيق مثل Apple TextEdit، انقر فوق القائمة **File (ملف)** ثم حدد **Print (طباعة)**.
3. حدد جهازك.
4. أكتب عدد النسخ التي تريدها في الحقل **Copies (نسخ)**.
5. انقر فوق القائمة المنبثقة **Paper Size (حجم الورقة)** ثم حدد حجم الورق المستخدم.
6. حدد الخيار **Orientation (الاتجاه)** الذي يطابق الطريقة التي تريد طباعة المستند بها.
7. انقر فوق قائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، ثم انقر فوق **Printer Features (مميزات الطابعة)**.
تظهر خيارات **Printer Features (مميزات الطابعة)**.
8. انقر فوق القائمة المنبثقة **Print Quality (جودة الطباعة)** ثم حدد جودة الطباعة.
9. انقر فوق القائمة المنبثقة **Media Type (نوع الوسائط)**، ثم حدد نوع الورق الذي تستخدمه.
10. حدد الخيار **Auto (تلقائي)** أو **Color (اللون)** أو **Mono (لون أحادي)** لإعداد الطباعة **Color/Mono (اللون/لون أحادي)**.
11. قم بتغيير إعدادات الطابعة الأخرى إذا لزم الأمر.
12. انقر فوق **Print (طباعة)**.

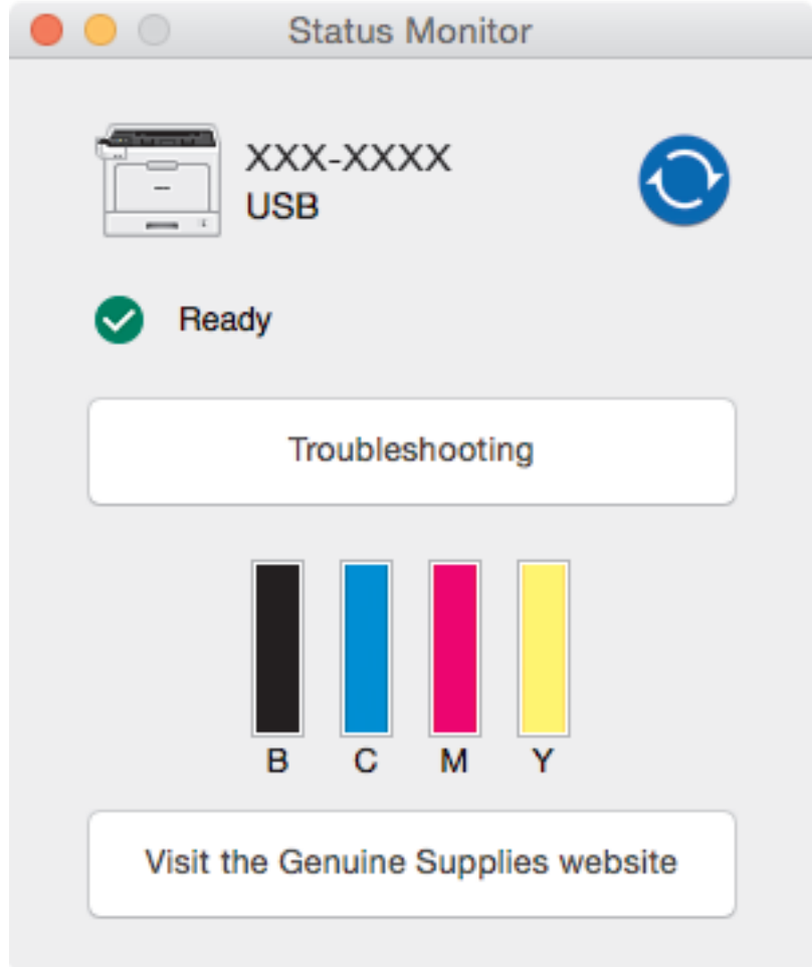
معلومات ذات صلة

- الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac)

مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Mac)

الأداة المساعدة Status Monitor هي أداة برمجية قابلة للتثبيت تستخدم لمراقبة حالة أي جهاز، مما يسمح لك بالحصول على إشعار فوري برسائل الخطأ مثل نفاذ الورق أو انخسار الورق على فترات محددة مسبقًا. كما يمكنك الوصول إلى أداة Web Based Management.

1. انقر فوق القائمة **System Preferences (تفضيلات النظام)** وحدد **Print & Scan (طباعة ومسح ضوئي)** أو **Printers & Scanners (الطابعات والمسحرات الضوئية)**، ثم حدد جهازك.
2. انقر فوق الزر **Options & Supplies (الخيارات والمستلزمات)**.
3. انقر فوق علامة التبويب **Utility (الأداة المساعدة)**، ثم انقر فوق الزر **Open Printer Utility (فتح الأداة المساعدة للطباعة)**.
يبدأ تشغيل Status Monitor.



Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها)

انقر فوق زر **Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها)** للوصول إلى موقع الويب الخاص باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

Visit the Genuine Supplies website (البحث عن تبديل المستهلكات)

انقر فوق زر **Visit the Genuine Supplies website (البحث عن تبديل المستهلكات)** لمزيد من المعلومات حول ملصقات Brother الأصلية.

تحديث حالة الجهاز

لعرض أحدث حالة للجهاز أثناء فتح النافذة **Status Monitor**، انقر فوق أيقونة . يمكنك تعيين الفاصل الزمني الذي يقوم فيه البرنامج بتحديث معلومات حالة الجهاز. انقر فوق **Brother Status Monitor Preferences (التفضيلات)** في شريط القائمة ثم حدد **Preferences (التفضيلات)**.

الأداة المساعدة Web Based Management للإدارة عبر الإنترنت (اتصال الشبكة فقط)

يمكنك الوصول إلى نظام الإدارة عبر الإنترنت بالنقر فوق أيقونة الجهاز على شاشة **Status Monitor**. يمكن استخدام «مستعرض ويب» قياسي لإدارة جهازك باستخدام HTTP (بروتوكول نقل النصوص التشعبية).

معلومات ذات صلة 

• الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac)

إلغاء مهمة طباعة

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على **Cancel** (إلغاء).

لإلغاء مهام طباعة متعددة، اضغط مع الاستمرار على **Cancel** (إلغاء) لمدة أربع ثوانٍ.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على .

لإلغاء مهام طباعة متعددة، اضغط مع الاستمرار على  لمدة أربع ثوانٍ.

معلومات ذات صلة

- طباعة
- مشاكل الطباعة

اختبار الطباعة

في حالة وجود مشكلات مرتبطة بجودة الطباعة، اتبع هذه الإرشادات لإجراء اختبار طباعة:

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)

[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:

- حدد Printer (الطابعة). اضغط على **OK** (موافق).
- حدد Print Options (خيارات الطباعة). اضغط على **OK** (موافق).
- حدد Test Print (طباعة اختبار). اضغط على **OK** (موافق).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Printer (الطابعة) < Print Options (خيارات الطباعة) < Test Print (طباعة اختبار).
2. اضغط على Yes (نعم).
3. اضغط على .

معلومات ذات صلة

- طباعة
- تحسين جودة الطباعة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استخدم هذا القسم لحل المشكلات المعتادة التي قد تواجهها عند استخدام جهاز Brother الذي يجوزتك. ويمكنك حل معظم المشكلات بنفسك.

هام

للحصول على مساعدة فنية، يتعين عليك الاتصال بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. قد يتسبب استخدام مستلزمات ليست من إنتاج Brother في التأثير على جودة الطباعة وأداء المكونات المادية للجهاز وموثوقيته.

إذا كنت بحاجة إلى مساعدة إضافية، فانقل إلى Brother Solutions Center على العنوان support.brother.com



أولاً، تحقق من التالي:

- توصيل سلك الطاقة الخاص بالجهاز بشكل صحيح وتشغيل الجهاز. << دليل الإعداد السريع
 - إزالة كل المواد الواقية. << دليل الإعداد السريع
 - تحميل الورق بشكل صحيح في درج الورق.
 - تم توصيل كبلات الواحمة بأمان إلى الجهاز وجهاز الكمبيوتر أو إنشاء اتصال لاسلكي بين الجهاز وجهاز الكمبيوتر.
 - رسائل الخطأ والصيانة
- في حالة عدم حل المشكلة عن طريق عمليات التحقق، حدد المشكلة، ثم << معلومات ذات صلة

معلومات ذات صلة



- رسائل الخطأ والصيانة
- رسائل الخطأ عند استخدام ميزة Brother Web Connect
- انخسار الورق
- مشاكل الطباعة
- تحسين جودة الطباعة
- مشكلات الشبكة
- مشكلات Google Cloud Print
- مشكلات AirPrint
- مشاكل أخرى
- التحقق من معلومات الجهاز
- وظائف إعادة التعيين

(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

إذا كانت شاشة LCD تعرض الأخطاء وكان جهاز Android™ يدعم ميزة الاتصال قريب المدى (NFC)، فامس شعاع NFC على جهاز Brother للوصول إلى Brother Solutions Center واستعرض آخر الأسئلة المتكررة من جهازك. (قد تُطبق أسعار الرسائل والبيانات الخاصة بمزود الهاتف المحمول.)
تأكد من تعيين إعدادات الاتصال قريب المدى (NFC) في كل من جهاز Brother وجهاز Android™ على «تشغيل».

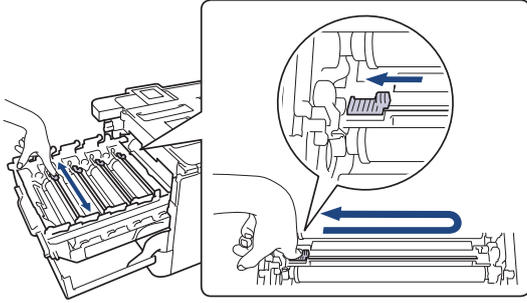
كما هو الحال مع أي منتج مكثبي متطور، قد تحدث أخطاء وقد يتطلب الأمر استبدال العناصر المرفقة. إذا حدث هذا، فيقوم الجهاز بتحديد الخطأ أو الصيانة الروتينية المطلوبة ويتم عرض الرسالة المناسبة. ويوضح الجدول معظم رسائل الخطأ والصيانة الشائعة.

اتباع الإرشادات الواردة في عمود الإجراء لإيجاد حل للخطأ وإزالة الرسالة.

يمكنك تصحيح معظم الأخطاء وإجراء الصيانة الدورية بنفسك. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من التلميحات: ففضل بزيارة support.brother.com. ثم انقر فوق صفحة **FAQs & Troubleshooting (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها)**.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|---|--|---|
| 2-sided Disabled (الطباعة على الجانبين معطلة) | لم يتم إغلاق الغطاء الخلفي للجهاز بشكل كامل. | أغلق الغطاء الخلفي للجهاز حتى يستقر في وضع الإغلاق. |
| Access Denied (تم رفض الدخول) | تم حظر الوظيفة التي تريد استخدامها بواسطة Secure Function Lock 3.0. | اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات ميزة Secure Function Lock. |
| Belt End Soon (وحدة الحزام تنتهي قريباً) | أوشكت وحدة الحزام على نهاية عمرها الافتراضي. | اطلب وحدة حزام جديدة قبل أن تعرض شاشة Replace Belt LCD (استبدال الحزام). |
| Calibrate (معايرة) | فشلت المعايرة. | <ul style="list-style-type: none"> اضغط على Go (انتقال) لإعادة محاولة معايرة الألوان. إذا استمر الخطأ، فاضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز. انتظر بضع ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى. قم بمعايرة الألوان مرة أخرى باستخدام لوحة التحكم أو برنامج تشغيل الطابعة. قم بتثبيت وحدة حزام جديدة. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بـ خدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. |
| Cartridge Error (خطأ في الخرطوشة) | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر بشكل صحيح. | اسحب وحدة الأسطوانة للخارج، وأخرج خرطوشة الحبر التي تخص الألوان المشار إليها على شاشة LCD، وضعها مرة أخرى داخل وحدة الأسطوانة. قم بتثبيت وحدة الأسطوانة في الجهاز مرة أخرى. |
| Condensation (التكثيف) | قد يتكون تكثيف داخل الجهاز بعد تغيير درجة حرارة الغرفة. | اترك الجهاز قيد التشغيل. انتظر لمدة 30 دقيقة مع فتح الغطاء الأمامي بالكامل. ثم أوقف تشغيل الجهاز وأغلق الغطاء. ثم قم بتشغيله مرة أخرى. |
| Cooling Down (التبريد) | درجة حرارة المكونات الداخلية للجهاز مرتفعة للغاية. سيقوم الجهاز بإيقاف مهمة الطباعة الحالية مؤقتًا وينتقل إلى وضع التبريد. | انتظر حتى ينتهي الجهاز من التبريد. تأكد من عدم انسداد كل فتحات الجهاز بأي شكل. سيتابع الجهاز الطباعة عندما يبرد. |
| Cover is Open (الغطاء مفتوح) | لم يتم إغلاق الغطاء الأمامي بشكل كامل. | افتح الغطاء الأمامي للجهاز ثم أغلقه بإحكام. |
| Cover is Open (الغطاء مفتوح) | لم يتم إغلاق غطاء مثبت الحبر بشكل كامل. | أغلق غطاء مثبت الحبر الموجود داخل الغطاء الخلفي للجهاز. |

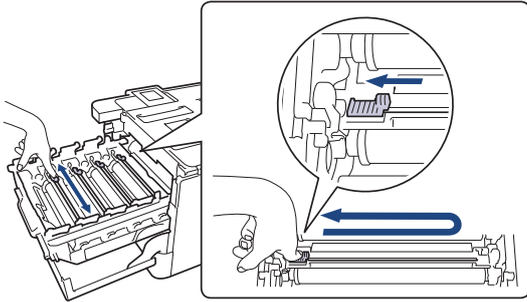
| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|--|---|---|
| Drum ! (الأسطوانة !) | يجب تنظيف أسلاك الكورونا الموجودة في وحدة الأسطوانات. | <p>تم تنظيف أسلاك الكورونا الموجودة في وحدة الأسطوانات.</p>  <p>◀ معلومات ذات صلة: تنظيف أسلاك الشحن.</p> <p>إذا استمرت المشكلة قائمة، فاستبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة.</p> |
| Drum End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للأسطوانة) | أوشكت وحدة الأسطوانة على نهاية عمرها الافتراضي. | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر ومجموعة وحدة الأسطوانة بشكل صحيح. تم إزالة وحدة الأسطوانة، ثم تم إزالة خرطوشة الحبر من وحدة الأسطوانة وضع خرطوشة الحبر مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. أعد تركيب وحدة الأسطوانة في الجهاز. |
| Drum Stop (التوقف عن استخدام الأسطوانة) | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الأسطوانة. | اطلب وحدة أسطوانة جديدة قبل أن تعرض شاشة Replace LCD Drum (استبدال الأسطوانة). |
| Jam 2-sided (حشر من الجانبين) | لقد انحسر الورق أسفل درج الورق أو مثبت الحبر. | أخرج درج الورق أو افتح الغطاء الخلفي لسحب جميع الورق المحشور. |
| Jam Inside (انحسار في الداخل) | لقد انحسر الورق داخل الجهاز. | افتح الغطاء الأمامي وأزل مجموعة خرطوشة الحبر ووحدة الأسطوانة، ثم اسحب جميع الورق المحشور للخارج. أغلق الغطاء الأمامي. |
| Jam MP Tray (انحسار في الدرج متعدد الأغراض) | انحسر الورق في الدرج متعدد الأغراض. | أزل جميع الورق المحشور في الدرج متعدد الأغراض أو في المنطقة المحيطة به. اضغط على Go (انتقال). |
| Jam Rear (انحسار خلفي) | لقد انحسر الورق في الجزء الخلفي من الجهاز. | افتح غطاء مثبت الحبر وتم إزالة جميع الورق المحشور. أغلق غطاء مثبت الحبر. |
| Jam Tray 1 (انحسار في الدرج 1) Jam Tray 2 (انحسار في الدرج 2) Jam Tray 3 (انحسار في الدرج 3) Jam Tray 4 (انحسار في الدرج 4) | انحسر الورق في درج الورق المشار إليه. | اسحب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD ثم تم إزالة جميع الورق المحشور. |
| Limit Exceeded (تم تجاوز الحد) | تم الوصول إلى حد الطباعة المعلن في ميزة Secure Function Lock 3.0. | اتصل بالمسئول للتحقق من إعدادات ميزة Secure Function Lock. |
| Media Mismatch (عدم توافق الوسائط) | يختلف نوع الوسائط المحدد في برنامج تشغيل الطابعة عن نوع الورق المحدد في قائمة الجهاز. | تم تحميل نوع الورق الصحيح في الدرج المشار إليه على شاشة LCD ثم حدد نوع الوسائط الصحيح في إعداد نوع الورق بالجهاز. |
| No Belt Unit (لا توجد وحدة حزام) | لم يتم تركيب وحدة الحزام أو تم تركيبها ولكن بشكل غير صحيح. | أعد تركيب وحدة الحزام. |
| No Drum Unit (لا توجد وحدة أسطوانة) | لم يتم تركيب وحدة الأسطوانة بشكل صحيح. | أعد تركيب مجموعة خرطوشة الحبر ووحدة الأسطوانة. |
| No HUB Support (لا يوجد دعم HUB) | تم توصيل جهاز محور اتصالات USB بموصل مستضيف USB. | افصل جهاز محور اتصالات USB عن موصل مستضيف USB. |
| No Paper (لا يوجد ورق) | فقد الورق من الجهاز أو لم يتم تحميل الورق بشكل صحيح في درج الورق. | <ul style="list-style-type: none"> أعد ملء درج الورق. تأكد أن موجات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. إذا كان الورق موجوداً في الدرج، فتم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. لا تقم بملء درج الورق بمقدار يتجاوز الحد. |
| No Paper Fed T2 (الورق T2) (لم يتم تغذية) No Paper Fed T3 (الورق T3) (لم يتم تغذية) No Paper Fed T4 (الورق T4) (لم يتم تغذية) | فشل الجهاز في تغذية الورق من درج الورق المشار إليه. | اسحب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD ثم تم إزالة جميع الورق المحشور. |

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|--|---|--|
| No Paper MP (لا يوجد ورق MP) | فقد الورق من الدرج متعدد الأغراض أو لم يتم تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض بشكل صحيح. | <ul style="list-style-type: none"> قم بأحد الإجراءات التالية: أعد ملء الدرج متعدد الأغراض بالورق. تأكد أن موجّهات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجّهات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. |
| No Paper T1 (لا يوجد ورق T1) No Paper T2 (لا يوجد ورق T2) No Paper T3 (لا يوجد ورق T3) No Paper T4 (لا يوجد ورق T4) | فشل الجهاز في تغذية الورق من درج الورق المشار إليه. | <ul style="list-style-type: none"> قم بأحد الإجراءات التالية: أعد ملء درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD. تأكد أن موجّهات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجّهات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. لا تقم بملء درج الورق بمقدار يتجاوز الحد. |
| No Toner (لا يوجد حبر) | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر التي تخص الألوان المشار إليها على شاشة LCD، أو تم تركيبها ولكن بشكل صحيح. | <ul style="list-style-type: none"> قم بإزالة خرطوشة الحبر التي تخص الألوان المشار إليها على شاشة LCD من وحدة الأسطوانة وضع خرطوشة الحبر مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. إذا استمرت المشكلة، فاستبدل خرطوشة الحبر. |
| No Tray T1 (لا يوجد الدرج T1) No Tray T2 (لا يوجد الدرج T2) No Tray T3 (لا يوجد الدرج T3) No Tray T4 (لا يوجد الدرج T4) | لم يتم تركيب درج الورق بشكل صحيح. | أعد تركيب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD. |
| No Waste Toner (لا توجد علبه الحبر المستهلك) | لم يتم تركيب علبه الحبر المستهلك أو تم تركيبها ولكن بشكل غير صحيح. | أعد تركيب علبه الحبر المستهلك. |
| Out of Memory (فقد الذاكرة) | ذاكرة الجهاز ممتلئة. | اضغط على Cancel (إلغاء) لتقليل دقة الطباعة. |
| Print Data Full (تمت طباعة البيانات) | ذاكرة الجهاز ممتلئة. | اضغط على Cancel (إلغاء) و قم بحذف بيانات الطباعة الآمنة المخزنة سابقًا. |
| Print Unable (تعذرت الطباعة) ## | توجد مشكلة ميكانيكية بالجهاز. | <ul style="list-style-type: none"> اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز، وانتظر لدقائق قليلة ثم قم بتشغيله مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاتصل على خدمة عملاء Brother. |
| Registration (التسجيل) | فشل التسجيل. | <ul style="list-style-type: none"> اضغط على Go (انتقال) لإعادة محاولة تسجيل الألوان. إذا استمر الخطأ، فاضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز. انتظر بضع ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى. قم بإجراء تسجيل الألوان باستخدام لوحة التحكم. قم بتركيب وحدة حزام جديدة. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بـ خدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. |
| Replace Belt (استبدال الحزام) | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الحزام. | استبدل وحدة الحزام بأخرى جديدة. |
| Replace Drum (استبدال الأسطوانة) | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الأسطوانة. | استبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة. |
| | لم تتم إعادة تعيين عداد وحدة الأسطوانة عند تم تركيب أسطوانة جديدة. | <ul style="list-style-type: none"> أعد تعيين عداد وحدات الأسطوانات. انظر الإرشادات المضمنة مع وحدة الأسطوانة الجديدة. |
| Replace Toner (استبدال الحبر) | أوشكت خرطوشة الحبر على نهاية عمرها الافتراضي. يقوم الجهاز بإيقاف كل عمليات الطباعة. | استبدل خرطوشة الحبر التي تخص اللون المحدد في شاشة LCD. |
| Replace WT Box (المستهلك) | لقد حان الوقت لاستبدال علبه الحبر المستهلك. | استبدل علبه الحبر المستهلك بأخرى جديدة. |
| Self-Diagnostic (تشخيص ذاتي) | لا ترتفع درجة حرارة مثبت الحبر إلى درجة الحرارة المحددة في الوقت المحدد. | اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز، وانتظر لثوانٍ قليلة ثم قم بتشغيله مرة أخرى. اترك الجهاز في وضع السكون لمدة 15 دقيقة مع تشغيله. |
| Short paper (ورق قصير) | طول الورق في الدرج قصير لدرجة أن الجهاز لا يمكنه تقديمه إلى درج الإخراج المواجه للأسفل. | افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه للأعلى) لتسمح بإخراج الصفحة المطبوعة من درج الإخراج المواجه للأعلى. قم بإزالة الصفحات المطبوعة ثم اضغط على Go (انتقال). |

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|---|---|--|
| Size Error (خطأ في الحجم) | لا يدعم الدرج المحدد حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة. | اختر حجم ورق يدعمه الدرج المحدد. |
| Size Error DX (خطأ في الحجم للطباعة على الوجهين) | حجم الورق المحدد في إعداد حجم ورق الجهاز غير مناسب للطباعة التلقائية على الوجهين. | اضغط على Cancel (إلغاء) (إذا لزم الأمر). قم بتحميل ورق بحجم صحيح في الدرج وقم بتعيين الدرج لحجم الورق ذلك. اختر حجم ورق تدعمه الطابعة على الوجهين. حجم الورق المتوفر للدرجة غير مناسب للطباعة التلقائية على الوجهين هو A4 . |
| Size Mismatch (عدم تطابق الحجم) | حجم الورق الموجود في الدرج ليس هو الحجم الصحيح. | قم بتحميل ورق بحجم صحيح في الدرج الذي تشير إليه شاشة LCD ثم قم بتعيين حجم الورق لهذا الدرج. اضغط على Go (انتقال). |
| Toner Error (خطأ في الحبر) | لم يتم تركيب خرطوشة حبر واحدة أو أكثر أو تم تركيبها ولكن بشكل صحيح. | استمبب وحدة الأسطوانة للخارج. أخرج كل خراطيش الحبر، ثم أدخلها مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. |
| Toner Low: (مستوى الحبر منخفض) X (تشير العلامة X إلى لون خرطوشة الحبر أو وحدة الأسطوانة التي أوشكت على نهاية عمرها الافتراضي. BK=أسود، C=أزرق، M=أزجواني، Y=أصفر.) | إذا ظهرت هذه الرسالة على شاشة LCD ، فسيظل بإمكانك الطباعة. أوشكت خرطوشة الحبر على نهاية عمرها الافتراضي. | اطلب خرطوشة حبر جديدة قبل أن تعرض شاشة LCD Replace Toner (استبدال الحبر). |
| Too Many Trays (العديد من الأدراج) | تجاوز عدد الأدراج الاختيارية التي تم تركيبها الحد الأقصى؛ | لذا قم بتقليل عدد الأدراج الاختيارية. |
| Tray 2 Error (خطأ في الدرج 2) Tray 3 Error (خطأ في الدرج 3) Tray 4 Error (خطأ في الدرج 4) | لم يتم تركيب الدرج السفلي الاختياري بشكل صحيح. | أعد تركيب الدرج السفلي. |
| Unusable Device (جهاز غير قابل للاستخدام) | تم توصيل جهاز USB غير مدعوم بموصل مستضيف USB . | افصل الجهاز عن موصل مستضيف USB . |
| Unusable Device (جهاز غير قابل للاستخدام) Remove the Device. Turn the power off and back on again. (قم بإزالة الجهاز. أوقف تشغيل الجهاز ثم أعد تشغيله مرة أخرى.) | هناك جهاز USB معيب أو جهاز USB يستهلك طاقة مرتفعة تم توصيله بواجهة USB المباشرة. | افصل الجهاز عن واجهة USB المباشرة. اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز، ثم قم بتشغيله مرة أخرى. |
| WT Box End Soon (علبة الحبر المستهلك تنهي قريباً) | علبة الحبر المستهلكة تمتلئة تقريباً. | اطلب علبة حبر مستهلكة جديدة قبل أن تعرض شاشة LCD Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك). |

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|---------------------------------------|--|---|
| sided Disabled-2 (الجانبيين معطلة) | لم يتم إغلاق الغطاء الخلفي للجهاز بشكل كامل. | أغلق الغطاء الخلفي للجهاز حتى يستقر في وضع الإغلاق. |
| Access Denied (تم رفض الوصول) | تم حظر الوظيفة التي تريد استخدامها بواسطة Secure Function Lock 3.0 . | اتصل بالمسئول للتحقق من إعدادات ميزة Secure Function Lock . |
| Calibration (معايرة) | فشلت المعايرة. | اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز. انتظر بضع ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى. قم بمعايرة الألوان مرة أخرى باستخدام شاشة LCD . قم بتركيب وحدة حزام جديدة. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بـ خدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. |
| Cartridge Error (خطأ في خرطوشة الحبر) | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر بشكل صحيح. | استمبب وحدة الأسطوانة للخارج، وأخرج خرطوشة الحبر التي تخص الألوان المشار إليها على شاشة LCD ، وضعها مرة أخرى داخل وحدة الأسطوانة. قم بتركيب وحدة الأسطوانة في الجهاز مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بـ خدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. |
| Condensation (التكثيف) | قد يتكون تكثيف داخل الجهاز بعد تغيير درجة حرارة الغرفة. | اترك الجهاز قيد التشغيل. انتظر لمدة 30 دقيقة مع فتح الغطاء الأمامي بالكامل. ثم أوقف تشغيل الجهاز وأغلق الغطاء. ثم قم بتشغيله مرة أخرى. |
| Cooling Down (تبريد) | درجة حرارة المكونات الداخلية للجهاز مرتفعة للغاية. سيقوم الجهاز بإيقاف مهمة الطباعة الحالية مؤقتاً وينتقل إلى وضع التبريد. | انتظر حتى ينتهي الجهاز من التبريد. تأكد من عدم انسداد كل فتحات الجهاز بأي شكل. سيتابع الجهاز الطباعة عندما يبرد. |
| Cover is Open (الغطاء مفتوح) | لم يتم إغلاق الغطاء الأمامي بشكل كامل. | افتح الغطاء الأمامي للجهاز ثم أغلقه بإحكام. |

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|--|---|---|
| Cover is Open (الغطاء مفتوح) | لم يتم إغلاق غطاء مثبت الحبر بشكل كامل. | أغلق غطاء مثبت الحبر الموجود داخل الغطاء الخلفي للجهاز. |
| Drum ! (الأسطوانة !) | يجب تنظيف أسلاك الكورونا الموجودة في وحدة الأسطوانات. | <p>قم بتنظيف أسلاك الكورونا الموجودة في وحدة الأسطوانات.</p>  <p>◀ معلومات ذات صلة: تنظيف أسلاك الكورونا.</p> <p>إذا استمرت المشكلة قائمة، فاستبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة.</p> |
| Drum Stop (التوقف عن استخدام الأسطوانة) | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الأسطوانة. | قم بإزالة وحدة الأسطوانة، ثم قم بإزالة خراطيش الحبر من وحدة الأسطوانة وضع خراطيش الحبر مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. أعد تركيب وحدة الأسطوانة في الجهاز. |
| Jam 2-sided (التوقف عن الطباعة على الوجهين) | لقد انحسر الورق أسفل درج الورق أو مثبت الحبر. | أخرج درج الورق أو افتح الغطاء الخلفي لسحب جميع الورق المحشور. |
| Jam Inside (التوقف عن الطباعة داخل الجهاز) | لقد انحسر الورق داخل الجهاز. | افتح الغطاء الأمامي وأزل مجموعة خراطيش الحبر ووحدة الأسطوانة، ثم اسحب جميع الورق المحشور للخارج. أغلق الغطاء الأمامي. |
| Jam MP Tray (التوقف عن الطباعة في الدرج متعدد الأغراض) | انحسر الورق في الدرج متعدد الأغراض. | أزل جميع الورق المحشور في الدرج متعدد الأغراض أو في المنطقة المحيطة به. اضغط على Retry (إعادة المحاولة). |
| Jam Rear (التوقف عن الطباعة الخلفي) | لقد انحسر الورق في الجزء الخلفي من الجهاز. | افتح غطاء مثبت الحبر وقم بإزالة جميع الورق المحشور. أغلق غطاء مثبت الحبر. إذا استمرت رسالة الخطأ، فاضغط على Start (بدء) |
| Jam Tray (حشر الورق) | انحسر الورق في درج الورق المشار إليه. | اسحب درج الورق للخارج وقم بإزالة جميع الورق المحشور كما يظهر في الرسم المتحرك على شاشة LCD. |
| Jam Tray1 (انحسار الورق درج 1) | | |
| Jam Tray2 (انحسار الورق درج 2) | | |
| Jam Tray3 (انحسار الورق درج 3) | | |
| Jam Tray4 (انحسار الورق درج 4) | | |
| Limit Exceeded (تم تجاوز الحد) | تم الوصول إلى حد الطباعة المعلن في ميزة Secure Function Lock 3.0. | اتصل بالمسئول للتحقق من إعدادات ميزة Secure Function Lock. |
| Media Type Mismatch (عدم مطابقة نوع الوسائط) | يختلف نوع الوسائط المحدد في برنامج تشغيل الطباعة عن نوع الورق المحدد في قائمة الجهاز. | قم بتحميل نوع الورق الصحيح في الدرج المشار إليه على شاشة LCD ثم حدد نوع الوسائط الصحيح في إعداد نوع الورق بالجهاز. |
| No Belt Unit (لا توجد وحدة حزام) | لم يتم تركيب وحدة الحزام أو تم تركيبها ولكن بشكل غير صحيح. | أعد تركيب وحدة الحزام. |
| No Drum Unit (لا توجد وحدة أسطوانة) | لم يتم تركيب وحدة الأسطوانة بشكل صحيح. | أعد تركيب مجموعة خراطيش الحبر ووحدة الأسطوانة. |
| No HUB Support (لا يوجد دعم HUB) | تم توصيل جهاز محور اتصالات USB بموصل مستضيف USB. | افصل جهاز محور اتصالات USB عن موصل مستضيف USB. |
| No Paper (لا يوجد ورق) | فقد الورق من الجهاز أو لم يتم تحميل الورق بشكل صحيح في درج الورق. | <ul style="list-style-type: none"> أعد ملء درج الورق. تأكد أن موجات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. لا تقم بملء درج الورق بمقدار يتجاوز الحد. |

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|--|---|---|
| No Paper Fed Tray1 (درج تغذية الورق 1 غير موجود) No Paper Fed Tray2 (درج تغذية الورق 2 غير موجود) No Paper Fed Tray3 (درج تغذية الورق 3 غير موجود) No Paper Fed Tray4 (درج تغذية الورق 4 غير موجود) | فشل الجهاز في تغذية الورق من درج الورق المشار إليه. | اصعب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD ثم قم بإزالة جميع الورق المحشور. |
| No Paper MP (لا يوجد ورق MP) | فقد الورق من الدرج متعدد الأغراض أو لم يتم تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض بشكل صحيح. | قم بأحد الإجراءات التالية: • أعد ملء الدرج متعدد الأغراض بالورق. تأكد أن موجهات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. • إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجهات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. |
| No Paper Tray1 (درج الورق 1 غير موجود) No Paper Tray2 (درج الورق 2 غير موجود) No Paper Tray3 (درج الورق 3 غير موجود) No Paper Tray4 (درج الورق 4 غير موجود) | فشل الجهاز في تغذية الورق من درج الورق المشار إليه. | قم بأحد الإجراءات التالية: • أعد ملء درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD. تأكد أن موجهات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. • إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجهات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. • لا تقم بملء درج الورق بمقدار يتجاوز الحد. |
| No Toner (لا يوجد حبر) | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر التي تخص الألوان المشار إليها على شاشة LCD، أو تم تركيبها ولكن بشكل صحيح. | قم بإزالة خرطوشة الحبر التي تخص الألوان المشار إليها على شاشة LCD من وحدة الأسطوانة وضع خرطوشة الحبر مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. إذا استمرت المشكلة، فاستبدل خرطوشة الحبر. |
| No Tray1 (الدرج 1 غير موجود) No Tray2 (الدرج 2 غير موجود) No Tray3 (الدرج 3 غير موجود) No Tray4 (الدرج 4 غير موجود) | لم يتم تركيب درج الورق بشكل صحيح. | أعد تركيب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD. |
| No Waste Toner (لا توجد علبة الحبر المستهلك) | لم يتم تركيب علبة الحبر المستهلك أو تم تركيبها ولكن بشكل غير صحيح. | أعد تركيب علبة الحبر المستهلك. |
| Out of Memory (فقد الذاكرة) | ذاكرة الجهاز ممتلئة. | اضغط على  لتقليل دقة الطباعة. |
| Paper Low (مقدار الورق منخفض) Paper Low Tray 1 (الدرج الورق السفلي 1) Paper Low Tray 2 (الدرج الورق السفلي 2) Paper Low Tray 3 (الدرج الورق السفلي 3) Paper Low Tray 4 (الدرج الورق السفلي 4) | درج الورق فارغ تقريبًا. | أعد ملء درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD. |
| Print Data Full (تمت طباعة البيانات) | ذاكرة الجهاز ممتلئة. | اضغط على  وقم بحذف بيانات الطباعة الآمنة المخزنة سابقًا. |
| Print Unable (تعذرت الطباعة) ### | توجد مشكلة ميكانيكية بالجهاز. | • اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز، وانتظر لدقائق قليلة ثم قم بتشغيله مرة أخرى. • إذا استمرت المشكلة، فاتصل على خدمة عملاء Brother. |

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|---|---|--|
| Registration (التسجيل) | فشل التسجيل. | <ul style="list-style-type: none"> اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز. انتظر بضع ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى. قم بإجراء تسجيل الألوان مرة أخرى باستخدام شاشة LCD. قم بتركيب وحدة حزام جديدة. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بـ خدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. |
| Replace Toner (استبدال الحبر) | أوشكت خرطوشة الحبر على نهاية عمرها الافتراضي. يقوم الجهاز بإيقاف كل عمليات الطباعة. | استبدل خرطوشة الحبر التي تخص اللون المحدد في شاشة LCD. |
| Replace WT Box (المستهلك) | لقد حان الوقت لاستبدال علبه الحبر المستهلك. | استبدل علبه الحبر المستهلك بأخرى جديدة. |
| Screen Init. Fail (فشل تهيئة الشاشة) | تم الضغط على شاشة اللمس قبل اكتمال بدء التشغيل. | تأكد من عدم لمس أي شيء لشاشة اللمس. |
| Self-Diagnostic (تشخيص ذاتي) | لا ترتفع درجة حرارة مثبت الحبر إلى درجة الحرارة المحددة في الوقت المحدد. | أدخل قطعة ورق صلبة بين الجزء السفلي من شاشة اللمس وإطارها وحركها للأمام والخلف لدفع أية أجسام صغيرة للخارج. |
| Short paper (ورق قصير) | طول الورق في الدرج قصير لدرجة أن الجهاز لا يمكنه تقديمه إلى درج الإخراج المواجه للأسفل. | اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز، وانتظر لثوانٍ قليلة ثم قم بتشغيله مرة أخرى. اترك الجهاز في وضع السكون لمدة 15 دقيقة مع تشغيله. |
| Size Error (خطأ في الحجم) | لا يدعم الدرج المحدد حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطباعة. | افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه للأعلى) لتسمح بإخراج الصفحة المطبوعة من درج الإخراج المواجه للأعلى. قم بإزالة الصفحات المطبوعة ثم اضغط على Retry (إعادة المحاولة) |
| Size Error 2-sided (خطأ الحجم من الجانبين) | حجم الورق المحدد في إعداد حجم ورق الجهاز غير متاح للطباعة التلقائية على الوجهين. | اختر حجم ورق يدعمه الدرج المحدد. |
| Size Mismatch (عدم تطابق الحجم) | حجم الورق المتوفر في الدرج حجمه ليس صحيحاً وغير متاح للطباعة التلقائية على الوجهين. | اضغط على  (إذا لزم الأمر). قم بتحميل ورق بحجم صحيح في الدرج وقم بتعيين الدرج لحجم الورق ذلك. اختر حجم ورق يدعمه الطباعة على الوجهين. حجم الورق المتوفر للطباعة التلقائية على الوجهين هو A4. |
| Supplies (موارد) | أوشكت وحدة الحزام على نهاية عمرها الافتراضي. | قم بتحميل ورق بحجم صحيح في الدرج الذي تشير إليه شاشة LCD ثم قم بتعيين حجم الورق لهذا الدرج. اضغط على Retry (إعادة المحاولة). |
| Belt End Soon (وحدة الحزام تنتهي قريباً) | أوشكت وحدة الأسطوانة على نهاية عمرها الافتراضي. | اطلب وحدة حزام جديدة قبل أن تعرض شاشة LCD Replace Belt (استبدال الحزام). |
| Supplies (موارد) | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الحزام. | اطلب وحدة أسطوانة جديدة قبل أن تعرض شاشة LCD Replace Drum (استبدال الأسطوانة). |
| Drum End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للأسطوانة) | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الأسطوانة. | استبدل وحدة أسطوانة بأخرى جديدة. |
| Supplies (موارد) | لم تتم إعادة تعيين عداد وحدة الأسطوانة عند تم تركيب أسطوانة جديدة. | اطلب وحدة أسطوانة جديدة قبل أن تعرض شاشة LCD Replace Toner (استبدال الحبر). |
| Supplies (موارد) | إذا ظهرت هذه الرسالة على شاشة LCD، فسيظل بإمكانك الطباعة. أوشكت خرطوشة الحبر على نهاية عمرها الافتراضي. | اطلب وحدة حزام جديدة قبل أن تعرض شاشة LCD Replace Toner (استبدال الحبر). |
| Supplies (موارد) | علبة الحبر المستهلكة ممتلئة تقريباً. | اطلب علبه حبر مستهلك جديدة قبل أن تعرض شاشة LCD Replace WT Box (استبدال علبه الحبر المستهلك). |
| Toner Error (خطأ في الحبر) | لم يتم تركيب خرطوشة حبر واحدة أو أكثر أو تم تركيبها ولكن بشكل صحيح. | اصعب وحدة الأسطوانة للخارج. أخرج كل خراطيش الحبر، ثم أدخلها مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. |

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|--|--|--|
| Too Many Trays (العديد من الأدرج) | تجاوز عدد الأدرج الاختيارية التي تم تركيبها الحد الأقصى؛ | لنا قم بتقليل عدد الأدرج الاختيارية. |
| Tray 2 Error (خطأ في الدرج 2) Tray 3 Error (خطأ في الدرج 3) Tray 4 Error (خطأ في الدرج 4) | لم يتم تركيب الدرج السفلي الاختياري بشكل صحيح. | أعد تركيب الدرج السفلي. |
| Unusable Device (جهاز غير قابل للاستخدام) | تم توصيل جهاز USB غير مدعوم بموصل مستضيف USB. | افصل الجهاز عن موصل مستضيف USB. |
| Unusable Device (جهاز غير قابل للاستخدام) Remove the Device. Turn the power off and back on again. تشغيل الجهاز ثم أعد تشغيله مرة أخرى . | هناك جهاز USB معيب أو جهاز USB يستهلك طاقة مرتفعة تم توصيله بواجهة USB المباشرة. | <ul style="list-style-type: none"> افصل الجهاز عن واجهة USB المباشرة. اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز، ثم قم بتشغيله مرة أخرى. |

معلومات ذات صلة



- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- استبدال المستلزمات
- التحميل والطباعة باستخدام درج الورق
- التحميل والطباعة باستخدام درج متعدد الأغراض
- استبدال وحدة الأسطوانة
- تنظيف أسلاك الشحن

رسائل الخطأ عند استخدام ميزة Brother Web Connect

تظهر رسالة خطأ على جهاز Brother الذي يجوزتك في حالة حدوث خطأ. تظهر أكثر رسائل الخطأ شيوعاً في الجدول. يمكنك حل معظم الأخطاء بنفسك. إذا كنت بحاجة إلى المزيد من المساعدة، حتى بعد قراءة هذا الجدول، فسيقدم لك Brother Solutions Center أحدث تلميحات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها. انتقل إلى Brother Solutions Center على الموقع support.brother.com.

