

دليل المستخدم على الإنترنت

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

┢ الصفحة الرئيسية > جدول المحتويات

جدول المحتويات

| I | قبل استخدام جماز Brother الذي بحوزتك |
|---|--|
| 2 | تعريف الملاحظات |
| 3 | العلامات التجارية. |
| 4 | ملاحظة محمة. |
| 5 | مقدمة حول جماز Brother الحاص بك |
| 6 | قبل استخدام الجهاز |
| 7 | الجانب الأمامي والجانب الحلفي. |
| 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 فحص حجم الورق. |
| 37 | المنطقة غير القابلة للطباعة |
| 38 | استخدام الورق الخاص |
| 40 | طباعه. الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®] Windows) |
| 41 | طباعة مستند (°WINdows) |
| 43 | |
| 47 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWVINDOWS) |
| | إعدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows») الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®) |
| 49 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®] Windows). |
| 49 51 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows®). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل ®Windows). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script (مضاهاة لغة ™3 PostScript) (نظام التشغيل ®Windows) |
| 49 51 52 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows®). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®] Windows) . طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script (مضاهاة لغة ™3 PostScript) (نظام التشغيل [®] Windows) |
| 49 51 52 53 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows®). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®] Windows). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة [™] 3 [®] PostScript) (نظام التشغيل [®] Windows). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل [®] Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac). |
| 49 51 52 53 54 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows®). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل Windows®). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة ™ 3 PostScript) (نظام التشغيل ®Windows). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac). طباعة مستند (نظام التشغيل Mac). |
| 49 51 52 53 54 55 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®] Windows). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة [™] 8 [®] PostScript) (نظام التشغيل [®] Windows). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل [®] Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®] Mac). طباعة مستند (نظام التشغيل Mac). خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac). |
| 49 51 52 53 54 55 61 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows®). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الاهتراضية (نظام التشغيل ®Windows). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة [™] 3 [®] PostScript) (نظام التشغيل [®] Windows). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل [®] Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®] Windows). طباعة مستند (نظام التشغيل Mac). خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Mac). |
| 49 51 52 53 54 55 61 63 | [عدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®] Windows). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة [™] 3 [®] PostScript [®] (نظام التشغيل [®] Windows). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل [®] Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®] Windows). طباعة مستند (نظام التشغيل Mac). خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Mac). مطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (عاسما الم |
| 49 51 52 53 54 55 61 63 64 66 | 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 [™] 3 PostScript [®]) (نظام التشغيل [®] Windows [®]). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل [®] Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®] Mac). طباعة مستند (نظام التشغيل Mac). خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac). طباعة مستند (نظام التشغيل Mac). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Mac). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3). |
| 49 51 52 53 54 55 61 63 64 66 67 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows®). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل Windows®). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة [™] 8 PostScript®) (نظام التشغيل Windows). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Macows). حيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac). حيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac). حيارات الطباعة (نظام التشغيل الماهية BR-Script3). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Mac). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3). الطباعة المباعة الما التشغيل Mac). الطباعة من تدريد الما التشغيل المالية المعادي المالية المعادين المالية المعادين المالية المعادين المالية المعادي الطباعة من المباعة (نظام التشغيل Mac). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل الطابعة الحالية المعادين المالية المالية المعادين المالية المالية المعادين المالية المعادين المعادين المالية المالية الفية المعادين المالية المالية المالية المالية المعادين المالية المعادين المالية المعادين المالية المعادين المالية المالية المالية المالية المعادين المالية المعادين المالية المعادين المعادين المالية المالية المالية المعادين المالية المعادين المالية المية المالية المالية المالية المالية الما |
| 49 51 52 53 54 55 61 63 64 66 67 68 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows®) الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows®). تغير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®] Windows). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لنة [™] 3 [®] Sottoript (نظام التشغيل [®] Windows) مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل [®] Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®] Mac). طباعة مستند (نظام التشغيل Mac). خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac). الطباعة الامنة (نظام التشغيل Mac). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3). الطباعة الامنة (نظام التشغيل Mac). الطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (متاهاة لغة [™] 3 [®] S مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Brack). الطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (نظام التشغيل Acc). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Brack). مراقبة حاليات الطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (لطام التشغيل Brack). مراقبة حاليات الطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (نظام التشغيل Brack). |
| 49 51 52 53 54 55 61 63 64 66 67 68 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows®). الطباعة الآمة (نظام التشغيل Windows®). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل ®Windows). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة [™] 3 BRScript3) (نظام التشغيل ®Windows). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Macoss). طباعة مستند (نظام التشغيل Maco). خيارات الطباعة (نظام التشغيل Maco). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Maco). وطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (مضاهاة لغة [™] 3 الا الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Maco). وطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (مضاهاة لغة [™] 3 الا الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Maco). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Maco). وطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (مضاهاة لغة [™] 3 الا الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Maco). |
| 49 51 52 53 54 55 61 63 64 66 67 68 69 77 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows). الطباعة الآمة (نظام التشغيل Windows). تغيير إعدادات الطباعة الامتراضية (نظام التشغيل [®] Windows). طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script (مضاهاة لغة [™] 3 PostScript) (نظام التشغيل [®] Windows). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®] Windows). طباعة مستند (نظام التشغيل [®] Mac). طباعة مستند (نظام التشغيل Mac). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Mac). الطباعة الآمنة (نظام التشغيل BR-Script3). الطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3). الطباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (مضاهاة لغة [™] 3 الطباعة الآمنة (نظام التشغيل على المعنين). ولبارات الطباعة الآمنة (نظام التشغيل BR-Script3). الطباعة من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Acc). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Acc). مراقبة حالة مراقبة المتفعلة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Acc). مراقبة حالة الجهاز والم التشغيل Acc). مراقبة حالة الموليز من الكبيوتر (نظام التشغيل Acc). مراقبة حالة الموليز مراقبة الموليز مراقبة مراقب |
| 49 51 52 53 54 55 61 63 64 66 67 68 69 77 79 | [عدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows [®]). الطباعة الآمة (نظام التشغيل Windows [®]). تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®] Windows) (نظام التشغيل [®] Windows). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Windows [®]). الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®] Windows). حيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac). حيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac). الطباعة الآمة (نظام التشغيل Mac). مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3). المتكفاف الأخطاء وإصلاحاً. درسائل الطبا عدد استخدام ميزة Brother Web Connect. |
| 49 51 52 53 54 55 61 63 64 66 67 68 69 77 79 80 | إعادات الطباعة (ظام التشعيل Windows [®]) |
| 49 51 52 53 54 55 61 63 64 66 67 68 77 79 80 81 | إعدادات الطباعة (نظام التشغيل Windows) الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Windows [®]) تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل BR-Script3 (متداهاة لغة [™] 3 [™] 9 PostScript) (نظام التشغيل Windows [®]) مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل Windows [®]) الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Modews [®]) طباعة مستند (نظام التشغيل Macm) خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac) الطباعة التية التمنيز (نظام التشغيل BR-Script3) خيارات الطباعة (نظام التشغيل Mac) الطباعة الخيارة (نظام التشغيل Mac) ومراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3) الطباعة التمنيز (نظام التشغيل Mac) ومراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3) الطباعة التمنيز (نظام التشغيل Mac) ومراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3) الطباعة التمنيز (نظام التشغيل Mac) ومراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3) ومراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل BR-Script3) المتكفاف الأخطاء واصلاحا المتكفاف الأخطاء واصلاحا المتار الورق في الديج متعدد الأغراض المتار الورق في الديج متعدد الأغراض |

| | ┢ الصفحة الرئيسية > جدول المحتويات |
|-----|---|
| 83 | انحشر الورق في الجزء الخلفي للجهاز |
| 85 | انحشر الورق داخل الجهاز |
| 88 | انحشار الورق أسفل درج الورق |
| 90 | مشاكل الطباعة |
| 92 | تحسبن جودة الطباعة |
| 96 | مشكلات الشبكة |
| 97 | رسائل الخطأ |
| 100 | استخده أداة اصلاح اتصال الشبكة (@Windows) |
| 101 | أر: مكنة العثور على إعدادات الشبكة الخاصة بجعاز Brother الذي بحوزة ؟ |
| 102 | لى يُد بي الرو في المعاد الشبكة اللاسلكية. لا مكنن أكال تستة اعداد الشبكة اللاسلكية. |
| 103 | ي عني المعالي . لا يستطيع جها: Brother الذي حوزتي الطباعة عبر الشبكة |
| 104 | أرد التحقير من عام أجمنة الشركة الجارة و. يشكل صحيح |
| 105 | ہوتھیں تی ہو سبب محصولی ہیں۔ میکلات Google Cloud Print |
| 106 | AirPrint منافع |
| 107 | مثكار في الم |
| 108 | مسان احرى اا-تا.ا" الدار |
| 109 | المحقق من معلومات (جهار . بداناند بر امامة التعريب |
| 110 | وصالف إعادة العيين. إمادة تديد الما: |
| 111 | رعادہ تعییں اجھار اجادہ تہ الا کہ |
| 112 | رعاده عین استبده ایاد: به رامادانه ال |
| 112 | إعاده تغيين إعدادات المصلع |
| T13 | الصيانة الدورية |
| 114 | استبدال المستلزمات |
| 116 | استبدال خرطوشة الحبر |
| 119 | استبدال وحدة الأسطوانة |
| 123 | استبدل وحدة الحزام |
| 126 | استبدل 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 الحجهاز |
| 149 | تصحيح محاذاة طباعة الألوان (تسجيل الألوان) |
| 150 | تحقق من العمر الافتراضي المتبقي للقطعة . |
| 151 | تعبئة جماز 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 | اللُّحق. |
| 191 | لې المواصفات |

┢ الصفحة الرئيسية > جدول المحتويات

| 198 | الملحقات. |
|-----|---|
| 200 | معلومات محمة عن العبر الإفتراض لخطوشة الحبر |
| 201 | ر و د وي و ر |
| 202 | أرقام Brother |

📤 الصفحة الرئيسية > قبل استخدام جماز Brother الذي بحوزتك

قبل استخدام جماز **Brother** الذي بحوزتك

- تعريف الملاحظات
- العلامات التجارية
 - ملاحظة محمة

الصفحة الرئيسية > قبل استخدام جماز Brother الذي بحوزتك > تعريف الملاحظات

تعريف الملاحظات

نستخدم الرموز والاصطلاحات التالية على مدار دليل المستخدم هذا:

| تحذير | تحذير يشير إلى التعرض لموقف خطر نسبيًا قد يؤدي إلى الوفاة أو حدوث إصابات خطيرة إذا لم يتم تفاديه. |
|--------------|--|
| تنبيه | تىبيە يشير إلى التعرض لموقف خطر نسبيًا قد يؤدي إلى حدوث إصابات طفيفة أو بسيطة إذا لم يتم تفاديه. |
| هام | هام يشير إلى موقف خطر نسبيًا قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بالممتلكات أو فقدان وظائف المنتج إذا لم يتم تفاديه. |
| ملاحظة | مالحظة تحدد بيئة التشغيل أو ظروف التتبيت أو ظروف االستخدام الخاصة. |
| | تشير رموز التلميحات إلى نصائح ومعلومات تكميلية مفيدة. |
| ^a | تنهك رموز «الخطر الكهربي» إلى إمكانية حدوث صدمة كهربية. |
| | تنبهك رموز «خطر الحريق» إلى احتال نشوب حريق. |
| | تحذرك رموز «سخونة السطح» من لمس أجزاء الجهاز الساخنة. |
| | تشير رموز «الحظر» إلى التصرفات التي يتعين عدم القيام بها. |
| الخط العريض | يميز نمط «الخط العريض» الأزرار الموجودة على لوحة التحكم بالجهاز أو شاشة الكمبيوتر. |
| الخط المائل | يؤكد نمط المحط المائل على نقطة هامة أو يوجمك للرجوع إلى موضوع ذي صلة. |
| Courier New | يميز نمط المحط «Courier New» الرسائل التي تظهر على شاشة LCD الخاصة بالجهاز. |

🔽 معلومات ذات صلة

• قبل استخدام جماز Brother الذي بحوزتك

الصفحة الرئيسية > قبل استخدام جماز Brother الذي بحوزتك > العلامات التجارية

العلامات التجارية

تعد BROTHER علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة BROTHER. Ltd علامة تجارية أو

تعد Microsoft، وWindows، وWindows، وInternet Explore، وInternet ، وActive Director، وOneDrive، وOneDrive علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.

تعد Apple، وMacintosh، وiPad، وiPhone، وiPhone، وiPhone علامات تجارية لصالح شركة Apple Inc.، مسجلة في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

تعد AirPrint وmacOS علامتين تجاريتين لشركة Apple Inc.

تعد PostScript و PostScript علامتين تجاريتين مسجلتين أو علامتين تجاريتين لصالح Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.

تعد Wi-Fi Alliance وWi-Fi علامات تجارية مسجلة لصالح Wi-Fi Alliance®.

تعد Wi-Fi Protected Setup ، وWi-Fi Protected Setup ، وWi-Fi Protected Setup وشعار Wi-Fi Protected Setup علامات تجارية لصاخ Wi-Fi Alliance[®] وشعار Wi-Fi Protected Setup ، وWPA2 وشعار Wi-Fi Protected Setup .

تعد Gnoale، وGmail، وGoogle Cloud Print، وGoogle Drive، وGoogle Chrome، وGoogle Chrome، وGoogle Play علامات تجارية لصالح Google Inc. ويخضع استخدام هذه العلامات التجارية لأذونات Google.

تعد ®Mopria Alliance, Inc علامة تجارية مسجلة وعلامة خدمة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة والدول الأخرى. ويُحظر تمامًا الاستخدام غير المصرَّح به.

تعد Mozilla Foundation وFirefox علامتين تجاريتين مسجلتين لصالح Mozilla Foundation.

تعد Intel علامة تجارية لصالح شركة Intel Corporation في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

تعد Evernote Corporation علامة تجارية لصالح Evernote Corporation وتستخدم بموجب ترخيص.

تعد علامة الكلمة Bluetooth ملوكة لصالح شركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة Brother Industries, Ltd. يتم بموجب ترخيص. تعد PictBridge علامة تحارية.

تعد FiciDiluge علامه تجاريه.

يوجد لدى كل شركة تم ذكر أسهاء البرامج الخاصة بها في هذا الدليل اتفاقية ترخيص برامج تكون خاصة بالبرامج المملوكة لها.