خطأ في التوصيل

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|---|--|---|
| Connection Error 02 (خطأ في الاتصال) 02 Network connection failed. Verify that the network connection is good. بالشبكة. تحقق من أن اتصال الشبكة جيد.) | الجهاز غير متصل بإحدى الشبكات. | <ul style="list-style-type: none"> تحقق من جودة اتصال الشبكة. في حالة الضغط على زر Web (الويب) بمجرد تشغيل الجهاز، فربما لم يتم بعد إنشاء الاتصال بالشبكة. انتظر وحاول مرة أخرى. |
| Connection Error 03 (خطأ في الاتصال) 03 Connection failed to server. Check network settings. الاتصال بالخادم. تحقق من إعدادات الشبكة.) | <ul style="list-style-type: none"> إعدادات الشبكة أو الخادم غير صحيحة. توجد مشكلة تتعلق بالشبكة أو الخادم. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من صحة إعدادات الشبكة، أو انتظر وحاول مرة أخرى لاحقاً. في حالة الضغط على زر Web (الويب) بمجرد تشغيل الجهاز، فربما لم يتم بعد إنشاء الاتصال بالشبكة. انتظر وحاول مرة أخرى. |
| Connection Error 07 (خطأ في الاتصال) 07 Connection failed to server. Wrong Date&Time. التاريخ والوقت خطأ.) | إعدادات التاريخ والوقت غير صحيحة. | اضبط التاريخ والوقت بشكل صحيح. لاحظ أنه في حالة فصل سلك طاقة الجهاز، فقد يتم إعادة تعيين إعدادات التاريخ والوقت إلى إعدادات المصنع. |

خطأ في المصادقة

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|---|--|------------------------------|
| Authentication Error 01 (خطأ في المصادقة) 01 Incorrect PIN code. Enter PIN correctly. أدخل رمز PIN بشكل صحيح.) | رمز PIN الذي أدخلته للوصول إلى الحساب غير صحيح. رمز PIN هو الرقم المكون من أربعة أرقام الذي تم إدخاله عند تسجيل الحساب على الجهاز. | أدخل رمز PIN الصحيح. |
| Authentication Error 02 (خطأ في المصادقة) 02 Incorrect or expired ID, or this temporary ID is already used. Enter correctly or reissue temporary ID. Temporary ID is valid for 24 hours after it is issued. (المعرف غير صحيح أو منتهي الصلاحية، أو المعرف المؤقت هذا قيد الاستخدام بالفعل. أدخله بشكل صحيح أو أعد إصدار المعرف المؤقت. المعرف المؤقت صالح لمدة 24 ساعة بعد إصداره.) | الهوية المؤقت التي تم إدخالها غير صحيحة. | أدخل الهوية المؤقتة الصحيحة. |
| Authentication Error 03 (خطأ في المصادقة) 03 Display name has already been registered. Enter another display name. اسم العرض بالفعل. أدخل اسم عرض آخر.) | اسم العرض الذي أدخلته كاسم للعرض مسجل بالفعل لمستخدم خدمة آخر. | أدخل اسم العرض آخر |

خطأ في الخادم

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|---|--|---|
| Server Error 01 (خطأ في الخادم 01) Authentication failed. Do the following: 1. Go to http://bwc.brother.com to get a new temporary ID. 2. Press OK and enter your new temporary ID in the next screen. (فشلت المصادقة. قم بما يلي: 1. انتقل إلى http://bwc.brother.com للحصول على معرف مؤقت جديد. 2. اضغط على OK وأدخل المعرف المؤقت الجديد لك في الشاشة التالية.) | انتهت صلاحية معلومات المصادقة (اللازمة للوصول إلى الخدمة) الخاصة بالجهاز أو أنها غير صالحة. | تقدم بطلب للوصول إلى Brother Web Connect مرة أخرى لتحصل على هوية مؤقتة جديدة ثم استخدم الهوية الجديدة لتسجيل الحساب على الجهاز. |
| Server Error 03 (خطأ في الخادم 03) Failed to upload. Unsupported file or corrupt data. Confirm data of file. (فشلت التحميل. ملف غير مدعوم أو بيانات تالفة. قم بتأكيد بيانات الملف.) | الملف الذي تحاول تحميله قد يكون به إحدى المشكلات التالية: • تخطى الملف حد الخدمة من عدد وحدات البكسل أو حجم الملف وما إلى ذلك. • نوع الملف غير مدعوم. • الملف تالف. | لا يمكن استخدام الملف: • تحقق من القيود الخاصة بالتنسيق أو حجم الخدمة. • احفظ الملف كنوع مختلف. • وإن أمكن، احصل على إصدار جديد غير تالف من الملف. |
| Server Error 13 (خطأ في الخادم 13) Service temporarily unavailable. Try again later. (الخدمة غير متاحة مؤقتًا. حاول مرة أخرى لاحقًا.) | ثمة مشكلة بالخدمة ولا يمكن استخدامها الآن. | انتظر وحاول مرة أخرى. إن ظهرت الرسالة مرة أخرى، فقم بالوصول إلى الخدمة من كيبوتر للتأكد من توفرها. |

خطأ في الاختصار

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|--|---|--|
| ShortCut Error 02 (خطأ في الاختصار 02) Account is invalid. Please register account and shortcut again after deleting this shortcut. (الحساب غير صالح. يرجى تسجيل الحساب والاختصار مرة أخرى بعد حذف هذا الاختصار.) | لا يمكن استخدام الاختصار لأن الحساب قد حُذف بعد تسجيل الاختصار. | احذف الاختصار، ثم سجل الحساب والاختصار مرة أخرى. |

معلومات ذات صلة 

• استكشاف الأخطاء وإصلاحها

انحشار الورق

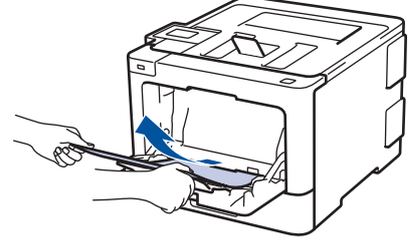
تم إزالة كل الأوراق من درج الورق دائماً وتم بتسوية رزمة الورق عند إضافة الورق الجديد. سيساعد ذلك في منع تغذية صفحات متعددة من الورق عبر الجهاز في وقت واحد ومنع انحشار الورق.

- انحشر الورق في الدرج متعدد الأغراض
- انحشار الورق في درج الورق
- انحشر الورق في الجزء الخلفي للجهاز
- انحشر الورق داخل الجهاز
- انحشار الورق أسفل درج الورق

انخسار الورق في الدرج متعدد الأغراض

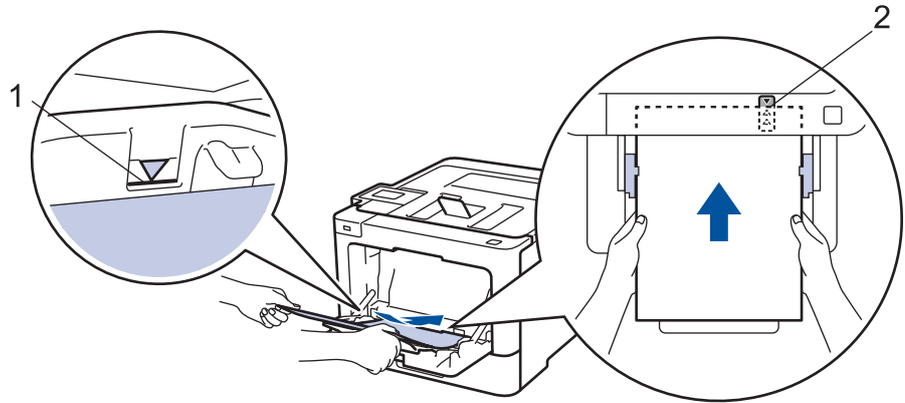
إذا أظهرت لوحة تحكم الجهاز أو برنامج Status Monitor انخسار الورق في الدرج متعدد الأغراض بالجهاز، فاتبع الخطوات التالية:

1. أزل الورق من الدرج متعدد الأغراض.
2. أزل أي ورق محشور في الدرج متعدد الأغراض أو في المنطقة المحيطة به.



3. قم بفرد رزمة الورق، ثم ضعها مرة أخرى في الدرج متعدد الأغراض.

4. أعد تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض وتأكد من أنه لا يتجاوز مؤشرات الحد الأقصى لارتفاع الورق (1) الموجودة على جانبي الدرج. ضع الحافة الأمامية للورقة (أعلى الورقة) بين السهمين ▲ و ▼ (2).



5. اتبع الإرشادات الواردة على شاشة LCD للجهاز.

معلومات ذات صلة



• انخسار الورق

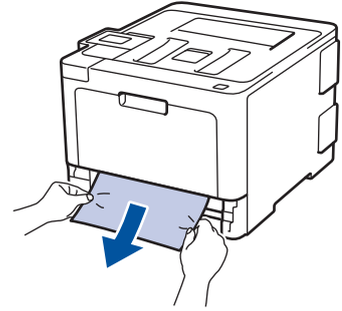
انخسار الورق في درج الورق

إذا أظهرت لوحة تحكم الجهاز أو برنامج Status Monitor انخسار الورق في درج الورق، فاتباع الخطوات التالية:

1. اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.

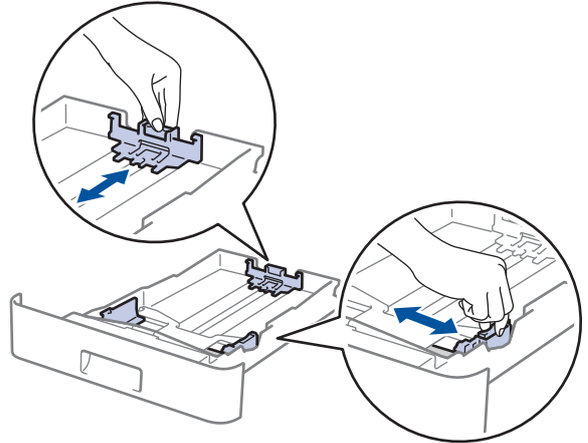


2. اسحب الورق المحشور للخارج ببطء.

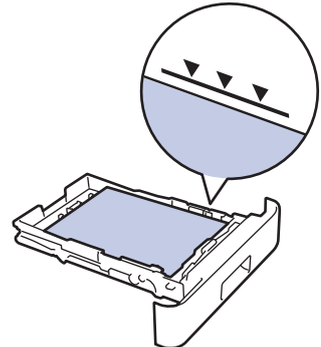


يسمح لك سحب الورق المحشور للخارج لأسفل باستخدام كلتا اليدين بإزالة الورق بسهولة أكبر.

3. افتح في رزمة الورق لمنع انخساره مجددًا، وأزلق موجّهات الورق لتتناسب مع حجمه.



4. تأكد أن مستوى الورق تحت علامة الحد الأقصى لكمية الورق (▼▼▼).



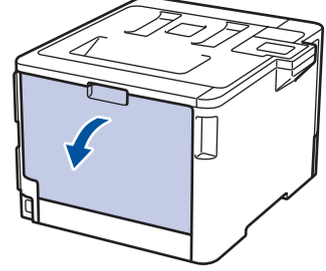
5. أعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز.



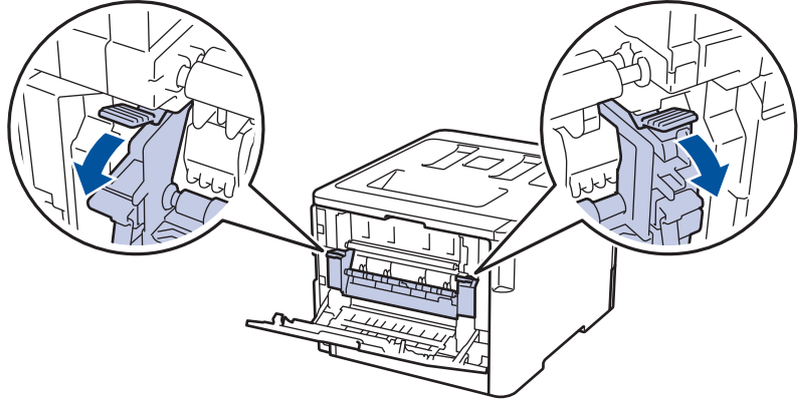
انحسار الورق في الجزء الخلفي للجهاز

إذا أظهرت لوحة تحكم الجهاز أو برنامج Status Monitor وجود انحسار للورق في الجزء الخلفي للجهاز (الخلف)، فاتبع الخطوات التالية:

1. قم بترك الجهاز قيد التشغيل لمدة 10 دقائق لإتاحة الفرصة للمروحة الداخلية لتبريد الأجزاء الساخنة للغاية داخل الجهاز.
2. افتح الغطاء الخلفي.

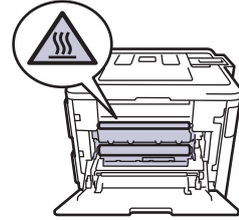


3. اسحب الأذرع الخضراء الموجودة على الجانبين الأيمن والأيسر تجاهك وقم بتحرير غطاء مثبت الحبر.



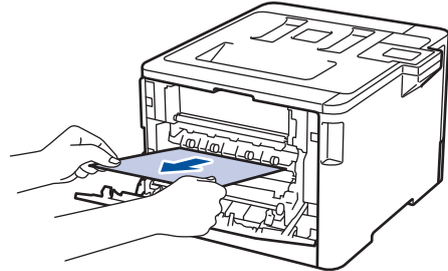
تحذير !

سطح ساخن
ستكون الأجزاء الداخلية للجهاز ساخنة جدًا. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمسه.

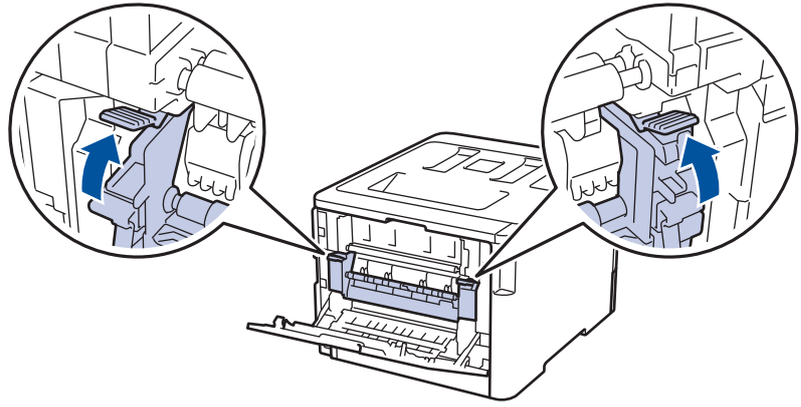


إذا تم سحب أذرع المطاريق الرمادية داخل الغطاء الخلفي لأسفل إلى موضع المطروف، فارفع هذه الأذرع إلى الموضع الأصلي قبل سحب الألسنة الخضراء لأسفل.

4. استخدام كلتا يديك لسحب الورق المحسور برفق خارج مثبت الحبر.



5. أعلق غطاء مثبت الحبر.



إذا قمت بالطباعة على المطاريق، فاسحب أذرع المطاريق الرمادية لأسفل إلى موضع المظروف مرة أخرى قبل إغلاق الغطاء الخلفي.

6. أعلق الغطاء الخلفي حتى يستقر في وضع الإغلاق.

معلومات ذات صلة

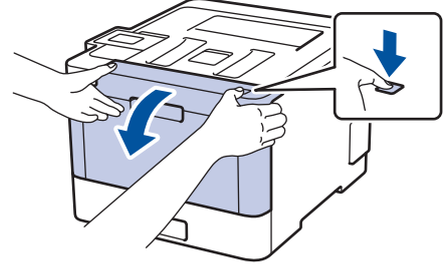


• انخسار الورق

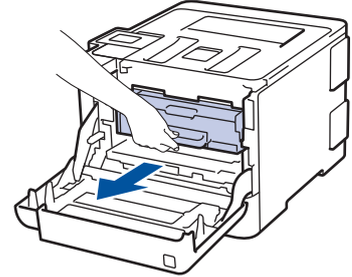
انخسار الورق داخل الجهاز

إذا أظهرت لوحة تحكم الجهاز أو برنامج Status Monitor انخسار الورق داخل الجهاز، فاتباع الخطوات التالية:

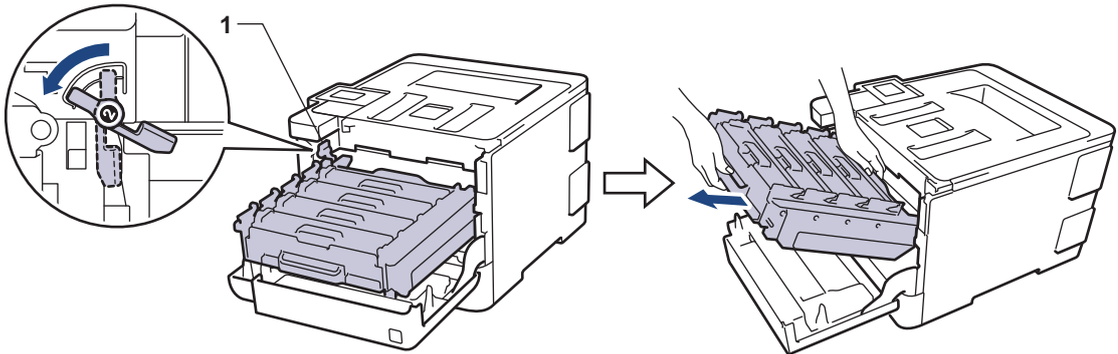
1. اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



2. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة خارج الجهاز حتى تتوقف عن الحركة.

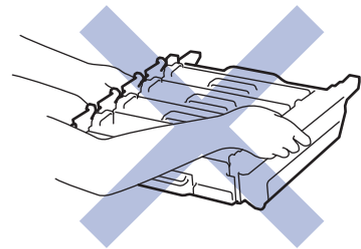


3. قم بتدوير ذراع القفل الأخضر (1) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يستقر في وضع التحرير. وأثناء مسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الاسطوانة وأخرجها من الجهاز.

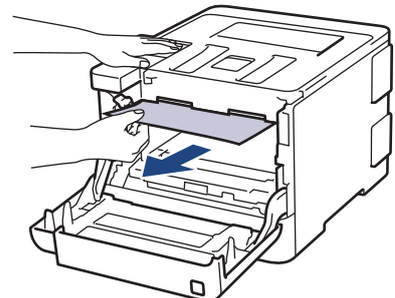


هام

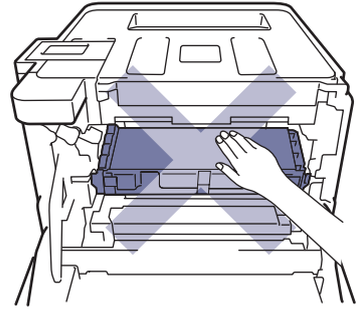
أمسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة أثناء حملها. لا تمسك جوانب وحدة الأسطوانة.



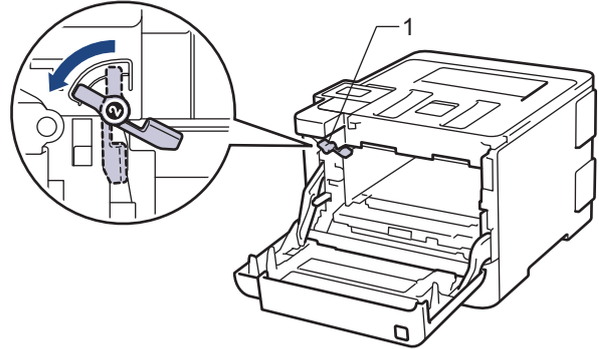
4. اسحب الورق المحشور للخارج ببطء.



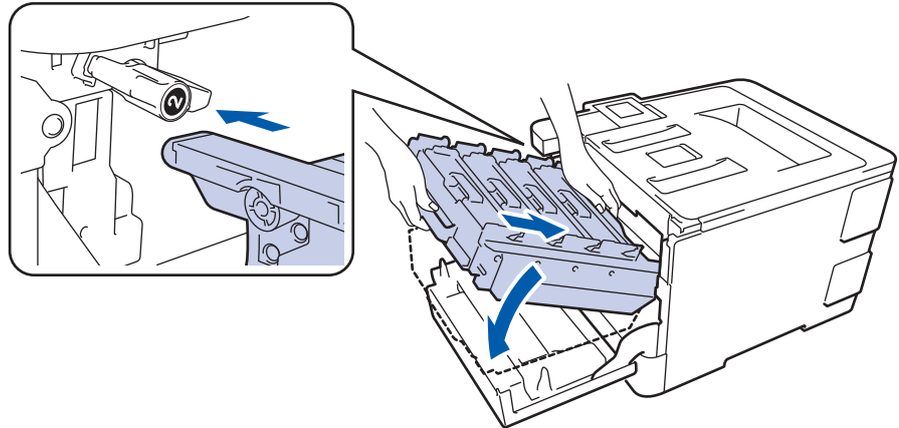
لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحية.



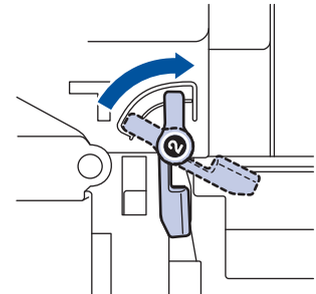
5. تأكد أن ذراع القفل الأخضر (1) في مكان التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



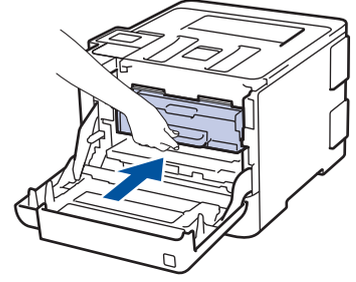
6. أدخل وحدة الأسطوانة برفق في الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأخضر.



7. أدر ذراع القفل الأخضر في اتجاه عقارب الساعة إلى موضع القفل.



8. باستخدام المقبض الأخضر، ادفع وحدة الأسطوانة مرة أخرى داخل الجهاز حتى تستقر بمكانها.



9. أغلق الغطاء الأمامي للجهاز.

معلومات ذات صلة

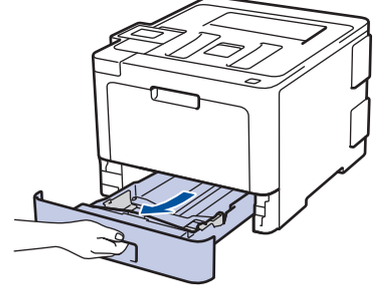


• انخسار الورق

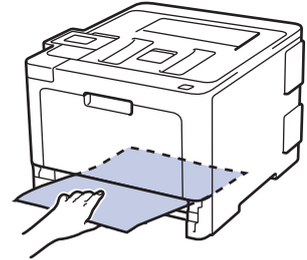
انحشار الورق أسفل درج الورق

إذا أظهرت لوحة تحكم الجهاز أو برنامج Status Monitor انحشار الورق في درج الورق، فاتباع الخطوات التالية:

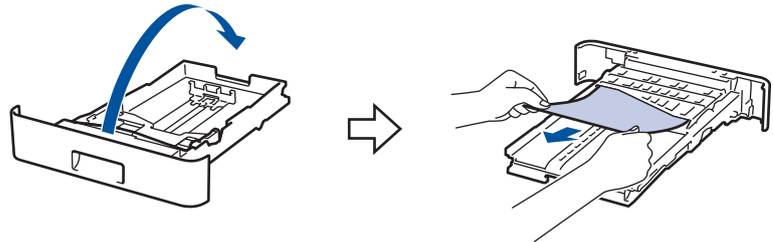
1. قم بترك الجهاز قيد التشغيل لمدة 10 دقائق لإتاحة الفرصة للمروحة الداخلية لتبريد الأجزاء الساخنة للغاية داخل الجهاز.
2. اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



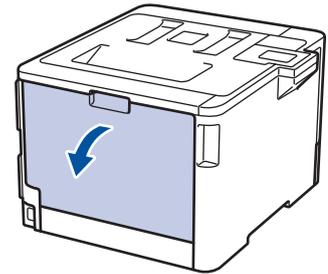
3. تأكد من عدم بقاء أي ورق محشور داخل الجهاز.



4. إذا لم ينحشر الورق داخل الجهاز، فأخرج الورق من درج الورق، وقم بقلبه، وتحقق من أسفل درج الورق.

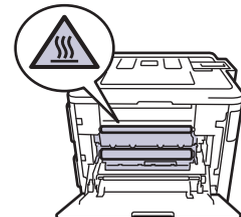


5. إذا لم ينحشر الورق في درج الورق، فافتح الغطاء الخلفي.

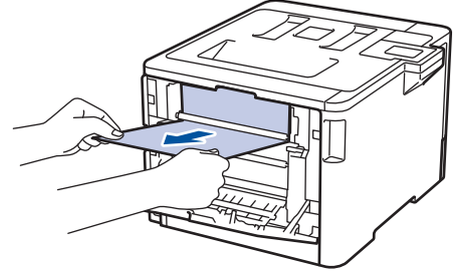


تحذير !

سطح ساخن
ستكون الأجزاء الداخلية للجهاز ساخنة جدًا. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمسه.



6. استخدام كلتا يديك لسحب الورق المحشور برفق خارج الجزء الخلفي من الجهاز.



7. أغلق الغطاء الخلفي حتى يستقر في وضع الإغلاق.

8. أعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز.

معلومات ذات صلة



• انخسار الورق

| مشكلات | اقتراحات |
|---|--|
| لا توجد مطبوعات | <p>تأكد من أن الجهاز ليس في وضع إيقاف التشغيل.</p> <p>إذا كان الجهاز في وضع "إيقاف التشغيل" فاضغط على  في لوحة التحكم ثم أرسل بيانات الطباعة مرة أخرى.</p> |
| | <p>تأكد من اختيار برنامج تشغيل الطباعة الصحيح وتثبيته.</p> |
| | <p>تحقق لرؤية ما إذا كان Status Monitor أو لوحة تحكم الجهاز تعرض حالة الخطأ.</p> |
| | <p>تحقق من اتصال الجهاز بالإنترنت:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server® 2008 R2, Windows® 7 انقر فوق  (أبنا) <الأجهزة والطابعات>. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother XXX-XXXX وانقر فوق عرض ما يتم طباعته. انقر فوق طابعة في شريط القائمة. تأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال. • Windows Server® 2008 انقر فوق  (Start) (أبنا) <Control Panel (لوحة التحكم) > Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) < (الطابعات). انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother XXX-XXXX. تأكد من عدم إدراج Printer Online (استخدام الطباعة عبر الإنترنت). إذا كان مدرجًا، فانقر فوق هذا الخيار لتعيين برنامج التشغيل «عبر الإنترنت». • Windows Server® 2012, Windows® 8 حرك الماوس إلى الزاوية اليمنى السفلى لسطح المكتب. عندما يظهر شريط القائمة، انقر فوق إعدادات < لوحة التحكم < الأجهزة والصوت < الأجهزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother XXX-XXXX وانقر فوق عرض ما يتم طباعته. في حالة ظهور خيارات تشغيل الطباعة، حدد برنامج تشغيل الطباعة المستخدم. انقر فوق طابعة في شريط القائمة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال. • Windows Server® 2016, Windows® 10 انقر فوق  < ظام Windows < لوحة التحكم. في المجموعة الأجهزة والصوت، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother XXX-XXXX وانقر فوق عرض ما يتم طباعته. في حالة ظهور خيارات تشغيل الطباعة، حدد برنامج تشغيل الطباعة المستخدم. انقر فوق طابعة في شريط القائمة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال. • Windows Server® 2012 R2 انقر فوق Control Panel على الشاشة Start. في المجموعة Hardware، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother XXX-XXXX وانقر فوق See what's printing. في حالة ظهور خيارات تشغيل الطباعة، حدد برنامج تشغيل الطباعة المستخدم. انقر فوق Printer في شريط القائمة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال. • Macintosh انقر فوق القائمة System Preferences (تفضيلات النظام)، ثم حدد الخيار Printers & Scanners (الطابعات والمسحات الضوئية). عندما يكون الجهاز غير متصل بالإنترنت، قم بحذفه باستخدام الزر ، ثم قم بإضافته باستخدام الزر . |
| لا يقوم الجهاز بالطباعة أو توقف عن الطباعة. | <p>قم بإلغاء مهمة الطباعة ومسحها من ذاكرة الجهاز. قد تكون النسخة المطبوعة غير مكتملة. أرسل بيانات الطباعة مرة أخرى.</p> <p>◀◀ معلومات ذات صلة بإلغاء مهمة طباعة</p> |
| تظهر رؤوس الصفحات أو تذييلها عند عرض المستند على الشاشة، لكنها لا تظهر عند طباعة المستند. | <p>هناك منطقة غير قابلة للطباعة أعلى وأسفل الصفحة. قم بتعيين الهوامش العلوية والسفلية للمستند للسماح بهذا.</p> |
| يقوم الجهاز بالطباعة بشكل غير متوقع أو يقوم بالطباعة عديمة الفائدة. | <p>قم بإلغاء مهمة الطباعة ومسحها من ذاكرة الجهاز. قد تكون النسخة المطبوعة غير مكتملة. أرسل بيانات الطباعة مرة أخرى.</p> <p>◀◀ معلومات ذات صلة بإلغاء مهمة طباعة</p> |
| | <p>تحقق من الإعدادات في التطبيق الخاص بك للتأكد من ضبطها على العمل مع جهازك.</p> |
| | <p>تأكد من تحديد برنامج تشغيل الطباعة Brother في نافذة الطباعة الخاص بالتطبيق.</p> |

| مشكلات | اقتراحات |
|---|---|
| يطبع الجهاز أول صفحتين بطريقة صحيحة ثم يطبع بعض الصفحات بحيث تحتوي على نصوص مفقودة. | تحقق من الإعدادات في التطبيق الخاص بك للتأكد من ضبطها على العمل مع جهازك. لا يستقبل جهازك كل البيانات المرسله من الكمبيوتر. تأكد أنك قمت بتوصيل كبل الواحمة بشكل صحيح. |
| لا يقوم الجهاز بالطباعة على وجهي الورقة حتى إذا تم ضبط إعداد برنامج تشغيل الطابعة على الطباعة على الوجهين ويدعم الجهاز الطباعة التلقائية على الوجهين. | تحقق من إعداد حجم الورق في برنامج تشغيل الطابعة. يجب عليك تحديد ورق بحجم A4 يتراوح وزنه بين 60 إلى 105 جم/م ² . |
| سرعة الطباعة بطيئة للغاية. | حاول تغيير إعداد برنامج تشغيل الطابعة. يحتاج أعلى مستوى دقة إلى زيادة وقت معالجة البيانات والإرسال والطباعة. إذا كنت قد قمت بتعيين «وضع الهدوء»، فقم بتعطيله على برنامج تشغيل الطابعة أو من إعداد قائمة الجهاز. |
| لا يقوم الجهاز بتغذية الورق. | عد وجود ورق في درج الورق، تأكد من أنه موضوع بشكل مستقيم. وإذا كان الورق ملتويًا، فقم بتسويته. في بعض الأحيان يكون من المفيد إزالة الورق، ثم قلب رزمة الورق وإعادة إدخالها مرة أخرى في درج الورق. قلل كمية الورق في درج الورق، ثم أعد المحاولة. تأكد من عدم تحديد الدرج متعدد الأغراض من أجل مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة. قم بتنظيف أسطوانات التقاط الورق. |
| لا يقوم الجهاز بتغذية الورق من الدرج متعدد الأغراض. | قم بتبوية الورق جيدًا وضعه مرة أخرى في الدرج متعدد الأغراض بإحكام. تأكد من تحديد الدرج متعدد الأغراض ك مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة. |
| لا يقوم الجهاز بتغذية الأطراف. | قم بتحميل الأطراف في الدرج متعدد الأغراض. يجب إعداد التطبيق للطباعة بحجم المظاريف التي تستخدمها. يتم ذلك عادةً في قائمة Page Setup (إعداد الصفحة) أو Document Setup (إعداد المستند) من التطبيق لديك. |

معلومات ذات صلة



- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows®)
- مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Mac)
- إلغاء محممة طباعة
- التحميل والطباعة باستخدام درج الورق
- تنظيف أسطوانات التقاط الورق
- التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض

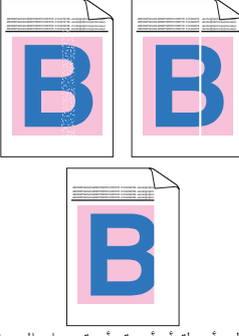
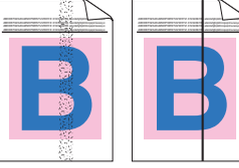
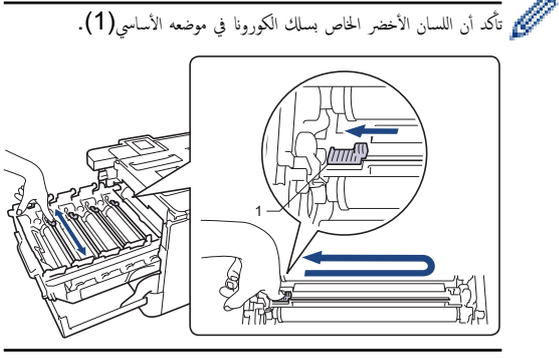
تحسين جودة الطباعة

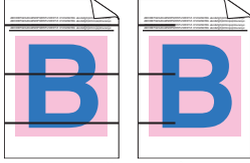
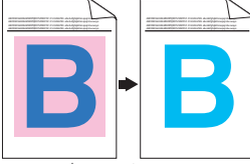
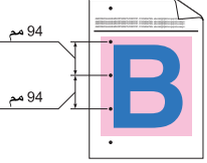
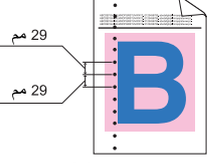
إذا واجهت مشكلة خاصة بجودة الطباعة، فقم بطباعة صفحة اختبار أولاً. إذا ظهرت الصفحة المطبوعة بشكل جيد، فقد لا يكون الجهاز هو المشكلة. تحقق من توصيلات كبل الواحمة وحاول طباعة مستند مختلف. إذا كانت هناك مشكلة متعلقة بالجودة في المستند المطبوع أو صفحة الاختبار المطبوعة من الجهاز، فراجع أمثلة جودة الطباعة الرديئة واتبع التوصيات الموجودة في الجدول.

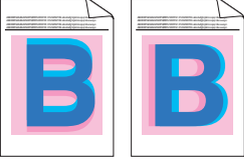
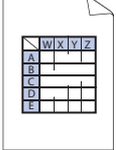
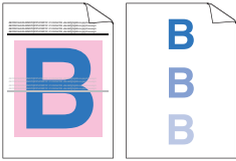
هام

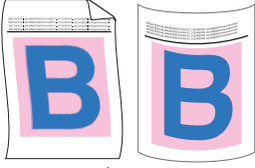
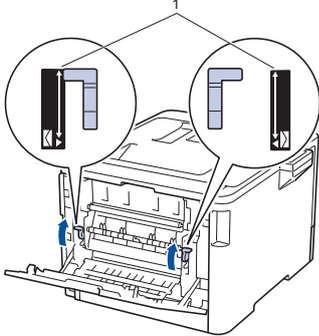
قد يتسبب استخدام مستلزمات غير أصلية في التأثير على جودة الطباعة وأداء المكونات المادية وموثوقية الجهاز.