تعد أي أسباء تجارية وأسباء 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 جماز Brother الذي بحوزتك

📥 الصفحة الرئيسية > قبل استخدام جماز Brother الذي بحوزتك > ملاحظة محمة

ملاحظة محمة

- فلا تستخدم هذا المنتج خارج بلد الشراء لأن ذلك قد يعد انتهاكًا للقوانين واللوائح الخاصة بالاتصالات اللاسلكية والطاقة في هذه البلد.
 - ليست كل الطرز متوفرة في جميع البلاد.
- Windows[®] 10 Home، Windows[®] 10 Pro، Windows[®] 10 Education في هذا المستند يثل Windows[®] 10 . Enterprise
 - The server[®] 2008 R2, Windows Server[®] 2008 at الواردة في هذا المستند كلّ من 2008 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[®] 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 جماز Brother الذي بحوزتك

📤 الصفحة الرئيسية > مقدمة حول جماز Brother الخاص بك

مقدمة حول جماز 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[®])

▲ الصفحة الرئيسية > مقدمة حول جماز Brother الخاص بك > قبل استخدام الجهاز

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 الواجمة بشكل مادي.

جدار الحماية (نظام التشغيل [®]Windows)

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



الجانب الأمامي والجانب الخلفي

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

العرض الأمامي





مسند دعم درج الاخراج للطباعة المواجمة للأسفل (مسند دعم)

- درج الاخراج للطباعة المواجحة للأسفل
 - 3. زر تحرير الغطاء الأمامي
 - 4. الغطاء الأمامي _
 - 5. درج الورق
- الدرج متعدد الأغراض (درج متعدد الأغراض)
 - 7. منفذ USB الملحق
- 8. لوحة تحكم بشاشة البلورات السائلة (LCD)
 - 9. منفذ USB
 - 10. (لطّرز 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)

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW







- مسند دعم درج الاخراج للطباعة المواجحة للأسفل (مسند دعم)
 - درج الاخراج للطباعة المواجمة للأسفل
 - زر تحرير الغطاء الأمامي
 - 4. الغطاء الأمامي
 - 5. درج الورق
 - الدرج متعدد الأغراض (درج متعدد الأغراض)
 - 7. منفذ USB الملحق
 - 8. لوحة لمس بشاشة لمس LCD قابلة للإمالة
 - 9. منفذ USB
 - 10. منفذ USB الملحق (HL-L9310CDW)
 - 11. (لطُرز الشبكة السلكية)
- 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T
 - 12. موصل / سلك طاقة التيار المتردد
 - 13. الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى)

🔽 معلومات ذات صلة

• مقدمة حول جماز Brother الخاص بك

🛕 الصفحة الرئيسية > مقدمة حول جماز Brother الخاص بك > نظرة عامة على لوحة التحكم

نظرة عامة على لوحة التحكم

قد نختلف لوحة التحكم وفقًا للطراز.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW



1. شاشة البلورات السائلة (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 (بیانات)

يومض مصباح **Data** LED **(بيانات)** وفقًا لحالة الجهاز.

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

3. مصباح Error LED (خطأ)

يومض مصباح **Error** LED (خطأ) عندما تعرض شاشة LCD رسالة خطأ أو رسالة محمة عن الحالة.

أزرار القائمة

OK (موافق)

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

_{(جوع}) Back

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

له أو ♥ (+ أو -)

اضغط للتمرير عبر القوائم والخيارات.

• اضغط لإدخال رقم أو لزيادة الرقم أو تقليله. 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».

(إلغاء) Cancel .7

- اضغط لإلغاء الإعداد الحالي.
- اضغط لإلغاء محمة الطباعة المبرمجة ومسحها من ذاكرة الجهاز. لإلغاء محام طباعة متعددة، اضغط باستمرار على Cancel All Jobs LCD (إلغاء كم شاشة Qobs LCD (إلغاء كم الملهام).

8. 🕕 التشغيل/إيقاف التشغيل

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

أزرار Wi-Fi أو الشبكة

لطرز الشبكة السلكية:

(شبکة) Network

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

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW



1-

شاشة البلورات السائلة (LCD) اللمسية

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

2. أزرار القائمة

🗲 (رجوع)

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 وفقًا لحالة طاقة الجهاز.

- 4. 🕧 التشغيل/إيقاف التشغيل
- قم بتشغيل الجهاز من خلال الضغط على 🕐.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز من خلال الضغط باستمرار على .
 - قارئ الاتصال بالحقل القريب (NFC)

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

إذا كان جماز [™] Android الذي بحوزتك يدع ميزة NFC، فيمكنك الطباعة من جمازك بنفس الطريقة.

🔽 معلومات ذات صلة

• مقدمة حول جماز Brother الخاص بك

🛕 الصفحة الرئيسية > مقدمة حول جماز Brother الخاص بك > نظرة عامة على شاشة LCD اللمسية .

نظرة عامة على شاشة LCD اللمسية

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

من الشاشة الرئيسية، يمكنك الوصول إلى شاشة إعداد 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 تمكين مصادقة Bctive Directory® أو LDAP، يتم قفل لوحة التحكم الخاصة بالجهاز. تختلف الميزات المتوفرة وفقًا للطراز.



إذا كنت تستخدم اتصالاً لاسلكيًا، 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 جماز Brother.

إذا تم تشغيل «قفل الإعداد»، فنظهر أيقونة القفل 👇 على شاشة LCD. يجب إلغاء قفل الجهاز لتغيير أي إعدادات.

4. 📑 Functions (وظائف)

اضغط على هذا الزر للوصول إلى شاشة «الوظائف».

(طباعة آمنة) Secure Priint 🚛 •

اضغط للوصول إلى خيار «الطباعة الآمنة».

(الويب) Web 🛋

اضغط على هذا الخيار لتوصيل جماز Brother بخدمة إنترنت.

• 🚺 Direct Print (الطباعة المباشرة)

اضغط للوصول إلى خيار «الطباعة المباشرة».



▲ الصفحة الرئيسية > مقدمة حول جماز Brother الخاص بك > كيفية التنقل عبر شاشة اللمس LCD

كيفية التنقل عبر شاشة اللمس LCD

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

اضغط بإصبعك على شاشة LCD لتشغيلها. لعرض جميع الحيارات والوصول إليها، اضغط على 🛦 أو ♥ على شاشة LCD للتمرير عبرها.

تشرح الخطوات التالية كيفية التنقل عبر تغيير إعداد الجهاز. فني هذا المثال، يتم تغيير إعداد الإضاءة الخلفية لشاشة LCD من Light (فاتح) إلى Med (متوسط):

هام

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

ملاحظة

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

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

| All Settings | |
|---------------|--------------|
| General Setup | \wedge |
| Printer | \checkmark |
| Network | |
| Network | |

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

| General Setup | |
|---------------|---------|
| Tray Setting | \land |
| LCD Settings | \sim |
| Ecology | |

4. اضغط على Backlight (إضاءة خلفية) .

| LCD Settings | | |
|--------------|------------------|------------------------------------|
| Backlight | | |
| | Light | |
| Dim Timer | | |
| | 30Secs | |
| | | |
| | | |
| | (متوسط) . | اضغط علىMed |
| Backlight | | |
| Light | | |
| | | |
| Med | | |
| Fied | | |
| Dark | | |
| | | |
| | | اضغط على 🖌 . |
| | صلة | 🖌 معلومات ذات |
| | Brother الخاص بك | مقدمة حول جماز |



Exit

brother

🔽 معلومات ذات صلة

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

▲ الصفحة الرئيسية > مقدمة حول جماز Brother الحاص بك > الوصول إلى أدوات Brother المساعدة (®Windows) > إزالة تثبيت برامج Brother وبرامج التشغيل (@Windows)) > إزالة تثبيت برامج Brother وبرامج التشغيل (@Windows))

إزالة تثبيت برامج Brother وبرامج التشغيل (®Windows)

- م بأحد الإجراءات التالية:
- (Windows Server $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ 2008 R2, Windows Server $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ 2008, Windows $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ 7) $\ \ \, \cdot$
 - انقر فوق Start) (ابدأ)) > كافة البرامج > Brother Utilities < Brother.
 - (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 جمازًا يعتمد على اللمس، فاسحب لأعلى من أسفل شاشة ابدأ لإظهار شاشة التطبيقات).

عدما تظهر شاشة ا**لتطبيقات** ، اضغط على أو انقر فوق 📑 😭 (Brother Utilities).

(Windows Server[®] 2016, Windows[®] 10) •

القر 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[®])

首 الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق

التعامل مع الورق

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

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > تحميل الورق

تحميل الورق

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

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > تحميل الورق > التحميل والطباعة باستخدام درج الورق

التحميل والطباعة باستخدام درج الورق

- تحميل الورق في درج الورق
 - مشاكل الطباعة
 - رسائل الخطأ والصيانة

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > تحميل الورق > التحميل والطباعة باستخدام درج الورق > تحميل الورق في درج الورق

تحميل الورق في درج الورق

- في حالة تعيين إعداد «فحص المقاس» على «تشغيل» اسحب درج الورق خارج الجهاز، وستظهر رسالة على شاشة LCD تسال عما إذا كنت تريد تغيير مقاس الورق ونوعه. قم بتغيير إعدادات مقاس الورق ونوعه إذا لزم الأمر، باتباع التعليات 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.
 - اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



. اضغط واسحب موجمات الورق لتلائم الورق.
 اضغط على ذراعي التحرير الأخضرين لسحب موجمات الورق.



- . قم بتهوية رزمة الورق جيدًا.
- ق بتحميل الورق في درج الورق بحيث يكون سطح الطباعة متجهًا لأسفل.

مسلم المستخدم 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 ستتسبب تعبئة الورق بشكل مفرط في انحشار الورق.



ادفع درج الورق بالكامل ببطء داخل الجهاز.

- 7. افع مستد الدتم لمع انزلاق الورق عن درج الإخراج.

 المائلة من المائلة مائلة المائلة مائلة المائلة مائلة مائلة مائلاتية مائلة مائلة ممائلة مائلة مائلة مائل
 - التحميل والطباعة باستخدام درج الورق
 - تغيير إعدادات الجهاز للطباعة على ورق ذي رأسية أو ورق مطبوع مسبقًا باستخدام درج الورق

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > تحميل الورق > التحميل والطباعة باستخدام درج الورق > تحميل الورق في 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 مسبقًا باستخدام درج الورق

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

🖉 لا تقم بتحميل أنواع وأحجام مختلفة من الورق في درج الورق في نفس الوقت. فقد يتسبب القيام بذلك في سوء تغذية الورق أو انحشاره.

الاتجاه



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

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 1. اضغط على ڵ 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 له أو ▼ للضغط على sided Feed-2 (تغذية على الوجمين) ، ثم اضغط على GO (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW



┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > تحميل الورق > التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض

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 أظرف في الدرج متعدد الأغراض.

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

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > تحميل الورق > التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض > تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض

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



2. افتح الدرج متعدد الأغراض واخفضه لأسفل برفق.



.1 اسمحب دعامة الدرج متعدد الأغراض (1) وافتح المسند (2).



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



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



- . تأكد أن مستوى الورق تحت علامة الحد الأقصى لكمية الورق (1).
- ضع الحافة الأمامية للورقة (أعلى الورقة) بين السهمين لم و♥ (2).
- عند استخدام ورق لامع، ضع ورقة واحدة فقط في المرة في الدرج متعدد الأغراض لتجنب انحشار الورق.
- عندما تستخدم ورقًا ذا رأسية أو تمت طباعته سابقًا، فم 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

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > تحميل الورق > 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 مسبقًا باستخدام درج متعدد الأغراض

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

🖉 لا تقم بتحميل أنواع وأحجام مختلفة من الورق في درج الورق في نفس الوقت. فقد يتسبب القيام بذلك في سوء تغذية الورق أو انحشاره.

الاتجاه



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

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 1. اضغط على ڵ 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 له أو ▼ للضغط على Sided Feed-2 (تغذية على الوجمين) ، ثم اضغط على GO (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW



┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > تحميل الورق > التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض > تحميل الملصقات وطباعتها باستخدام درج متعدد الأغراض

تحميل الملصقات وطباعتها باستخدام درج متعدد الأغراض

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

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

افتح الغطاء الخلفي للجهاز (درج الإخراج المواجه للأعلى).



بالجانب الأمامي للجهاز، افتح الدرج متعدد الأغراض واخفضه لأسفل برفق.



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



4. قم تتمرير موجمات الورق في الدرج متعدد الأغراض لتكون ملائمة لعرض الورق الذي تستخدمه. إذا كان موجه الورق الموجود بالجانب الأيمن، فاضغط عليه لتمريره.



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



🔽 معلومات ذات صلة

التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > تحميل الورق > التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض > تحميل المظاريف وطباعتها باستخدام درج متعدد الأغراض

تحميل المظاريف وطباعتها باستخدام درج 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. في التحميل، المعام المعامي المعام ا عندما تقوم بتحميل ورق في الدرج بحجم ونوع مختلفين، بحب أيضًا تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه في الجهاز أو الكمبيوتر.

. افتح الغطاء الحلفي للجهاز (درج الإخراج المواجه للأعلى).



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



. بالجانب الأمامي للجهاز، افتح الدرج متعدد الأغراض واخفضه لأسفل برفق.



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



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


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



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

| خيارات للمظاريف | الإعدادات |
|--|-------------|
| Com-10 | حجم الورق |
| DL | |
| C5 | |
| | |
| Monarch | |
| Monarch ورق مغلفات | نوع الوسائط |
| Monarch ورق مغلفات مغلف ^س میک | نوع الوسائط |

- 8. أرسل محمة الطباعة إلى الجهاز.
- 9. عند إنهاء الطباعة، أعد الذراعين الرماديين اللذين قمت بضبطها في الخطوة السابقة إلى موضعيها الأصليين.
 - 10. اغلق الغطء الخلفي (درج الاخراج للطباعة المواجمة للاعلى) حتى يستقر في وضع الإغلاق.