1. للحصول على أفضل جودة طباعة، نقتح استخدام وسائط الطباعة الموصى بها. تأكد من استخدام ورق يفي بمواصفائنا.
2. تأكد من تثبيت وحدة الاسطوانة وخرائطيش الحبر على النحو الصحيح.

| أمثلة على تدهور جودة الطباعة | التوصية |
|--|---|
|  <p>اضغاط الورق المطبوع أو ظهور الخطوط الأفقية، أو اختفاء حروف في الهوامش العليا أو السفلى أو اليسرى أو اليمنى للورق المطبوع</p> | <p>تم بضبط هوامش الطباعة في تطبيق المستند الذي تستخدمه وأعد طباعة المهمة.</p> |
|  <p>الألوان خفيفة أو باهتة في الصفحة بأكملها</p> | <ul style="list-style-type: none"> • استخدم شاشة LCD الخاصة بالجهاز لإجراء المعايرة. << معلومات ذات صلة: معايرة إخراج اللون • تأكد من إيقاف تشغيل وضع «توفير الحبر» في شاشة LCD أو برنامج تشغيل الطباعة. • << معلومات ذات صلة: خفض استهلاك مسحوق الحبر • تأكد أن إعداد نوع الوسائط في برنامج تشغيل الطباعة يتوافق مع نوع الورق الذي تستخدمه. • تم برج خراطيش الحبر الأربع بالكامل برفق. • امسح نوافذ الماسح الليزري باستخدام قطعة قماش خالية من الوبور جافة وناعمة. |
|  <p>تظهر أشرطة أو أحزمة رأسية بيضاء بالصفحة</p> | <ul style="list-style-type: none"> • امسح نوافذ الماسح الليزري باستخدام قطعة قماش خالية من الوبور جافة وناعمة. • تأكد من عدم وجود أجسام غريبة مثل قطع الورق الممزقة أو ورق الملاحظات أو الغبار داخل الجهاز وحول وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر. |
|  <p>رأسية ملونة بالصفحة</p> | <ul style="list-style-type: none"> • تم بتنظيف جميع أسلاك الكورونا الأربعة (واحد لكل لون) داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الأخضر. • تأكد أن اللسان الأخضر الخاص بسلك الكورونا في موضعه الأساسي (1).  <ul style="list-style-type: none"> • استبدل خرطوشة الحبر التي تتوافق مع لون الشريط أو الخط. |

| | |
|---|---|
| <p>لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع support.brother.com لرؤية صفحة FAQs & Troubleshooting على Brother Solutions Center (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها) لطراز جهاز Brother الخاص بك.</p> <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال خرطوشة الحبر</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال وحدة الأسطوانة</p> | |
| <p>حدد اللون المسبب للمشكلة واستبدل خرطوشة الحبر التي توافق لون السطر.</p> <p>لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع support.brother.com لرؤية صفحة FAQs & Troubleshooting على Brother Solutions Center (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها).</p> <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال خرطوشة الحبر</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال وحدة الأسطوانة</p> |  <p>أفقية ملونة بالصفحة</p> |
| <p>تأكد أن إعداد نوع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة يتوافق مع نوع الورق الذي تستخدمه.</p> <p>تحقق من بيئة الجهاز. حيث إن الظروف كالرطوبة العالية قد تحدث طباعة مفرقة.</p> <p>إذا لم يتم حل المشكلة بعد طباعة بضع صفحات، فقد تحتوي الأسطوانة على مادة غريبة مثل الصمغ المكون من ملصق، قد التصقت على سطح الأسطوانة. قم بتنظيف وحدة الأسطوانة.</p> <p>◀◀ معلومات ذات صلة بتنظيف وحدة الأسطوانة</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال وحدة الأسطوانة</p> |  <p>تقاط بيضاء</p> |
| <p>حدد اللون المسبب للمشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة.</p> <p>لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع support.brother.com لرؤية صفحة FAQs & Troubleshooting على Brother Solutions Center (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها).</p> <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال خرطوشة الحبر</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال وحدة الأسطوانة</p> |  <p>صفحة فارغة أو بعض الألوان</p> |
| <p>إذا لم يتم حل المشكلة بعد طباعة بضع صفحات، فقد تحتوي الأسطوانة على مادة غريبة مثل الصمغ المكون من ملصق، قد التصقت على سطح الأسطوانة. قم بتنظيف وحدة الأسطوانة.</p> <p>◀◀ معلومات ذات صلة بتنظيف وحدة الأسطوانة</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال وحدة الأسطوانة</p> |  <p>ملونة عند 94 ملم</p> |
| <p>حدد اللون المسبب للمشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة.</p> <p>لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع support.brother.com لرؤية صفحة FAQs & Troubleshooting على Brother Solutions Center (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها).</p> <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال خرطوشة الحبر</p> |  <p>ملونة عند 29 ملم</p> |
| <p>تحقق من بيئة الجهاز. قد تؤدي الظروف مثل الرطوبة العالية ودرجات الحرارة المرتفعة إلى حدوث مشكلة جودة الطباعة هذه.</p> <p>حدد اللون المسبب للمشكلة وضع خرطوشة حبر جديدة لهذا اللون.</p> <p>لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع support.brother.com لرؤية صفحة FAQs & Troubleshooting على Brother Solutions Center (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها).</p> <p>◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال خرطوشة الحبر</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. ◀◀ معلومات ذات صلة باستبدال وحدة الأسطوانة |  <p>تآثر الحبر أو يقع الحبر</p> |
| <p>لتحسين كثافة اللون، قم بمعايرة الألوان باستخدام شاشة LCD.</p> <p>لضبط وضع طباعة الألوان للحواف الأكثر حدة، قم بإجراء تسجيل الألوان باستخدام شاشة LCD.</p> | <p>اختلاف لون المطبوعات عما توقعته</p> |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> تأكد من إيقاف تشغيل وضع «توفير الحبر» في شاشة LCD أو برنامج تشغيل الطابعة. إذا لم تكن جودة الطباعة للجزء الأسود كما توقعت، فحدد خانة الاختيار تحسين الطباعة باللون الأسود في برنامج تشغيل الطابعة. امسح خانة الاختيار تحسين اللون الرمادي في برنامج تشغيل الطابعة. حدد اللون المسبب للمشكلة وضع خرطوشة حبر جديدة لهذا اللون. لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع Brother Solutions Center على support.brother.com لرؤية صفحة FAQs & Troubleshooting (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها). ◀◀ معلومات ذات صلة: استبدال خرطوشة الحبر قم بتثبيت وحدة أسطوانة جديدة. ◀◀ معلومات ذات صلة: استبدال وحدة الأسطوانة | |
| <ul style="list-style-type: none"> تأكد أن الجهاز موضوع على سطح مستوي وصلب. قم بإجراء تسجيل الألوان باستخدام شاشة LCD. قم بتثبيت وحدة أسطوانة جديدة. ◀◀ معلومات ذات صلة: استبدال وحدة الأسطوانة قم بتثبيت وحدة حزام جديدة. ◀◀ معلومات ذات صلة: استبدال وحدة الحزام |  <p>إزاحة اللون</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> قم بإجراء المعايرة باستخدام شاشة LCD. امسح خانة الاختيار تحسين اللون الرمادي في برنامج تشغيل الطابعة. حدد اللون المسبب للمشكلة وضع خرطوشة حبر جديدة لهذا اللون. لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع Brother Solutions Center على support.brother.com لرؤية صفحة FAQs & Troubleshooting (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها). ◀◀ معلومات ذات صلة: استبدال خرطوشة الحبر قم بتثبيت وحدة أسطوانة جديدة. ◀◀ معلومات ذات صلة: استبدال وحدة الأسطوانة |  <p>كثافة اللون غير متساوية عبر الصفحة</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> تأكد من إيقاف تشغيل وضع «توفير الحبر» في شاشة LCD أو برنامج تشغيل الطابعة. قم بتغيير دقة الطباعة. في حالة استخدام برنامج تشغيل طابعة يعمل على Windows، اختر تحسين طباعة النصوص في «إعداد الطباعة» بعلامة التبويب إعدادات أساسية. |  <p>فقدان خطوط قليلة السمك في الصور</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> تحقق من نوع الورق وجودته. تأكد من غلق الغطاء الخلفي بشكل صحيح. تأكد أن النرايين الرماديين داخل الغطاء الخلفي في الوضع العلوي. تأكد أن إعداد نوع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة يتوافق مع نوع الورق الذي تستخدمه. |  <p>مطبوعات مجددة</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> تحقق من بيئة الجهاز. قد تؤدي الظروف مثل الرطوبة المنخفضة ودرجات الحرارة المنخفضة إلى حدوث مشكلة جودة الطباعة هذه. تأكد أن إعداد نوع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة يتوافق مع نوع الورق الذي تستخدمه. تأكد أن النرايين الرماديين داخل الغطاء الخلفي في الوضع العلوي. قم بتثبيت وحدة أسطوانة جديدة. ◀◀ معلومات ذات صلة: استبدال وحدة الأسطوانة |  <p>الصور المظلمة</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> تأكد أن النرايين الرماديين داخل الغطاء الخلفي في الوضع العلوي. تأكد أن إعداد نوع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة يتوافق مع نوع الورق الذي تستخدمه. اختر وضع تحسين تثبيت حبر التصوير في برنامج تشغيل الطابعة. |  |

| التوصية | أمثلة على تدهور جودة الطباعة |
|---|---|
| <p>وإذا لم يقدم هذا التحديد تحسينًا كافيًا، فقم بتغيير إعداد برنامج تشغيل الطباعة في نوع الوسائط إلى إعداد سميك. عند طباعة مطروف، قم باختيار مغلف سميك في إعداد نوع الوسائط.</p> | <p>يسيل مسحوق الحبر بسهولة</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • اختر وضع تقليل تجعد الورق في برنامج تشغيل الطباعة. • إذا لم يتم حل المشكلة، فقم باختيار ورق عادي في إعداد نوع الوسائط. • في حالة طباعة مطروف، اختر مغلف رقيق في «إعداد نوع الوسائط» ببرنامج تشغيل الطباعة. • في حالة عدم استخدام الجهاز في بعض الأحيان، قد يظل الورق في درج الورق لفترة طويلة. اقلب رزمة الورق في درج الورق. قم أيضًا بتبوية رزمة الورق ثم قم بتدويرها بمقدار 180 درجة في درج الورق. • قم بتخزين الورق بحيث لا يتعرض لدرجات الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية. • افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى) لتسمح بخروج الورق المطبوع باتجاه درج الإخراج المواجه للأعلى. |  <p>الصورة ملتوية أو موجة</p> |
| <p>تأكد من سحب ذراعى المظاريف داخل الغطاء الخلفي لأسفل إلى موضع المظاريف عند الطباعة عليها.</p> <p>ملاحظة</p> <p>عند إنهاء الطباعة، افتح الغطاء الخلفي وقم بإعادة ضبط الذراعين الرماديين على موضعيهما الأصليين (1) من خلال رفعهما لأعلى حتى يتوقفا عن الحركة.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • إذا حدثت تجاعيد بأذرع المطروف في موضع المظاريف، اطبع والغطاء الخلفي مفتوح وقم بتلقم مطروف واحد كل مرة من الدرج متعدد الأغراض. |  <p>تجعد المظاريف</p> |

معلومات ذات صلة

- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- اختبار الطباعة
- استبدال وحدة الأسطوانة
- تنظيف وحدة الأسطوانة
- معايرة إخراج اللون
- خفض استهلاك مسحوق الحبر

مشكلات الشبكة

- رسائل الخطأ
- استخدم أداة إصلاح اتصال الشبكة (Windows®)
- أين يمكنني العثور على إعدادات الشبكة الخاصة بجهاز Brother الذي بحوزتي؟
- لا يمكنني إكمال تهيئة إعداد الشبكة اللاسلكية
- لا يستطيع جهاز Brother الذي بحوزتي الطباعة عبر الشبكة
- أريد التحقق من عمل أجهزة الشبكة الخاصة بي بشكل صحيح

رسائل الخطأ

ستظهر رسالة خطأ على جهاز Brother الذي بجوزتك في حالة حدوث خطأ. تظهر أكثر رسائل الخطأ شيوعاً في الجدول.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|---|--|---|
| A device is already connected. (الجهاز متصل بالفعل .) | هناك جهازين موصولين متصلين بالفعل بشبكة Wi-Fi Direct بينا جهاز Brother هو مالك المجموعة (G/O). | بعد إنهاء الاتصال الحالي بين جهاز Brother الذي بجوزتك وجهاز محمول آخر، حاول تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct مرة أخرى. يمكنك تأكيد حالة الاتصال عن طريق طباعة «تقرير تهيئة الشبكة». |
| Authentication Error, contact your administrator. (خطأ في المصادقة، اتصل بالمسؤول .) | إعداد المصادقة الخاص بك لميزة «تخزين سجل الطباعة على الشبكة» غير صحيح. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من صحة Username (اسم المستخدم) و Password (كلمة المرور) في Authentication Setting (إعداد المصادقة). إذا كان اسم المستخدم جزءاً من مجال، فأدخل اسم المستخدم بأحد الأسلوبين التاليين: user@domain أو domain.user. تأكد من تهيئة إعدادات التوقيت في خادم SNTP بشكل صحيح بحيث يكون التوقيت مطابقاً لتوقيت المستخدم للمصادقة بواسطة بروتوكول Kerberos أو NTLMv2. |
| Connection Error (خطأ في الاتصال) | هناك أجهزة أخرى تحاول الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct في نفس الوقت. | تأكد من عدم وجود أجهزة أخرى تحاول الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct، ثم حاول تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct مرة أخرى. |
| Connection Fail (فشل الاتصال) | لا يستطيع جهاز Brother وجهازك المحمول الاتصال خلال تهيئة شبكة Wi-Fi Direct. | <ul style="list-style-type: none"> انقل الجهاز المحمول ليكون أكثر قرباً من جهاز Brother. انقل جهاز Brother الذي بجوزتك والجهاز المحمول إلى منطقة خالية من العوائق. في حالة استخدام طريقة كود PIN من أجل WPS، تأكد من إدخال كود PIN الصحيح. |
| File Access Error, contact your administrator. (خطأ في الوصول إلى الملف، اتصل بالمسؤول .) | لا يستطيع جهاز Brother الوصول إلى المجلد الوجهة لميزة «تخزين سجل الطباعة على الشبكة». | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من صحة اسم الدليل المخزن. تأكد أن الدليل المخزن يدعم إمكانية الكتابة. تأكد أن الملف ليس في وضع التأمين. |
| Log Access Error (خطأ في الوصول إلى السجل) | في الأداة المساعدة Web Based Management، قمت بتحديد الخيار Cancel Print (إلغاء الطباعة) في (إعداد اكتشاف الأخطاء) Detection Setting (إعداد اكتشاف الأخطاء) من (تخزين سجل الطباعة على الشبكة) Network Store Print Log to . | انتظر لمدة 30 ثانية تقريباً حتى تختفي هذه الرسالة من على شاشة LCD. |
| No Device (لا توجد أجهزة) | عند تهيئة شبكة Wi-Fi Direct، لا يستطيع جهاز Brother العثور على جهازك المحمول. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد أن جهازك والجهاز المحمول في وضع Wi-Fi Direct. انقل الجهاز المحمول ليكون أكثر قرباً من جهاز Brother. انقل جهاز Brother الذي بجوزتك والجهاز المحمول إلى منطقة خالية من العوائق. إذا كنت تقوم بتهيئة شبكة Wi-Fi Direct يدوياً، فتأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة. إذا كان لجهازك المحمول صفحة تهيئة تبين كيفية الحصول على عنوان IP، فتأكد أن عنوان IP الخاص بجهازك المحمول تمت تهيئته عبر بروتوكول DHCP. |
| Server Timeout, contact your administrator. (مهلة الخادم، اتصل بالمسؤول .) | لا يستطيع جهاز Brother الاتصال بالخادم الخاص بميزة «تخزين سجل الطباعة على الشبكة». | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من صحة عنوان الخادم. تأكد من اتصال الخادم بالشبكة. تأكد من اتصال الجهاز بالشبكة. |
| Wrong Date&Time, contact your administrator. (التاريخ والوقت خطأ، اتصل بالمسؤول .) | لا يحصل جهاز Brother على التوقيت من خادم التوقيت SNTP. | تأكد من تهيئة إعدادات الوصول إلى توقيت SNTP بشكل صحيح في الأداة المساعدة Web Based Management. |

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|--------------------------------------|--|--|
| A device is already connected. Press | هناك جهازين موصولين متصلين بالفعل بشبكة Wi-Fi Direct بينا جهاز Brother هو مالك المجموعة (G/O). | بعد إنهاء الاتصال الحالي بين جهاز Brother الذي بجوزتك وجهاز محمول آخر، حاول تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct مرة أخرى. يمكنك تأكيد حالة الاتصال عن طريق طباعة «تقرير تهيئة الشبكة». |

| رسائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|--|--|--|
| [OK] (الجهاز متصل بالفعل). اضغط على [موافق]. | | |
| Authentication error, contact your administrator. (خطأ في المصادقة، اتصل بالمسؤول). | إعداد المصادقة الخاص بك لميزة «تخزين سجل الطباعة على الشبكة» غير صحيح. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من صحة Username (اسم المستخدم) و Password (كلمة المرور) في Authentication Setting (إعداد المصادقة). إذا كان اسم المستخدم جزءًا من مجال، فأدخل اسم المستخدم بأحد الأسلوبين التاليين: user@domain أو domain.user. تأكد من تهيئة إعدادات التوقيت في خادم SNTP بشكل صحيح بحيث يكون التوقيت مطابقًا لتوقيت المستخدم للمصادقة بواسطة بروتوكول Kerberos أو NTLMv2. |
| Check User ID and Password. (التحقق من معرف المستخدم وكلمة المرور). | خطأ في المصادقة عبر بروتوكول Kerberos . | تأكد من إدخال اسم مستخدم وكلمة مرور صحيحين للوصول إلى خادم Kerberos . لمزيد من المعلومات حول إعدادات خادم Kerberos ، اتصل بمسؤول الشبكة. |
| | تهيئة خادم DNS غير صحيحة. | اتصل بمسؤول الشبكة للحصول على معلومات حول إعدادات خادم DNS . |
| | لا يستطيع جهاز Brother الاتصال بخادم بروتوكول Kerberos . | اتصل بمسؤول الشبكة للحصول على معلومات حول إعدادات خادم بروتوكول Kerberos . |
| Connection Error (خطأ في الاتصال) | هناك أجهزة أخرى تحاول الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct في نفس الوقت. | تأكد من عدم وجود أجهزة أخرى تحاول الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct . ثم حاول تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct مرة أخرى. |
| Connection Failed (فشل الاتصال) | لا يستطيع جهاز Brother ومجازك المحمول الاتصال خلال تهيئة شبكة Wi-Fi Direct . | <ul style="list-style-type: none"> انقل الجهاز المحمول ليكون أكثر قربًا من جهاز Brother. انقل جهاز Brother الذي بموزنك والجهاز المحمول إلى منطقة خالية من العوائق. في حالة استخدام طريقة كود PIN من أجل WPS، تأكد من إدخال كود PIN الصحيح. |
| File access error, contact your administrator. (خطأ في الوصول إلى الملف، اتصل بالمسؤول). | لا يستطيع جهاز Brother الوصول إلى المجلد الوهمية لميزة «تخزين سجل الطباعة على الشبكة». | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من صحة اسم الدليل المخزن. تأكد أن الدليل المخزن يدعم إمكانية الكتابة. تأكد أن الملف ليس في وضع التأمين. |
| Log Access Error (خطأ في الوصول إلى السجل) | في الأداة المساعدة Web Based Management ، قمت بتحديد الخيار Cancel Print (إلغاء الطباعة) في Detection Setting (إعداد اكتشاف الأخطاء) من Store Print Log to Network (تخزين سجل الطباعة على الشبكة). | انتظر لمدة 60 ثانية تقريبًا حتى تختفي هذه الرسالة من على شاشة LCD . |
| No Device (لا توجد أجهزة) | عدد تهيئة شبكة Wi-Fi Direct . لا يستطيع جهاز Brother العثور على مجازك المحمول. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد أن مجازك والجهاز المحمول في وضع Wi-Fi Direct. انقل الجهاز المحمول ليكون أكثر قربًا من جهاز Brother. انقل جهاز Brother الذي بموزنك والجهاز المحمول إلى منطقة خالية من العوائق. إذا كنت تقوم بتهيئة شبكة Wi-Fi Direct يدويًا، فتأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة. إذا كان لجهازك المحمول صفحة تهيئة تبين كيفية الحصول على عنوان IP، فتأكد أن عنوان IP الخاص بجهازك المحمول تمت تهيئته عبر بروتوكول DHCP. |
| Server timeout, contact your administrator. (مهلة الخادم، اتصل بالمسؤول). | لا يستطيع جهاز Brother الاتصال بالخادم الخاص بميزة «تخزين سجل الطباعة على الشبكة». | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من صحة عنوان الخادم. تأكد من اتصال الخادم بالشبكة. تأكد من اتصال الجهاز بالشبكة. |
| Server Timeout (مهلة الخادم) | لا يستطيع جهاز Brother الاتصال بخادم بروتوكول LDAP . | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من صحة عنوان الخادم. تأكد من اتصال الخادم بالشبكة. تأكد من اتصال الجهاز بالشبكة. |
| | لا يستطيع جهاز Brother الاتصال بخادم Active Directory® . | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من صحة عنوان الخادم. تأكد من اتصال الخادم بالشبكة. تأكد من اتصال الجهاز بالشبكة. |
| Wrong Date&Time, contact your administrator. (التاريخ والوقت غير صحيحين، اتصل بالمسؤول). | لا يحصل جهاز Brother على التوقيت من خادم التوقيت SNTP . | تأكد من تهيئة إعدادات الوصول إلى توقيت SNTP بشكل صحيح في أداة المساعدة Web Based Management . |
| Internal Error. (خطأ داخلي) | تم تعطيل بروتوكول LDAP في جهاز Brother . تم تعطيل بروتوكول CIFS في جهاز Brother . | أكد أسلوب المصادقة الخاص بك، ثم قم بتعيين إعداد البروتوكول الضروري في أداة Web Based Management . |



استخدم أداة إصلاح اتصال الشبكة (Windows®)

استخدم أداة إصلاح الاتصال بالشبكة لإصلاح إعدادات شبكة جهاز Brother. ستقوم الأداة بتخصيص عنوان IP الصحيح وقناع الشبكة الفرعية.

• Windows® 7/Windows® 8/Windows® 10

- يجب عليك تسجيل الدخول باستخدام حقوق «المسؤول».
- تأكد من تشغيل جهاز Brother وتوصيله بنفس الشبكة التي يتصل بها الكمبيوتر لديك.

1. قم بأحد الإجراءات التالية:

| الخيار | الوصف |
|--|---|
| Windows Server® 2008 | انقر فوق  (ابدأ) < كافة البرامج < Brother Utilities < Brother. انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق الأدوات في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق أداة إصلاح اتصال الشبكة. |
| Windows® 7 | انقر فوق  (ابدأ) < كافة البرامج < Brother Utilities < Brother. انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق الأدوات في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق أداة إصلاح اتصال الشبكة. |
| Windows® 8/ Windows® 10 | ابدأ تشغيل  (Brother Utilities)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق الأدوات في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق أداة إصلاح اتصال الشبكة. |
| Windows Server® 2012 / 2012 R2 / 2016 | ابدأ تشغيل  (Brother Utilities)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق الأدوات في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق أداة إصلاح اتصال الشبكة. |

• إن ظهرت شاشة التحكم في حساب المستخدم، فانقر فوق نعم.

2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

3. تحقق من التشخيص عن طريق طباعة «تقرير تهيئة الشبكة».

ستبدأ أداة Network Connection Repair في العمل تلقائيًا في حالة تحديد الخيار **تمكين أداة إصلاح الاتصال** في برنامج Status Monitor. انقر بزر الماوس الأيمن فوق شاشة برنامج Status Monitor، ثم انقر فوق **إعدادات أخرى** < **تمكين أداة إصلاح الاتصال**. لا يوصى بهذا عندما يكون مسؤول الشبكة لديك قد قام بتعيين عنوان IP على «ثابت»، إذ أن هذا سيؤدي إلى تغيير عنوان IP تلقائيًا.

في حالة عدم تخصيص عنوان IP و«قناع الشبكة الفرعية» الصحيحين حتى بعد استخدام أداة Network Connection Repair، اسأل مسؤول الشبكة لديك عن هذه المعلومات.

معلومات ذات صلة

- مشكلات الشبكة
- لا يستطيع جهاز Brother الذي يجوزي الطباعة عبر الشبكة
- أريد التحقق من عمل أجهزة الشبكة الخاصة بي بشكل صحيح

أين يمكنني العثور على إعدادات الشبكة الخاصة بجهاز Brother الذي بجوزتي؟

- تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر

لا يمكنني إكمالتهيئة إعداد الشبكة اللاسلكية

الطرز ذات العلاقة: HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

ثم إيقاف تشغيل جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك ثم تشغيله مرة أخرى. ثم حاول تهيئة الإعدادات اللاسلكية مرة أخرى. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فراجع الإرشادات التالية:
تحقق من المشكلة باستخدام تقرير WLAN.

| السبب | الإجراء | الواجهة |
|---|--|-------------------|
| إعدادات الأمان لديك (SSID/مفتاح الشبكة) غير صحيحة. | <ul style="list-style-type: none"> تحقق من إعدادات الأمان باستخدام الأداة المساعدة Wireless Setup Helper. لمزيد من المعلومات وتنزيل الأداة المساعدة، انتقل إلى صفحة Downloads الخاصة بالطراز الذي بجوزتك على Brother Solutions Center على العنوان support.brother.com. حدد وتأكد من استخدام إعدادات الأمان الصحيحة. انظر الإرشادات المرفقة مع نقطة الوصول/جهاز التوجيه اللاسلكي عبر شبكة LAN للحصول على معلومات حول كيفية العثور على إعدادات الأمان. قد يستخدم اسم جهة التصنيع أو رقم الطراز الخاص بنقطة الوصول/جهاز التوجيه اللاسلكي عبر شبكة LAN إعدادات أمان افتراضية. استشر جهة تصنيع نقطة الوصول/جهاز التوجيه أو موفر خدمة الإنترنت أو مسؤول الشبكة. | اللاسلكية |
| عنوان MAC الخاص بجهاز Brother الذي بجوزتك غير مسموح به. | تأكد من السماح بعنوان MAC الخاص بجهاز Brother الذي بجوزتك في عامل التصفية. يمكنك العثور على «عنوان MAC» في لوحة التحكم بجهاز Brother الخاص بك. | اللاسلكية |
| نقطة الوصول/جهاز التوجيه اللاسلكي عبر شبكة LAN في وضع التسلل (لا يقوم بفتح SSID). | <ul style="list-style-type: none"> أدخل اسم SSID الصحيح أو «مفتاح الشبكة» يدويًا. تحقق من اسم SSID أو «مفتاح الشبكة» في الإرشادات المرفقة مع نقطة الوصول/جهاز التوجيه اللاسلكي عبر شبكة LAN وقم بإعادة تهيئة إعداد الشبكة اللاسلكية. | اللاسلكية |
| إعدادات الأمان لديك (SSID/كلمة المرور) غير صحيحة. | <ul style="list-style-type: none"> تحقق من SSID وكلمة المرور. عندما تقوم بتهيئة الشبكة يدويًا، يتم عرض SSID وكلمة المرور على جهاز Brother. إذا كان جهازك المحمول يدعم التهيئة اليدوية، فسيتم عرض SSID وكلمة المرور على شاشة جهازك المحمول. | شبكة Wi-Fi Direct |
| أنت تستخدم نظام التشغيل Android™ 4.0 . | في حالة فصل جهازك المحمول (بعد استخدام شبكة Wi-Fi Direct بست دقائق تقريبًا)، حاول إجراء التهيئة بزر واحد باستخدام WPS (يوصى به) وتعيين جهاز Brother كإلك مجموعة. | شبكة Wi-Fi Direct |
| جهاز Brother الخاص بك موضوع بعيدًا جدًا عن جهازك المحمول. | انقل جهاز Brother الخاص بك ليكون بعيدًا عن الجهاز المحمول قرابة 3.3 أقدام (1 متر) عندما تقوم بتهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct . | شبكة Wi-Fi Direct |
| هناك بعض العوائق (الحوائط أو الأثاث على سبيل المثال) بين جهازك والجهاز المحمول. | انقل جهاز Brother الخاص بك إلى منطقة خالية من العوائق. | شبكة Wi-Fi Direct |
| هناك كيبوتير لاسلكي أو جهاز يدعم تقنية Bluetooth أو فرن ميكروويف أو هاتف لاسلكي رقمي بالقرب من جهاز Brother أو الجهاز المحمول. | انقل الأجهزة الأخرى بعيدًا عن جهاز Brother أو الجهاز المحمول. | شبكة Wi-Fi Direct |
| إذا كنت قد تحققت من كلا ما سبق وقت بتجربته، ولكنك ما تزال عاجزًا عن إكمال تهيئة شبكة Wi-Fi Direct ، فقم بالتالي: | <ul style="list-style-type: none"> ثم إيقاف تشغيل جهاز Brother الخاص بك ثم تشغيله مرة أخرى. ثم حاول تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct مرة أخرى. في حالة استخدام جهاز Brother كعميل، تحقق من عدد الأجهزة المسموح بها في شبكة Wi-Fi Direct الحالية، ثم تحقق من عدد الأجهزة المتصلة. | شبكة Wi-Fi Direct |

بالنسبة لنظام التشغيل **Windows®**

إذا تمت مقاطعة اتصالك اللاسلكي وكنت قد تحققت من كل ما سبق وقت بتجربته، فإننا نوصي باستخدام أداة **Network Connection Repair**.

معلومات ذات صلة

• مشكلات الشبكة

لا يستطيع جهاز Brother الذي يمجزي الطباعة عبر الشبكة

| السبب | الإجراء | الواجهة |
|--|---|---------------|
| يمنع برنامج الحماية وصول جهازك إلى الشبكة. | ربما تمنع بعض برامج الحماية الوصول إلى دون إظهار مربع حوار تنبيه الأمان حتى بعد التثبيت بنجاح. للسماح بالوصول، انظر تعليمات برنامج الحماية أو أسأل الشركة المصنعة للبرنامج. | سلكية/لاسلكية |
| لم يتم جهاز Brother بتعيين عنوان IP متاح. | <ul style="list-style-type: none"> تم بتأكيد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية. تحقق من صحة كل من عناوين IP وأقنعة الشبكة الفرعية للكمبيوتر لديك وجهاز Brother ووجودهم على الشبكة نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية التحقق من عناوين IP وقناع الشبكة الفرعية، استشر مسئول شبكة الاتصال. Windows® تم بتأكيد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية باستخدام أداة إصلاح اتصال الشبكة. | سلكية/لاسلكية |
| لا تزال محممة الطباعة غير الناجحة موجودة في قائمة انتظار الطباعة بالكمبيوتر. | <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت محممة الطباعة غير الناجحة لا تزال في قائمة انتظار الطباعة بالكمبيوتر، فاحذفها. بخلاف ذلك، انقر فوق مزودًا فوق أيقونة الطباعة في المجلد التالي وقم بإلغاء جميع المستندات: Windows® 7 انقر فوق  (أبنا) < الأجهزة والطابعات > الطابعات والفأكات. Windows® 8 حرك الماوس إلى الزاوية اليمنى السفلى لسطح المكتب. عندما يظهر شريط القائمة، انقر فوق الإعدادات < لوحة التحكم > في المجموعة الأجهزة والصوت، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات < الطابعات. نظام التشغيل Windows® 10، Windows Server® 2016 انقر فوق  < ظام Windows > لوحة التحكم. في المجموعة الأجهزة والصوت، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات < الطابعات. Windows Server® 2008 انقر فوق أبنا < لوحة التحكم > الطابعات. Windows Server® 2012 حرك الماوس إلى الزاوية اليمنى السفلى لسطح المكتب. عندما يظهر شريط القائمة، انقر فوق الإعدادات < لوحة التحكم > في المجموعة الأجهزة، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات < الطابعات. Windows Server® 2012 R2 انقر فوق Control Panel في شاشة Start. في المجموعة Hardware، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات. macOS الإصدار 10.10.5، الإصدار 10.11، الإصدار 10.12 انقر فوق System Preferences (تفضيلات النظام) < Printers & Scanners (الطابعات والمسحات الضوئية). | سلكية/لاسلكية |
| لا يتصل جهاز Brother بالشبكة اللاسلكية. | تم بطباعة تقرير WLAN للتحقق من رمز الخطأ الموجود على التقرير المطبوع. | اللاسلكية |

إذا قمت بالتحقق من كل ما هو مذكور أعلاه وقت تجربته، ولكن لا يزال جهاز Brother لا يمكنه الطباعة، فقم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطباعة وأعد تثبيته.

معلومات ذات صلة

- مشكلات الشبكة
- استخدم أداة إصلاح اتصال الشبكة (Windows®)
- أريد التحقق من عمل أجهزة الشبكة الخاصة بي بشكل صحيح

أريد التحقق من عمل أجهزة الشبكة الخاصة بي بشكل صحيح

| النص | الإجراء | الواجهة |
|--|---|---------------|
| تحقق من تشغيل جهاز Brother الذي بجوزتك ونقطة الوصول/جهاز التوجيه أو محور اتصال الشبكة. | تحقق مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح وتشغيل جهاز Brother. تشغيل نقطة الوصول/جهاز التوجيه أو محور الاتصال ووميض زر الارتباط الخاص به. إزالة جميع مواد التغليف الواقية من الجهاز. تركيب خرطوشة الحبر ووحدة الأسطوانة بشكل صحيح. الأظلية الأمامية والخلفية مغلقة بالكامل. تم إدخال الورق بشكل صحيح في درج الورق. (للشبيكات السلكية) يتم توصيل كبل شبكة بإحكام بجهاز Brother وبجهاز التوجيه أو محور الاتصال. | سلكية/لاسلكية |
| تحقق من Link Status في «تقرير هيئة الشبكة». | قم بطباعة «تقرير هيئة الشبكة» وتحقق من أن Ethernet Link Status أو Wireless Link Status هي Link OK . | سلكية/لاسلكية |
| تحقق أن بإمكانك "فحص اتصال" جهاز Brother من الكمبيوتر. | تحقق من اتصال جهاز Brother من الكمبيوتر باستخدام عنوان IP أو اسم العقدة في مطالبة أوامر Windows® أو تطبيق Macintosh Terminal: اضغط على <ipaddress> أو <nodename>. <ul style="list-style-type: none"> ناجح: جهاز Brother الذي بجوزتك يعمل بشكل صحيح ومتصل بنفس الشبكة التي يتصل بها الكمبيوتر. غير ناجح: جهاز Brother الذي بجوزتك غير متصل بنفس الشبكة التي يتصل بها الكمبيوتر. (نظام التشغيل Windows®) اسأل مسؤول الشبكة واستخدم أداة Network Connection Repair لإصلاح عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية. (نظام التشغيل Macintosh) تأكد من تعيين عنوان IP و«قناع الشبكة الفرعية» بشكل صحيح. | سلكية/لاسلكية |
| تحقق من اتصال جهاز Brother الذي بجوزتك بالشبكة اللاسلكية. | قم بطباعة «تقرير شبكة WLAN» لفحص رمز الخطأ على التقرير المطبوع. | اللاسلكية |

إذا كنت قد تحققت من كل ما سبق وقت بتجربته ولكنك ما تزال تواجه مشكلات، فانظر الإرشادات المرفقة مع نقطة الوصول/جهاز التوجيه اللاسلكي عبر شبكة LAN للعثور على معلومات SSID و«مفتاح الشبكة» وتعيينها بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

- مشكلات الشبكة
- استخدم أداة إصلاح اتصال الشبكة (Windows®)
- لا يستطيع جهاز Brother الذي بجوزتي الطباعة عبر الشبكة

مشكلات Google Cloud Print

| الصعوبة | اقتراحات |
|---|---|
| جهاز Brother غير معروض على قائمة الطابعات. | تأكد أن الجهاز في وضع التشغيل. تأكد من تمكين Google Cloud Print™. |
| تتعذر الطباعة. | تأكد من تسجيل الجهاز على Google Cloud Print™. إن لم يكن مسجلاً، فحاول تسجيله مرة أخرى. تأكد أن الجهاز في وضع التشغيل. تأكد من إعدادات الشبكة لديك. << معلومات ذات صلة قد تكون بعض الملفات غير قابلة للطباعة، أو قد لا تظهر تمامًا كما تُعرض. |
| لا يمكنني تسجيل جهاز Brother على Google Cloud Print™. | تأكد من اتصال الجهاز بشبكة باستخدام خدمة الوصول إلى الإنترنت. تحقق من ضبط التاريخ والوقت بشكل صحيح على الجهاز. |
| لا أرى رسالة تأكيد على جهاز Brother عندما أحاول التسجيل على Google Cloud Print™، حتى بعد تكرار خطوات التسجيل. | تأكد من أن جهاز Brother في وضع السكون أثناء التسجيل على Google Cloud Print™. |

معلومات ذات صلة 

• استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشكلات AirPrint

| الصعوبة | اقتراحات |
|---|--|
| جهاز Brother غير معروض على قائمة الطابعات. | تأكد أن جهاز Brother في وضع التشغيل. تأكد من إعدادات الشبكة. << معلومات ذات صلة |
| | حرك الجهاز المحمول بالقرب من نقطة الوصول/الموجه اللاسلكي، أو بالقرب من جهاز Brother الخاص بك. |
| تتعذر الطباعة. | تأكد أن جهاز Brother في وضع التشغيل. تأكد من إعدادات الشبكة. << معلومات ذات صلة |
| أحاول طباعة مستند متعدد الصفحات من جهاز Apple، ولكن تم طباعة الصفحة الأولى فقط. | تأكد من تشغيل آخر إصدار من iOS. راجع مقالة الدعم التالية الخاصة بأجهزة Apple لمزيد من المعلومات حول AirPrint: support.apple.com/kb/HT4356 |

معلومات ذات صلة



• استكشاف الأخطاء وإصلاحها

| مشكلات | اقتراحات |
|--|--|
| يتعذر تشغيل الجهاز. | قد تؤدي الظروف العكسية لتوصيل الطاقة (مثل البرق أو الارتفاع المفاجئ للطاقة) إلى تعطل آليات الأمان الداخلية. افصل سلك الطاقة. وانتظر لمدة عشرة دقائق، ثم قم بتوصيل سلك الطاقة واضغط على  لتشغيل الجهاز. وإذا لم يتم حل المشكلة وكنت تستخدم قاطع تيار كهربائياً، فافصل القاطع وتأكد من أنه لا يمثل المشكلة. قم بتوصيل سلك طاقة الجهاز مباشرة بمقبس تيار كهربائي معروف صالح للعمل ومختلف. إذا استمر عدم إمداد الطاقة، فحاول استخدام كبل طاقة مختلف. |
| لا يستطيع الجهاز طباعة بيانات EPS والتي تتضمن برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3. | (Windows®) لطباعة البيانات بتنسيق EPS، قم بما يلي: 1. بالنسبة لنظامي التشغيل Windows® 7 و Windows Server® 2008 R2: انقر فوق الزر  ابدأ < الأجهزة والطابعات. بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2008: انقر فوق الزر  (ابدأ) < Control Panel (لوحة التحكم) < Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) < Printers (الطابعات). بالنسبة لنظامي التشغيل Windows® 8 و Windows Server® 2012: حرك الماوس إلى الزاوية اليمنى السفلى لسطح المكتب. عندما يظهر شريط القائمة، انقر فوق الإعدادات < لوحة التحكم. في المجموعة الأجهزة والصوت ¹ ، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات. بالنسبة لنظامي التشغيل Windows® 10 و Windows Server® 2016: انقر فوق  < ظام Windows < لوحة التحكم. في مجموعة الأجهزة والصوت، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات. بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2012 R2: انقر فوق Control Panel على شاشة Start. في مجموعة Hardware، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات. 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة Brother XXX-XXXX BR-Script3 وحدد خصائص الطابعة. 3. من علامة التبويب إعدادات الجهاز، اختر بروتوكول الاتصال الثنائي ذو العلامات (TBCP) في بروتوكول الإخراج. (Mac) إذا تم توصيل الجهاز الخاص بك بجهاز كمبيوتر مزود بواجهة USB، فلا يمكنك طباعة بيانات بتنسيق EPS والتي تشمل البيانات الثنائية. يمكنك طباعة البيانات بتنسيق EPS في الجهاز عن طريق شبكة اتصال للحصول على المساعدة في تثبيت برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 عبر الشبكة، انتقل إلى Brother Solutions Center على العنوان support.brother.com . |
| لا يمكن تثبيت برنامج Brother. | (Windows®) في حالة ظهور تحذير لبرنامج الأمان على شاشة الكمبيوتر أثناء التثبيت، قم بتغيير إعدادات برنامج الأمان للسماح بتشغيل برنامج إعداد منتج Brother أو برنامج آخر. (Mac) إذا كنت تستخدم وظيفة جدار الحماية لبرنامج الحماية من التجسس أو مكافحة الفيروسات، فقم بتعطيلها بشكل مؤقت ثم قم بتثبيت برنامج Brother. |

1 بالنسبة لنظام Windows Server® 2012: مجموعة الأجهزة والصوت

التحقق من معلومات الجهاز

اتبع الإرشادات التالية للتحقق من الرقم المسلسل وإصدار البرنامج الثابت لجهاز Brother.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الخيار. Machine Info (معلومات الجهاز) ، ثم اضغط على **OK (موافق)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد أحد الخيارات التالية:

| الخيار | الوصف |
|--|--|
| Serial No. (الرقم التسلسلي) | تحقق من الرقم التسلسلي لجهازك. |
| Firmware Version (إصدار البرامج الثابتة) | تحقق من إصدار البرامج الثابتة الخاصة بجهازك. |
| Page Counter (عدد الصفحات) | تحقق من عدد إجمالي الصفحات التي قام الجهاز بطباعتها. |
| Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء) | التحقق من العمر الافتراضي للمستلزمات التي ما تزال متاحة. |

3. اضغط على **Cancel (إلغاء)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Machine Information (معلومات الجهاز).
2. اضغط على أحد الخيارات التالية:

| الخيار | الوصف |
|--|--|
| Serial No. (الرقم التسلسلي) | تحقق من الرقم التسلسلي لجهازك. |
| Firmware Version (إصدار البرامج الثابتة) | تحقق من إصدار البرامج الثابتة الخاصة بجهازك. |
| Page Counter (عدد الصفحات) | تحقق من عدد إجمالي الصفحات التي قام الجهاز بطباعتها. |
| Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء) | تحقق من النسبة المئوية المتبقية لمدة خدمة الموارد المتاحة. |

3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• استكشاف الأخطاء وإصلاحها

وظائف إعادة التعيين

- إعادة تعيين الجهاز
- إعادة تعيين الشبكة
- إعادة تعيين إعدادات المصنع

إعادة تعيين الجهاز

استخدم وظيفة «إعادة تعيين الجهاز» لإعادة تعيين إعدادات جهاز إلى إعدادات المصنع.

لن تتم إعادة تعيين إعدادات الشبكة وإعدادات الأمان بواسطة وظيفة «إعادة تعيين الجهاز».

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)

[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:

a. حدد Initial Setup (الإعداد الأولي). اضغط على **OK** (موافق).

b. حدد Reset (إعادة تعيين). اضغط على **OK** (موافق).

c. حدد Machine Reset (إعادة تعيين الجهاز). اضغط على **OK** (موافق).

2. اضغط على ▲ لتحديد Reset (إعادة تعيين).

3. اضغط على ▲ لإعادة تشغيل الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Initial Setup (الإعداد الأولي) < Reset (إعادة

تعيين) < Machine Reset (إعادة تعيين الجهاز).

2. ستتم مطالبتك بإعادة تمهيد الجهاز. اضغط على الخيار الموجود في الجدول لإعادة تمهيد الجهاز أو الخروج من العملية.

| الخيار | الوصف |
|---------------------------------|---|
| اضغط على Yes (نعم) لمدة ثائتين. | أعد تمهيد الجهاز. سيبدأ الجهاز إعادة التعيين. |
| No (لا) | سيخرج الجهاز من العملية دون إعادة تمهيد. |

 في حالة عدم تمهيد جهازك، لن تكتمل عملية إعادة التعيين وستظل إعداداتك دون تغيير.

3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• وظائف إعادة التعيين

إعادة تعيين الشبكة

استخدم وظيفة «إعادة تعيين الشبكة» لاسترداد إعدادات الشبكة الخاصة بخادم الطباعة، مثل كلمة المرور وعنوان IP إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.

- افصل جميع كبلات الواحمة قبل إجراء عملية «إعادة تعيين الشبكة».

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)

[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:

a. حدد Initial Setup (الإعداد الأولي). اضغط على **OK (موافق)**.

b. حدد Reset (إعادة تعيين). اضغط على **OK (موافق)**.

c. حدد Network Reset (إعادة تعيين الشبكة). اضغط على **OK (موافق)**.

2. اضغط على ▲ لتحديد Reset (إعادة تعيين).

3. اضغط على ▲ لإعادة تشغيل الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Initial Setup (الإعداد الأولي) < Reset (إعادة تعيين) < Network Reset (إعادة تعيين الشبكة).

2. ستتم مطالبتك بإعادة تمهيد الجهاز. اضغط على الخيار الموجود في الجدول لإعادة تمهيد الجهاز أو الخروج من العملية.

| الخيار | الوصف |
|----------------------------------|---|
| اضغط على Yes (نعم) لمدة ثابنتين. | أعد تمهيد الجهاز. سيبدأ الجهاز إعادة التعيين. |
| No (لا) | سيخرج الجهاز من العملية دون إعادة تمهيد. |

في حالة عدم تمهيد جهازك، لن تكتمل عملية إعادة التعيين وستظل إعداداتك دون تغيير.

3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

- وظائف إعادة التعيين

إعادة تعيين إعدادات المصنع

استخدم وظيفة «إعادة تعيين إعدادات المصنع» لإعادة جميع الإعدادات إلى إعدادات المصنع.

افصل جميع كابلات الواحمة قبل إجراء عملية «إعادة تعيين إعدادات المصنع».

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)

[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد Initial Setup (الإعداد الأولي). اضغط على **OK (موافق)**.
 - b. حدد Reset (إعادة تعيين). اضغط على **OK (موافق)**.
 - c. حدد Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع). اضغط على **OK (موافق)**.
2. اضغط على ▲ لتحديد Reset (إعادة تعيين).
3. اضغط على ▲ لإعادة تشغيل الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Initial Setup (الإعداد الأولي) < Reset (إعادة تعيين) < Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع).
2. ستتم مطالبتك بإعادة تمهيد الجهاز. اضغط على الخيار الموجود في الجدول لإعادة تمهيد الجهاز أو الخروج من العملية.

| الخيار | الوصف |
|---------------------------------|---|
| اضغط على Yes (نعم) لمدة ثائتين. | أعد تمهيد الجهاز. سيبدأ الجهاز إعادة التعيين. |
| No (لا) | سيخرج الجهاز من العملية دون إعادة تمهيد. |

 في حالة عدم تمهيد جهازك، لن تكتمل عملية إعادة التعيين وستظل إعداداتك دون تغيير.