🚺 معلومات ذات صلة

التحميل والطباعة باستخدام الدرج متعدد الأغراض

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > إعدادات الورق

إعدادات الورق

- تغيير حجم الورق ونوعه
- تغيير إعداد فحص حجم الورق

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > إعدادات الورق > تغيير حجم الورق ونوعه

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 ڵ 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 له أو ♥ لتحديد الخيار Paper Size (حجم الورق) ، ثم اضغط على OK (موافق).
 - 6. اضغط على له أو ▼ لتحديد درج الورق الذي تريد تغييره، ثم اضغط على OK (موافق).
 - 7. اضغط على ♦ أو V لتحديد حجم الورق الذي تريده، ثم اضغط على GO (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > إعدادات الورق > تغيير إعداد فحص حجم الورق

تغيير إعداد فحص حجم الورق

عندما تقوم بتشغيل إعداد «التحقق من الحجم» على جحازك، 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 ڵ أو ♥ لتحديد التالي:
- a. حدد General Setup (الإعداد العام) . اضغط على OK (موافق).
- b. حدد Tray Setting (إعداد الدرج) . اضغط على OK (موافق).
- Check Size (تحقق من الحجم). اضغط على OK (موافق).
 - 2. اضغط على له أو ▼ لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل) .
 - 3. اضغط على GO (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Tray < (الإعداد العام) > General Setup < (مجميع الإعدادات) > General Setup (الإعداد العام) > Tray
 (عداد الدرج) > Check Size (وعداد الدرج) > Setting
 اضغط على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).
 اضغط على آس].
 معلومات ذات صلة
 عدادات 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) | الجانب الأيسر (2) |
|-----------|-------------|------------------|-------------------|
| | | الجزء السفلي (3) | الجانب الأيمن (4) |
| طباعة | Letter | 4.23 مام | 4.23 مام |
| | A4 | 4.23 مام | 4.23 مام |
| | Legal | 4.23 مام | 4.23 مام |



• التعامل مع الورق

┢ الصفحة الرئيسية > التعامل مع الورق > استخدام الورق الخاص

استخدام الورق الخاص

احرص دائمًا على اختبار عينات من الورق قبل الشراء لضهان الحصول على الأداء المطلوب.

- "لا" تستخدم ورق طباعة نفث الحبر لأنه قد يؤدي إلى انحشار الورق أو إتلاف جمازك.
- إذا استخدمت ورقًا مقوى أو ورقًا خشن السطح أو ورقًا متجعدًا أو متغضئًا، فقد يقدم الورق أداء منخفضًا.

قم بتخزين 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 جمازك.

- لا تستخدم الورق:
- الخشن جدًا
- اللامع أو الناعم جدًا
 - المجعد أو الملتوي
- المطلي أو المصقول كيميائيًا
- التالف أو المجعد أو المطوي
- الذي يتجاوز مواصفات الوزن الموصى بها المذكورة في هذا الدليل
 - الذي يحتوي على ألسنة أو دبابيس
- ذو الرأسية الذي يستخدم أحبارًا 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 جمازك. وهذا الإتلاف لا يشمله أي ضإن من Brother أو اتفاقية خدمة.

🔽 معلومات ذات صلة

التعامل مع الورق

طباعة

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

الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل ®Windows)
)

الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®]Windows)

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

الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل ®Windows) > طباعة مستند (Windows)

طباعة مستند (Windows)

- حدد أمر الطباعة في التطبيق الخاص بك.
- عد Brother XXX-XXXX (حيث يمثل XXXX اسم الطراز الذي بحوزتك)، ثم انقر فوق خصائص الطباعة أو زر التفضيلات.

| | | | | ظهر إطار برنامج تشعيل الطابعة. |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| × ? | | | Brother XXX-XXXX | series خصائص ج |
| S Brother SolutionsCenter | | XXX | -XXXX | brother |
| | ملفات تعريف الطباعة | إعدادات أساسية إعدادات متقدمة | | _ |
| - | A4 | حجم الورق | | |
| 💿 أفقي | و عمودي | الاتجاه | | |
| بب النُسخ | ۱ 🚖 🗌 ترتی | عدد النُسخ | alat 1 | |
| - | ورق عادي | نوع الوسائط | | |
| فطة لكل بوصة) 🔻 | عادية (٦٠٠ × ٦٠٠ نا | جودة الطباعة | | |
| • | الله تلفاني | ملون / أحادي | | حجم الورق : A4 ۲۱۰ × ۲۹۷ ملم |
| | المستند (محتلط) | نوع المستند | estr. | (١١,٧ × ١١,٧ بوصة) (١٠,٧ × ٨,٣ |
| | | | عدي | موج الوليانية : ورق عدد النُسخ : (|
| ▼ | عادية | صفحات متعددة | قة (فئة ٢٤٠٠ نقط سيريلا | جودة الطباعة : دقي علم المحفين / كن |
| (سعل → | من اليمين؛ تم إلى الإ | ترتيب الصفحات | | تغيير الحجم : إيقاف |
| ▼ | للا | حط الحواسي علم الوحفين / كتيب | اف | العلامة المائية : إيق طباعة آمنة : إيقاف |
| یدادات علی الوجھین | -! -! | | | |
| | | مصدر الورق | | |
| ~ | تحديد تلقائي | الصفحة الأولى | | |
| - | مثل الصفحة الأولى | الصفحات الأخرى | | |
| افتراضي | | | لف تعريف | إضافة م |
| | -140 | | | |
| تعليمات | | موافق | | |

- 3. تأكد من تحميل حجم الورق الصحيح في درج الورق.
- انقر فوق القائمة المنسدلة حجم الورق ثم حدد حجم الورق لديك.
- 5. في الحقل الاتجاه، حدد إما الخيار عمودي أو أفقى لتعيين اتجاه المطبوعات.

مرابع التعلبيق لديك يحتوي على إعداد مشابه، فنوصيك بتعيين الاتجاه باستخدام التطبيق.

- 6. اكتب عدد النسخ (من 1 إلى 999) التي تريدها في الحقل عدد النسخ.
- 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 المسدلة صفحات متعددة، ثم حدد الخيارات التي تريدها.
 - ق بتغيير إعدادات الطابعة الأخرى إذا لزم الأمر.
 - 10. انقر فوق **موافق**.
 - 11. أكمل عملية الطباعة.

🖌 معلومات ذات صلة

- الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®]Windows)
 - إعدادات الطباعة (نظام التشغيل®Windows)

الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®]Windows) > إعدادات الطباعة (نظام التشغيل®Windows)

إعدادات الطباعة (نظام التشغيلWindows)

علامة التبويب إعدادات أساسية

| * | | Brother XXX-XXXX | series خصائص ج |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| S Brother SolutionsCenter | XXX | -XXXX | brother |
| فات تعريف الطباعة | إعدادات أساسية إعدادات متقدمة مل | | |
| ▼ A4 | حجم الورق | A | |
| ا عمودي الفقي | الاتجاه | | |
| ۱ 🚽 🗌 ترتيب النُسخ | عدد النُسخ | alet I | |
| ورق عادي ◄ | نوع الوسائط | | |
| عادية (٦٠٠ × ٢٠٠ نقطة لكل بوصة) ▼ | جودة الطباعة | | |
| | مون / الحادي | | حجم الورق : A4 ۲۱۰ × ۲۹۷ ملم |
| إعدادات | نق المستد | . عادی | (۱۱٫۷×۸٫۳ بوصة) نه ع المسائط: هرة |
| | Pro an at A | | عدد النُسخ : (|
| عادية من البصري ثع الحر الأسفار. | صفحات متعددة ترتب المنفحات | یعه (فنه ۲۵۰۰ نقط نیب : بلا | جودہ الطباعہ : دف علی ال <i>وج</i> ھی <i>ن /</i> کن |
| v | خط الحواشي | ب ناف | تغيير الحجم : إيقاف العلامة المائية : إنَّ |
| • ٪ ٪ | على الوجھين / كنيب | | طباعة آمنة إيقاف |
| إعدادات على الوجهين | | | |
| | مصدر الورق | | |
| تحديد تلقائي | الصفحة الأولى | | |
| مثل الصفحة الأولى | الصفحات الأخرى | | |
| افتراضي | | ىلف تعريف | إضافة و |
| الغاء العليمات | موافق | دعم | l |

حجم الورق

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

2. الاتجاه

حدِّد اتجاه المطبوعات (رأسي أو أفقى).

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

3. عدد النُسخ

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

ترتيب الأسخ

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

4. نوع الوسائط

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

جودة الطباعة

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

6. ملون / أحادي

حدد إعدادات ألوان/أحادي لاستخدامها.

ملاحظة

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

7. نوع المستند

حدِّد نوع المستند الذي ترغب في طباعته.

الزر إعدادات

حدّد الإعدادات المتقدمة مثل وضع الألوان، والإعدادات الأخرى.

وضع الألوان

حدِّد وضع الألوان ليناسب تفضيلاتك.

استيراد...

لضبط تهيئة الطباعة لصورة محددة، انقر فوق **إعدادت.** عندما تتهمي 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، انفر 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 المظللة.

تحسين الطباعة باللون الأسود

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

تحسين طباعة النقوش

حدد هذا الخيار لتحسبن طباعة الأنماط إذاكانت الأنماط ومستندات التعبئة المطبوعة مختلفة عن مستندات التعبئة والأنماط التي تشاهدها على شاشة الكمبيوتر.

8. صفحات متعددة

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

ترتيب الصفحات

حدِّد ترتيب الصفحات عند طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.

خط الحواشي

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

على الوجمين /كتيب

حدِّد هذا الخيار للطباعة على كلا وجمحى الورقة أو لطباعة مستند بتنسيق كتيب باستخدام ميزة الطباعة على الوجمين.

الزر إعدادات على الوجمين

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

10. مصدر الورق

حدِّد إعداد مصدر الورق وفقًا لظروف الطباعة أو الغرض منها.

الصفحة الأولى

حدِّد مصدر الورق المطلوب استخدامه لطباعة الصفحة الأولى.

الصفحات الأخرى

حدِّد مصدر الورق المطلوب استخدامه لطباعة الصفحة الثانية والصفحات اللاحقة.

علامة التبويب إعدادات متقدمة

| × | | | Broth | her XXX-XXXX s | eries تفضيلات الطباعة 🥪 |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|
| SolutionsCenter | | | XXX | -XXXX | brother |
| عة | ملفات تعريف الطبا | إعدادات متقدمة | إعدادات أساسية | | |
| | القاف (| | تغيير الحجم | <u>A</u> | |
| فجم الورق | 💿 ملاءمة مع | | | | |
| | A4 | | | | |
| [% 2• | 🕥 جر 1 ۲۵ | | | dit. | |
| | 1++ | | | | |
| | | | | | |
| | | ä | 🔽 طباعة عكسنا | | حجم الورق : ٨4 |
| | | | | | ۲۱۰ × ۲۹۷ مام ۲۵ × ۷ ((ب صفّ) |
| إعدادات |] | مة المائية | 📄 استخدام العلا | ى | نوع الوسائط: ورق عاد |
| | 1 | | | | عدد النُسخ : (|
| ןפגונוט | J | تذييل الصفحة | 📃 طباعة رأس و | فئة ٢٤٠٠ نقط | جودة الطباعة : دقيقة (|
| | | | | بلا | على الوجهين / كتيب : ا |
| | | بر التصوير | وصع توفير < | | العلامة المائية : إيقاف |
| إعدادات |] | | طباعة أمنة | | طباعة آمنة إيقاف |
| | - 1 | | المقربها | | |
| | J | | المسوول | | |
| إعدادات |] | | مصادقة المستخد | | |
| | | | | | |
| خيارات الطباعه الإخرى | | | | | |
| افتراضي | | | | جريف | إضافة ملف ت |
| | | | | | |
| لبيق تعليمات | <u>م</u> | إلغاء | موافق | | וונסק. |

تغيير الحجم

حدِّد هذه الخيارات لتكبير حجم الصفحات في المستند أو تصغيره.

ملاءمة مع حجم الورق

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

حر

حدِّد هذا الخيار لتكبير صفحات المستند أو تصغيرها يدويًا. عند تحديد هذا الخيار، اكتب قيمة في هذا الحقل.

2. طباعة عكسية

حدِّد هذا الخيار لتدوير الصورة المطبوعة بمقدار 180 درجة.

استخدام العلامة المائية

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

طباعة رأس وتذييل الصفحة

حدِّد هذا الحيار لطباعة التاريخ والوقت واسم المستخدم المخصص لتسجيل الدخول إلى جماز الكمبيوتر في المستند.

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 القيود لكل مستخدم.

الزر خيارات الطباعة الأخرى

وقت السكون

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

تحسين المطبوعات

حدِّد هذا الخيار لتقليل مقدار الورق المتجعد وتحسين تثبيت الحبر.

لون أحمر خاص (متوفر فقط لبعض الدول)

استخدم ألوان حمراء متعددة لتلبية احتياجاتك. إن رضيت بالألوان المقترحة، فحدد **استخدام اللون الأحر المستحسن.** إن لم لن ترض بالألوان التي نوصي بها، فحدد **تحديد لون أحر آخر.** انفر فوق الزر **طباعة رقته اللون الأحر** وحدد رقم لون أحر. أدخل رقم اللون في المر**بع 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.

رضع TrueType

الوضع

حدِّد كيفية معالجة الخطوط للطباعة.

استخدام خطوط TrueType بالطابعة(متوفر لطرز معينة فقط)

حدّد ما إذا كنت تريد استخدام الخطوط المدمجة لمعالجة الخطوط.

إعدادات التوفير

حدِّد هذا الخيار لتقليل تشوش الطباعة.

🥈 معلومات ذات صلة

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

الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®]Windows) > الطباعة الآمنة (نظام التشغيل [®]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

- حدد أمر الطباعة في التطبيق الخاص بك.
- عدد Brother XXX-XXXX (حيث يمثل XXXX اسم الطواز الذي بحوزتك)، ثم انقر فوق خصائص الطباعة أو زر التفضيلات.

تظهر نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

- انقر فوق علامة التبويب إعدادات متقدمة.
- انقر فوق الزر إعدادات في الحقل طباعة آمنة.
 - 5. حدد خانة الاختيار **طباعة آمنة.**
- اكتب كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام في الحقل كلمة المرور.

- آكتب اسم المستخدم واسم المهمة في حقل النص، إن لزم الأمر.
 - 8. انقر فوق موافق، لإغلاق النافذة إعدادات الطباعة الآمنة.
 - انقر فوق موافق.
 - 10. أكمل 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 له أو ▼ لعرض اسم المهمة، ثم اضغط على OK (موافق).
 - 14. أدخل كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام.
 - لإدخال كل رقم، اضغط على له أو ▼ لتحديد عدد، ثم اضغط على OK (موافق).
- 15. اضغط على له أو V لتحديد الخيار Print (طباعة) ، ثم اضغط على OK (موافق).
 - 16. اضغط على له أو ▼ لإدخال عدد النُّسخ الذي تريده.
 - 17. اضغط على OK (موافق).

يقوم الجهاز بطباعة البيانات.

بعد طباعة البيانات الآمنة، سيتم مسحها من ذاكرة الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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

معين كلمة مرور منفصلة لكل مستند.