3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• وظائف إعادة التعيين

الصيانة الدورية

- استبدال المستلزمات
- تنظيف الجهاز
- معايرة إخراج اللون
- تصحيح محاذاة طباعة الألوان (تسجيل الألوان)
- تحقق من العمر الافتراضي المتبقي للقطعة
- تعبئة سحمان Brother وشحنه
- استبدال قطع الصيانة الدورية

استبدال المستلزمات

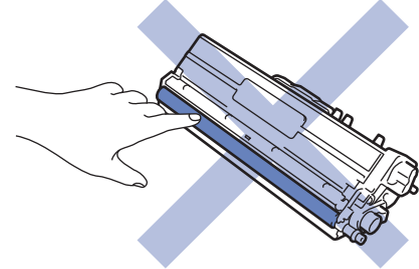
يجب عليك استبدال الملحقات عندما يشير الجهاز إلى انتهاء عمرها الافتراضي.

قد يتسبب استخدام مستلزمات ليست من إنتاج Brother في التأثير على جودة الطباعة وأداء المكونات المادية وموثوقية الجهاز. تعد خرطوشة الحبر ووحدة الأسطوانة ملحقين منفصلين. تأكد من تركيب كل منهما كجموعة. قد يختلف اسم الطراز للملحقات وفقاً للدولة.

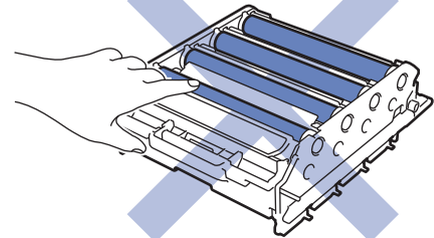
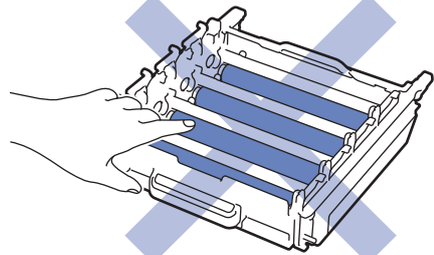
ملاحظة

- يختلف توفر خرطوش الحبر من دولة لأخرى. انتقل إلى مركز حلول Brother بموقع الويب support.brother.com أو اتصل بمكتب Brother المحلي لمزيد من التفاصيل.
- تأكد من إحكام قفل الملحقات المستعملة في حاوية بحيث لا يتناثر مسحوق الحبر خارج الخرطوشة.
- تخلص من العناصر المستهلكة المستخدمة طبقاً للتوانين والتنظيحات المحلية، مع فصلها عن النفايات المنزلية. إذا كانت لديك أية أسئلة، فاتصل بالمكتب المحلي للتخلص من النفايات التابع له. احرص على إعادة إغلاق العناصر المستهلكة بإحكام حتى لا تنسكب المادة الداخلية.
- نوصي بوضع الملحقات المستعملة والجديدة في قطعة من الورق لتفادي انسكاب المادة الداخلية أو تناثرها دون قصد.
- في حالة استخدام ورق لا يعتبر مكافئاً مباشراً لوسائط الطباعة الموصى بها، فقد يقل العمر الافتراضي للملحقات وأجزاء الجهاز.
- يعتمد العمر المتوقع لكل من خرطوش الحبر على المعيار ISO/IEC 19798. سيختلف معدل تكرار الاستبدال وفقاً لحجم الطباعة ونسبة التغطية وأنواع الوسائط المستخدمة وتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز.
- سيختلف تكرار استبدال الملحقات باستثناء خرطوش الحبر وفقاً لحجم الطباعة وأنواع الوسائط المستخدمة وتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز.
- تعامل مع خرطوشة الحبر بعناية. وإذا ما تناثر مسحوق الحبر على يديك أو ملابسك، فامسحها أو اغسلها بماء بارد في الحال.
- لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظلمة الموضحة في الرسوم التوضيحية.

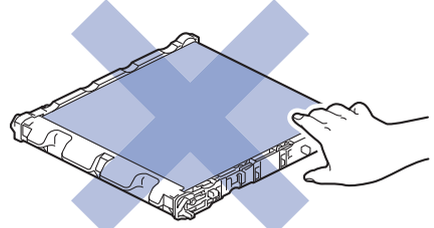
خرطوشة الحبر

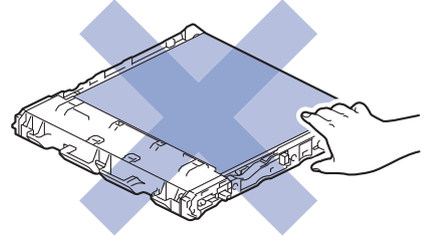


وحدة الأسطوانة

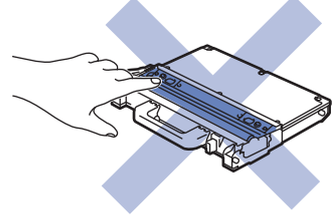


وحدة الحزام





علبة الحبر المستهلك



معلومات ذات صلة

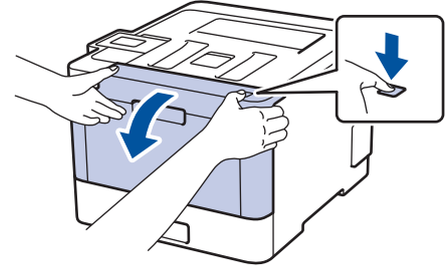
- الصيانة الدورية
- استبدال خرطوشة الحبر
- استبدال وحدة الأسطوانة
- استبدال وحدة الحزام
- استبدال علبة الحبر المستهلك
- رسائل الخطأ والصيانة
- الملحقات

استبدال خرطوشة الحبر

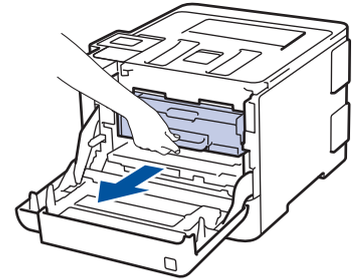
قبل بدء إجراء الاستبدال << معلومات ذات صلة: استبدال المستلزمات

1. تأكد أن الجهاز في وضع التشغيل.

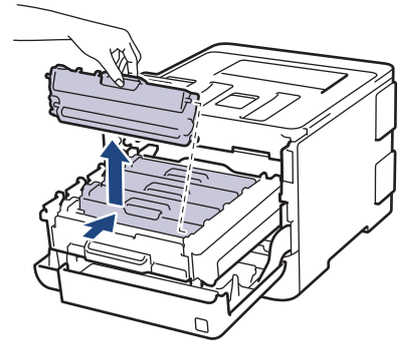
2. اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



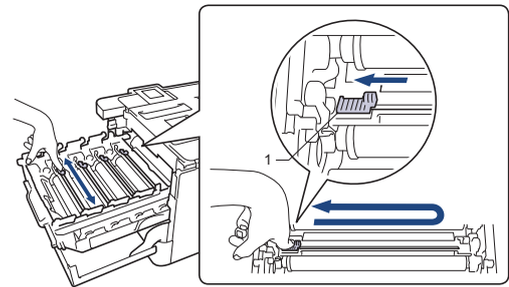
3. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة خارج الجهاز حتى تتوقف عن الحركة.



4. أمسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعها برفق بعيداً عنك لفتحها. اسحبها لأعلى خارج وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش الحبر.



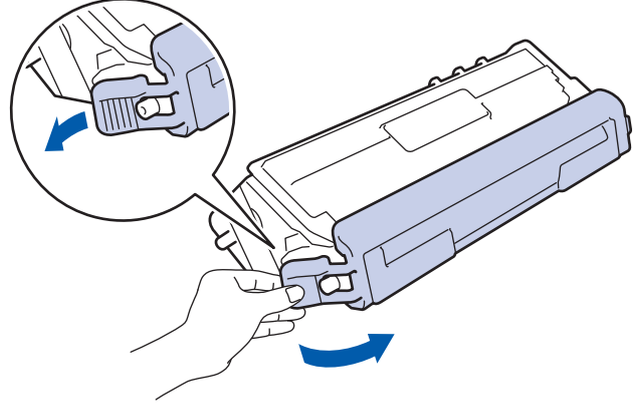
5. قم بتنظيف سلك الكورونا داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الأخضر برفق من اليسار لليمين ومن اليمين لليسار عدة مرات. كرر هذا الأمر مع جميع أسلاك الكورونا.



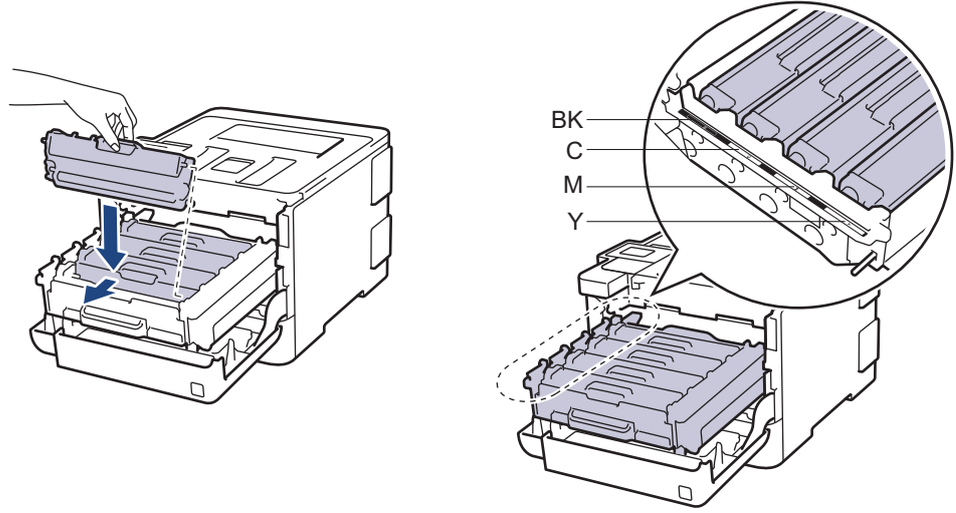
لتجنب جودة الطباعة الرديئة، تأكد من قفل اللسان الأخضر في الموضع الرئيسي (1)، وادفع لليسار باستخدام الجانب الأيسر للأسطوانة.

6. قم بإخراج خرطوشة الحبر الجديدة من عبوتها.

7. انزع الغطاء الواقي.



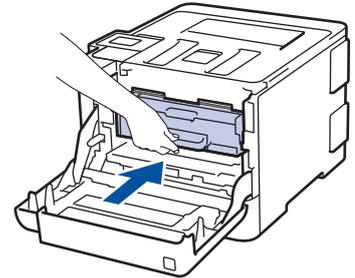
8. أدخل خرطوشة الحبر في وحدة الأسطوانة واسمها برفق تجاهك حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. وتأكد من توافق لون خرطوشة الحبر مع نفس لون المصق على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خرطوش الحبر.



- BK: أسود
- C: أزرق
- M: أرجواني
- Y: أصفر

تأكد من وضع خرطوشة الحبر بشكل صحيح وإلا فقد تنفصل من وحدة الأسطوانة.

9. باستخدام المقبض الأخضر، ادفع وحدة الأسطوانة مرة أخرى داخل الجهاز حتى تستقر بمكانها.



10. أغلق الغطاء الأمامي للجهاز.



- بعد استبدال أي خرطوشة حبر، «لا» توقف تشغيل الجهاز أو تفتح الغطاء الأمامي حتى تعود شاشة الجهاز إلى «وضع الاستعداد».
- خرطوشة الحبر التي تأتي مع جهاز Brother الذي يجوزتك هي خرطوشة حبر جديدة.
- من المستحسن الاحتفاظ بخرطوشة حبر جديدة جاهزة للاستخدام عندما ترى تحذير انخفاض مسحوق الحبر.
- لضمان الحصول على طباعة عالية الجودة، نوصي بأن تستخدم خرطوش الحبر الأصلية من Brother فقط. وعند الرغبة في شراء خرطوش حبر، اتصل بـ خدمة عملاء Brother أو موزع Brother الذي تتعامل معه.
- لا تتم بإخراج خرطوشة الحبر الجديدة من عبواتها حتى تكون مستعدًا لتركيبها.
- إذ إنه في حالة ترك خرطوشة الحبر دون عبوتها لفترة طويلة، فسوف يقل العمر الافتراضي للحبر.
- توصي Brother بشدة بأن "لا" تقوم بإعادة ملء خرطوشة الحبر المقدمة مع جهازك. كما نوصي بشدة بأن تتابع استخدام خرطوش الحبر البديلة الأصلية من Brother فقط. قد يتسبب استخدام أو محاولة استخدام مسحوق حبر و/أو خرطوش من إنتاج جهات أخرى في جهاز Brother في تلف الجهاز و/أو قد يتسبب في الحصول على جودة طباعة غير مرضية. لا تنطبق تغطية ضماننا المحدود على أي مشكلة ناتجة عن استخدام مسحوق حبر و/أو خرطوش من إنتاج جهات أخرى. لحماية استثمارك والحصول على الأداء الأمثل من جهاز Brother، نوصي بشدة باستخدام ملحقات الأصلية من Brother.

معلومات ذات صلة



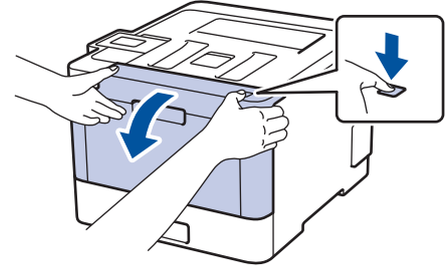
- استبدال المستلزمات

استبدال وحدة الأسطوانة

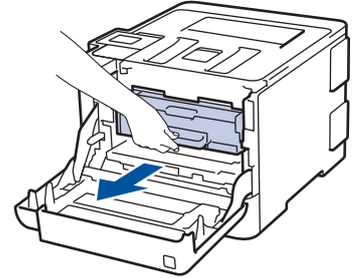
قبل بدء إجراء الاستبدال << معلومات ذات صلة: استبدال المستلزمات

1. تأكد أن الجهاز في وضع التشغيل.

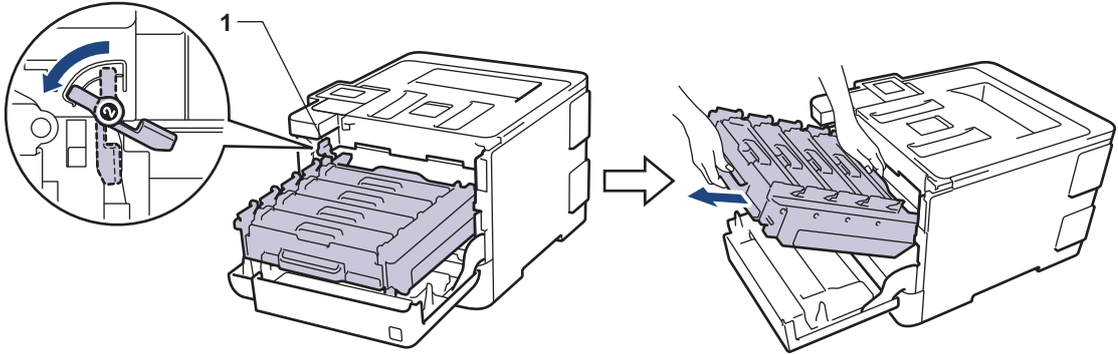
2. اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتح.



3. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة خارج الجهاز حتى تتوقف عن الحركة.

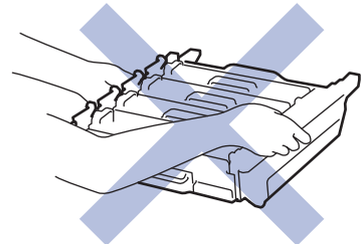


4. قم بتدوير ذراع النقل الأخضر (1) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يستقر في وضع التحرير. وأثناء مسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الاسطوانة وأخرجها من الجهاز.



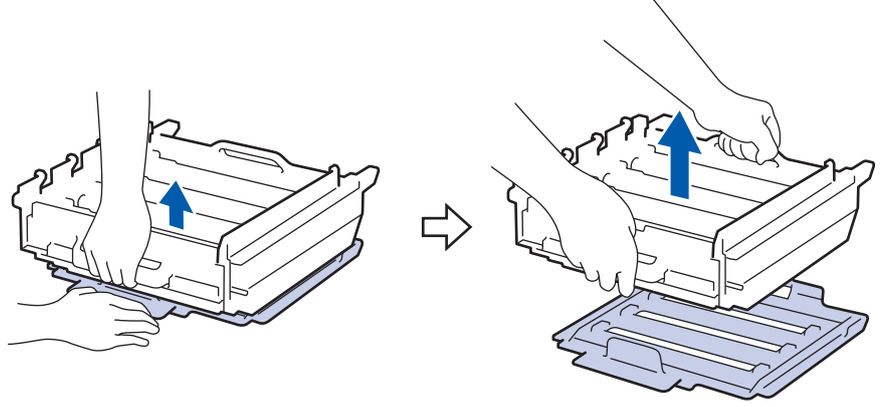
هام

أمسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة أثناء حملها. لا تمسك جوانب وحدة الأسطوانة.

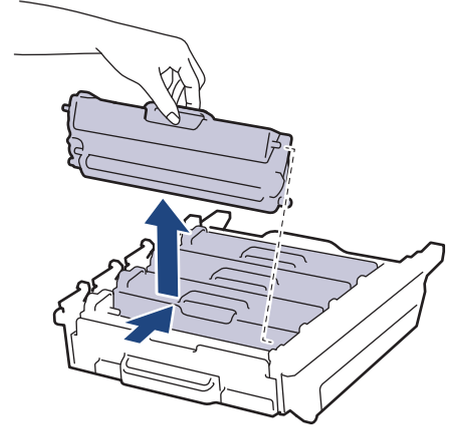


5. قم بإخراج وحدة الأسطوانة الجديدة من عبوتها.

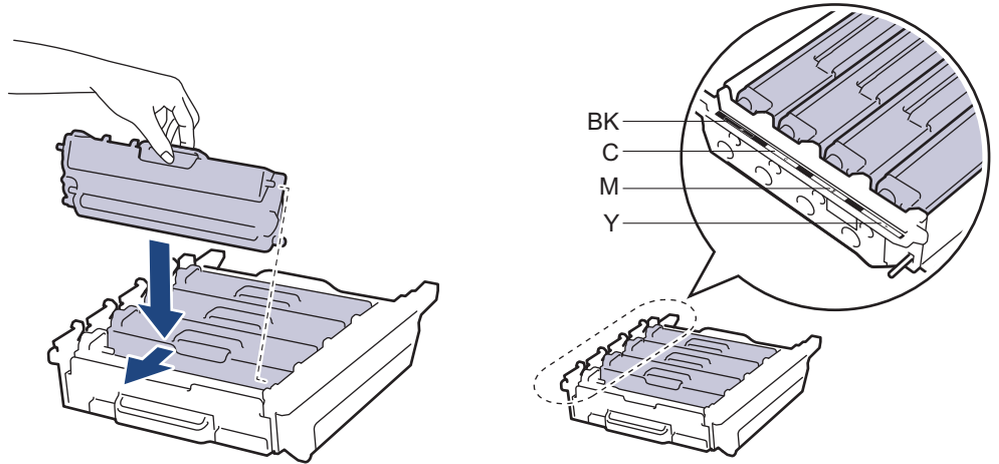
6. انزع الغطاء الواقى.



7. أمسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعها برفق بعيدًا عنك لفتحها. اسحبها لأعلى خارج وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش الحبر.



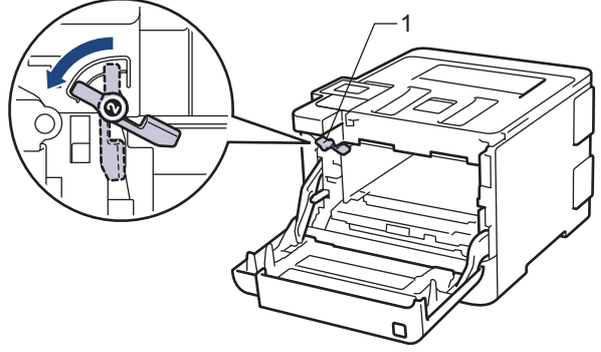
8. أعد إدخال خرطوشة الحبر في وحدة الأسطوانة الجديدة واسحبها برفق تجاهك حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. وتأكد من توافق لون خرطوشة الحبر مع نفس لون المصق على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش الحبر.



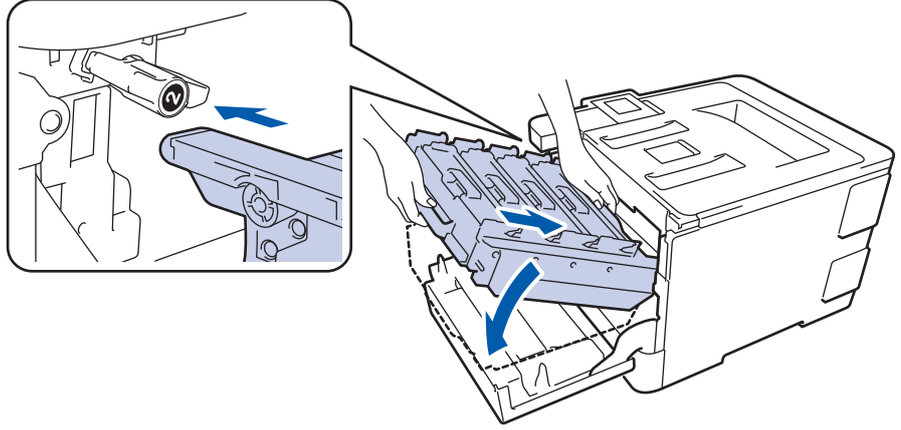
- BK: أسود
- C: أزرق
- M: أرجواني
- Y: أصفر

تأكد من وضع خرطوشة الحبر بشكل صحيح وإلا فقد تنفصل من وحدة الأسطوانة.

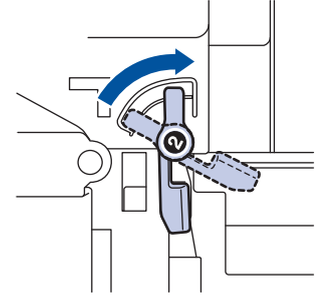
9. تأكد أن ذراع القفل الأخضر (1) في مكان التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



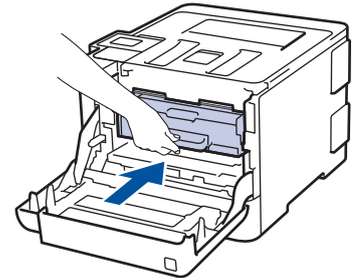
10. أدخل وحدة الأسطوانة برفق في الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأخضر.



11. أدر ذراع القفل الأخضر في اتجاه عقارب الساعة إلى موضع القفل.



12. باستخدام المقبض الأخضر، ادفع وحدة الأسطوانة مرة أخرى داخل الجهاز حتى تستقر بمكانها.



13. أغلق الغطاء الأمامي للجهاز.

ملاحظة

- يحدث تآكل الأسطوانة واهترائها نتيجة لاستخدامها ودورانها وتفاعلها مع الورق ومسحوق الحبر والمواد الأخرى الموجودة في مسار الورق. عند تصميم هذا المنتج، قررت Brother استخدام عدد لفات الأسطوانة كعامل تحديد معقول يشير إلى العمر الافتراضي للأسطوانة. عندما تصل أسطوانة ما إلى حد الدوران المحدد بالمصنع الموافق لإنتاجية الصفحات المقدرة، ستطالبك شاشة LCD الخاصة بالمنتج باستبدال الأسطوانة. سيستمر المنتج في العمل، إلا أن جودة الطباعة قد لا تكون مثالية.
- في حالة وضع وحدة الأسطوانة خارج عبوتها تحت أشعة الشمس المباشرة (أو ضوء الغرفة لفترات طويلة)، فإنها قد تتلف.
- هناك العديد من العوامل التي تحدد العمر الافتراضي الفعلي للأسطوانة، مثل درجة الحرارة والرطوبة ونوع الورق ونوع مسحوق الحبر المستخدم وما إلى ذلك. في الظروف المثالية، يُقدَّر متوسط عمر الأسطوانة بحوالي 30000 صفحة على أساس صفحة واحدة في كل محمّة و50000 صفحة على أساس 3 صفحات في كل محمّة [طباعة على وجه واحد على ورق بحجم A4/letter]. قد يتأثر عدد الصفحات بعدة عوامل، من بينها على سبيل المثال لا الحصر نوع الوسائط وحجمها.
- نظرًا لأننا لا يمكننا التحكم في العوامل العديدة التي تحدد العمر الافتراضي الفعلي للأسطوانة، فلا يمكننا ضمان الحصول على حد أدنى لعدد الصفحات التي ستمّ طباعتها بواسطة الأسطوانة.

- للحصول على الأداء الأمثل، استخدم فقط مسحوق حبر Brother الأصلي.
 - يجب عدم استخدام الجهاز إلا في بيئة نظيفة خالية من الغبار وبها تهوية جيدة.
- إن الطباعة باستخدام وحدة أسطوانة من إنتاج جهة أخرى بخلاف Brother لن تسبب في تقليل جودة الطباعة مُحسب، بل ستقلل أيضًا من جودة الجهاز نفسه وعمره الافتراضي. لا تنطبق تغطية الضمان على المشكلات الناتجة عن استخدام وحدة أسطوانة من إنتاج جهة أخرى بخلاف Brother.

معلومات ذات صلة



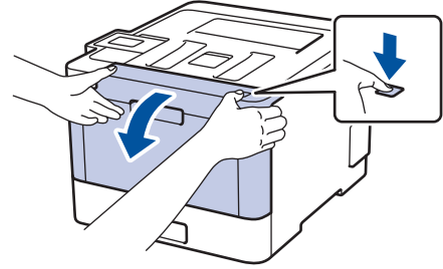
- استبدال المستلزمات
- رسائل الخطأ والصيانة
- تحسين جودة الطباعة

استبدال وحدة الحزام

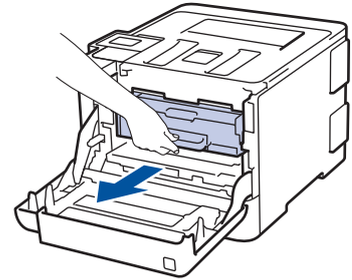
قبل بدء إجراء الاستبدال << معلومات ذات صلة: استبدال المستلزمات

1. تأكد أن الجهاز في وضع التشغيل.

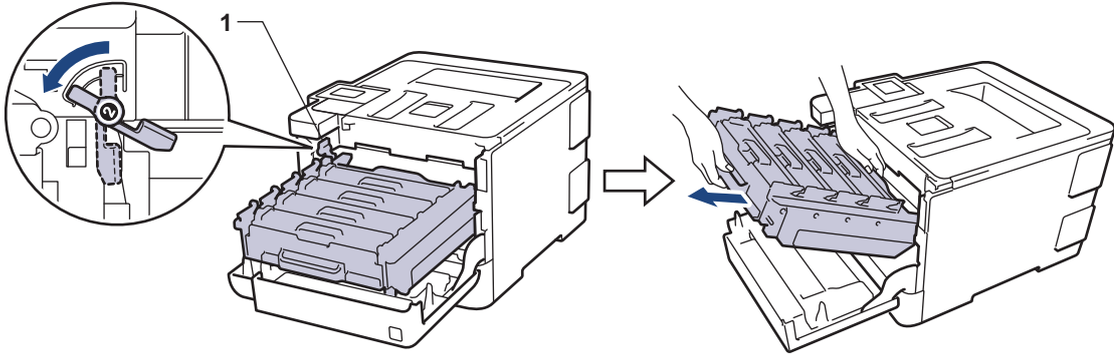
2. اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتح.



3. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة خارج الجهاز حتى تتوقف عن الحركة.

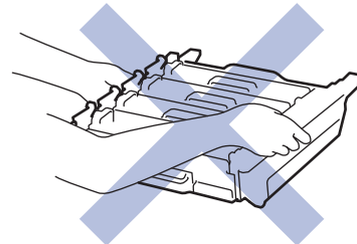


4. قم بتدوير ذراع النقل الأخضر (1) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يستقر في وضع التحرير. وأثناء مسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الاسطوانة وأخرجها من الجهاز.

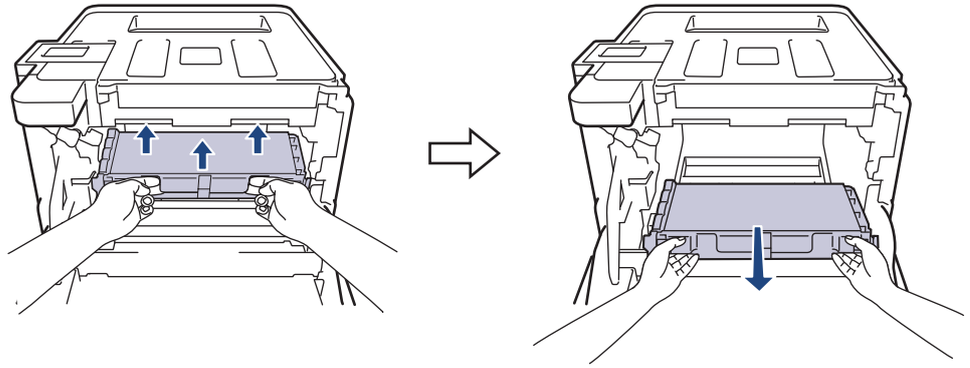


هام

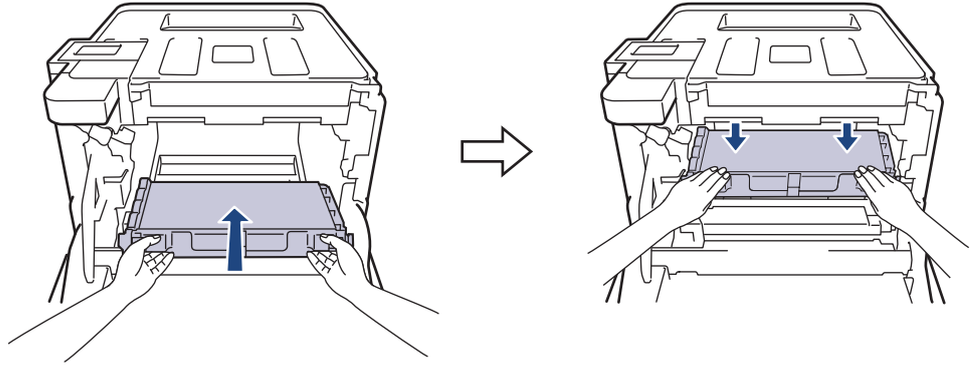
أمسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة أثناء حملها. لا تمسك جوانب وحدة الأسطوانة.



5. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الحزام بكلتا يديك وارفعها لأعلى، ثم اسحبها للخارج.

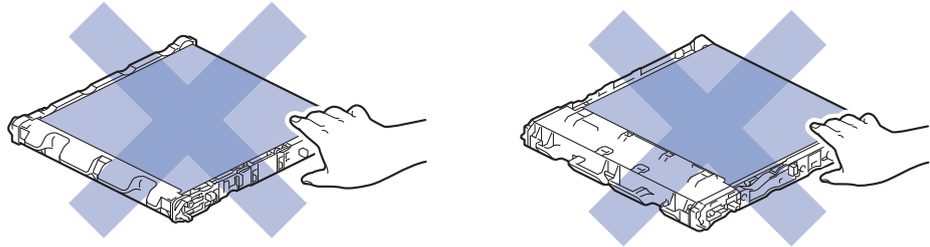


6. قم بإخراج وحدة الحزام الجديدة من عبوتها وتركيبها في الجهاز. وتأكد من استواء وحدة الحزام ومن تثبيتها في مكانها بإحكام.

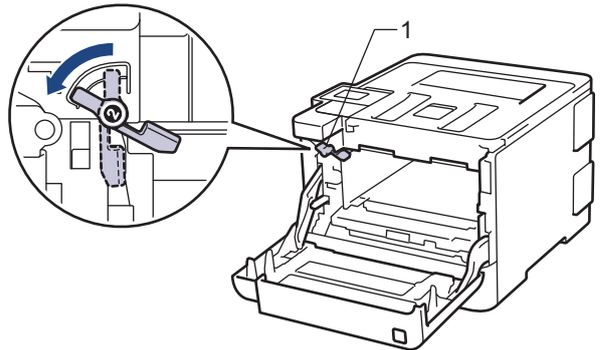


ملاحظة

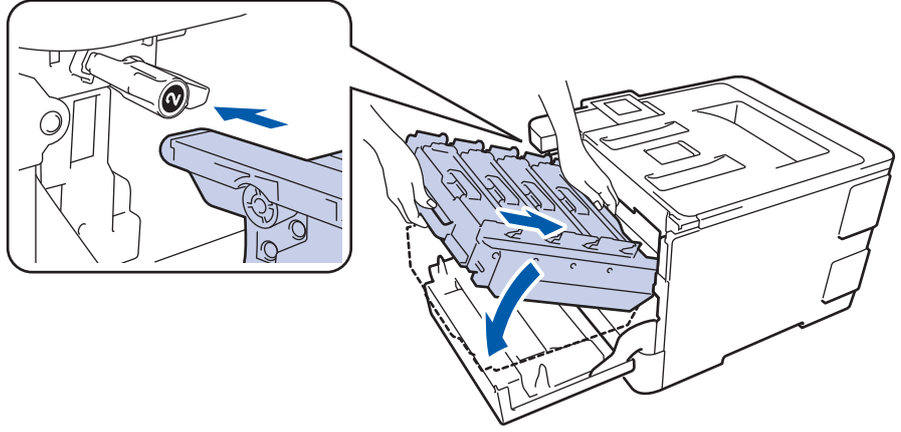
لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحية.



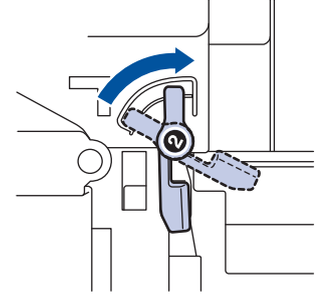
7. تأكد أن ذراع القفل الأخضر (1) في مكان التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



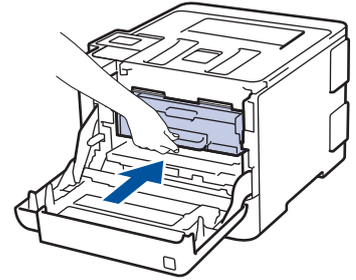
8. أدخل وحدة الأسطوانة برفق في الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأخضر.



9. أدر ذراع القفل الأخضر في اتجاه عقارب الساعة إلى موضع القفل.



10. باستخدام المقبض الأخضر، ادفع وحدة الأسطوانة مرة أخرى داخل الجهاز حتى تستقر بمكانها.



11. أغلق الغطاء الأمامي للجهاز.

معلومات ذات صلة



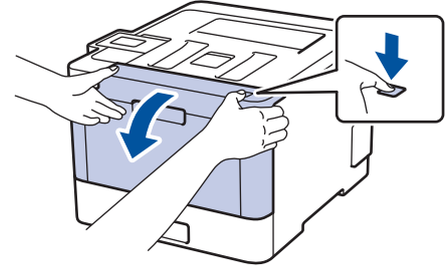
• استبدال المستلزمات

استبدال علبة الحبر المستهلك

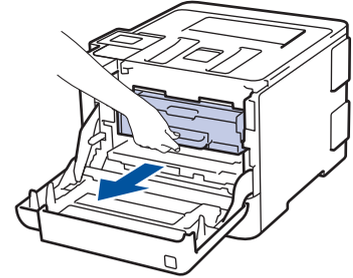
قبل بدء إجراء الاستبدال << معلومات ذات صلة: استبدال المستلزمات

1. تأكد أن الجهاز في وضع التشغيل.

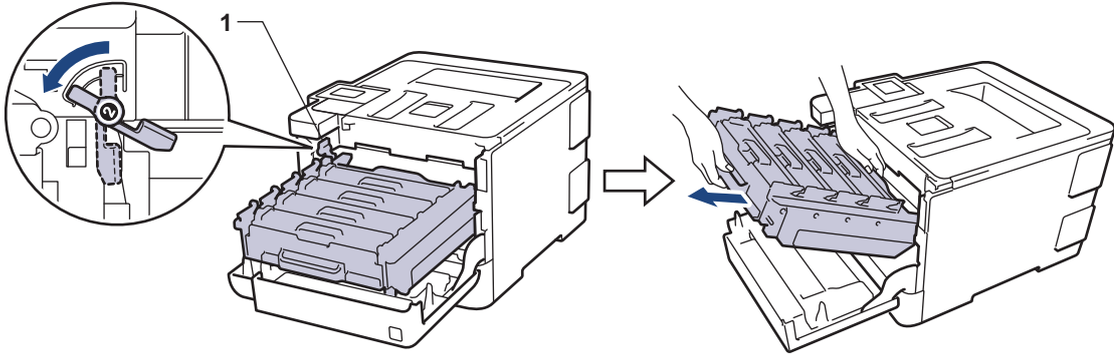
2. اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتح.



3. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة خارج الجهاز حتى تتوقف عن الحركة.

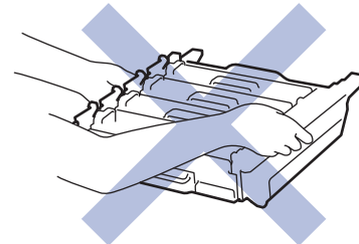


4. قم بتدوير ذراع النقل الأخضر (1) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يستقر في وضع التحرير. وأثناء مسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الاسطوانة وأخرجها من الجهاز.

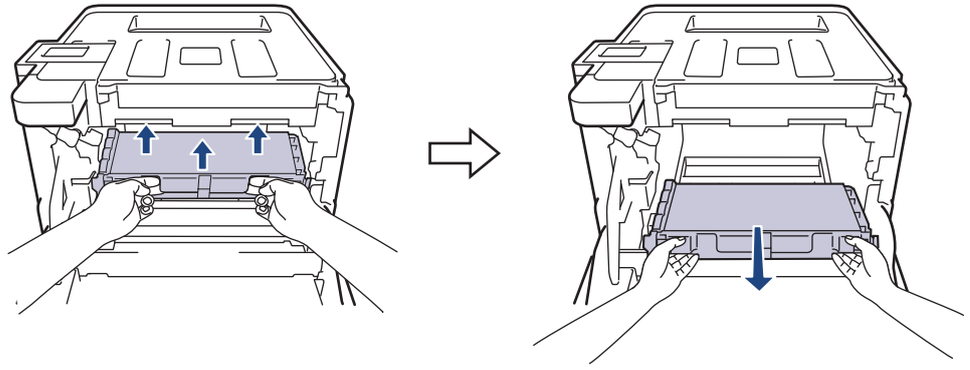


هام

أمسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة أثناء حملها. لا تلمس جوانب وحدة الأسطوانة.

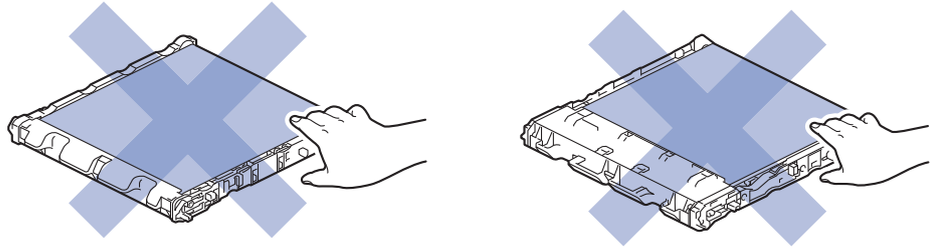


5. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الحزام بكلتا يديك وارفعها لأعلى، ثم اسحبها للخارج.

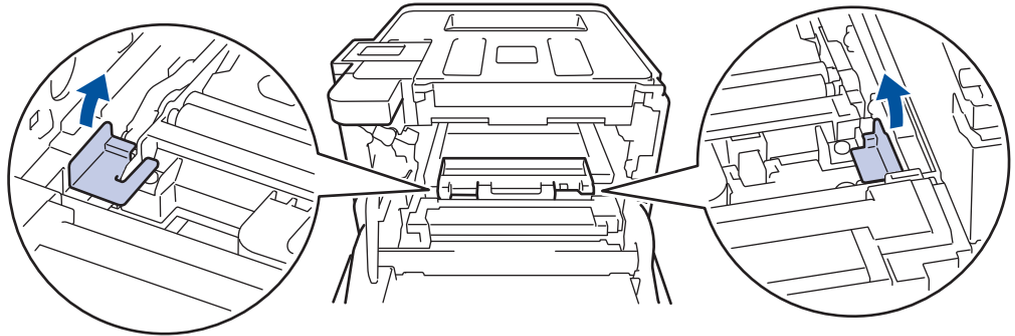


ملاحظة

لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظلمة الموضحة في الرسوم التوضيحية.

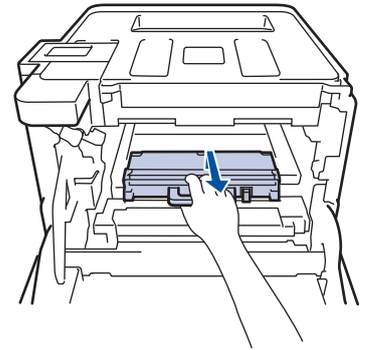


6. قم بإزالة قطعتين من مواد التغليف ذات اللون البرتقالي وتخلص منها.



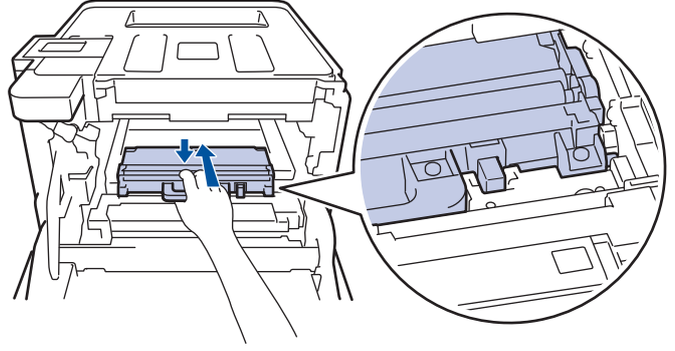
تعتبر هذه الخطوة ضرورية عند استبدال علبه الحبر المستهلك للمرة الأولى، وهي غير مطلوبة عند استبداله بعد ذلك. ويتم تركيب قطع التغليف ذات اللون البرتقالي في المصنع لحماية الجهاز أثناء عملية الشحن.

7. أمسك المقبض الأزرق لعلبة الحبر المستهلك وقم بإزالتها من الجهاز.

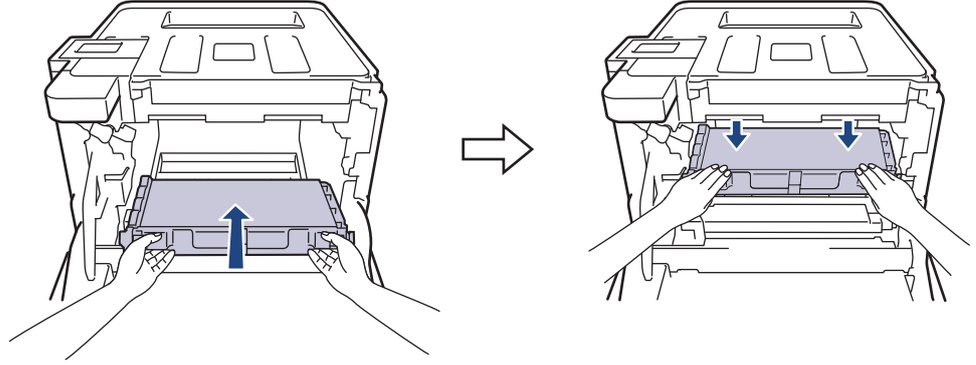


لا تتم إعادة استخدام علبه الحبر المستهلك.

8. قم بإخراج علبه الحبر المستهلك الجديدة من عبوتها وتركيبها في الجهاز باستخدام المقبض الأزرق. وتأكد من استواء علبه الحبر المستهلك ومن تثبيتها في مكانها بإحكام.

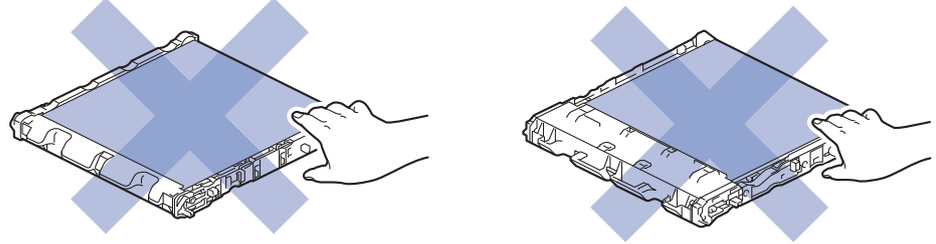


9. أدخل وحدة الحزام مرة أخرى في الجهاز. وتأكد من استواء وحدة الحزام ومن تثبيتها في مكانها بإحكام.

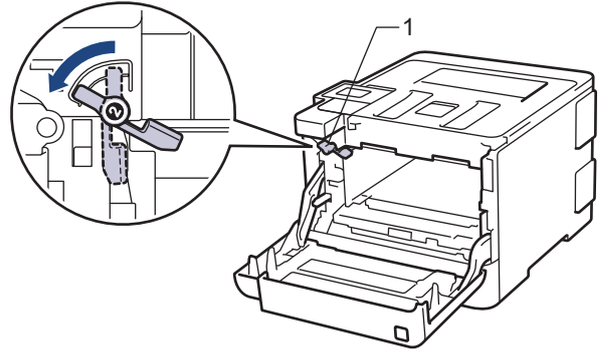


ملاحظة

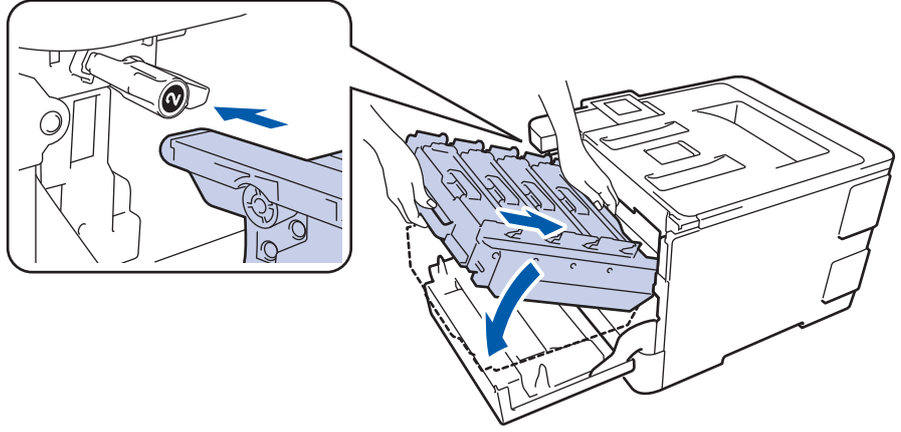
لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحية.



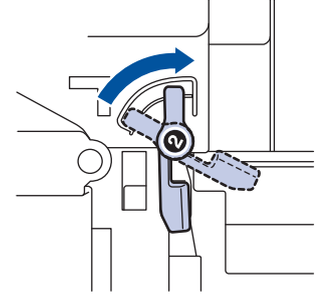
10. تأكد أن ذراع القفل الأخضر (1) في مكان التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



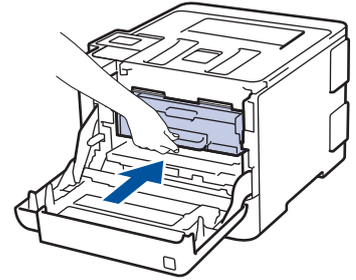
11. أدخل وحدة الأسطوانة برفق في الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأخضر.



12. أدر ذراع القفل الأخضر في اتجاه عقارب الساعة إلى موضع القفل.



13. باستخدام المقبض الأخضر، ادفع وحدة الأسطوانة مرة أخرى داخل الجهاز حتى تستقر بمكانها.



14. أغلق الغطاء الأمامي للجهاز.

معلومات ذات صلة



• استبدال المستلزمات

تنظيف الجهاز

تم تنظيف الأجزاء الخارجية والداخلية للجهاز بشكل منتظم باستخدام قطعة قماش جافة وخالية من الوريد. عند استبدال خرطوشة الحبر أو وحدة الأسطوانة، تأكد من تنظيف الجزء الداخلي للجهاز. في حالة وجود بقع من الحبر على الصفحات المطبوعة، نظف الجزء الداخلي للجهاز بقطعة قماش جافة وخالية من الوريد.

تحذير !

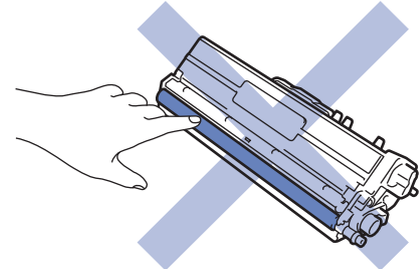
- لا تستخدم أية مواد قابلة للاشتعال أو أي نوع من الرش أو أية مواد تنظيف تحتوي على الأمونيا أو الكحول لتنظيف الأجزاء الداخلية أو الخارجية للمنتج. فقد يؤدي القيام بذلك إلى حدوث حريق. وبدلاً من ذلك، استخدم فقط قطعة قماش جافة وخالية من الوريد.



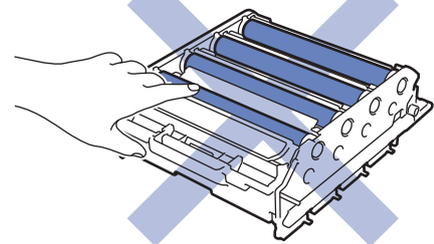
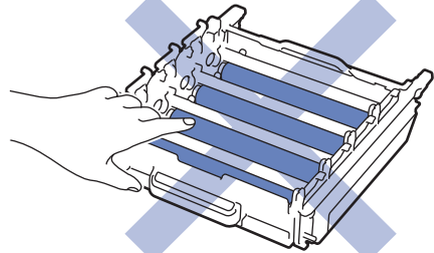
هام

- لا تستخدم كحول الأيزوبروبانول لإزالة الأوساخ من لوحة التحكم. فرما يؤدي إلى كسر اللوحة.
- لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظلمة الموضحة في الرسوم التوضيحية.

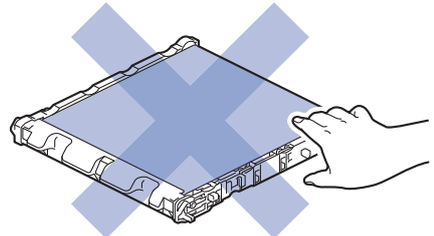
خرطوشة الحبر

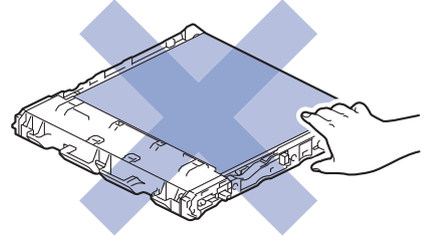


وحدة الأسطوانة

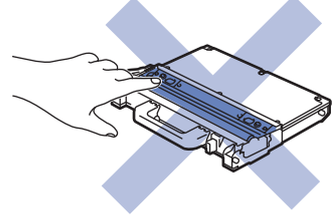


وحدة الحزام





علبة الحبر المستهلك



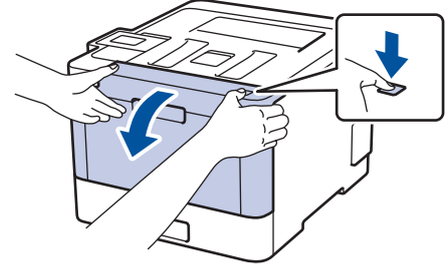
معلومات ذات صلة

- الصيانة الدورية
- تنظيف نوافذ الماسح الليزري
- تنظيف شاشة LCD المسية
- تنظيف أسلاك الشحن
- تنظيف وحدة الأسطوانة
- تنظيف أسطوانات التناط الورق

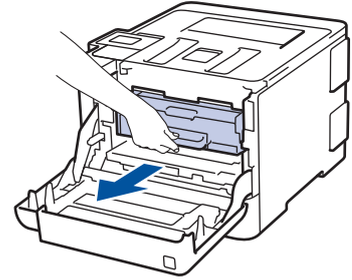
تنظيف نوافذ الماسح الليزري

1. اضغط مع الاستمرار على إيقاف تشغيل الجهاز.

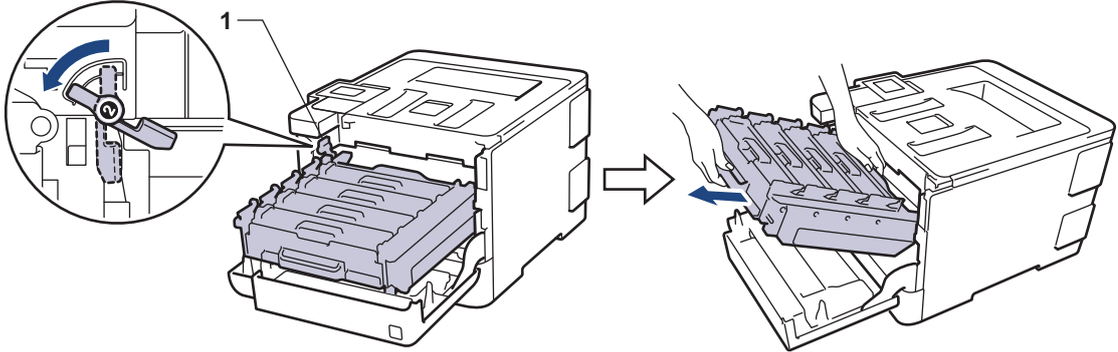
2. اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



3. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة خارج الجهاز حتى تتوقف عن الحركة.

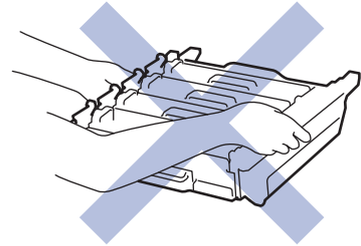


4. قم بتدوير ذراع النقل الأخضر (1) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يستقر في وضع التحرير. وأثناء مسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الاسطوانة وأخرجها من الجهاز.

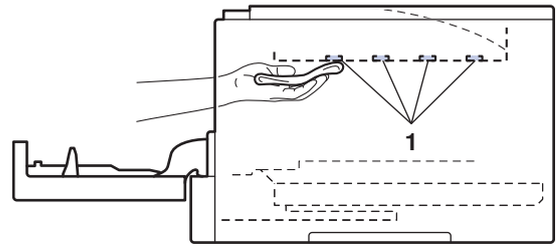
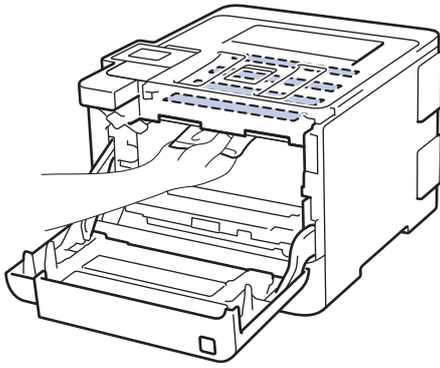


هام

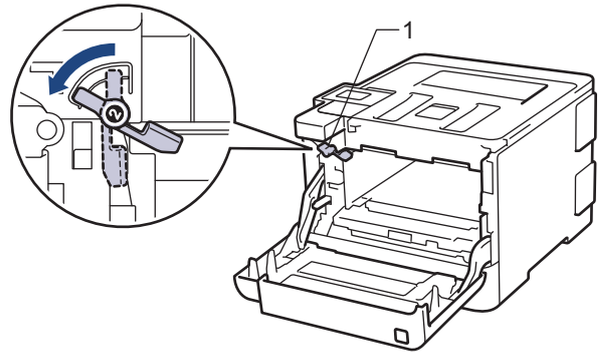
أمسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة أثناء حملها. لا تمسك جوانب وحدة الأسطوانة.



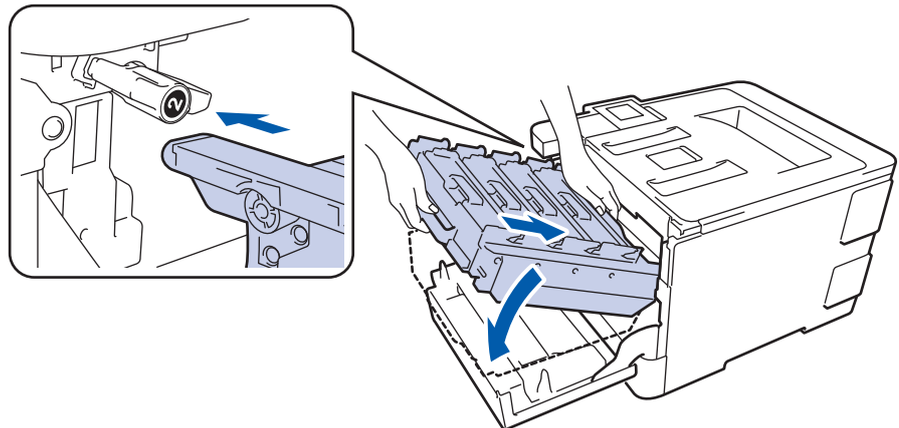
5. امسح نوافذ الماسح الليزري الأربع (1) باستخدام قطعة قماش خالية من الوبر جافة وناعمة.



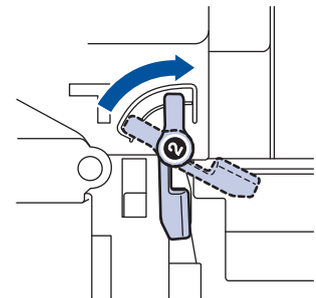
6. تأكد أن ذراع القفل الأخضر (1) في مكان التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



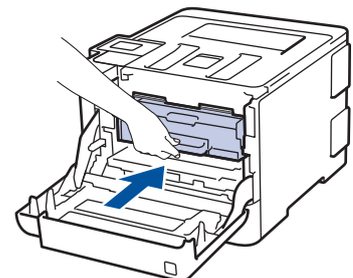
7. أدخل وحدة الأسطوانة برفق في الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأخضر.



8. أدر ذراع القفل الأخضر في اتجاه عقارب الساعة إلى موضع القفل.



9. باستخدام المقبض الأخضر، ادفع وحدة الأسطوانة مرة أخرى داخل الجهاز حتى تستقر بمكانها.



10. أغلق الغطاء الأمامي للجهاز.

11. اضغط على  لتشغيل الجهاز.

معلومات ذات صلة 

• تنظيف الجهاز

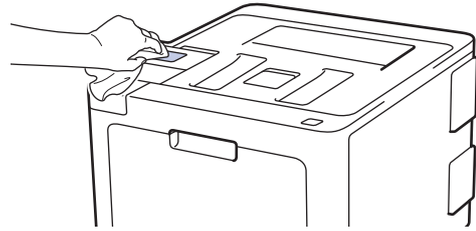
تنظيف شاشة LCD اللمسية

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

هام

لا تستخدم أي نوع من المنظفات السائلة (بما في ذلك الإيثانول).

1. اضغط مع الاستمرار على لإيقاف تشغيل الجهاز.
2. قم بتنظيف شاشة اللمس باستخدام قطعة قماش جافة ناعمة وخالية من الوبر.



3. اضغط على لتشغيل الجهاز.

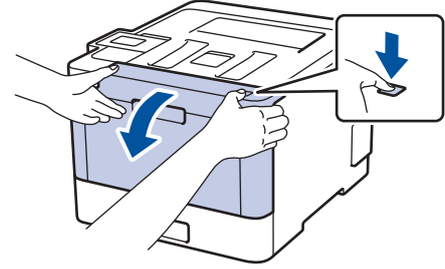
معلومات ذات صلة



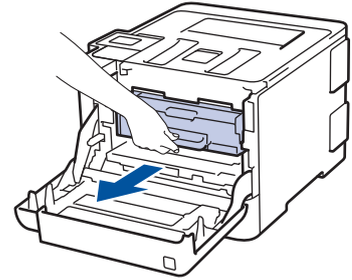
• تنظيف الجهاز

تنظيف أسلاك الشحن

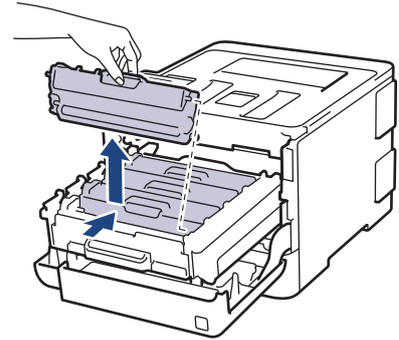
1. اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



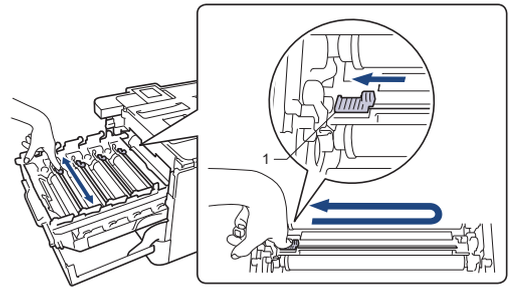
2. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة خارج الجهاز حتى تتوقف عن الحركة.



3. أمسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعها برفق بعيدًا عنك لفتحها. اسحبها لأعلى خارج وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خرطوش الحبر.

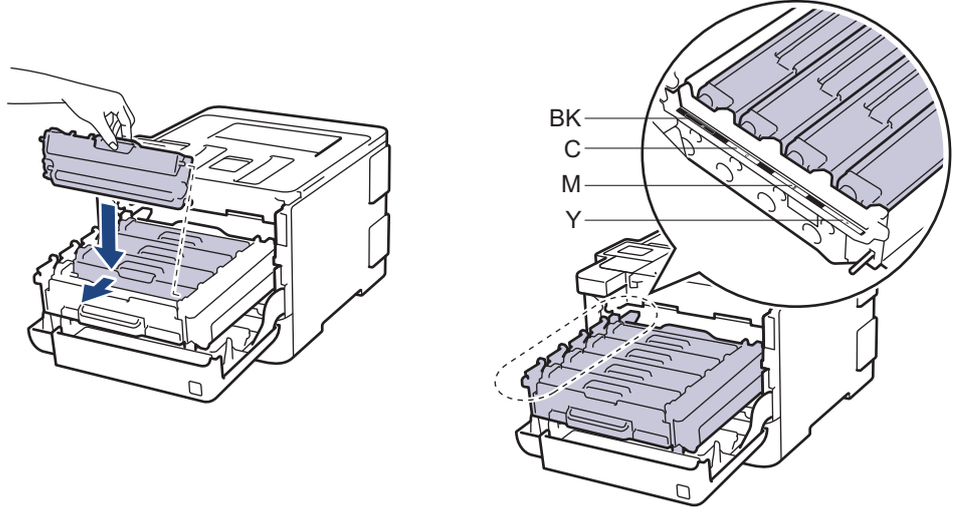


4. قم بتنظيف سلك الكورونا داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الأخضر برفق من اليسار لليمين ومن اليمين لليسار عدة مرات. كرر هذا الأمر مع جميع أسلاك الكورونا.



لتجنب جودة الطباعة الرديئة، تأكد من قفل اللسان الأخضر في الموضع الرئيسي (1)، وادفع لليسار باستخدام الجانب الأيسر للأسطوانة.

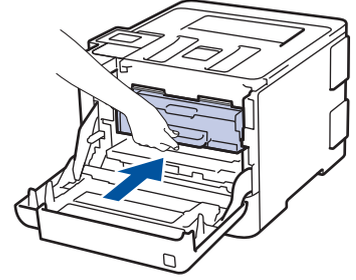
5. أدخل خرطوشة الحبر في وحدة الأسطوانة واسحبها برفق تجاهك حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. وتأكد من توافق لون خرطوشة الحبر مع نفس لون المصق على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خرطوش الحبر.



- BK: أسود
- C: أزرق
- M: أرجواني
- Y: أصفر

تأكد من وضع خرطوشة الحبر بشكل صحيح وإلا فقد تنفصل من وحدة الأسطوانة.

6. باستخدام المقبض الأخضر، ادفع وحدة الأسطوانة مرة أخرى داخل الجهاز حتى تستقر بمكانها.



7. أغلق الغطاء الأمامي للجهاز.

معلومات ذات صلة

- تنظيف الجهاز
- رسائل الخطأ والصيانة

تنظيف وحدة الأسطوانة

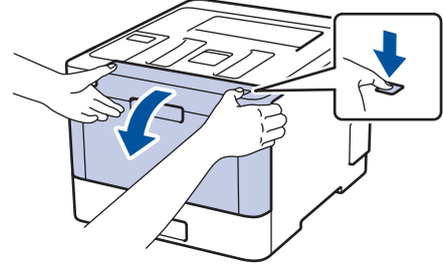
إذا كانت مطبوعاتك تحتوي على فقط بلون أسود أو أبيض أو علامات متكررة أخرى بينها مسافات تبلغ 94 ملم، فإن الأسطوانة قد تكون بها مواد غريبة مثل الصمغ المتكون من ملصق مثبت على سطح الأسطوانة.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

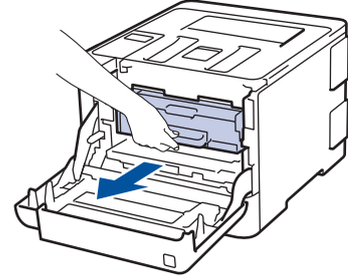
HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. تأكد أن الجهاز في وضع الاستعداد.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد Print Reports (طباعة التقارير). اضغط على **OK** (موافق).
 - b. حدد Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة). اضغط على **OK** (موافق).

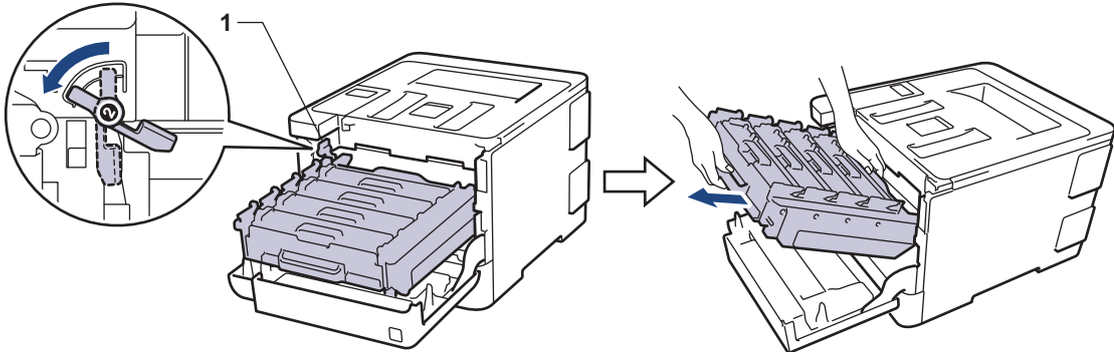
يقوم الجهاز بطباعة ورقة فحص نقاط الأسطوانة.
3. اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز.
4. اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



5. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة خارج الجهاز حتى تتوقف عن الحركة.

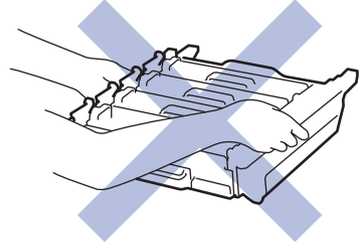


6. قم بتدوير ذراع القفل الأخضر (1) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يستقر في وضع التحرير. وأثناء مسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الاسطوانة وأخرجها من الجهاز.

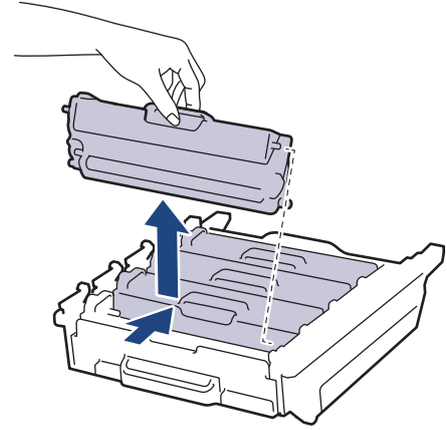


هام

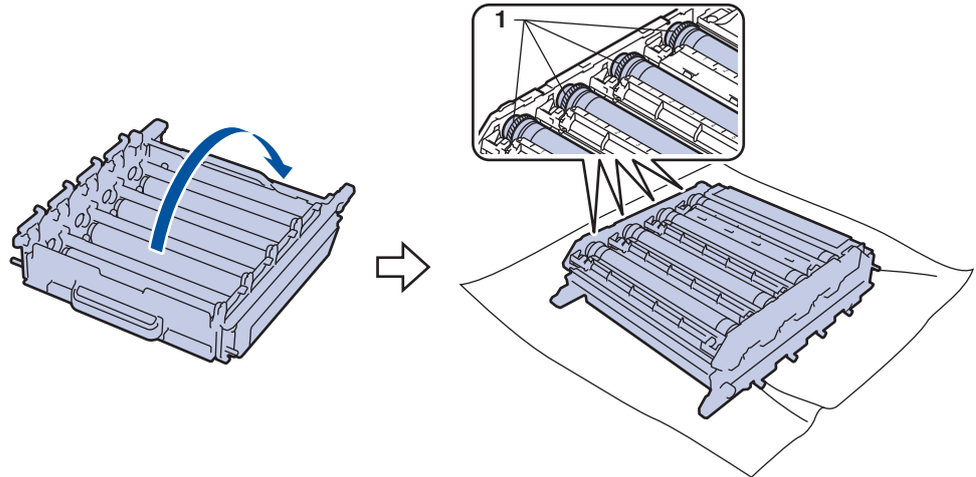
أمسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة أثناء حملها. لا تمسك جوانب وحدة الأسطوانة.



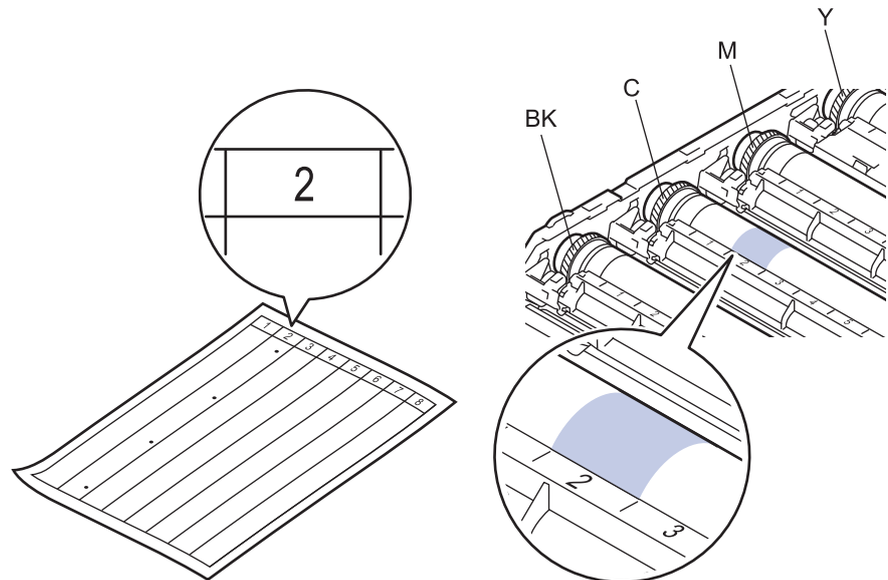
7. أمسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعها برفق بعيداً عنك لفتحها. اسحبها لأعلى خارج وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خرطيش الحبر.



8. أدر وحدة الأسطوانة عن طريق الإمساك بالمقابض الخضراء. وتأكد أن تروس وحدة الأسطوانة (1) موجودة على الجانب الأيسر.



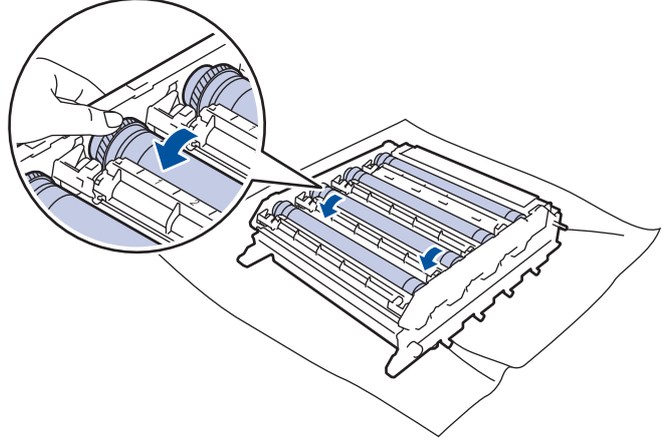
9. استخدم العلامات المرقمة الموجودة بجوار بكرات الأسطوانة للتعرف على العلامة. على سبيل المثال، قد يعني وجود نقطة زرقاء في العمود 2 بورقة الفحص وجود علامة في المنطقة «2» بالأسطوانة الزرقاء.



• BK: أسود

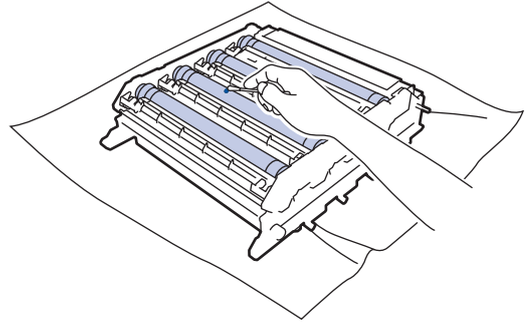
- C: أزرق
- M: أرجواني
- Y: أصفر

10. امسك إطار وحدة الأسطوانة بكتنا يديك، ضع إبهامك الأيسر على ترس وحدة الأسطوانة، ودحرج الأسطوانة بيديك تجاهك أثناء النظر على سطح المنطقة المشتبه بها.



لتجنب حدوث مشاكل تتعلق بجودة الطباعة، لا تلمس سطح وحدة الأسطوانة فيها عدا الحافة.

11. امسح سطح الأسطوانة برفق باستخدام قطعة قطن جافة حتى تزول العلامة الموجودة على السطح.

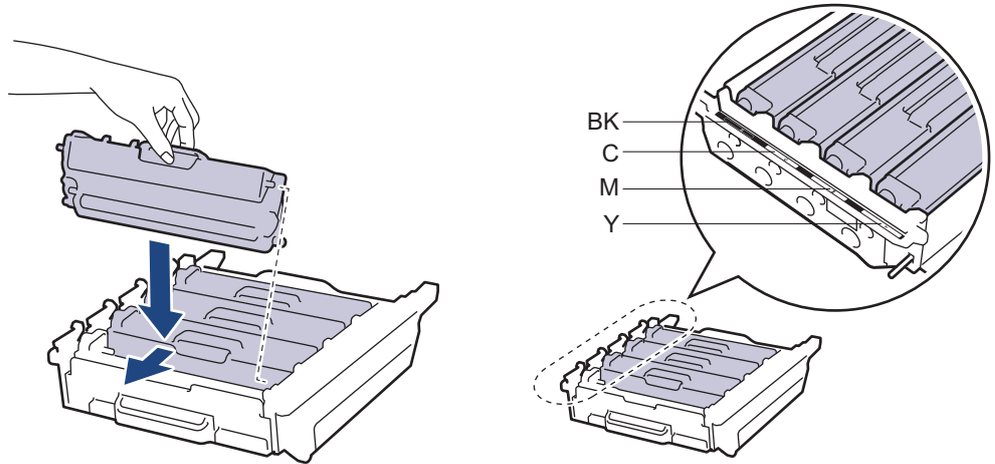


ملاحظة

لا تتم بتنظيف سطح الأسطوانة الحساسة للضوء بجسم حاد أو باستخدام أي سوائل.

12. أدر وحدة الأسطوانة عن طريق الإمساك بالمقايض الخضراء.

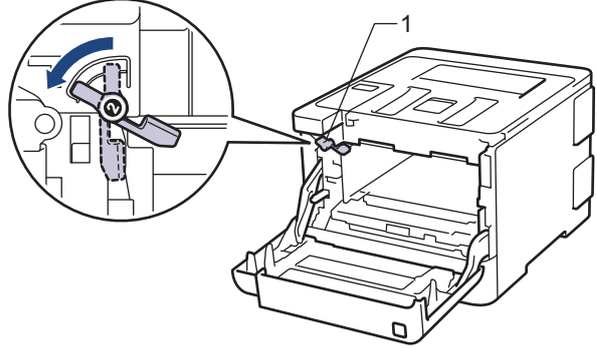
13. أعد إدخال خرطوشة الحبر في وحدة الأسطوانة الجديدة واسمها برفق تجاهك حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. وتأكد من توافق لون خرطوشة الحبر مع نفس لون المصق على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش الحبر.



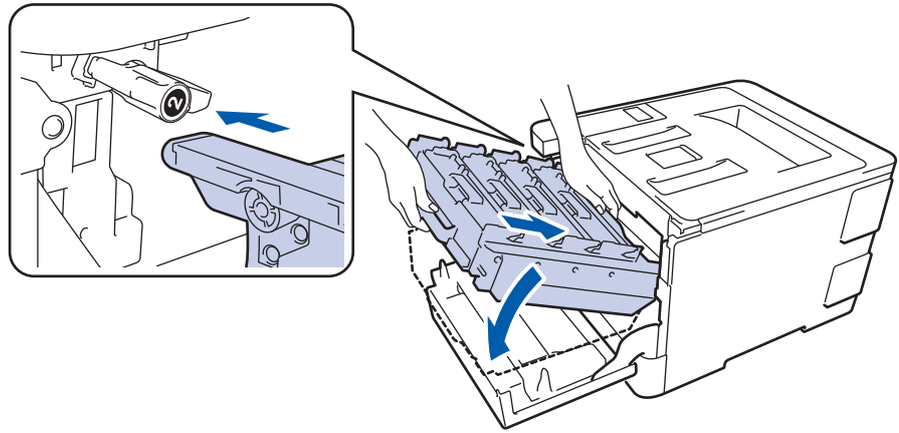
- BK: أسود
- C: أزرق
- M: أرجواني

تأكد من وضع خرطوشة الحبر بشكل صحيح وإلا فقد تنفصل من وحدة الأسطوانة.

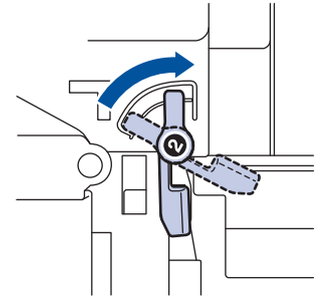
14. تأكد أن ذراع القفل الأخضر (1) في مكان التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



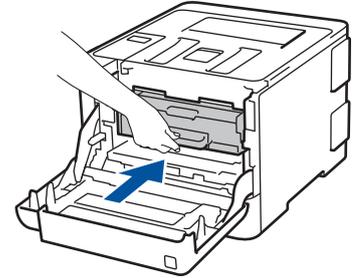
15. أدخل وحدة الأسطوانة برفق في الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأخضر.



16. أدر ذراع القفل الأخضر في اتجاه عقارب الساعة إلى موضع القفل.



17. باستخدام المقبض الأخضر، ادفع وحدة الأسطوانة مرة أخرى داخل الجهاز حتى تستقر بمكانها.



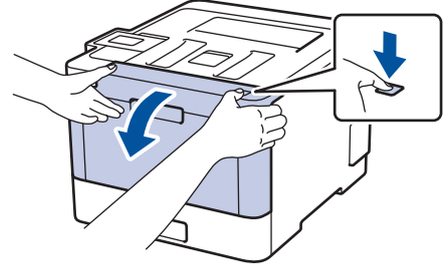
18. أغلق الغطاء الأمامي للجهاز.

19. اضغط على لتشغيل الجهاز.

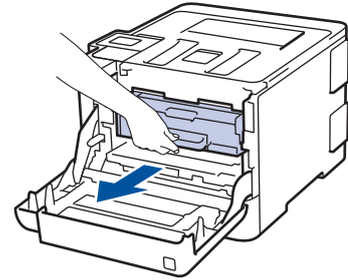
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. تأكد أن الجهاز في وضع الاستعداد.

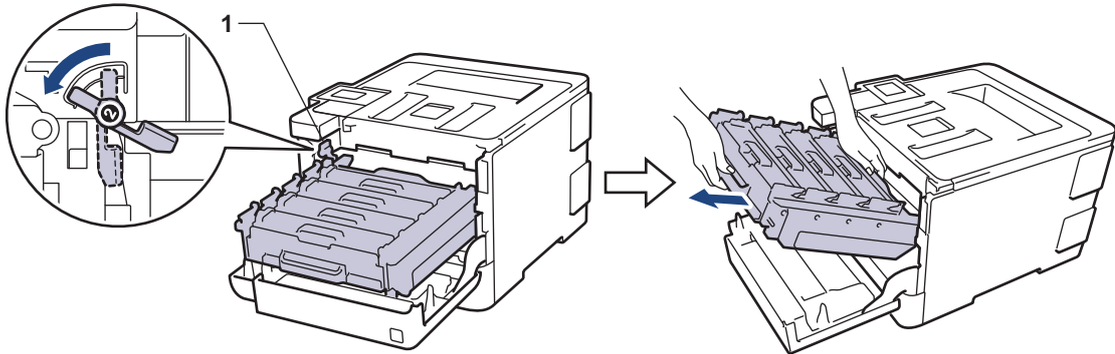
2. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Print Reports (طباعة التقارير) < Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة).
3. اضغط على Yes (نعم).
4. يقوم الجهاز بطباعة ورقة فحص نقاط الأسطوانة.
5. اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحته.



6. أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة خارج الجهاز حتى تتوقف عن الحركة.

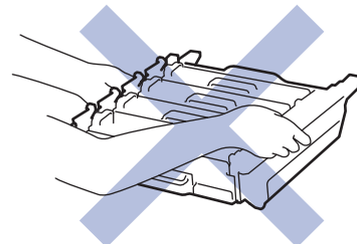


7. قم بتدوير ذراع القفل الأخضر (1) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يستقر في وضع التحرير. وأثناء مسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الاسطوانة وأخرجها من الجهاز.