- آكتب اسم المستخدم واسم المهمة في حقل النص، إن لزم الأمر.
 - 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 Priint (طباعة آمنة) .
- 13. اضغط على لم أو ▼ لعرض أسماء المستخدمين، ثم اضغط على اسم المستخدم الخاص بك. تعرض شاشة LCD فاتمة المهام الآمنة لهذا الاسم.
 - 14. اضغط على ♦ أو ▼ لعرض محمة الطباعة، ثم اضغط عليها.
 - **15.** أدخل كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - 16. أدخل عدد النُسخ 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)

🔺 الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®]Windows) > تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®]Windows)

تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®]Windows)

عدما 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 الطابعة.

- م بأحد الإجراءات التالية:
- بالنسبة لنظام التشغيل 2008 ®Windows Server
- انتر فوق (Start) (الأجمزة والصوت) > Control Panel (الوحة التحكم) > Hardware and Sound (الأجمزة والصوت) > Printers (الطابعات).
 - بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server[®] 2008 R2, Windows[®] 7
 - انقر فوق 👩 (ابدأ) > الأجمزة والطابعات.
 - بالنسبة لنظام التشغيل 8 ®Windows

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

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server[®] 2016 وWindows Server[®]
- انقر فوق 🕂 > ظام Windows > لوحة التحكم. في مجموعة الأجمزة والصوت، انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات.
 - بالنسبة لنظام التشغيل 2012 Windows Server[®] •

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

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server[®] 2012 R2
- القر فوق Hardware الذر فوق عرض الأجمزة والطابعات. في مجموعة Hardware، القر فوق عرض الأجمزة والطابعات.
- انقر بزر الماوس الأمين 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.
 - - يظهر مربع حوار برنامج تشغيل الطابعة.
 - لتهيئة إعدادات الدرج، انقر فوق علامة التبويب إعدادات الجهاز.
 - لتغيير منفذ الطابعة، انقر فوق علامة التبويب المنافذ.
 - 4. حدد إعدادات الطباعة التي تريد استخدامها كإعدادات افتراضية لجميع برامج نظام التشغيل [®]
 - 5. انقر فوق **موافق.**
 - أغلِقْ مربع حوار خصائص الطابعة.

🔽 معلومات ذات صلة

- الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®]
- ۲۰ تهيئة إعدادات الدرج الاختياري (نظام التشغيل ®Windows)

📥 الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®]Windows) > تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية (نظام التشغيل [®]Windows) > تهيئة إعدادات الدرج (نظام التشغيل [®]Windows)

تهيئة إعدادات الدرج الاختياري (نظام التشغيل [®]Windows)

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

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

- م بأحد الإجراءات التالية:
- بالنسبة لنظام التشغيل 2008 Windows Server® •
- انتر فوق (Start) (الأجمزة والصوت) > Control Panel (الوحة التحكم) > Hardware and Sound (الأجمزة والصوت) > Printers (الطابعات).
 - Windows Server[®] 2008 R2, Windows[®] 7 بالنسبة لنظام التشغيل
 - انقر فوق 👩 (ابدأ) > الأجمزة 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 التحك**. في مجموعة **الأجمزة والصوت**، انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات.

• بالنسبة لنظام التشغيل 10 Windows Server[®] و2016 وWindows Server[®]

انقر فوق 册 > ظام Windows > لوحة التحكم. في مجموعة الأجمزة والصوت، انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات.

- بالنسبة لنظام التشغيل 2012 Windows Server
 والنسبة لنظام التشغيل 2012 حرك الماوس المحمر في تحوية الأجمزة والعابعات.
 حرك الماوس إلى الجانب السفلي الأمين من سطح المكتب لديك. عندما يظهر شريط التائمة، انفر فوق الإعدادات، ثم انفر فوق لوحة التحكم.
 - بالنسبة لنظام التشغيل 2012 R2 Windows Server[®]

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

- انقر بزر الماوس الأين 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 محدد برنامج.
 تشغيل الطابعة المستخدم.
 - انقر فوق علامة التبويب إعدادات الجهاز.
 - انقر فوق الزر أكتشاف تلقاني.
 يتم أكتشاف الدرج الاختياري والرقم المسلسل الخاص بالجهاز تلقائيًا.
 - انقر فوق الزر تطبيق.
 - أغلِقْ 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 [®]

▲ الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®]Windows) > طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة)

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

يسمح لك برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 بطباعة بيانات [®]PostScript بمزيد من الوضوح.

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

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

| — | 📥 تفضيلات الطباعة |
|---------------------------------|--|
| | التخطيط الورق/الجودة طباعة أمنة |
| | الاتجا <u>ه</u> : |
| | اً عمردي ◄ |
| | طباعة على الوجهين: |
| | ∎ بلا ترتيب الصفحات: |
| | يريب المناتعات. من الأمام إلى الخلف |
| | تنسيق الصفحة |
| = | اعدد ال <u>م</u> فحات بالورقة (マ |
| | 💿 کےراسة |
| | _ رييم حدود |
| | |
| | |
| <u>خ</u> یارات متقدمة | |
| موافق إلغاء الأمر تطبيق تعليمات | |

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

🔽 معلومات ذات صلة

الطباعة من الكمبيوتر الحاص بك (نظام التشغيل [®]Windows)

الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل [®]Windows) > مراقبة حالة الجهاز من الكبيوتر (نظام التشغيل [®]Windows) مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل [®]Windows) الأداة المساعدة Status Monitor هي أداة برمجية قابلة للتهيئة تستخدم لمراقبة حالة جماز 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 بحوزتك (في حالة عدم تحديده بالفعل). انقر فوق **الأدوات** في شريط التنقل الأيسر ثم انقر فوق Status Monitor. (Windows Server[®] 2012, Windows[®] 8 نظاما التشغيل) -انقر فوق 🛐 انقر فوق 🛐 Status Monitor. (Windows Server[®] 2012 R2, Windows[®] 8.1 (نظاما التشغيل) حرّك الماوس إلى الزاوية اليسرى السفلية بشاشة ابدأ وانقر فوق 🚺 (إذا كنت تستخدم جمازًا يعمّد على اللمس، فاسمحب 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 بالغعل). انقر فوق الأموات في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق Status Monitor. (Windows Server[®] 2016, Windows[®] 10) _ القر فوق Brother Utilities < Brother . انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الذي بحوزتك (في حالة عدم تحديده بالفعل). انقر فوق **الأدوات** في شريط التنقل الأيسر ثم انقر فوق Status Monitor. استكشاف الأخطاء واصلاحما انقر فوق زر **استكشاف الأخطاء وإصلاحما** للوصول إلى موقع الويب الخاص باستكشاف الأخطاء وإصلاحما. 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

(Mac الطفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل)

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 [™] 3 [™] 4
 - مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Mac)

(Macintosh) > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac) > طباعة مستند (نظام التشغيل Macintosh)

طباعة مستند (نظام التشغيل Macintosh)

- تأكد من تحميل حجم الورق الصحيح في درج الورق.
- 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 أكتب عدد النسخ التي تريدها في الحقل Copies (نسخ).
 - انقر فوق القائمة المنبثة Paper Size (حجم الورقة) ثم حدد حجم الورق المستخدم.
 - 6. حدد الخيار **Orientation (الاتجاه)** الذي يطابق الطريقة التي تريد طباعة المستند بها.
 - ٦. انفر فوق قائمة التطبيقات المنبثقة ثم حدد Print Settings (إعدادات الطباعة).
 تظهر خيارات Settings (إعدادات الطباعة).
 - انقر فوق القائمة المنبثة Media Type (نوع الوسائط)، ثم حدد نوع الورق الذي تستخدمه.
 - ٩. 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)

| Settings | : Page Attributes | 0 |
|--------------|-----------------------|-----------|
| Format For: | XXX-XXXX | 0 |
| | Brother XXX-XXXX CUPS | |
| Paper Size: | A4 210 by 297 mm | \$ |
| Orientation: | | |
| Scale: | 100 % | |

1. Paper Size (حجم الورقة)

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

2. Orientation (الاتجاد)

حدِّد اتجاه المطبوعات (رأسي أو أفقي).