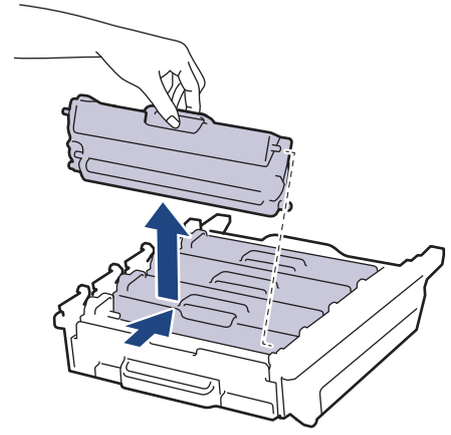


هام

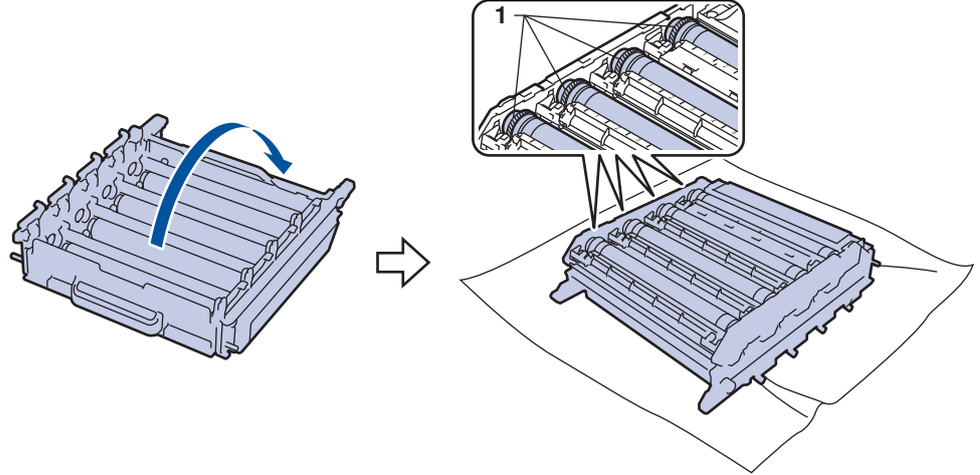
أمسك المقابض الخضراء لوحدة الأسطوانة أثناء حملها. لا تلمس جوانب وحدة الأسطوانة.



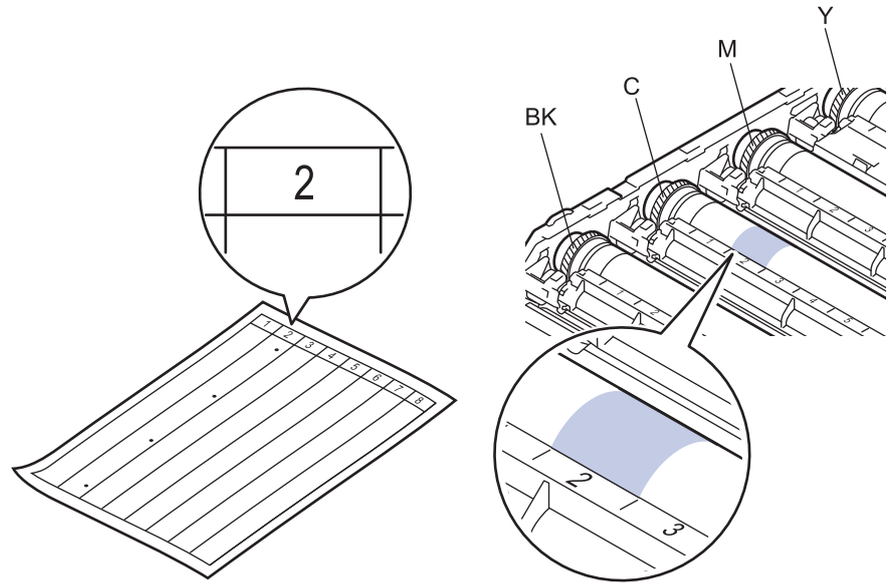
8. أمسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعها برفق بعيداً عنك لفتحها. اسحبها لأعلى خارج وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خرطوش الحبر.



9. أدر وحدة الأسطوانة عن طريق الإمساك بالمقابض الخضراء. وتأكد أن تروس وحدة الأسطوانة (1) موجودة على الجانب الأيسر.

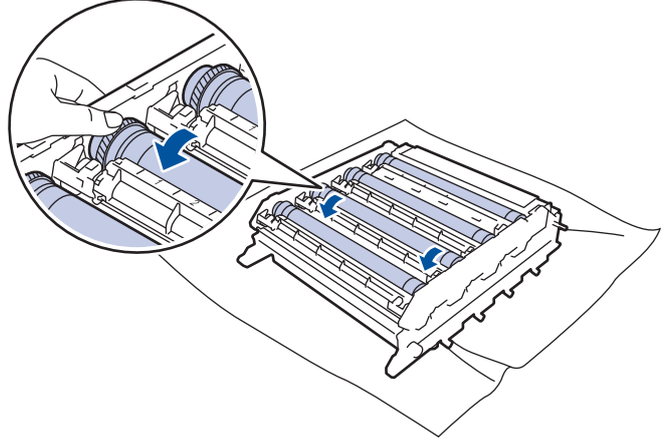


10. استخدم العلامات المرقمة الموجودة بجوار بكرات الأسطوانة للعثور على العلامة. على سبيل المثال، قد يعني وجود نقطة زرقاء في العمود 2 بورقة النقص وجود علامة في المنطقة «2» بالأسطوانة الزرقاء.

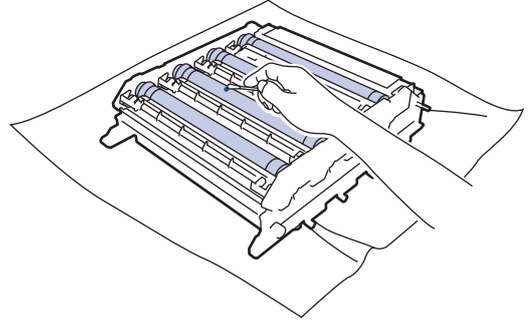


- BK: أسود
- C: أزرق
- M: أرجواني
- Y: أصفر

11. امسك إطار وحدة الأسطوانة بكتنا يديك، ضع إبهامك الأيسر على ترس وحدة الأسطوانة، ودحرج الأسطوانة بيدك تجاهك أثناء النظر على سطح المنطقة المشتبه بها.



لتجنب حدوث مشاكل تتعلق بجودة الطباعة، لا تلمس سطح وحدة الأسطوانة فيها عدا الحافة.
12. امسح سطح الأسطوانة برفق باستخدام قطعة قطن جافة حتى تزول العلامة الموجودة على السطح.

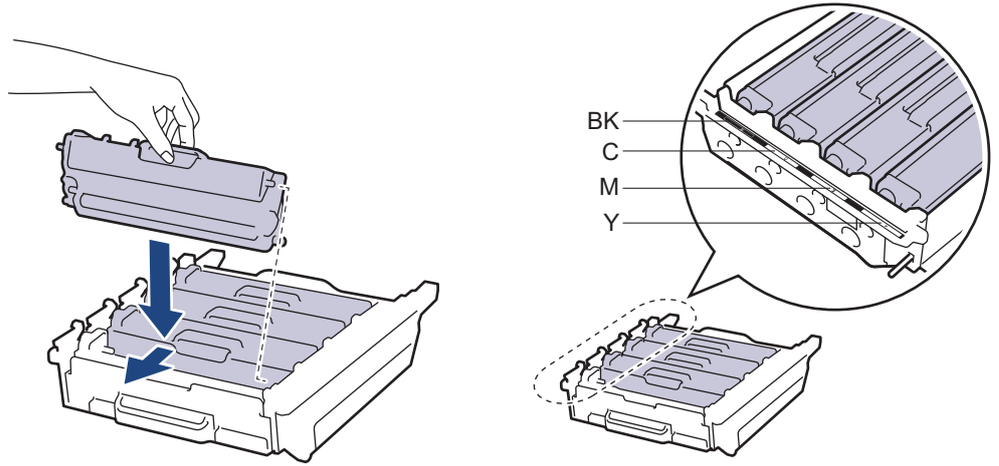


ملاحظة

لا يتم بتنظيف سطح الأسطوانة الحساسة للضوء بجسم حاد أو باستخدام أي سائل.

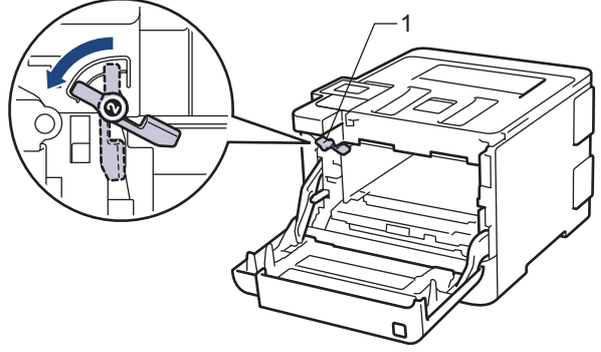
13. أدر وحدة الأسطوانة عن طريق الإمساك بالمتابض الخضراء.

14. أعد إدخال خرطوشة الحبر في وحدة الأسطوانة الجديدة واسحبها برفق تجاهك حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. وتأكد من توافق لون خرطوشة الحبر مع نفس لون المصق على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خرطوش الحبر.

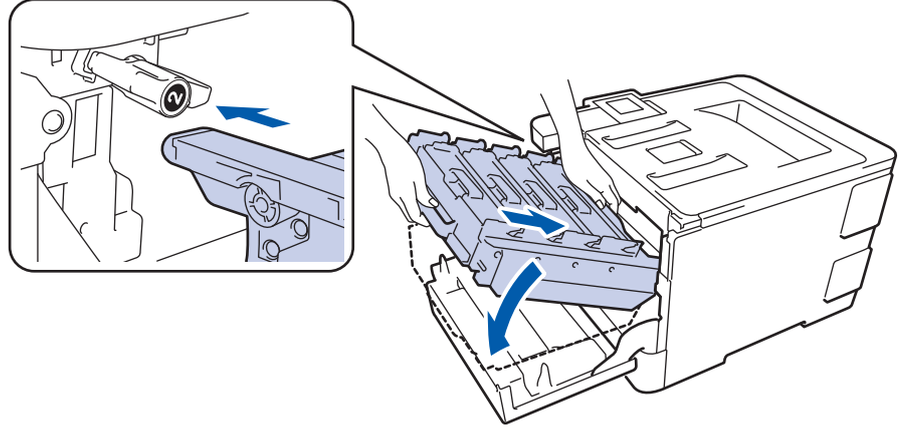


- BK: أسود
- C: أزرق
- M: أرجواني
- Y: أصفر

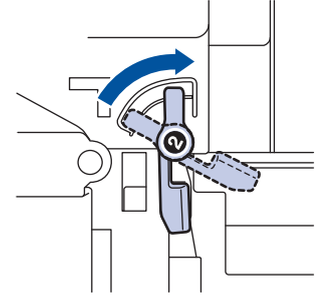
تأكد من وضع خرطوشة الحبر بشكل صحيح والا فقد تنفصل من وحدة الأسطوانة.
15. تأكد أن ذراع القفل الأخضر (1) في مكان التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



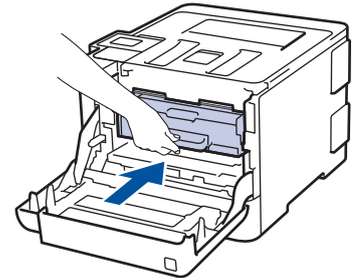
16. أدخل وحدة الأسطوانة برفق في الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأخضر.



17. أدر ذراع القفل الأخضر في اتجاه عقارب الساعة إلى موضع القفل.



18. باستخدام المقبض الأخضر، ادفع وحدة الأسطوانة مرة أخرى داخل الجهاز حتى تستقر بمكانها.



19. أغلق الغطاء الأمامي للجهاز.

20. اضغط على  لتشغيل الجهاز.

معلومات ذات صلة

- تنظيف الجهاز
- تحسين جودة الطباعة

تنظيف أسطوانات التقاط الورق

قد يحول تنظيف أسطوانات التقاط الورق بصفة دورية دون انحشار الورق بضمان تعديته بطريقة مناسبة. إذا كنت تواجه مشكلات متعلقة بتغذية الورق، فقم بتنظيف أسطوانات التقاط الورق على النحو التالي:

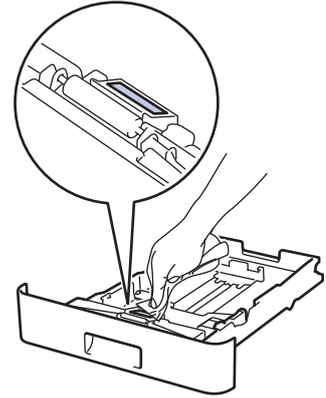
1. اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز.

2. اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.

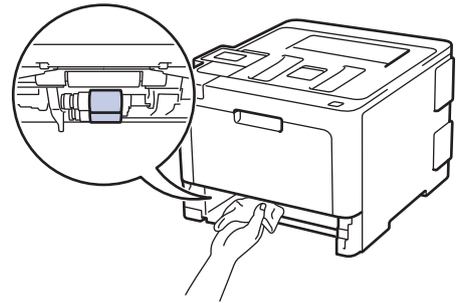


3. إذا تم تحميل ورق أو التصق شيء ما داخل درج الورق، فقم بإزالته.

4. اعصر بإحكام قطعة قماش خالية من الوبر كانت مغموسة في ماء فاتر، ثم امسح لوحة الفصل بدرج الورق بها لإزالة الأتربة.



5. امسح أسطوانات الالتقاط داخل الجهاز لإزالة الأتربة.



6. أعد تحميل الورق ثم ضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز.

7. اضغط على  لتشغيل الجهاز.

معلومات ذات صلة

- تنظيف الجهاز
- مشاكل الطباعة

معايرة إخراج اللون

قد تختلف كثافة المخرجات لكل لون وفقاً للبيئة التي يوجد بها الجهاز، بما في ذلك عوامل مثل درجة الحرارة والرطوبة. تساعدك معايرة الجهاز على تحسي كثافة اللون المخرج.

إن كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة مع نظام التشغيل Mac، فيقوم البرنامج تلقائياً باستعادة بيانات المعايرة لاستعادة البيانات يدوياً، لا بد من إجراء المعايرة باستخدام **Status Monitor** من **Brother**.

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)
[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد Printer (الطابعة). اضغط على **OK (موافق)**.
 - b. حدد ColourCorrection (تصحيح اللون). اضغط على **OK (موافق)**.
 - c. حدد Calibration (معايرة). اضغط على **OK (موافق)**.
 - d. حدد Calibrate (معايرة). اضغط على **OK (موافق)**.
 2. اضغط على ▲ لتحديد الخيار Yes (نعم).
- تبدأ المعايرة تلقائياً، وسوف تستغرق بضع دقائق.
3. اضغط على **Cancel (إلغاء)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Toner (الحبر) < Calibration (معايرة) < Calibrate (معايرة).
 2. اضغط على Yes (نعم).
- تبدأ المعايرة تلقائياً، وسوف تستغرق بضع دقائق.
3. اضغط على .

معلومات ذات صلة

- الصيانة الدورية
- إعادة تعيين إعدادات معايرة الجهاز
- تحسين جودة الطباعة

إعادة تعيين إعدادات معايرة الجهاز

إن كان لون الخرج مختلف عما تراه في الشاشة، فحرب إعادة ضبط معلمات معايرة الجهاز.

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)

[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد Printer (الطابعة). اضغط على **OK (موافق)**.
 - b. حدد ColourCorrection (تصحيح اللون). اضغط على **OK (موافق)**.
 - c. حدد Calibration (معايرة). اضغط على **OK (موافق)**.
 - d. حدد Reset (إعادة تعيين). اضغط على **OK (موافق)**.
2. اضغط على ▲ لتحديد الخيار Yes (نعم).
3. اضغط على **Cancel (إلغاء)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Toner (الحبر) < Calibration (معايرة) < Reset (إعادة تعيين).
2. اضغط على Yes (نعم).
3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• معايرة إخراج اللون

تصحيح محاذاة طباعة الألوان (تسجيل الألوان)

إن كانت المساحات المصمتة من الألوان أو الصور بها هوامش زرقاء أو أرجوانية أو صفراء، فاستخدم وظيفة تسجيل الألوان.

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)

[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:

a. حدد Printer (الطابعة). اضغط على **OK (موافق)**.

b. حدد ColourCorrection (تصحيح اللون). اضغط على **OK (موافق)**.

c. حدد Registration (التسجيل). اضغط على **OK (موافق)**.

2. اضغط على ▲ لتحديد الخيار Yes (نعم).

بداً تسجيل الألوان تلقائياً، وسوف يستغرق حوالي 10 ثوانٍ أو أكثر.

3. اضغط على **Cancel (إلغاء)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Toner (الحبر) < Registration (التسجيل).

2. اضغط على Yes (نعم).

بداً تسجيل الألوان تلقائياً، وسوف يستغرق حوالي 10 ثوانٍ أو أكثر.

3. اضغط على .

معلومات ذات صلة



• الصيانة الدورية

تحقق من العمر الافتراضي المتبقي للقطعة

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد Machine Info. (معلومات الجهاز). اضغط على **OK (موافق)**.
 - b. حدد Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء). اضغط على **OK (موافق)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد نوع المسح الضوئي الذي ترغب في التحقق منه، ثم اضغط على **OK (موافق)**.
تعرض شاشة LCD عمر الجزء المتبقي تقريبًا.
3. اضغط على **Cancel (إلغاء)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Machine Information (معلومات الجهاز) < Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء).
الضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Machine Information (معلومات الجهاز) < Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض أجزاء الجهاز، ثم اضغط على الجزء الذي تريد فحصه.
تعرض شاشة LCD عمر الجزء المتبقي تقريبًا.
3. اضغط على .

لعرض العمر التقريبي المتبقي لخراطيش الحبر، اضغط على  Toner (الحبر) < Toner Life (عمر الحبر).

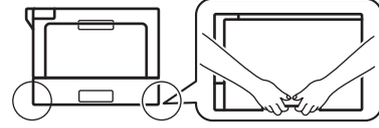
معلومات ذات صلة 

• الصيانة الدورية

تعبئة جهاز Brother وشحنه



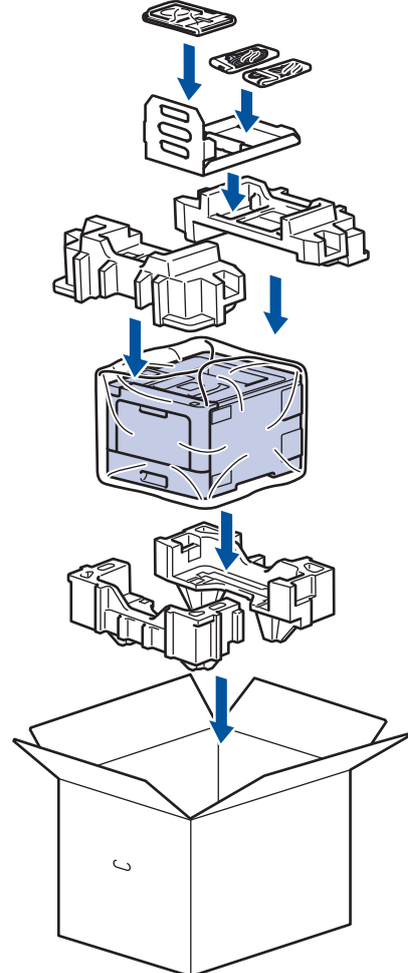
- هذا المنتج ثقيل، ويزن أكثر من 21.8 كجم. للوقاية من الإصابات المحتملة، يجب أن يرفع المنتج شخصان على الأقل من خلال إمساكه من الأمام والخلف.
- عند نقل الجهاز، احمله كما هو مبين في الرسم التوضيحي أدناه.



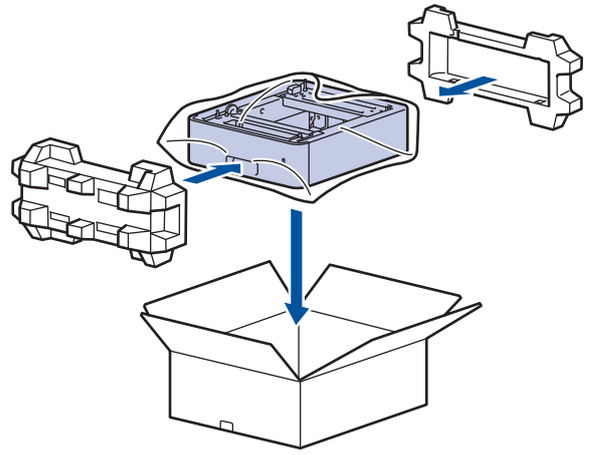
- إذا كان الجهاز يحتوي على درج (أدراج) اختياري مركب، فقم بإزالة الدرج (الأدراج) الاختياري قبل نقل الجهاز. قد تتسبب محاولة نقل الجهاز بدون إزالة الدرج (الأدراج) الاختياري في إصابتك أو تلف الجهاز.
- قم بتخزين الدرج (الأدراج) الاختياري بشكل منفصل في صندوق التعبئة الإلكتروني الأصلي مع وضع مواد التعبئة والتغليف الأصلية.

- إذا استلزم الأمر لأي سبب من الأسباب شحن الجهاز، فقم بإعادة تعبئته بحذر في عبوته الأصلية لتجنب حدوث أي تلف أثناء النقل. ويجب أن تكون وسيلة النقل مضمونة بشكل كافٍ.

1. اضغط مع الاستمرار على  لإيقاف تشغيل الجهاز. اترك الجهاز مغلقًا لمدة 10 دقائق على الأقل كي يبرد.
2. افصل جميع الكبلات ثم قم بفصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.
3. ضع الجهاز داخل الكيس الذي جاء فيه في الأصل.
4. قم بتعبئة الجهاز والمواد المطبوعة وسلك طاقة التيار المتردد (إن وجد) في الصندوق الإلكتروني الأصلي مع مواد التعبئة الأصلية كما هو موضح.



5. أغلق الصندوق الإلكتروني وثبته بشرائط لإغلاقه.
6. إذا كان لديك درجًا سفليًا، فأعد تعبئته كما هو موضح.



معلومات ذات صلة



• الصيانة الدورية

استبدال قطع الصيانة الدورية

استبدال القطع التالية بشكل منتظم للحفاظ على جودة الطباعة. يجب استبدال القطع المذكورة أدناه بعد طباعة حوالي 50000 صفحة¹ لمجموعة تلقم الورق متعددة الأغراض و100000 صفحة¹ للقطع الأخرى. اتصل بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother عند ظهور الرسالة التالية على شاشة LCD:

| الوصف | الرسالة على شاشة LCD |
|---|---|
| استبدال وحدة تثبيت الحبر. | Replace Fuser (استبدال وحدة المصهر) ² |
| استبدال وحدة الليزر. | Replace Laser (استبدال الليزر) ² |
| استبدال مجموعة تلقم الورق للدرج الورق. | Replace PF Kit 1 (استبدال مجموعة التغذية بالورق 1) ² |
| استبدال مجموعة تلقم الورق للدرج الاختياري (للأدراج الاختيارية). | Replace PF Kit 2 (استبدال مجموعة أدوات تغذية الورق 2) ^{3 2} |
| استبدال مجموعة تلقم الورق للدرج متعدد الأغراض. | Replace PF Kit MP (استبدال مجموعة أدوات تغذية الورق للدرج متعدد الأغراض) ² |

معلومات ذات صلة

- الصيانة الدورية

1 صفحات ذات وجه واحد بحجم Letter أو A4

2 يتوقف معدل تكرار عمليات الاستبدال على درجة تعقيد الصفحات المطبوعة ونسبة التغطية ونوع الوسائط المستخدمة.

3 إذا كنت تستخدم الدرج الاختياري (الأدراج الاختيارية) مع الجهاز، فستظهر هذه الرسالة على شاشة LCD. عندما يكون بالجهاز العديد من الأدراج الاختيارية، فإن الجهاز يعرض الرسائل باستخدام أرقام توافق كل درج اختياري.

إعدادات الجهاز

تخصيص الإعدادات والميزات وإنشاء الاختصارات والعمل مع الخيارات المعروضة على شاشة LCD الخاصة بالجهاز لتجعل جهاز Brother أداة عمل أكثر كفاءة.

- تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم
- تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر

تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم

- إعدادات عامة
- جداول الإعدادات والميزات

إعدادات عامة

- تعيين العد التنازلي لوضع السكون
- حول وضع السكون العميق
- تعيين وضع إيقاف التشغيل تلقائيًا
- ضبط سطوع الإضاءة الخلفية لشاشة LCD
- تغيير مدى بقاء الإضاءة الخلفية لشاشة LCD
- خفض استهلاك مسحوق الحبر
- تقليل ضوضاء الطباعة
- تغيير اللغة على شاشة LCD

تعيين العد التنازلي لوضع السكون

يستطيع «وضع السكون» (أو «وضع توفير الطاقة») تقليل استهلاك الطاقة. يمكنك تعيين المدة التي يجب أن يكون الجهاز فيها خاملاً قبل أن ينتقل إلى «وضع السكون». تم إعادة تعيين مؤقت «وضع السكون» عندما يستقبل الجهاز حممة طباعة.

عندما يكون الجهاز في «وضع السكون»، فإنه يعمل وكأنه في وضع إيقاف التشغيل. وسوف ينشط الجهاز ويبدأ الطباعة عندما يتلقى حممة طباعة. استعن بهذه الإرشادات لتعيين فترة التأخير (عد تنازلي) التي يدخل بعدها الجهاز إلى «وضع السكون».

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد General Setup (الإعداد العام). اضغط على OK (موافق).
 - b. حدد Ecology (البيئة). اضغط على OK (موافق).
 - c. حدد Sleep Time (وقت السكون). اضغط على OK (موافق).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لإدخال المدة الزمنية، بالدقائق، التي سيعطل الجهاز خاملاً فيها قبل الدخول في «وضع السكون».
3. اضغط على Go (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < General Setup (الإعداد العام) < Ecology (البيئة) < Sleep Time (وقت السكون).
 - a. أدخل المدة الزمنية (50 دقيقة كحد أقصى) وسيظل الجهاز خاملاً قبل الدخول إلى «وضع السكون». ثم اضغط على OK (موافق).
3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• إعدادات عامة

حول وضع السكون العميق

إذا كان الجهاز في «وضع السكون» ولا يستقبل أي مهام لمدة زمنية معينة، فسوف يدخل الجهاز تلقائياً إلى «وضع السكون العميق». يتوقف طول المدة الزمنية على طرازك المعين والإعدادات الخاصة بك. يستهلك «وضع السكون العميق» طاقة أقل من «وضع السكون».

| الطرز القابلة للتطبيق | شاشة LCD الخاصة بالجهاز في «وضع السكون العميق» | الحالات التي سوف تنشط الجهاز |
|-------------------------|---|---|
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW | تعرض شاشة Deep Sleep LCD (السكون العميق). | <ul style="list-style-type: none"> يستلم الجهاز مهمة. يضغط شخص ما على زر بلوحة التحكم. |
| HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | تطفئ الإضاءة الخلفية لشاشة LCD ويسطع مؤشر الطاقة LED ويعتم. | <ul style="list-style-type: none"> يستلم الجهاز مهمة. يضغط شخص ما على  أو  أو على شاشة اللمس LCD. |

معلومات ذات صلة

- إعدادات عامة

تعيين وضع إيقاف التشغيل تلقائياً

إذا كان الجهاز في «وضع السكون العميق» لمدة زمنية معينة، فسوف ينتقل الجهاز إلى «وضع إيقاف التشغيل» تلقائياً بناءً على الطراز المستخدم والإعدادات المحددة. لا يدخل الجهاز في «وضع إيقاف التشغيل» عندما يكون متصلاً بشبكة أو عند وجود بيانات طباعة آمنة في الذاكرة.

- لبدء الطباعة، اضغط على  بلوحة التحكم ثم أرسل مهمة الطباعة.

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)
[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد General Setup (الإعداد العام). اضغط على **OK (موافق)**.
 - b. حدد Ecology (البيئة). اضغط على **OK (موافق)**.
 - c. حدد Auto Power Off (إيقاف تشغيل تلقائي). اضغط على **OK (موافق)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الخيار الذي تريده.
3. اضغط على **Go (انتقال)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < General Setup (الإعداد العام) < Ecology (البيئة) < Auto Power Off (إيقاف تشغيل تلقائي).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض طول وقت سكون الجهاز قبل دخوله وضع إيقاف التشغيل، ثم اضغط على الخيار الذي تريده.
3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• إعدادات عامة

ضبط سطوع الإضاءة الخلفية لشاشة LCD

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

إذا كنت تواجه صعوبة في قراءة شاشة LCD، فقد يساعد تغيير إعداد السطوع في هذا الأمر.

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < General Setup (الإعداد العام) < LCD Backlight (إضاءة خلفية) Settings (إعدادات LCD) < Backlight (إضاءة خلفية).
2. اضغط على الخيار الذي تريده.
 - Light (فاتح)
 - Med (متوسط)
 - Dark (داكن)
3. اضغط على .

معلومات ذات صلة

- إعدادات عامة

تغيير مدى بقاء الإضاءة الخلفية لشاشة LCD

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

تم بتعيين مدى بقاء الإضاءة الخلفية لشاشة LCD.

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < General Setup (الإعداد العام) < LCD Settings (إعدادات LCD) < Dim Timer (مؤقت الإعتام).

2. اضغط على الخيار الذي تريده.

- 10Secs (ثوان)
- 30Secs (ثوان)
- 1Min (دقيقة واحدة)
- 2Mins (2 دقائق)
- 3Mins (3 دقائق)
- 5Mins (5 دقائق)

3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

- إعدادات عامة

خفض استهلاك مسحوق الحبر

قد يؤدي استخدام ميزة «توفير الحبر» إلى تقليل استهلاك الحبر. وعند تعيين «توفير الحبر» على وضع التشغيل، فستظهر الطباعة على المستندات بدرجة أقل وضوحًا.

نحن «لا نوصي» باستخدام ميزة «توفير الحبر» في طباعة صورة أو صور التدرج الرمادي.

[HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<](#)

[HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:

a. حدد General Setup (الإعداد العام). اضغط على **OK (موافق)**.

b. حدد Ecology (البيئة). اضغط على **OK (موافق)**.

c. حدد Toner Save (توفير الحبر). اضغط على **OK (موافق)**.

2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

3. اضغط على **Go (انتقال)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < General Setup (الإعداد العام) < Ecology

(البيئة) < Toner Save (توفير الحبر).

2. اضغط على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

3. اضغط على .

معلومات ذات صلة

- إعدادات عامة
- تحسين جودة الطباعة

تقليل ضوضاء الطباعة

يمكن أن يعمل «الوضع الصامت» على تقليل ضوضاء الطباعة. عند تشغيل «الوضع الصامت»، تصبح سرعة الطباعة أقل. إعداد المصنع هو «إيقاف التشغيل».

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:

a. حدد General Setup (الإعداد العام). اضغط على **OK** (موافق).

b. حدد Ecology (البيئة). اضغط على **OK** (موافق).

c. حدد Quiet Mode (الوضع الهادئ). اضغط على **OK** (موافق).

2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

3. اضغط على **Go** (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < General Setup (الإعداد العام) < Ecology

(البيئة) < Quiet Mode (الوضع الهادئ).

2. اضغط على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

3. اضغط على .

معلومات ذات صلة



• إعدادات عامة

تغيير اللغة على شاشة LCD

يمكنك تغيير لغة شاشة LCD عند الحاجة لذلك.

لا تتوفر هذه الميزة في بعض البلدان.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالي:
 - a. حدد Initial Setup (الإعداد الأولي). اضغط على **OK** (موافق).
 - b. حدد Local Language (اللغة المحلية). اضغط على **OK** (موافق).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد اللغة.
3. اضغط على **Go** (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. اضغط على  Settings (الإعدادات) < All Settings (جميع الإعدادات) < Initial Setup (الإعداد الأولي) < Local Language (اللغة المحلية).
 2. اضغط على لفتك.
 3. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

• إعدادات عامة

جداول الإعدادات والميزات

ستساعدك جداول الإعدادات على فهم اختيارات وخيارات القوائم الموجودة في برامج الجهاز.

- الوصول إلى القوائم وتغيير إعدادات جهازك
- جداول الإعدادات (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW)
- جداول الإعدادات (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)
- جداول المزايا (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

الوصول إلى القوائم وتغيير إعدادات جهازك

الطرز ذات العلاقة: HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

استخدم لوحة التحكم للوصول إلى قوائم الجهاز وتغيير إعداداته المختلفة.

1. تنقل عبر كل مستوى قوائم بالضغط على ▲ أو ▼.
2. عندما يظهر الخيار الذي تريده على شاشة LCD، اضغط على **OK (موافق)**.
تعرض شاشة LCD مستوى القوائم التالي.
3. اضغط على ▲ أو ▼ للانتقال إلى تحديدك.
4. اضغط على **OK (موافق)** أو **Go (انتقال)**.
5. عند الانتهاء من تعيين خيار ما، تعرض شاشة LCD رسالة تأكيد.

معلومات ذات صلة



• جداول الإعدادات والميزات

جداول الإعدادات (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW)

الطرز ذات العلاقة: HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

استخدم هذه الجداول لاستيعاب القوائم والخيارات المختلفة التي سوف تستخدمها لتعيين تفضيلاتك على الجهاز.

General Setup (الإعداد العام)

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الوصف | |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Tray Setting (إعداد الدرج) | Paper Type (نوع الورق) | MP Tray (الدرجة MP) | تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرجة متعدد الأغراض. | |
| | | Tray1 (الدرجة 1) | تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرجة القياسي. | |
| | | Tray2 (الدرجة 2) | تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرجة الاختياري (الدرجة 2). | |
| | | Tray3 (الدرجة 3) | تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرجة الاختياري (الدرجة 3). | |
| Paper Size (حجم الورق) | | Tray1 (الدرجة 1) | تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرجة متعدد الأغراض. | |
| | | Tray2 (الدرجة 2) | تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في درجة القياسي. | |
| | | Tray3 (الدرجة 3) | تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرجة الاختياري (الدرجة 3). | |
| | | Tray4 (الدرجة 4) | تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرجة الاختياري (الدرجة 4). | |
| Ecology (البيئة) | Check Size (تحقق من الحجم) | - | تحديد ما إذا كنت تريد عرض الرسالة التي تطالبك بالتحقق من تطابق حجم الورق الموجود بالجهاز وإعداد «حجم الورق» بالجهاز. | |
| | Tray Use (استخدام الدرجة) | - | تحديد الدرجة التي سيتم استخدامه. | |
| | Priority (الأولوية) | - | عند تحديد الخيار Auto (تلقائي) في قائمة Tray Use (استخدام الدرجة)، حدد الترتيب الذي يستخدم به الجهاز أدراج الورق التي تحتوي على ورق بنفس الحجم. | |
| | Toner Save (توفير الحبر) | - | زيادة معدل الصفحات لمخروطية الحبر. | |
| | Sleep Time (وقت السكون) | - | تعيين مقدار الوقت الذي سيتم استغراقه قبل دخول الجهاز في وضع توفير الطاقة. | |
| | Quiet Mode (الوضع الهادئ) | - | لتقليل الضوضاء الناتجة عن الطباعة. | |
| | Auto Power Off (إيقاف التشغيل تلقائي) | - | تعيين عدد الساعات التي يظل الجهاز فيها في «وضع السكون العميق» قبل الدخول في «وضع إيقاف التشغيل». | |
| | Panel Control (تحكم اللوحة) | Button Repeat (تكرار الزر) | - | تعيين الوقت المستغرق حتى تغير الرسالة التي تظهر على شاشة LCD عند الضغط مع الاستمرار على ▲ أو ▼ على فواصل زمنية. |
| | | Message Scroll (تمرير الرسالة) | - | تعيين الوقت في غضون ثوانٍ من تمرير رسالة LCD عبر شاشة LCD. من مستوى 1 = 0.2 ثانية إلى المستوى 10 = 2.0 ثانية. |

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الوصف |
|--------------------------------|--|-----------|--|
| Panel Control (تحكم اللوحة) | LCD Contrast (تباين شاشة LCD) | - | ضبط تباين شاشة LCD. |
| | Auto Online (اتصال تلقائي) | - | تعيين الجهاز على العودة إلى «وضع الاستعداد» بعدما كان خاملاً لمدة 30 ثانية. |
| Setting Lock (قتل الإعداد) | Set Password (تعيين كلمة المرور) | - | تقييد المستخدمين غير المصرح لهم من تغيير إعدادات الجهاز. |
| | On (تشغيل) | - | |
| | New Passwd: (كلمة المرور الجديدة): XXXX (متاحة فقط عندما تدخل كلمة المرور للمرة الأولى). | - | |
| Interface (الواجهة) | Select (تحديد) | - | لتحديد الواجهة المطلوب استخدامها. إذا حددت الخيار Auto (تلقائي)، فسيقوم الجهاز بتغيير الواجهة إلى USB أو الشبكة وفقاً للواجهة التي تستلم البيانات. |
| | Auto IF Time (زمن IF تلقائي) | - | تعيين فترة المهلة لتحديد الواجهة تلقائياً. |
| | Input Buffer (مخزن الإدخال) | - | زيادة أو تقليل سعة مخزن الإدخال المؤقت. |

1 متوفر في حالة تركيب الدرج السفلي (الأدراج السفلية).

Printer (الطابعة)

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الوصف |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------|---|
| Emulation (المحاكاة) | - | - | اختر وضع المحاكاة. |
| Quality (الجودة) | - | - | تحديد جودة الطباعة. |
| Print Options (خيارات الطباعة) | Font List (قائمة الخطوط) | HP LaserJet | طباعة قائمة الخطوط وعينات HP LaserJet. |
| | | BR-Script 3 | طباعة قائمة الخطوط وعينات BR-Script. |
| | Test Print (طباعة اختبار) | - | طباعة صفحة الاختبار. |
| sided-2 (على الجانبين) | 2-sided Print (طباعة على الوجهين) | - | لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجهي الورق. |
| | Single Image (صورة واحدة) | - | لتنفيذ محممة طباعة، الصفحة الأخيرة منها عبارة عن صورة من وجه واحد، حدد الخيار sided Feed-1 (تغذية على وجه واحد) لتقليل وقت الطباعة. عند استخدام ورق ذي رأسية أو ورق تمت طباعته سابقاً، يجب أن تحدد الخيار sided Feed-2 (تغذية على الوجهين). إذا حددت sided Feed (تغذية على وجه واحد) لنوع الورق ذا الرأسية أو ورق تمت طباعته سابقاً، سيتم طباعة الصفحة الأخيرة على الجانب الخلفي. |
| Auto Continue (متابعة تلقائية) | - | - | تحديد ما إذا كنت تريد أن يمحو الجهاز أخطاء حجم الورق أو أخطاء نوع الوسائط تلقائياً، واستخدم ورقاً من الأدراج الأخرى. |
| Output Colour (لون الإخراج) | - | - | لتعيين لون الإخراج. |
| Paper Type (نوع الورق) | - | - | تعيين نوع الورق. |
| Paper Size (حجم الورق) | - | - | تعيين حجم الورق. |
| Copies (النسخ) | - | - | تعيين عدد الصفحات المطبوعة. |
| Orientation (الاتجاه) | - | - | ضبط الصفحات على الطباعة في الاتجاه الرأسي أو الأفقي. |
| Print Position (موضع الطباعة) | X Offset (إزاحة على المحور السيني) | - | تحريك موضع بدء الطباعة (في الزاوية العلوية اليسرى من الصفحات) أفقياً حتى -500 (يساراً) إلى +500 (يميناً) نقطة في 300 نقطة لكل بوصة. |
| | Y Offset (إزاحة على المحور الصادي) | - | تحريك موضع بدء الطباعة (في الزاوية السفلية اليسرى من الصفحات) رأسياً حتى -500 (أعلى) إلى +500 (أسفل) نقطة في 300 نقطة لكل بوصة. |

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الوصف |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| Auto FF (تلقائي) | - | - | الساح للجهاز بطباعة أي بيانات متبقية تلقائياً. |
| HP LaserJet | Font No. (رقم الخط) | - | لتعيين رقم الخط. |
| | Font Pitch (ميل الخط) | - | تعيين درجة ميل الخط. (مناح لأرقام خطوط معينة) |
| | Font Point (مركز الخط) | - | تعيين حجم الخط. (مناح لأرقام خطوط معينة) |
| | Symbol Set (مجموعة الرموز) | - | تحديد مجموعة الرموز أو مجموعة الحروف. |
| | Table Print (طباعة الجدول) | - | طباعة جدول الرموز. |
| | Auto LF (تلقائي) | - | تشغيل: CR-> CR+LF. إيقاف تشغيل: CR-> CR |
| | Auto CR (تلقائي) | - | تشغيل: LF-> LF+CR أو FF-> FF+CR أو VT-> VT+CR إيقاف تشغيل: LF-> LF أو FF-> FF أو VT-> VT |
| | Auto WRAP (تلقائي) | - | اختيار ما إذا كان سيحدث تغذية خطية وحرف إرجاع عندما يصل الجهاز إلى الهامش الأيمن. |
| | Auto SKIP (تلقائي) | - | اختيار ما إذا كان سيحدث حرف إرجاع وتغذية خطية عندما يصل وضع الناقل إلى الهامش السفلي. |
| | Left Margin (الهامش الأيسر) | - | تعيين الهامش الأيسر في العمود 0 إلى 70 عموداً بمعدل 1 حرف لكل بوصة. |
| | Right Margin (الهامش الأيمن) | - | تعيين الهامش الأيمن في العمود 10 إلى العمود 80 بمعدل 1 حرف لكل بوصة. |
| | Top Margin (الهامش العلوي) | - | تعيين مسافة الهامش العلوي من الحافة العلوية للورق. |
| | Bottom Margin (الهامش السفلي) | - | تعيين المسافة الفاصلة بين الهامش السفلي والحافة السفلية للورق. |
| | Lines (المخطوط) | - | تعيين عدد المخطوط على كل صفحة. |
| | Tray Command (الدرج) | - | حدد هذا الإعداد إذا ظهر عدم تطابق الدرج عند استخدام برامج تشغيل HP. |
| BR-Script 3 | Error Print (خطأ في الطباعة) | - | اختر ما إذا كان الجهاز يقوم بطباعة معلومات الخطأ عند حدوث أخطاء. |
| | CAPT | - | استخدام CAPT (تقنية الطباعة المتقدمة بالألوان) للحصول على أفضل جودة طباعة عند طباعة ملف PS تم إنشاؤه بواسطة برنامج تشغيل PS ليس من إنتاج Brother. تظهر الألوان والصور بشكل أوضح وأكثر دقة. ستصبح سرعة الطباعة أبطأ. |
| ColourCorrection (تصحيح اللون) | Calibration (معايرة) | Calibrate (معايرة) | بدء معايرة الألوان للتحقق من الألوان وتصحيحها. |
| | | Reset (إعادة تعيين) | إعادة تعيين معلمات المعايرة على الإعدادات الافتراضية. |
| | Registration (التسجيل) | - | محاذاة وضع الطباعة لكل لون. |
| | Auto Correction (تصحيح تلقائي) | - | تعيين الجهاز لإجراء معايرة وتسجيل الألوان تلقائياً. |
| | Colour Settings (إعدادات اللون) | Setting Mode (وضع الإعداد) | تحديد ما إذا كنت تريد تطبيق إعدادات طباعة الألوان الخاصة بالجهاز أو تلك الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. |
| | | Colour Mode (وضع اللون) | تحديد وضع اللون. |
| | | Improve Gray (تحسين اللون الرمادي) | التشغيل أو إيقاف التشغيل لتحسين جودة الصورة للمناطق المظلمة. |
| | | Enhance Black (تحسين اللون الأسود) | التشغيل أو إيقاف التشغيل إذا تعذرت طباعة رسم باللون الأسود على نحو صحيح. |

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الوصف |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|
| ColourCorrection (تصحيح اللون) | Colour Settings (إعدادات اللون) | Brightness (السطوع) | ضبط درجة السطوع. |
| | | Contrast (التباين) | ضبط التباين. |
| | | Red (أحمر) | ضبط اللون الأحمر. |
| | | Green (أخضر) | ضبط اللون الأخضر. |
| | | Blue (أزرق) | ضبط اللون الأزرق. |

Network (الشبكة) (HL-L8260CDN)

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الوصف | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|---|-------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| TCP/IP | Boot Method (طريقة التمهيد) | - | اختيار طريقة IP التي تناسب احتياجاتك بأفضل شكل. | | | | | | |
| | | IP Address (عنوان IP) | - | لإدخال عنوان IP. | | | | | |
| | | | Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) | - | لإدخال قناع الشبكة الفرعية. | | | | |
| | | | | Gateway (البوابة) | - | لإدخال عنوان البوابة. | | | |
| | | | | | Node Name (اسم العقدة) | - | إدخال اسم العقدة. | | |
| | | | | | | WINS Config (تكوين WINS) | - | تحديد وضع تهيئة WINS. | |
| | | | | | | | WINS Server (خادم WINS) | Primary (أساسي) | حدد عنوان IP الخاص بالخادم WINS الرئيسي. |
| | | | | | | | | Secondary (ثانوي) | حدد عنوان IP الخاص بخادم WINS الثانوي. |
| | | | | | | | DNS Server (خادم DNS) | Primary (أساسي) | تحديد عنوان IP الأساسي لخادم DNS. |
| | | | | | | | | Secondary (ثانوي) | تحديد عنوان IP الثانوي لخادم DNS. |
| | | | | | | | IP Boot Tries (محاولات تمهيد IP) | - | تحديد عدد المحاولات التي سيحاول فيها الجهاز الحصول على عنوان IP عندما يتم تعيين Boot Method (طريقة التمهيد) على أي إعداد باستثناء Static (ساكن). |
| | | | | | | | | APIPA | تخصيص عنوان IP من نطاق عنوان الارتباط المحلي تلقائياً. 1 |
| | | | | | | | | IPv6 | تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. |
| | | | | | | | Ethernet (الإيثرنت) | - | اختيار وضع ارتباط Ethernet. |
| Wired Status (الحالة السلكية) | - | | | | | | عرض حالة ارتباط شبكة Ethernet. | | |
| MAC Address (عنوان MAC) | - | عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز. | | | | | | | |
| IPsec | - | IPsec هو ميزة أمان اختيارية للبروتوكول IP توفر خدمات المصادقة والتشفير. نوصي بالاتصال بمسؤول الشبكة قبل تغيير هذا الإعداد. | | | | | | | |
| Network Reset (إعادة تعيين الشبكة) | - | استعادة جميع إعدادات الشبكة الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. | | | | | | | |

¹ عند الاتصال بالشبكة، إذا كانت «طريقة التمهيد» الخاصة بالجهاز مضبوطة على الوضع «تلقائي»، فسيحاول الجهاز تعيين عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية من خادم تمهيد مثل DHCP. وإذا تعذر العثور على خادم تمهيد، فسيتم تخصيص عنوان APIPA IP. مثل 169.254. [001-254]. [000-255]. إذا كانت «طريقة التمهيد» الخاصة بالجهاز مضبوطة على «ساكن» فستحتاج إلى إدخال عنوان IP يدوياً من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز.

Network (الشبكة) (HL-L8260CDW)

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الوصف |
|------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---|
| Wired LAN (شبكة LAN السلكية) | TCP/IP | Boot Method (طريقة التمهيد) | - | اختيار طريقة IP التي تناسب احتياجاتك بأفضل شكل. |

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الوصف | |
|---|--------------------------------------|---|-------------------|---|--|
| المستوى 2 Wired LAN (شبكة LAN السلكية) | المستوى 3 TCP/IP | المستوى 4 | - | إدخال عنوان IP. | |
| | | | - | إدخال قناع الشبكة الفرعية. | |
| | | | - | إدخال عنوان البوابة. | |
| | | | - | إدخال اسم العقدة. | |
| | | | - | تحديد وضع تهيئة WINS. | |
| | | | Primary (أساسي) | WINS Server (خادم WINS) | حدد عنوان IP الخاص بالخادم WINS الرئيسي. |
| | | | Secondary (ثانوي) | | حدد عنوان IP الخاص بخادم WINS الثانوي. |
| | | | Primary (أساسي) | DNS Server (خادم DNS) | تحديد عنوان IP الأساسي لخادم DNS. |
| | | | Secondary (ثانوي) | | تحديد عنوان IP الثانوي لخادم DNS. |
| | | | - | IP Boot Tries (محاولات تهيئة IP) | تحديد عدد المحاولات التي سيجاول فيها الجهاز الحصول على عنوان IP عندما يتم تعيين Boot Method (طريقة التهيئة) على أي إعداد باستثناء Static (ساكن). |
| | | | - | APIPA | تخصيص عنوان IP من نطاق عنوان الارتباط المحلي تلقائياً. |
| | | | - | IPv6 | تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. |
| | | | - | Ethernet (الإيثرنت) | اختيار وضع ارتباط Ethernet. |
| | | | - | Wired Status (الحالة السلكية) | عرض حالة ارتباط شبكة Ethernet. |
| - | MAC Address (عنوان MAC) | عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز. | | | |
| - | Set to Default (تعيين إلى الافتراضي) | استعادة إعدادات الشبكة السلكية الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. | | | |
| - | Wired Enable (تمكين الحالة السلكية) | تشغيل الواجحة السلكية أو إيقاف تشغيلها. | | | |
| المستوى 2 WLAN | المستوى 3 TCP/IP | المستوى 4 | - | اختيار طريقة IP التي تناسب احتياجاتك بأفضل شكل. | |
| | | | - | إدخال عنوان IP. | |
| | | | - | إدخال قناع الشبكة الفرعية. | |
| | | | - | إدخال عنوان البوابة. | |
| | | | - | إدخال اسم العقدة. | |
| | | | - | تحديد وضع تهيئة WINS. | |
| | | | Primary (أساسي) | WINS Server (خادم WINS) | حدد عنوان IP الخاص بالخادم WINS الرئيسي. |
| | | | Secondary (ثانوي) | | حدد عنوان IP الخاص بخادم WINS الثانوي. |
| | | | Primary (أساسي) | DNS Server (خادم DNS) | تحديد عنوان IP الأساسي لخادم DNS. |

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الوصف | |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|--|--|
| WLAN | TCP/IP | DNS Server (خادم DNS) | Secondary (ثانوي) | تحديد عنوان IP الثانوي لخادم DNS. | |
| | | IP Boot Tries (محاولات تمهيد IP) | - | تحديد عدد المحاولات التي سيحاول فيها الجهاز الحصول على عنوان IP عندما يتم تعيين Boot Method (طريقة التمهيد) على أي إعداد باستثناء Static (ساكن). | |
| | | APIPA | - | تخصيص عنوان IP من نطاق عنوان الارتباط المحلي تلقائياً. | |
| | | IPv6 | - | تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. | |
| | Setup Wizard (معالج الإعداد) | - | - | تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام معالج الإعداد. | |
| | WLAN Assistant (مساعد WLAN) | - | - | تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام قرص التثبيت من Brother. | |
| | WPS | - | - | تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام طريقة الضغط على زر واحد. | |
| | WPS w/ PIN Code (WPS مع رمز PIN) | - | - | تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام WPS المزود بـ PIN. | |
| | WLAN Status (حالة WLAN) | Status (الحالة) | - | - | عرض حالة ارتباط شبكة Ethernet اللاسلكية. |
| | | Signal (إشارة) | - | - | عرض حالة الإشارة. |
| | | Channel (القناة) | - | - | عرض القناة المستخدمة أثناء تفعيل الشبكة اللاسلكية. |
| | | Speed (السرعة) | - | - | عرض سرعة الاتصال أثناء تفعيل الشبكة اللاسلكية. |
| | | SSID | - | - | عرض SSID (معرف مجموعة الخدمة). |
| | | Comm. Mode (وضع الاتصال) | - | - | عرض «وضع الاتصال» الحالي. |
| | | MAC Address (عنوان MAC) | - | - | عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز. |
| | | Set to Default (تعيين إلى الافتراضي) | - | - | استعادة إعدادات الشبكة اللاسلكية الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. |
| | WLAN Enable (تمكين WLAN) | - | - | تشغيل الواجمة اللاسلكية أو إيقاف تشغيلها. | |
| | Wi-Fi Direct | Push Button (الضغط على الزر) | - | - | تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct باستخدام طريقة الضغط على زر واحد بسرعة. |
| | | PIN Code (رمز PIN) | - | - | تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct باستخدام WPS المزود بـ PIN بسرعة. |
| | | Manual (يدوي) | - | - | تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct يدوياً. |
| Group Owner (مالك مجموعة) | | - | - | ضبط الجهاز كـ Group Owner (مالك المجموعة). | |
| Device Info. (معلومات الجهاز) | | Device Name (اسم الجهاز) | - | - | عرض اسم الجهاز. |
| | | SSID | - | - | عرض SSID (معرف مجموعة الخدمة) لمالك المجموعة. |
| | | IP Address (عنوان IP) | - | - | عرض عنوان IP الخاص بالجهاز. |
| Status Info. (معلومات الحالة) | | Status (الحالة) | - | - | عرض حالة شبكة WiFi Direct. |
| | | Signal (إشارة) | - | - | عرض قوة إشارة شبكة Wi-Fi Direct الحالية. عندما يعمل الجهاز كـ «مالك المجموعة»، تعرض شاشة LCD دائماً Strong (قوية). |
| | | Channel (القناة) | - | - | عرض القناة المستخدمة أثناء تفعيل شبكة Wi-Fi Direct. |
| | Speed (السرعة) | - | - | عرض سرعة الاتصال أثناء تفعيل شبكة Wi-Fi Direct. | |
| I/F Enable (تمكين I/F) | - | - | - | تمكين اتصال WiFi Direct أو تعطيله. | |

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الوصف |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| IPsec | - | - | - | IPsec هو ميزة أمان اختيارية للبروتوكول IP توفر خدمات المصادقة والتشفير. نوصي بالاتصال بمسؤول الشبكة قبل تغيير هذا الإعداد. |
| Network Reset (إعادة تعيين الشبكة) | - | - | - | استعادة جميع إعدادات الشبكة الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. |

1 عند الاتصال بالشبكة، إذا كانت «طريقة التمهيد» الخاصة بالجهاز مضبوطة على الوضع «تلقائي»، فسيحاول الجهاز تعيين عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية من خادم تمهيد مثل DHCP. وإذا تعذر العثور على خادم تمهيد، فسيتم تخصيص عنوان APIPA IP مثل 169.254. [001-254]. [000-255]. إذا كانت «طريقة التمهيد» الخاصة بالجهاز مضبوطة على «ساكن» فستحتاج إلى إدخال عنوان IP يدويًا من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز.

Print Reports (طباعة التقارير)

| المستوى 2 | الوصف |
|---|---|
| Printer Settings (إعدادات الطباعة) | طباعة صفحة «إعدادات الطباعة». |
| Network Config (تعيين الشبكة) | طباعة «تقرير تعيين الشبكة». |
| Print File List (طباعة قائمة الملفات) | طباعة قائمة بالبيانات المحفوظة في الذاكرة. |
| WLAN Report (تقرير WLAN) (نظرة الشبكة اللاسلكية) | طباعة نتيجة تشخيص اتصال شبكة LAN اللاسلكية. |
| Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة) | طباعة ورقة فحص نقاط الأسطوانة. |

Machine Info. (معلومات الجهاز)

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الوصف |
|--|--------------------------------|---------------------------|---|
| Serial No. (الرقم التسلسلي) | - | - | عرض الرقم التسلسلي للجهاز. |
| Firmware Version (إصدار البرامج الثابتة) | Main Version (الإصدار الرئيسي) | - | عرض إصدار البرامج الثابتة الرئيسي. |
| | Sub1 Version (Sub1 الإصدار) | - | عرض إصدار البرامج الثابتة الفرعي. |
| Page Counter (عدد الصفحات) | Total (الإجمالي) | - | عرض إجمالي الصفحات المطبوعة. |
| | Colour (ملون) | - | عرض إجمالي الصفحات المطبوعة بالألوان. |
| | Black and White (أبيض وأسود) | - | عرض إجمالي الصفحات المطبوعة أحادية اللون. |
| Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء) ¹ | Toner (الحبر) | Black (BK) (أسود) (BK) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة الحبر. |
| | | Cyan (C) (سماوي) (C) | |
| | | Magenta (M) (أرجواني) (M) | |
| | | Yellow (Y) (أصفر) (Y) | |
| Drum (أسطوانة) | - | - | عرض العمر الافتراضي المتبقي لوحدة الأسطوانة. |
| Belt (سير) | - | - | عرض العمر الافتراضي المتبقي لوحدة الحزام. |
| Fuser (وحدة المصهر) | - | - | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمثبت الحبر. |
| Laser (الليزر) | - | - | عرض العمر الافتراضي المتبقي لوحدة الليزر. |
| PF Kit MP (مجموعة أدوات تغذية الورق للدرج متعدد الأغراض) | - | - | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق متعددة الأغراض. |
| PF Kit 1 (الورق 1) | - | - | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 1. |
| PF Kit 2 (الورق 2) ² | - | - | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 2. |

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الوصف |
|--|---|-----------|--|
| Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء) 1 | PF Kit 3 (مجموعة أدوات تغذية الورق 3) 2 | - | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 3. |
| | PF Kit 4 (مجموعة أدوات تغذية الورق 4) 2 | - | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 4. |

1 العمر الافتراضي تقريبي وقد يختلف حسب نوع الاستخدام.

2 متوفر في حالة تركيب الدرج السفلي (الأدراج السفلية).

Initial Setup (الإعداد الأولي)

| المستوى 2 | المستوى 3 | الوصف |
|--------------------------------|--|---|
| Reset (إعادة تعيين) | Machine Reset (إعادة تعيين الجهاز) | استعادة جميع إعدادات الجهاز التي قمت بتغييرها، مثل نوع الورق. |
| | Network Reset (إعادة تعيين الشبكة) | استعادة جميع إعدادات الشبكة الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. |
| | Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع) | إعادة ضبط الجهاز واستعادة جميع إعدادات الطابعة (بما في ذلك إعدادات الأوامر) إلى إعدادات المصنع. |
| Local Language (اللغة المحلية) | - | لتحديد لغة شاشة LCD بما يناسب دولتك. |

Direct Print (الطباعة المباشرة)

| المستوى 1 | المستوى 2 | المستوى 3 | الوصف |
|---|----------------------------------|------------------------------|---|
| Direct Print (الطباعة المباشرة) | (حدد الملف الذي ترغب في طباعته.) | Paper Size (حجم الورق) | تحديد حجم الورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Paper Type (نوع الورق) | تحديد نوع وسائط الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Multiple Page (صفحة متعددة) | تعيين تخطيط الصفحة عند طباعة صفحات متعددة مباشرةً من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Orientation (الاتجاه) | تحديد اتجاه الصفحة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | sided-2 (على الجانبين) | تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجهي الورقة عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Collate (ترتيب النسخ) | تتبعين أو تعطيل ترتيب الصفحات عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Tray Use (استخدام الدرج) | تحديد درج الورق الذي سيستخدم عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Print Quality (جودة الطباعة) | تحديد خيار جودة الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | PDF Option (PDF خيار) | ضبط إعداد الطباعة المباشرة من USB لطباعة إما تعليقات (التمييز) أو أختام في ملف PDF مصاحبة للنص. |
| | | Output Colour (لون الإخراج) | تحديد ألوان أو أبيض وأسود عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| Index Print (الطبعة الفهرس) | - | لطباعة صفحة مصفوفة. | |
| Default Settings (الإعدادات الافتراضية) | - | Paper Size (حجم الورق) | تحديد حجم الورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Paper Type (نوع الورق) | تحديد نوع وسائط الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Multiple Page (صفحة متعددة) | تعيين تخطيط الصفحة عند طباعة صفحات متعددة مباشرةً من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Orientation (الاتجاه) | تحديد اتجاه الصفحة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | sided-2 (على الجانبين) | تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجهي الورقة عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Collate (ترتيب النسخ) | تتبعين أو تعطيل ترتيب الصفحات عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Print Quality (جودة الطباعة) | تحديد خيار جودة الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |

| المستوى 1 | المستوى 2 | المستوى 3 | الوصف |
|---|---|--|---|
| المستوى 1 Direct Print (الطباعة المباشرة) | المستوى 2 Default Settings (الإعدادات الافتراضية) | المستوى 3 PDF Option (PDF خيار) | ضبط إعداد الطباعة المباشرة من USB لطباعة إما تعليقات (التمييز) أو أختام في ملف PDF مصاحبة للنص. |
| | | المستوى 3 Index Print (طباعة الفهرس) | لتعيين خيار طباعة الفهرس الافتراضي على التنسيق البسيط أو التفاصيل. |

معلومات ذات صلة 

• جداول الإعدادات والميزات

جداول الإعدادات (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Settings (الإعدادات)

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الأوصاف | |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------|---|--|
| Toner (الحبر) | Toner Life (عمر الحبر) | - | اعرض العمر التقريبي لمسحوق الحبر المتبقي. | |
| | Test Print (طباعة اختبار) | - | لطباعة صفحة اختبار. | |
| | Calibration (معايرة) | Calibrate (معايرة) | - | بدء معايرة الألوان للتحقق من الألوان وتصحيحها. |
| | | Reset (إعادة تعيين) | - | إعادة تعيين معاملات المعايرة على الإعدادات الافتراضية. |
| | Registration (التسجيل) | - | محاذاة وضع الطباعة لكل لون. | |
| Network (الشبكة) | - | - | الوصول إلى قوائم إعداد الشبكة. | |
| Tray Setting (إعداد الدرج) | - | - | ادخل إلى قوائم إعداد الدرج. | |
| Wi-Fi Direct | - | - | قم بالوصول إلى قوائم إعداد Wi-Fi Direct. | |
| All Settings (جميع الإعدادات) | - | - | قم بتكوين الإعدادات المفصلة. | |

All Settings (جميع الإعدادات) < General Setup (الإعداد العام)

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الأوصاف |
|--|--|--------------------|---|
| Tray Setting (إعداد الدرج) | Paper Type (نوع الورق) | MP Tray (الدرج) | تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرج متعدد الأغراض. |
| | | Tray 1 (1) (الدرج) | تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بدرجة الورق القياسي. |
| | | Tray 2 (2) (الدرج) | تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرج الاختياري (الدرج 2). |
| | | Tray 3 (3) (الدرج) | تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرج الاختياري (الدرج 3). |
| Paper Size (حجم الورق) | MP Tray (MP) | MP Tray (الدرج) | تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرج متعدد الأغراض. |
| | | Tray 1 (1) (الدرج) | لتحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في درج الورق القياسي. |
| | | Tray 2 (2) (الدرج) | تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرج الاختياري (الدرج 2). |
| | | Tray 3 (3) (الدرج) | تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرج الاختياري (الدرج 3). |
| Paper Low Notice (إشعار مقدار الورق منخفض) | Paper Low Notice (إشعار مقدار الورق منخفض) | MP Tray (الدرج) | تحديد ما إذا كنت ستعرض الرسالة التي تخبرك بأن درج الورق فارغ تقريباً. |
| | | Tray 4 (4) (الدرج) | تحديد ما إذا كنت ستعرض الرسالة التي تخبرك بأن درج الورق فارغ تقريباً. |

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الأوصاف |
|--------------------------------|--|------------------------------|--|
| Tray Setting (إعداد الدرج) | Paper Low Notice (إشعار مقدار الورق منخفض) | Notice Level (مستوى الإشعار) | اختيار الحد الأدنى لمستوى الورق الذي يؤدي إلى عرض الرسالة. |
| | Check Size (تحقق من الحجم) | - | تحديد ما إذا كنت تريد عرض الرسالة التي تتطابق مع حجم الورق الموجود بالجهاز وإعداد «حجم الورق» بالجهاز. |
| | Tray Use (استخدام الدرج) | - | تحديد الدرج التي سيتم استخدامها. |
| | Priority (الأولوية) | - | حدد تحديد الخيار Auto (تلقائي) في قائمة Tray Use (استخدام الدرج)، حدد الترتيب الذي يستخدم به الجهاز أدراج الورق التي تحتوي على ورق بنفس الحجم. |
| LCD Settings (إعدادات LCD) | Backlight (إضاءة خلفية) | - | ضبط مستوى السطوع بالإضاءة الخلفية لشاشة LCD. |
| | Dim Timer (موقت الإحتام) | - | تعيين مدة تشغيل إضاءة خلفية شاشة LCD بعد آخر لمسة إصبع. |
| Ecology (البيئة) | Toner Save (توفير الحبر) | - | زيادة معدل الصفحات لحروطوشة الحبر. |
| | Sleep Time (وقت السكون) | - | تعيين مقدار الوقت الذي سيتم استغراقه قبل دخول الجهاز في وضع توفير الطاقة. |
| | Quiet Mode (الوضع الهادئ) | - | لتقليل الضوضاء الناتجة عن الطباعة. |
| | Auto Power Off (إيقاف تشغيل تلقائي) | - | تعيين عدد الساعات التي يظل الجهاز فيها في «وضع السكون العميق» قبل الدخول في «وضع إيقاف التشغيل». |
| | Set Password (تعيين كلمة المرور) | - | تعيين المستخدمين غير المصرح لهم من تغيير إعدادات الجهاز. |
| Setting Lock (تقليل الإعدادات) | Lock Off⇒On (-) / فتح | - | إغلاق التقليل |
| | New Password: (كلمة المرور الجديدة) | - | (متاحة فقط عندما تدخل كلمة المرور للمرة الأولى). |
| | Select (تحديد) | - | لتحديد الواحمة المطلوب استخدامها. إذا حددت الخيار Auto (تلقائي)، فسيقوم الجهاز بتغيير الواحمة إلى USB أو الشبكة وفقاً للواحمة التي تستلم البيانات. |
| Interface (الواحمة) | Auto IF Time (زمن IF تلقائي) | - | تعيين فترة المهلة لتحديد الواحمة تلقائياً. |
| | Input Buffer (مخزن الإدخال) | - | زيادة أو تقليل سعة مخزن الإدخال المؤقت. |
| | | | |

1 (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) متوفر في حالة تركيب الدرج الاختياري (الأدراج الاختيارية).

2 متوفر في حالة تركيب الدرج الاختياري (الأدراج الاختيارية).

All Settings (جميع الإعدادات) < Printer (الطابعة)

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الأوصاف |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------|---|
| Emulation (المحاكاة) | - | - | اختر وضع المحاكاة. |
| Quality (الجودة) | - | - | تحديد جودة الطباعة. |
| Print Options (خيارات الطباعة) | Font List (قائمة الخطوط) | HP LaserJet | طباعة قائمة الخطوط وعينات HP LaserJet. |
| | | BR-Script 3 | طباعة قائمة الخطوط وعينات BR-Script. |
| | Test Print (طباعة اختبار) | - | طباعة صفحة الاختبار. |
| sided-2 (على الوجهين) | sided Print-2 (على الوجهين) | - | لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجهي الورق. |
| | Single Image (صورة واحدة) | - | لتنفيذ محممة طباعة، الصفحة الأخيرة منها عبارة عن صورة من وجه واحد، حدد الخيار sided Feed-1 (تغذية على وجه واحد) لتقليل وقت الطباعة. عند استخدام ورق ذي رأسية أو ورق تمت طباعته سابقاً، يجب أن تحدد الخيار sided Feed-1 (تغذية على الوجهين). إذا حددت sided-1 Feed (تغذية على وجه واحد) لنوع الورق ذا الرأسية أو ورق تمت طباعته سابقاً، سيتم طباعة الصفحة الأخيرة على الجانب الخلفي. |

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الأوصاف |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Auto Continue (متابعة تلقائية) | - | - | تحديد ما إذا كنت تريد أن يمحو الجهاز أخطاء حجم الورق أو أخطاء نوع الوسائط تلقائياً، واستخدم ورقاً من الأدراج الأخرى. |
| Output Colour (لون الإخراج) | - | - | لتعيين لون الإخراج. |
| Paper Type (نوع الورق) | - | - | تعيين نوع الورق. |
| Paper Size (حجم الورق) | - | - | تعيين حجم الورق. |
| Copies (النسخ) | - | - | تعيين عدد الصفحات المطبوعة. |
| Orientation (الاتجاه) | - | - | ضبط الصفحات على الطباعة في الاتجاه الرأسي أو الأفقي. |
| Print Position (موضع الطباعة) | X Offset (إزاحة على المحور السيني) | - | تحريك موضع بدء الطباعة (في الزاوية العلوية اليسرى من الصفحات) أفقياً حتى -500 (ميساراً) إلى +500 (يميناً) نقطة في 300 نقطة لكل بوصة. |
| | Y Offset (إزاحة على المحور الصادي) | - | تحريك موضع بدء الطباعة (في الزاوية السفلية اليسرى من الصفحات) رأسياً حتى -500 (أعلى) إلى +500 (أسفل) نقطة في 300 نقطة لكل بوصة. |
| Auto FF (تلقائي FF) | - | - | السماح للجهاز بطباعة أي بيانات متبقية تلقائياً. |
| HP LaserJet | Font No. (رقم الخط) | Font No. (رقم الخط) | لتعيين رقم الخط. |
| | Soft Font No. (رقم الخط المعتدل) | Soft Font No. (رقم الخط المعتدل) | تعيين رقم خط النظام. تظهر هذه القائمة ما إذا كان خط نظام ميثيلاً على جهاز Brother الخاص بك. |
| Font Pitch (ميل الخط) | - | - | تعيين درجة ميل الخط. (مناح لأرقام خطوط معينة) |
| Font Point (مركز الخط) | - | - | تعيين حجم الخط. (مناح لأرقام خطوط معينة) |
| Symbol Set (مجموعة الرموز) | - | - | تحديد مجموعة الرموز أو مجموعة الحروف. |
| Table Print (الجدول) | - | - | طباعة جدول الرموز. |
| Auto LF (تلقائي LF) | - | - | تشغيل: CR+LF، إيقاف تشغيل: CR -> CR |
| Auto CR (تلقائي CR) | - | - | تشغيل: LF+CR أو LF -> LF+CR أو FF+CR -> FF أو VT -> VT إيقاف تشغيل: LF -> LF أو FF -> FF أو VT -> VT |
| Auto WRAP (تلقائي WRAP) | - | - | اختيار ما إذا كان سيحدث تغذية خطية وحرف إرجاع عندما يصل الجهاز إلى الهامش الأيمن. |
| Auto SKIP (تلقائي SKIP) | - | - | اختيار ما إذا كان سيحدث حرف إرجاع وتغذية خطية عندما يصل وضع الناقل إلى الهامش السفلي. |
| Left Margin (الهامش الأيسر) | - | - | تعيين الهامش الأيسر في العمود 0 إلى 70 عموداً بمعدل 1 حرف لكل بوصة. |
| Right Margin (الهامش الأيمن) | - | - | تعيين الهامش الأيمن في العمود 10 إلى العمود 80 بمعدل 1 حرف لكل بوصة. |
| Top Margin (الهامش العلوي) | - | - | تعيين مسافة الهامش العلوي من الحافة العلوية للورق. |
| Bottom Margin (الهامش السفلي) | - | - | تعيين المسافة الفاصلة بين الهامش السفلي والحافة السفلية للورق. |
| Lines (الخطوط) | - | - | تعيين عدد الخطوط على كل صفحة. |
| Tray Command (الدرج) | - | - | حدد هذا الإعداد إذا ظهر عدم تطابق الدرج عند استخدام برامج تشغيل HP. |
| Error Print (خطأ في الطباعة) | - | - | اختر ما إذا كان الجهاز يقوم بطباعة معلومات الخطأ عند حدوث أخطاء. |
| CAPT | - | - | استخدام CAPT (تقنية الطباعة المتقدمة بالألوان) للحصول على أفضل جودة طباعة عند طباعة ملف PS تم إنشاؤه بواسطة برنامج تشغيل PS ليس من إنتاج Brother. تظهر الألوان والصور بشكل أوضح وأكثر دقة. ستصبح سرعة الطباعة أبطأ. |

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الأوصاف |
|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Colour Correction (تصحيح اللون) | Calibration (معايرة) | Calibrate (معايرة) | بدء معايرة الألوان للتحقق من الألوان وتصحيحها. |
| | | Reset (إعادة تعيين) | إعادة تعيين معلمات المعايرة على الإعدادات الافتراضية. |
| | Registration (التسجيل) | - | محاذاة وضع الطباعة لكل لون. |
| | Auto Correction (تصحيح تلقائي) | - | تعيين الجهاز لإجراء معايرة وتسجيل الألوان تلقائياً. |
| Colour Settings (إعدادات اللون) | Colour Settings (إعدادات اللون) | Setting Mode (وضع الإعداد) | تحديد ما إذا كنت تريد تطبيق إعدادات طباعة الألوان الخاصة بالجهاز أو تلك الخاصة ببرامج تشغيل الطباعة. |
| | | Colour Mode (وضع اللون) | تحديد وضع الألوان. |
| | | Improve Gray Colour (تحسين اللون الرمادي) | التشغيل أو إيقاف التشغيل لتحسين جودة الصورة للمناطق المظلمة. |
| | | Enhance Black Printing (تحسين الطباعة بالأسود) | التشغيل أو إيقاف التشغيل إذا تعذرت طباعة رسم باللون الأسود على نحو صحيح. |
| | | Brightness (السطوع) | ضبط درجة السطوع. |
| | | Contrast (التباين) | ضبط التباين. |
| | | Red (أحمر) | ضبط اللون الأحمر. |
| | | Green (أخضر) | ضبط اللون الأخضر. |
| | | Blue (أزرق) | ضبط اللون الأزرق. |

All Settings < (جميع الإعدادات) Network (الشبكة)

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | المستوى 6 | الأوصاف |
|------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------|--|
| Wired LAN (شبكة LAN السلكية) | TCP/IP | Boot Method (طريقة التمهيد) | - | اختيار طريقة IP التي تناسب احتياجاتك بأفضل شكل. |
| | | IP Address | - | إدخال عنوان IP. |
| | | Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) | - | إدخال قناع الشبكة الفرعية. |
| | | Gateway (بوابة) | - | إدخال عنوان البوابة. |
| | | Node Name (اسم العقدة) | - | إدخال اسم العقدة. |
| | | WINS Configuration (تكوين WINS) | - | تحديد وضع تهيئة WINS. |
| | | WINS Server (خادم WINS) | Primary (أساسي) | حدد عنوان IP الخاص بالخادم WINS الرئيسي. |
| | | | Secondary (ثانوي) | حدد عنوان IP الخاص بخادم WINS الثانوي. |
| | | DNS Server (خادم DNS) | Primary (أساسي) | تحديد عنوان IP الأساسي لخادم DNS. |
| | | | Secondary (ثانوي) | تحديد عنوان IP الثانوي لخادم DNS. |
| | | IP Boot Tries (محاولات تمهيد IP) | - | تحديد عدد المحاولات التي سيحاول فيها الجهاز الحصول على عنوان IP عندما يتم تعيين Boot Method (طريقة التمهيد) على أي إعداد باستثناء Static (ساكن). |
| | | APIPA | - | تحديد عنوان IP تلقائياً من نطاق عنوان الارتباط المحلي. ¹ |

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | المستوى 6 | الأوصاف |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| Wired LAN (شبكة LAN السلكية) | TCP/IP | IPv6 | - | تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. |
| | Ethernet (الإيثرنت) | - | - | اختيار وضع ارتباط Ethernet. |
| | Wired Status (الحالة السلكية) | - | - | عرض حالة ارتباط شبكة Ethernet. |
| | MAC Address (عنوان MAC) | - | - | عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز. |
| | Set to Default (تعيين إلى الافتراضي) | - | - | استعادة إعدادات الشبكة السلكية الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. |
| | Wired Enable (تمكين الاتصال السلكي) | - | - | تشغيل الواجحة السلكية أو إيقاف تشغيلها. |
| | WLAN | TCP/IP | Boot Method (طريقة التمهيد) | - |
| | | IP Address | - | إدخال عنوان IP. |
| | | Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) | - | إدخال قناع الشبكة الفرعية. |
| | | Gateway (بوابة) | - | إدخال عنوان البوابة. |
| | | Node Name (اسم العقدة) | - | إدخال اسم العقدة. |
| | | WINS Configuration (تكوين WINS) | - | تحديد وضع تهيئة WINS. |
| | | WINS Server (خادم WINS) | Primary (أساسي) | حدد عنوان IP الخاص بالخادم WINS الرئيسي. |
| | | | Secondary (ثانوي) | حدد عنوان IP الخاص بخادم WINS الثانوي. |
| | | DNS Server (خادم DNS) | Primary (أساسي) | تحديد عنوان IP الأساسي لخادم DNS. |
| | | | Secondary (ثانوي) | تحديد عنوان IP الثانوي لخادم DNS. |
| | | IP Boot Tries (محاولات تمهيد IP) | - | تحديد عدد المحاولات التي سيجاول فيها الجهاز الحصول على عنوان IP عندما يتم تعيين Boot Method (طريقة التمهيد) على أي إعداد باستثناء Static (ساكن). |
| | | APIPA | - | تخصيص عنوان IP تلقائياً من نطاق عناوين الارتباط المحلي. |
| | | IPv6 | - | تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. |
| | | Setup Wizard (معالج الإعداد) | - | تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام معالج الإعداد. |
| | | WLAN Assistant (مساعد WLAN) | - | تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام قرص التثبيت من Brother. |
| | | WPS | - | تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام طريقة الضغط على زر واحد. |
| | | WPS w/ PIN Code (WPS مع رمز PIN) | - | تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام WPS المزود بـ PIN. |
| | | WLAN Status (حالة WLAN) | Status (الحالة) | عرض حالة ارتباط شبكة Ethernet اللاسلكية. |
| | | | Signal (إشارة) | عرض حالة الإشارة. |
| | | | SSID | عرض SSID (معرّف مجموعة الخدمة). |
| | | Comm. Mode (وضع الاتصال) | عرض «وضع الاتصال» الحالي. | |

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | المستوى 6 | الأوصاف | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|---|---|
| WLAN | MAC Address (عنوان MAC) (MAC) | - | - | عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز. | |
| | Set to Default (تعيين إلى الافتراضي) | - | - | استعادة إعدادات الشبكة اللاسلكية الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. | |
| Wi-Fi Direct | WLAN Enable (تمكين WLAN) | - | - | تشغيل الواحمة اللاسلكية أو إيقاف تشغيلها. | |
| | Push Button (الضغط على الزر) | - | - | تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct باستخدام طريقة الضغط على زر واحد بسرعة. | |
| | PIN Code (رمز PIN) | - | - | تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct باستخدام WPS المزود بـ PIN بسرعة. | |
| | Manual (يدوي) | - | - | تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct يدويًا. | |
| | Group Owner (مالك مجموعة) | - | - | ضبط الجهاز كـ Group Owner (مالك المجموعة). | |
| | Device Information (معلومات الجهاز) | Device Name (اسم الجهاز) | - | - | عرض اسم الجهاز. |
| | Status Information (معلومات الحالة) | SSID | - | - | عرض SSID (معرف مجموعة الخدمة) لمالك المجموعة. |
| | | IP Address | - | - | عرض عنوان IP الخاص بالجهاز. |
| | | Status (الحالة) | Status (الحالة) | - | عرض حالة شبكة Wi-Fi Direct. |
| | I/F Enable (تمكين I/F) | Signal (إشارة) | - | - | عرض قوة إشارة شبكة Wi-Fi Direct الحالية. |
| - | | - | - | تمكين اتصال Wi-Fi Direct أو تعطيله. | |
| NFC | - | - | - | تشغيل وظيفة NFC أو إيقاف تشغيلها. | |
| Web Connect Settings (إعدادات اتصال الويب) | Proxy Settings (إعدادات الخادم) | Proxy Connection (اتصال الخادم) | - | تغيير إعدادات الاتصال بالويب. | |
| | | Address (عنوان) | - | | |
| | | Port (المنفذ) | - | | |
| | | User Name (اسم المستخدم) | - | | |
| | | Password (كلمة المرور) | - | | |
| IPsec | - | - | - | IPsec هو ميزة أمن اختيارية للبروتوكول IP توفر خدمات المصادقة والتشفير. نوصي بالاتصال بمسؤول الشبكة قبل تغيير هذا الإعداد. | |
| Network Reset (إعادة تعيين الشبكة) | - | - | - | استعادة جميع إعدادات الشبكة الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. | |

1 عند الاتصال بالشبكة، إذا كانت «طريقة التهيئة» الخاصة بالجهاز مضبوطة على الوضع «تلقائي»، فسيحاول الجهاز تعيين عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية من خادم تهيئة مثل DHCP. وإذا تعذر العثور على خادم تهيئة، فسيتم تخصيص عنوان APIPA IP مثل 169.254.001-254.000-255. إذا كانت «طريقة التهيئة» الخاصة بالجهاز مضبوطة على 'ساكن' فستحتاج إلى إدخال عنوان IP يدويًا من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز.

All Settings < (جميع الإعدادات) Print Reports (طباعة التقارير)

| المستوى 3 | الأوصاف |
|---------------------------------------|---|
| Printer Settings (إعدادات الطابعة) | طباعة صفحة «إعدادات الطابعة». |
| Network Configuration (تهيئة الشبكة) | طباعة «تقرير تهيئة الشبكة». |
| Print File List (طباعة قائمة الملفات) | طباعة قائمة بالبيانات المحفوظة في الذاكرة. |
| WLAN Report (تقرير WLAN) | طباعة نتيجة تشخيص اتصال شبكة LAN اللاسلكية. |
| Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة) | لطباعة ورقة فحص نقاط الأسطوانة. |

All Settings < (جميع الإعدادات) Machine Information (معلومات الجهاز)

| المستوى 3 | المستوى 4 | الأوصاف |
|---|--|---|
| Serial No. (الرقم التسلسلي) | - | عرض الرقم المسلسل للجهاز. |
| Firmware Version (إصدار البرامج الثابتة) | Main Version (الإصدار الرئيسي) | عرض إصدار البرامج الثابتة الرئيسي. |
| | Sub1 Version (الإصدار Sub1) | عرض إصدار البرامج الثابتة الفرعي. |
| Page Counter (عداد الصفحات) | Total (الإجمالي) | عرض إجمالي الصفحات المطبوعة. |
| | Colour (ملون) | عرض إجمالي الصفحات المطبوعة بالألوان. |
| | Black and White (أبيض وأسود) | عرض إجمالي الصفحات المطبوعة أحادية اللون. |
| Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء) ¹ | Drum (أسطوانة) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لوحدة الأسطوانة. |
| | Belt (سير) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لوحدة الحزام. |
| | Fuser (وحدة المصهر) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمثبت الحبر. |
| | Laser (ليزر) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لوحدة الليزر. |
| | PF Kit MP (مجموعة أدوات تغذية الورق للنوع متعدد الأغراض) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق متعددة الأغراض. |
| | PF Kit 1 (مجموعة أدوات تغذية الورق 1) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 1. |
| | PF Kit 2 (مجموعة أدوات تغذية الورق 2) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 2. |
| | PF Kit 3 (مجموعة أدوات تغذية الورق 3) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 3. |
| PF Kit 4 (مجموعة أدوات تغذية الورق 4) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 4. | |

¹ العمر الافتراضي تقريبي وقد يختلف حسب نوع الاستخدام.

² متوفر في حالة تركيب النسخ الاختياري (الأدراج الاختيارية). (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

³ متوفر في حالة تركيب النسخ الاختياري (الأدراج الاختيارية).

All Settings < (جميع الإعدادات) Initial Setup (الإعداد الأولي)

| المستوى 3 | المستوى 4 | الأوصاف |
|--------------------------------|--|---|
| Reset (إعادة تعيين) | Machine Reset (إعادة تعيين الجهاز) | استعادة جميع إعدادات الجهاز التي قمت بتغييرها، مثل نوع الورق. |
| | Network Reset (إعادة تعيين الشبكة) | استعادة جميع إعدادات الشبكة الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. |
| | Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع) | إعادة ضبط الجهاز واستعادة جميع إعدادات الطابعة (بما في ذلك إعدادات الأوامر) إلى إعدادات المصنع. |
| Local Language (اللغة المحلية) | - | لتحديد لغة شاشة LCD بما يناسب دولتك. |

معلومات ذات صلة

• جداول الإعدادات والميزات

جداول الموايا (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

(مسحوق الحبر) 

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | الأوصاف | |
|---|---------------------------|---------------------|--|---|
|  | Toner Life (عمر الحبر) | - | عرض العمر الافتراضي التقريبي المتبقي لمسحوق الحبر لكل لون. | |
| | Test Print (طباعة اختبار) | - | طباعة صفحة الاختبار. | |
| | Calibration (معايرة) | Calibrate (معايرة) | | بدء معايرة الألوان للتحقق من الألوان وتصحيحها. |
| | | Reset (إعادة تعيين) | | إعادة تعيين معلمات المعايرة على الإعدادات الافتراضية. |
| | Registration (التسجيل) | - | محاذاة وضع الطباعة لكل لون. | |

(إعداد Wi-Fi) 

| المستوى 2 | المستوى 3 | الأوصاف |
|---|--------------------------------------|---|
|  | TCP/IP 1 | تغيير إعدادات TCP/IP. |
| | Setup Wizard (معالج الإعداد) | تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام معالج الإعداد. |
| | WLAN Assistant (مساعد WLAN) | تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام قرص التثبيت من Brother. |
| | WPS | تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام طريقة الضغط على زر واحد. |
| | WPS w/ PIN Code (مع رمز PIN) WPS | تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام WPS المزود بـ PIN. |
| | WLAN Status (حالة WLAN) | عرض حالة اتصال الشبكة اللاسلكية. |
| | MAC Address (عنوان MAC) | عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز. |
| | Set to Default (تعيين إلى الافتراضي) | استعادة إعدادات الشبكة اللاسلكية الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. |
| | WLAN Enable (تفعيل WLAN) | تشغيل الواجحة اللاسلكية أو إيقاف تشغيلها. |

¹ (متوفر بعد إعداد شبكة Wi-Fi®)

Web (الويب) 

| المستوى 3 | الأوصاف |
|-------------|--|
| Web (الويب) | تم بتوصيل جهاز Brother بخدمة الإنترنت. ربما تمت إضافة خدمات الويب وربما تم تغيير أسماء الخدمة من قبل المزود منذ نشر هذا المستند. |

Direct Print (الطباعة المباشرة) 

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | المستوى 6 | الأوصاف |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| Direct Print (الطباعة المباشرة) | (حدد الملف الذي ترغب في طباعته.) | Print Settings (طباعة الإعدادات) | Paper Type (نوع الورق) | تحديد نوع وسائط الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | المستوى 6 | الأوصاف |
|--|--|-------------------------------------|------------------------------|---|
| المستوى 3 Direct Print (الطباعة المباشرة) | (حدد الملف الذي ترغب في طباعته.) | Print Settings (طباعة الإعدادات) | Paper Size (حجم الورق) | تحديد حجم الورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | | Multiple Page (صفحة متعددة) | تعيين تخطيط الصفحة عند طباعة صفحات متعددة مباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | | Orientation (الاتجاه) | تحديد اتجاه الصفحة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | | 2-sided (على الوجهين) | تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجهي الورقة عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | | Collate (ترتيب النسخ) | تمكين أو تعطيل ترتيب الصفحات عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | | Tray Use (استخدام الدرج) | تحديد درج الورق الذي سيستخدم عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | | Print Quality (جودة الطباعة) | تحديد خيار جودة الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | | PDF Option (خيار PDF) | ضبط إعداد الطباعة المباشرة من USB لطباعة إما تعليقات (التمييز) أو أختام في ملف PDF مصاحبة للنص. |
| | | Colour Start (بدء الألوان) | - | طباعة البيانات بالألوان مباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Mono Start (بدء تشغيل أحادي) | - | طباعة البيانات باللون الأسود مباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| Index Print (طباعة الفهرس) | - | طباعة صفحة مصغرة. | | |
| المستوى 4 DefaultSettings (الإعدادات الافتراضية) | DefaultSettings (الإعدادات الافتراضية) | Paper Type (نوع الورق) | - | تحديد نوع وسائط الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Paper Size (حجم الورق) | - | تحديد حجم الورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Multiple Page (صفحة متعددة) | - | تعيين تخطيط الصفحة عند طباعة صفحات متعددة مباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Orientation (الاتجاه) | - | تحديد اتجاه الصفحة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Collate (ترتيب النسخ) | - | تمكين أو تعطيل ترتيب الصفحات عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | Print Quality (جودة الطباعة) | - | تحديد خيار جودة الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. |
| | | PDF Option (خيار PDF) | - | ضبط إعداد الطباعة المباشرة من USB لطباعة إما تعليقات (التمييز) أو أختام في ملف PDF مصاحبة للنص. |
| | | Index Print (طباعة الفهرس) | - | لتعيين خيار طباعة الفهرس الافتراضي على التنسيق البسيط أو التفاصيل. |

معلومات ذات صلة



• جداول الإعدادات والميزات

تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر

- تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة **Web Based Management**
- أين يمكنني العثور على إعدادات الشبكة الخاصة بجهاز **Brother** الذي بجوزني؟

تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management

Web Based Management هي أداة تستخدم مستعرض ويب قياسيًا لإدارة جهازك باستخدام بروتوكول نقل النص التشعبي (HTTP) أو بروتوكول نقل النص التشعبي عبر طبقة مأخذ التوصيل الآمنة (HTTPS).

- ما المقصود بالإدارة المستندة إلى الويب؟
- الوصول إلى أداة Web Based Management
- تعيين كلمة مرور تسجيل الدخول للإدارة المستندة إلى الويب

ما المقصود بالإدارة المستندة إلى الويب؟

الإدارة المستندة إلى الويب هي أداة مساعدة تستخدم مستعرض ويب قياسي لإدارة جهازك باستخدام بروتوكول نقل النصوص الترابطية (HTTP) أو بروتوكول نقل النصوص الترابطية عبر طبقة مأخذ التوصيل الآمنة (HTTPS). اكتب عنوان IP في مستعرض الويب الخاص بك للدخول إليه وتغيير إعدادات خادم الطباعة.

• نوصي باستخدام المستعرض Microsoft® Internet Explorer® 11 لنظام التشغيل Windows® و Safari 9 لنظام التشغيل Mac. تأكد من تمكين JavaScript وملفات تعريف الارتباط دائماً في أي مستعرض تستخدمه.

• يجب أن تستخدم بروتوكول TCP/IP على شبكتك وأن تمتلك عنوان IP صالح ومبرمج على خادم الطباعة والكمبيوتر الخاص بك.

The screenshot shows the Brother Web Based Management interface. At the top, there's a header with 'XXX-XXXX' and a 'Please configure the password >>' button. The 'brother' logo and 'Brother Solutions Center' are on the right. Below the header, there are tabs for 'General', 'Print', 'Administrator', and 'Network'. A 'Bottom' dropdown menu is visible. The main content area is titled 'Status' and contains the following information:

- Device Status:** Ready (indicated by a green bar).
- Automatic Refresh:** Off (radio button selected).
- Toner Level:** Four colored bars representing BK (Black), C (Cyan), M (Magenta), and Y (Yellow).
- Web Language:** Auto (dropdown menu).
- Device Location:** Fields for 'Contact:' and 'Location:' with corresponding icons.

• قد تختلف الشاشة الفعلية عن الشاشة الموضحة أعلاه.

معلومات ذات صلة

• تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management

الوصول إلى أداة Web Based Management

- نوصي باستخدام بروتوكول أمان HTTPS عند تهيئة الإعدادات باستخدام أداة Web Based Management.
- عندما تستخدم HTTPS لتهيئة الأداة Web Based Management، فسيعرض المستعرض مربع حوار التحذير.

1. قم بتشغيل مستعرض الويب.

2. اكتب «http://عنوان IP الخاص بالجهاز» في شريط العنوان الموجود بالمستعرض (حيث يمثل «عنوان IP الخاص بالجهاز» عنوان IP الخاص بالجهاز).

على سبيل المثال:

http://192.168.1.2

• إذا كنت تستخدم نظام اسم المجال أو إذا قمت بتعيين اسم NetBIOS، فيمكنك كتابة اسم آخر، مثل «طابعة مشتركة» بدلاً من عنوان IP.

- على سبيل المثال:

http://SharedPrinter

إذا قمت بتعيين اسم NetBIOS، فيمكنك أيضًا استخدام اسم العقدة.

- على سبيل المثال:

http://brnxxxxxxxxxxxx

يمكن العثور على اسم NetBIOS في «تقرير تهيئة الشبكة».

• في نظام التشغيل Mac، ادخل إلى الإدارة المستندة إلى الويب من خلال النقر فوق أيقونة الجهاز الموجودة على شاشة Status Monitor.

3. لا يتطلب الأمر كلمة مرور وفقًا للإعدادات الافتراضية. اكتب كلمة مرور إذا كنت قد قمت بتعيين واحدة، ثم انقر فوق .

يمكنك الآن تغيير إعدادات خادم الطابعة.

إذا قمت بتغيير إعدادات البروتوكول، فيجب عليك إعادة تشغيل الجهاز بعد النقر فوق **Submit (إرسال)** لتنشيط التهيئة.

معلومات ذات صلة 

• تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management

تعيين كلمة مرور تسجيل الدخول للإدارة المستندة إلى الويب

نوصي بتعيين كلمة مرور تسجيل الدخول لمنع الأفراد غير المرخص لهم من الوصول إلى الإدارة المستندة إلى الويب.

1. قم بتشغيل مستعرض الويب.
2. اكتب «http://:عنوان IP الخاص بالجهاز» في شريط العنوان الموجود بالمستعرض (حيث يمثل «عنوان IP الخاص بالجهاز» عنوان IP الخاص بالجهاز).
على سبيل المثال:
http://192.168.1.2

• إذا كنت تستخدم نظام اسم المجال أو إذا قمت بتعيين اسم NetBIOS، فيمكنك كتابة اسم آخر، مثل «طابعة مشتركة» بدلاً من عنوان IP.

- على سبيل المثال:

http://SharedPrinter

إذا قمت بتعيين اسم NetBIOS، فيمكنك أيضًا استخدام اسم العقدة.

- على سبيل المثال:

http://brnxxxxxxxxxxxx

يمكن العثور على اسم NetBIOS في «تقرير تهيئة الشبكة».

• في نظام التشغيل Mac، ادخل إلى الإدارة المستندة إلى الويب من خلال النقر فوق أيقونة الجهاز الموجودة على شاشة Status Monitor.

3. لا يتطلب الأمر كلمة مرور وفقًا للإعدادات الافتراضية. اكتب كلمة مرور إذا كنت قد قمت بتعيين واحدة، ثم انقر فوق .

4. انقر فوق Administrator (المسؤول).

5. اكتب كلمة المرور التي تريد استخدامها في الحقل Enter New Password (إدخال كلمة المرور الجديدة) (8 إلى 32 حرفًا).

6. أعد كتابة كلمة المرور في الحقل Confirm New Password (تأكيد كلمة المرور الجديدة).

7. انقر فوق Submit (إرسال).

في المستقبل، في كل مرة تريد الوصول إلى الإدارة المستندة إلى الويب، اكتب كلمة المرور في الحقل Login (تسجيل الدخول)، ثم انقر فوق .

بعد تهيئة الإعدادات، قم بتسجيل الخروج بالنقر فوق .

إذا كنت لم تتم بتعيين كلمة مرور تسجيل الدخول من قبل، فإنه يمكنك تعيين كلمة مرور بالنقر فوق الزر Please configure the password (يرجى تكوين كلمة المرور) على صفحة الويب الخاصة بالجهاز.

معلومات ذات صلة

• تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management

الملحق

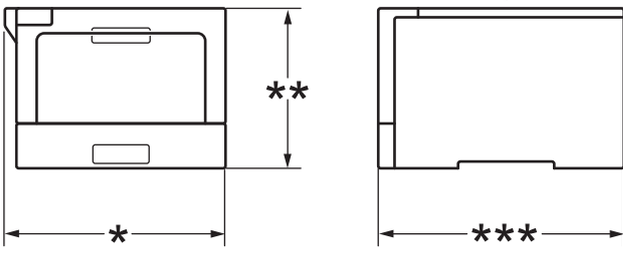
- المواصفات
- **Brother** كيفية إدخال النصوص على جهاز
- الملحقات
- معلومات مهمة عن العمر الافتراضي لخراطوشة الحبر
- الملحقات
- **Brother** أرقام

المواصفات العامة

| | |
|--|--|
| • الليزر | نوع الطباعة |
| • طباعة ليزر إلكتروفوتوغرافية | طريقة الطباعة |
| <ul style="list-style-type: none"> (لأستراليا ونيوزيلندا) • (HL-L8260CDW) • 256 ميجابايت • (HL-L8360CDW) • 512 ميجابايت • (HL-L9310CDW) • 1 جيجابايت (لدول أخرى) • (HL-L8260CDN) • 512 ميجابايت • (HL-L8360CDW) • 1 جيجابايت | سعة الناكرة التياسية |
| <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) • 16 حرفاً لكل سطرين • (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) • شاشة لمس LCD TFT مقاس 2.7 بوصة (67.5 ملم) ملونة¹ | LCD (شاشة بلورات سائلة) |
| <ul style="list-style-type: none"> (لتايوان) • 110 - 120 فولت من التيار المتردد 50/60 هرتز (استثناء لتايوان) • 220 - 240 فولت من التيار المتردد 50/60 هرتز | مصدر الطاقة |
| <ul style="list-style-type: none"> (لتايوان) • حوالي 1190 وات (استثناء لتايوان) • حوالي 1200 وات | استهلاك الطاقة (المتوسط) |
| <ul style="list-style-type: none"> (لتايوان) • حوالي 600 وات عند 25 درجة مئوية (استثناء لتايوان) • حوالي 580 وات عند 25 درجة مئوية | الطباعة ² |
| <ul style="list-style-type: none"> (لتايوان) • حوالي 350 وات عند 25 درجة مئوية (استثناء لتايوان) • حوالي 340 وات عند 25 درجة مئوية | الطباعة (الوضع الصامت) ² |
| <ul style="list-style-type: none"> (لتايوان) • حوالي 75 وات عند 25 درجة مئوية (استثناء لتايوان) • حوالي 70 وات عند 25 درجة مئوية | الجاهزية ² |
| <ul style="list-style-type: none"> (لتايوان) • حوالي 9.5 وات (استثناء لتايوان) | السكون ² |

1 مقيسة فطرًا

2 تم القياس أثناء اتصال الجهاز بواجهة USB.

| | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> حوالي 10.0 وات | | <p>استهلاك الطاقة (المتوسط)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> (لتايوان) حوالي 1.4 وات (استثناء لتايوان) (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) حوالي 1.2 وات (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) حوالي 1.5 وات | <p>السكون العميق²</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> (لتايوان) حوالي 0.02 وات (استثناء لتايوان) (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) حوالي 0.02 وات (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) حوالي 0.03 وات | <p>وضع إيقاف التشغيل^{4 3}</p> | |
| <p>الوحدة: ملم</p> <ul style="list-style-type: none"> (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) 410 : * 313 : ** 486 : *** (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 441 : * 313 : ** 486 : *** |  | <p>الأبعاد (عرض مخطط نموذجي)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> (لأستراليا ونيوزيلندا) (HL-L8260CDW) 21.8 كجم (HL-L8360CDW) 21.9 كجم (HL-L9310CDW) 22.2 كجم (لكوريا ودول الشرق الأوسط وإفريقيا) (HL-L8360CDW) 22.7 كجم (لدول أخرى) (HL-L8260CDN) 22.0 كجم (HL-L8360CDW) 22.1 كجم | | <p>الأوزان (بالإضافة إلى المرفقات)</p> |

3 تم القياس وفقاً لـ IEC 62301 الإصدار 2.0.

4 يختلف استهلاك الطاقة بقدر قليل تبعاً لبيئة الاستخدام.

| | | | |
|---------------|------------|---------------------------|--|
| مستوى الضوضاء | ضغط الصوت | الطباعة | • LpAm = 49 ديسيبل (سمعي) |
| | | الطباعة (الوضع الصامت) | • LpAm = 44 ديسيبل (سمعي) |
| | | الجاهزية | • LpAm = صامت |
| | طاقة الصوت | الطباعة | أحادي اللون • LWAd = 6.55 بل (سمعي) |
| | | | اللون • LWAd = 6.56 بل (سمعي) |
| | | الطباعة (الوضع الصامت) | أحادي اللون • LWAd = 6.00 بل (سمعي) |
| | | | اللون • LWAd = 6.00 بل (سمعي) |
| | | الجاهزية | • LWAd = صامت |
| درجة الحرارة | التشغيل | | • 10 إلى 32 درجة مئوية |
| | التخزين | | • 0 إلى 40 درجة مئوية |
| الرطوبة | التشغيل | | • من 20 إلى 80% (دون تكاثف) |
| | التخزين | | • من 10 إلى 90% (دون تكاثف) |

مواصفات وسائط الطباعة

| | | |
|-------------|---------------------------------------|--|
| إدخال الورق | دج الورق (قياسي) | • ورق عادي، ورق ذو رأسية، ورق ملون، ورق رقيق، ورق معاد تدويره (لتايوان) • A6. Executive. Legal. Folio. (حافة طويلة). A4. Letter. B5 (JIS). A5. A5 Mexico Legal (باستثناء تايوان) • A4. Letter. A5. A5. (حافة طويلة)، A6. Executive. Legal. Folio. Mexico Legal |
| | وزن الورق | • 60 إلى 105 جم/م ² |
| | السعة التصوي لكمية الورق | • حتى 250 ورقة بوزن 80 جم/م ² من الورق العادي |
| | الدرج ممتد الأغراض (درج ممتد الأغراض) | • ورق عادي، ورق ذو رأسية، ورق ملون، ورق رقيق، ورق سميك، ورق أكثر سمكًا، ورق معاد تدويره، ورق مقوى، ملصق، مطروف، مطروف رقيق، مطروف سميك، ورق لامع |
| | حجم الورق | • العرض: 76.2 إلى 215.9 ملم • الطول: 127 إلى 355.6 ملم • مطروف: COM-10. DL. C5. Monarch |
| | وزن الورق | • 60 إلى 163 جم/م ² |
| | السعة التصوي لكمية الورق | • حتى 50 ورقة بوزن 80 جم/م ² من الورق العادي • مطروف: 10 مطاريف حتى سمك 10 ملم |
| | دج الورق 2، 3، و4 (اختياري) 1 | • ورق عادي، ورق ذو رأسية، ورق ملون، ورق رقيق، ورق معاد تدويره (لتايوان) • A4. Letter. B5 (JIS). A5. Executive. Legal. Folio. Mexico Legal (باستثناء تايوان) • A4. Letter. A5. Executive. Legal. Folio. Mexico Legal |
| | وزن الورق | • 60 إلى 105 جم/م ² |
| | السعة التصوي لكمية الورق | • LT-330CL |

| | | |
|---------------|-------------------------------------|--|
| إدخال الورق | درج الورق 2، 3، و4 (اختياري) 21 | حتى 250 ورقة بوزن 80 جم/م ² من الورق العادي • LT-340CL 3 حتى 500 ورقة بوزن 80 جم/م ² من الورق العادي |
| إخراج الورق 4 | درج الإخراج للطباعة المواجهة للأسفل | حتى 150 ورقة بوزن 80 جم/م ² من الورق العادي (تسليم موجه لأسفل إلى درج إخراج الورق الموجه لأسفل) |
| | درج الإخراج للطباعة المواجهة للأسفل | ورقة واحدة (تسليم موجه لأعلى إلى درج الإخراج الموجه لأعلى) |
| على الوجهين | الطباعة التلقائية على الوجهين | • ورق عادي، ورق ذو رأسية، ورق ملون، ورق رقيق، ورق معاد تدويره، ورق لامع |
| | نوع الورق | • A4 |
| | حجم الورق | • 60 إلى 105 جم/م ² |
| | وزن الورق | |

- 1 (HL-L8260CDW) أقصى عدد للأدراج السفلية: حتى ثلاثة LT-330CL أدراج سفلية
- 2 (HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) أقصى عدد للأدراج السفلية: حتى ثلاثة LT-330CL أدراج سفلية أو حتى درجين سفليين في أية تركيبات أخرى
- 3 ينطبق على HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW
- 4 بالنسبة للملصقات، نوصي بإزالة الأوراق المطبوعة من درج إخراج الورق مباشرة بعد خروجها من الجهاز لتجنب احتمالية حدوث تلف.

مواصفات الطباعة

| | |
|-------------------------------|--|
| الطباعة التلقائية على الوجهين | • نعم |
| المضاهة | • PCL6، BR-Script3، PDF إصدار 1.7، XPS إصدار 1.0 |
| البقة | • 600 × 600 نقطة لكل بوصة، جودة من الفئة 2400 نقطة لكل بوصة (600 × 2400) |
| سرعة الطباعة 5 6 | الطباعة على وجه واحد • أحادي اللون • ما يصل إلى 33 صفحة/دقيقة (حجم Letter) • ما يصل إلى 31 صفحة/دقيقة (حجم A4) • اللون • ما يصل إلى 33 صفحة/دقيقة (حجم Letter) • ما يصل إلى 31 صفحة/دقيقة (حجم A4) |
| الطباعة على الوجهين | • أحادي اللون • ما يصل إلى 14 جانباً/الدقيقة (حتى 7 ورقة/الدقيقة) (حجم Letter أو A4) • اللون • ما يصل إلى 14 جانباً/الدقيقة (حتى 7 ورقة/الدقيقة) (حجم Letter أو A4) |
| وقت خروج أول طباعة 7 | أحادي اللون (لتايوان) • أقل من 15 ثوانٍ عند 23 درجة مئوية / 115 فولت (باستثناء تايوان) • أقل من 15 ثوانٍ عند 23 درجة مئوية / 230 فولت • اللون (لتايوان) • أقل من 15 ثوانٍ عند 23 درجة مئوية / 115 فولت (باستثناء تايوان) • أقل من 15 ثوانٍ عند 23 درجة مئوية / 230 فولت |

مواصفات الواجهة

| | |
|---------|--|
| USB 1 2 | • USB 2.0 عالي السرعة استخدم كبل واجهة USB 2.0 لا يزيد طوله عن 2.0 متر. |
| LAN | • 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T 3 4 |

- 5 قد تتغير سرعة الطباعة وفقاً لنوع المستند الذي تقوم بطباعته.
- 6 قد تكون سرعة الطباعة أبطأ عند اتصال الجهاز بواسطة شبكة LAN لاسلكية.
- 7 من وضع «الاستعداد» والبرج القياسي

| | |
|--|--------------------|
| (HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) | • شبكة LAN لاسلكية |
| IEEE 802.11b/g/n (وضع البنية الأساسية) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®) | |
| (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) | • NFC ⁵ |
| نعم | |

- 1 يحتوي جهازك على واجهة USB 2.0 عالية السرعة. كما يمكن توصيل الجهاز بكمبيوتر به واجهة USB 1.1.
- 2 لا يتم دعم منافذ USB من جهات أخرى.
- 3 مستشجنا توصيلاً متصل (أعلى أو e5) الفئة من جدول مزدوج كل باستخدام ق.
- 4 عند توصيل الجهاز بشبكة Gigabit Ethernet Network، استخدم أجهزة الشبكة المتوافقة مع مواصفات 1000BASE-T.
- 5 عند توصيل قارئ بطاقة IC خارجي، استخدم جهازاً مدعوماً ببرنامج تشغيل فئة HID.

مواصفات ميزة الطباعة المباشرة

| | |
|---------|---|
| التوافق | • PDF الإصدار 1.7، PRN، Exif+JPEG، JPEG (تم إنشاؤه بواسطة برنامج تشغيل الطابعة)، TIFF (تم إجراء المسح الضوئي بواسطة طرز Brother)، XPS الإصدار 1.0 |
| الواجهة | • واجهة USB المباشرة: واحدة أمامية، واحدة خلفية (HL-L9310CDW) |

البروتوكولات المدعومة وميزات الأمان

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

شبكة LAN لاسلكية

IEEE 802.11b/g/n (وضع البنية الأساسية)، IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

بروتوكولات (IPv4)

NetBIOS/WINS، DNS Resolver، mDNS، LLNMR، ARP، RARP، BOOTP، DHCP، APIPA(Auto IP) خادم وعمل
 خادم وعمل، TELNET، خادم، FTP، خادم، responder، LPR/LPD، Custom Raw Port/Port9100، IPP/IPPS
 عميل، TFTP، عميل، خدمات الويب (طباعة)، عميل، CIFS، عميل، SMTP، SNMPv1/v2c/v3، ICMP

بروتوكولات (IPv6)

خادم، NDP، RA، DNS resolver، mDNS، LLNMR responder، LPR/LPD، Custom Raw Port/Port9100، IPP/IPPS
 خادم، TELNET، خادم وعمل، HTTP/HTTPS، خادم وعمل، TFTP، عميل، خدمات الويب (طباعة)، عميل، CIFS، عميل
 SMTP، LDAP

أمان الشبكة (الاسلكية)

PEAP، EAP-، EAP-FAST، EAP-MD5) SNMP v3 802.1x، (SMTP، HTTPS، IPSS) SSL/TLS، SMTP-AUTH
 IPsec، Kerberos، (EAP-TTLS، TLS

أمان الشبكة (اللاسلكية)

PEAP، EAP-TLS، EAP-FAST، LEAP) SNMP v3 802.1x، (SMTP، HTTPS، IPSS) SSL/TLS، SMTP-AUTH
 IPsec، Kerberos، (EAP-TTLS،

أمان الشبكة اللاسلكية

WPA-PSK (TKIP/AES)، WPA2-PSK (TKIP/AES)⁸، WEP 64/128 بت.

الشهادة اللاسلكية

Wi-Fi Protected Setup (WPS) Identifier Mark، WPA™/WPA2™ Wi-Fi Certification Mark License
 License، Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

مواصفات متطلبات جهاز الكمبيوتر

وظائف البرامج وأنظمة التشغيل المدعومة

| | | | |
|--|-----------------------------|---------|----------------------------|
| إصدار نظام التشغيل ونظام الكمبيوتر الأساسي | واجهة جهاز الكمبيوتر الشخصي | المعالج | مساحة القرص الثابت للتثبيت |
|--|-----------------------------|---------|----------------------------|

⁸ Wi-Fi Direct يدعم WPA2-PSK (AES) فقط.

| | | اللاسلكية ² 802.11b/g/n | 10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T (Ethernet) | USB ¹ | متوازي (IEEE1284) | | |
|-------------|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------|---|---------------------------|
| 80 ميجابايت | معالج 32 بتًا (×86) أو 64 بتًا (×64) | | | الطباعة | غير متوفر | Windows® 7 / 8 / 8.1 | نظام التشغيل Windows® |
| | | | | | | Windows® 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise | |
| | معالج 64 بت (×64) | | | | | Windows Server® 2008 | |
| | | | | | | Windows Server® 2008 R2 | |
| | | | | | | Windows Server® 2012 | |
| | | | | | | Windows Server® 2012 R2 | |
| | | | | | | Windows Server® 2016 | |
| 80 ميجابايت | معالج Intel® | | | الطباعة | | macOS v10.10.5 | نظام التشغيل Macintosh |
| | | | | | | macOS v10.11.x | |
| | | | | | | macOS v10.12 | |

1 لا يتم دعم منافذ USB من سمات أخرى.

2 HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

للحصول على أحدث تحديثات برنامج التشغيل، انتقل إلى صفحة **Downloads** الخاصة بالطراز الذي بجوزتك على **Brother Solutions Center** على العنوان support.brother.com.

تعد جميع العلامات التجارية وأسماء العلامات والمنتجات ملكية خاصة لشركتنا المعنية المألوفة لها.

معلومات ذات صلة



• الملحق

كيفية إدخال النصوص على جهاز Brother

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW <<
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW <<

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

عند الحاجة إلى كتابة نص، أدخل الأحرف على الجهاز. ربما تختلف الأحرف المتوفرة وفقاً للعملية التي تنفذها.

- اضغط مع الاستمرار أو بشكل متكرر على ▲ أو ▼ لتحديد أحد الحروف من هذه القائمة:
?<=>:./-,*()*%\$#~!0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxYZ(space)
_ ^ [] @
- اضغط على **OK (موافق)** عندما يظهر الحرف أو الرمز الذي تريده، ثم أدخل الحرف التالي.
- اضغط على **Back (رجوع)** لحذف الأحرف التي تم إدخالها بشكل غير صحيح.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- عندما يجب إدخال نص على جهاز Brother لديك، تظهر لوحة مفاتيح على شاشة LCD.
- ربما تختلف الأحرف المتوفرة وفقاً لبلدك.
- ربما تختلف تخطيط لوحة المفاتيح وفقاً للعملية التي تنفذها.



- اضغط على **A 1 @** للتنقل بين الأحرف والأرقام والأحرف الخاصة.
 - اضغط على **↑aA** للتنقل بين الأحرف الصغيرة والكبيرة.
 - لتحريك المؤشر إلى اليسار أو اليمين، اضغط على ◀ أو ▶.
- إدخال مسافات**
- لإدخال مسافة، اضغط على Space (المساحة).
- إجراء التصحيحات**
- إذا أدخلت الحرف بشكل خاطئ وأردت تغييره، فاضغط على ◀ أو ▶ لتحريك المؤشر إلى الحرف الخاطئ ثم اضغط على **◀**. أدخل الحرف الصحيح.
 - لإدخال حرف، اضغط على ◀ أو ▶ لتحريك المؤشر إلى المكان الصحيح، ثم أدخل الحرف.
 - اضغط على **◀** لكل حرف تريد محوه، أو اضغط مع الاستمرار في الضغط على **◀** لمحو جميع الأحرف.

معلومات ذات صلة

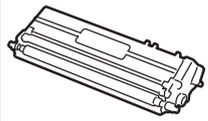
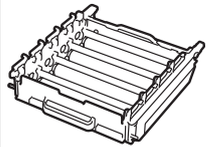
• المُلحق

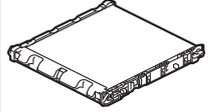
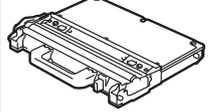
الملحقات

عندما يمين موعد استبدال أحد المستلزمات مثل مسحوق الحبر أو الأسطوانة، ستظهر رسالة خطأ على لوحة التحكم بالجهاز أو في Status Monitor. لمزيد من المعلومات حول المستلزمات الخاصة بجهازك، تفضل بزيارة www.brother.com/original/index.html أو اتصل بالوكيل المحلي لشركة Brother.

سيختلف اسم طراز الإمداد حسب الدولة والمنطقة.



| الطرز القابلة للتطبيق | العمر التقريبي (الإنتاجية من الصفحات) | اسم طراز الملحق | عناصر الملحقات |
|---|---|--|--|
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | <ul style="list-style-type: none"> أسود: 3000 ورقة تقريباً 2 1 ازرق / أرجواني / أصفر: 1800 ورقة تقريباً 2 1 | <ul style="list-style-type: none"> الحبر القياسي: أسود: TN-461BK ازرق: TN-461C أرجواني: TN-461M أصفر: TN-461Y | <ul style="list-style-type: none"> خرطوشة الحبر  |
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | <ul style="list-style-type: none"> أسود: 6500 ورقة تقريباً 2 1 ازرق / أرجواني / أصفر: 6500 ورقة تقريباً 2 1 | <ul style="list-style-type: none"> حبر سوبر عالي الإنتاجية: أسود: TN-466BK ازرق: TN-466C أرجواني: TN-466M أصفر: TN-466Y | |
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | <ul style="list-style-type: none"> أسود: 9000 ورقة تقريباً 2 1 ازرق / أرجواني / أصفر: 9000 ورقة تقريباً 2 1 | <ul style="list-style-type: none"> حبر فائق الإنتاجية: أسود: TN-469BK ازرق: TN-469C أرجواني: TN-469M أصفر: TN-469Y | |
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | <ul style="list-style-type: none"> أسود: 6500 ورقة تقريباً 2 1 ازرق / أرجواني / أصفر: 6500 ورقة تقريباً 2 1 | <ul style="list-style-type: none"> الحبر المضمن: (مرفق مع جهازك) | |
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | <ul style="list-style-type: none"> 30000 ورقة تقريباً 3 | <ul style="list-style-type: none"> DR-461CL | <ul style="list-style-type: none"> وحدة الأسطوانة  |

| عناصر الملحقات | اسم طراز الملحق | العمر التقريبي (الإنتاجية من الصفحات) | الطرز القابلة للتطبيق |
|--|-----------------|--|---|
| وحدة الخزام  | • BU-330CL | • 50000 ورقة تقريباً 4 | HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW |
| علبة الحبر المستهلك  | • WT-320CL | • 50000 ورقة تقريباً 2 | HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW |

1 تم تحديد الإنتاجية التقريبية للخرطوشة وفقاً لـ ISO/IEC 19798.

2 صفحات ذات وجه واحد بحجم A4 أو Letter

3 ما يقرب من 30000 صفحة اعتماداً على صفحة واحدة لكل حزمة و 50000 صفحة اعتماداً على 3 صفحات لكل حزمة [صفحات بسيطة بحجم A4/Letter]. قد يتأثر عدد الصفحات بعدة عوامل، من بينها على سبيل المثال لا الحصر نوع الوسائط وجميعها.

4 ما يقرب من 50000 صفحة اعتماداً على صفحة واحدة لكل حزمة و 130000 صفحة اعتماداً على 3 صفحات لكل حزمة [صفحات بسيطة بحجم A4/Letter]. قد يتأثر عدد الصفحات بعدة عوامل، من بينها على سبيل المثال لا الحصر نوع الوسائط وجميعها.

معلومات ذات صلة



• الملحق

• استبدال المستلزمات

معلومات مهمة عن العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر

العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر

هذا المنتج يكشف العمر الافتراضي لخراطيش الحبر باستخدام الطريقتين التاليتين:

- الاكتشاف عن طريق عد نقاط كل لون اللازمة لإنشاء صورة
- الاكتشاف عن طريق عد دورات بكرة المطور

بهذا المنتج وظيفة تعمل على عد نقاط كل لون المستخدمة لطباعة كل مستند ودورات بكرة المطور الخاصة بكل خرطوشة حبر. سوف تتوقف عملية الطباعة عندما يتم بلوغ أي من الحدود القصوى. يتم تحديد الحد الأقصى فوق عدد النقاط أو الدورات اللازمة لعمل الخرطوشة بما يتوافق مع إنتاجية الصفحات المعلن عنها. هذه الوظيفة تهدف إلى تقليل احتمالية تدهور جودة الطباعة وتلف الجهاز.

هناك رسالتان تشيران إلى انخفاض مسحوق الحبر أو ضرورة استبداله: «انخفاض مسحوق الحبر» و«استبدال مسحوق الحبر».

تظهر رسالة «انخفاض مسحوق الحبر» على شاشة LCD عندما يقترب عدد النقاط أو الدورات الخاصة ببكرة المطور من العدد الأقصى. وتظهر رسالة «استبدال مسحوق الحبر» عندما يصل عدد النقاط أو الدورات الخاصة ببكرة المطور إلى العدد الأقصى.

تصحيح الألوان

قد لا يكون العدد المناسب لدورات بكرة المطور يخص العمليات العادية فقط، مثل الطباعة والنسخ، ولكنه يخص أيضًا عمليات ضبط الجهاز، مثل معايرة الألوان وتسجيل الألوان.

معايرة الألوان (ضبط كثافة اللون)

للحصول على جودة طباعة ثابتة، فلا بد من الحفاظ على كثافة كل خرطوشة حبر عند قيمة ثابتة. إن تعذر الاحتفاظ بتوازن الكثافة بين الألوان، فيصبح اللون الخفيف غير مستقر ويصبح الإنتاج الدقيق للألوان غير متاح. قد تتغير كثافة مسحوق الحبر بسبب تغيرات كيميائية بمسحوق الحبر تؤثر على شحنتها الكهربائية وتدهور وحدة المطور ومستويات درجة الحرارة والرطوبة في الجهاز. أثناء المعايرة، يتم طباعة أنماط اختبار ضبط مستوى الكثافة على وحدة الحزام.

يتم إجراء المعايرة بشكل أساسي بالأوقات التالية:

- عندما يجدد المستخدم يدويًا المعايرة من لوحة التشغيل أو برنامج تشغيل الطباعة. (يُرجى إجراء المعايرة إن دعت الحاجة لتحسين كثافة اللون.)
- عند استبدال خرطوشة حبر مستعملة بأخرى جديدة.
- عندما يكتشف الجهاز تغييرًا في درجة حرارة ورطوبة الجو المحيط.
- عند بلوغ عدد معين من الصفحات المطبوعة.

تسجيل الألوان (تصحيح موضع الألوان)

في هذا الجهاز، نجد أن وحدة الأسطوانة ووحدة المطور مجهزتان على اللون الأسود (K) والأصفر (Y) والأرجواني (M) والأزرق (C). على التوالي. يتم جمع صور أربعة ألوان في صورة واحدة، والتالي قد تحدث أخطاء بتسجيل الألوان (على سبيل المثال، كيفية محاذاة صورة الأربعة ألوان). عندما تحدث أخطاء التسجيل، يتم طباعة أنماط اختبار تصحيح التسجيل على وحدة الحزام.

يتم إجراء التسجيل بشكل أساسي بالأوقات التالية:

- عندما يجدد المستخدم يدويًا التسجيل من لوحة التشغيل.
- (يُرجى إجراء التسجيل إذا دعت الحاجة لتصحيح خطأ تسجيل الألوان.)
- عند بلوغ عدد معين من الصفحات المطبوعة.

معلومات ذات صلة



- المُلحق

الملحقات

قد يختلف توفر الملحقات حسب الدولة أو المنطقة. لمزيد من المعلومات حول الملحقات الخاصة بجهازك، تفضل بزيارة www.brother.com/original/index.html أو اتصل بموزع Brother أو بخدمة عملاء Brother.

| اسم الطراز | العناصر | الطرز القابلة للتطبيق |
|------------|-------------------------|--|
| LT-330CL | الدرج السفلي (250 ورقة) | • HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/ HL-L9310CDW ^{1 2} |
| LT-340CL | الدرج السفلي (500 ورقة) | • HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ² |

1 (HL-L8260CDW) أقصى عدد للأدراج السفلية: حتى ثلاثة أدراج سفلية

2 (HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) أقصى عدد للأدراج السفلية: حتى ثلاثة أدراج سفلية أو حتى درجين سفليين في أية تركيبات أخرى

معلومات ذات صلة



• الملحق

للحصول على مساعدة فنية، يجب عليك الاتصال بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي لديك.

الأسئلة المتكررة (FAQs)

يعتبر المصدر الوحيد الذي يوفره لكل احتياجات "المُجاز". تم تنزيل أحدث البرامج والأدوات المساعدة وقراءة الأسئلة المتكررة وتلميحات استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمعرفة كيفية الحصول على أفضل أداء من منتج Brother الذي يجوزتك. يمكنك التحقق هنا أيضًا من وجود تحديثات لبرامج التشغيل من Brother.

support.brother.com

خدمة العملاء

تفضل بزيارة العنوان www.brother.com للحصول على معلومات اتصال مكتب Brother المحلي.

مواقع مراكز الخدمة

بالنسبة لمراكز الخدمة في منطقتك، اتصل بمكتب Brother المحلي. يمكن العثور على معلومات الاتصال الخاصة بمكاتب Brother على العنوان www.brother.com وتحديد دولتك.

عناوين الإنترنت

موقع ويب Brother العالمي: www.brother.com

لقراءة الأسئلة المتكررة (FAQ) والأسئلة الفنية ودعم المنتج والحصول على تحديثات برنامج التشغيل والأدوات المساعدة:

support.brother.com

معلومات ذات صلة



• المُلحق

brother

زوروا موقعنا على شبكة الانترنت
www.brother.com

تمت الموافقة على هذه الأجهزة لاستخدامها في بلد الشراء فقط. وشركات براذر المحلية أو موزعيها تدعم الأجهزة التي تم شراؤها فقط في بلدانهم.