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

3. Scale (مقياس)

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

لخطيط) Layout

| | Printer: XXX-XXXX |
|--------------------|---|
| | Presets: Default Settings |
| | Copies: 1 Two-Sided |
| | Pages: O All |
| | From: 1 to: 1 |
| | Paper Size: A4 O 210 by 297 mm |
| | Orientation: |
| | Layout |
| | Pages per Sheet: 1 |
| | Layout Direction: |
| | Border: None |
| | Two-Sided: Off |
| | Reverse page orientation Flip horizontally |
| | |
| PDF V Hide Details | Cancel Print |

1. Pages Per Sheet (الصنحات في كل ورقة)

حدِّد عدد الصفحات المراد طباعتها على ورقة واحدة.

2. Layout Direction (اتجاه التخطيط)

حدِّد ترتيب الصفحات عند طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.

3. Border (الحد)

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

4. Two-Sided (على الوجمين)

حدّد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجمحي الورق.

5. Reverse page orientation (عكس اتجاه الصنحة) حدّد هذا الخيار لتدوير الصورة المطبوعة بمقدار 180 درجة.

6. Flip horizontally (تلب أفتيا)

حدِّد هذا الخيار لعكس اتجاه الصورة المطبوعة على الصفحة أفقيا من اليسار إلى اليمين.

(مىالجة الورق) Paper Handling

| Printer: XXX-XXXX |
|---|
| Presets: Default Settings |
| Copies: 1 🗌 Two-Sided |
| Pages: • All From: 1 to: 1 |
| Paper Size: A4 210 by 297 mm |
| Orientation: |
| 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 |
| |

1. Collate pages (ترتيب الصفحات)

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

2. Pages to Print (الصفحات المراد طباعتها)

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

3. Page Order (ترتيب الصفحات)

حدِّد ترتيب الصفحات.

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

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

5. Destination Paper Size (تميين حجم الورق)

حدِّد حجم الورق المراد الطباعة عليه.

6. Scale down only (تخفيض نسبي 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 تنسبق المستند ليلائم حجم ورق أصغر من الورق الذي تستخدمه، ستتم طباعة المستند بحجمه الأصلي.

(إعدادات الطباعة) Print Settings

| | Printer: XXX-XXXX |
|--|------------------------------|
| | Presets: Default Settings |
| | Copies: 1 Two-Sided |
| | Pages: All |
| | Paper Size: A4 210 by 297 mm |
| | Orientation: |
| | Print Settings |
| | Media Type: Plain Paper |
| | Print Quality: Fine |
| | Color / Mono: Auto |
| | Paper Source: Auto Select |
| | Advanced |

1. Media Type (نوع الوسائط)

حدِّد 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)

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

3. Color / Mono (ألوان للون 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 محمة الطباعة. ويمكنك إلغاء محمة الطباعة المعنية وتحديد بدء محمة الطباعة مرة أخرى في الوضع أحادي، طالما كان هناك حبر أسود متوفر.

4. Paper Source (مصدر الورق)

حدِّد إعداد مصدر الورق وفقًا لظروف الطباعة أو الغرض منها.

5. Advanced (إعدادات متقدمة)

(وضع توفير الحبر) Toner Save Mode

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)

حدِّد هذا الخيار لتقليل مقدار الورق المتجعد وتحسين تثبيت الحبر.

Sleep Time (وقت السكون)

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

Quiet Mode (الوضع الهادئ)

حدِّد هذا الخيار لتقليل تشوش الطباعة.

(خيارات الطباعة الأخرى) Other Print Options

| تخطي صفحة فارغة) |) Skip | Blank | Page |
|------------------|--------|-------|------|
|------------------|--------|-------|------|

استخدم هذا الخيار للسباح لبرنامج تشغيل الطابعة بأن يكتشف الصفحات الفارغة تلقائيًا 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: |
| | Color Settings |
| | |
| | Color Mode: Normal |
| | None |
| | Advanced Color Settings |
| | Brightness 0 |
| | Contrast 0 |
| | |
| | Red 0 |
| | Green 0 , , , |
| | Blue 0 , , , |
| | Saturation 0 |
| | Improve Gray Color |
| | Enhance Black Printing |
| ? PDF V Hide Details | Cancel Print |
| | وضع الألوان) Color Mode (وضع الألوان) |

حدِّد وضع الألوان ليناسب تفضيلاتك.

2. Advanced Color Settings (إعدادات الألوان المتدمة)

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

(طباعة آمنة) Secure Print

| | Printer: XXX-XXXX |
|----------------------|---|
| | Presets: Default Settings |
| | Copies: 1 Two-Sided |
| | Pages: O All From: 1 to: 1 |
| | Paper Size: A4 210 by 297 mm |
| | Orientation: |
| | Secure Print |
| | Secure Print User Name : Job Name : Password : |
| ? PDF V Hide Details | Cancel Print |
| | 1. Secure Print (طباعة آمنة) |
| | تضمن هذه الميزة عدم طباعة المستندات السرية أو الحساسة حتى تقوم بإدخال كلمة مرور في لوحة التحكم بالجهاز. |
| | 🔽 معلومات ذات صلة |
| | الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac) |

• طباعة مستند (نظام التشغيل Macintosh)

┢ الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac) > الطباعة الآمنة (نظام التشغيل Mac)

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

- 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).
- 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 له أو ▼ لعرض اسم المهمة، ثم اضغط على OK (موافق).
 - 10. أدخل كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام.

لإدخال كل رقم، اضغط على له أو ▼ لتحديد عدد، ثم اضغط على OK (موافق).

- 11. اضغط على له أو ▼ لتحديد الخيار Print (طباعة) ، ثم اضغط على OK (موافق).
 - 12. اضغط على ♦ أو ▼ لإدخال عدد النُسخ الذي تريده.
 - 13. اضغط على OK (موافق).

بعد طباعة البيانات الآمنة، سيتم مسحها من ذاكرة الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 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).
- انقر فوق قائة 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).
 - أكمل عملية الطباعة.
 - 8. من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز، اضغط على Functions (وظائف).
 - 9. اضغط على Secure Priint (طباعة آمنة).
 - 10. اضغط على لم أو ▼ لعرض أسماء المستخدمين، ثم اضغط على اسم المستخدم الخاص بك. تعرض شاشة LCD قائمة المهام الآمنة لهذا الاسم.
 - 11. اضغط على له أو ▼ لعرض محمة الطباعة، ثم اضغط عليها.
 - 12. أدخل كلمة المرور المكونة من أربعة أرقام، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - 13. أدخل عدد النُسخ الذي تريده.

14. اضغط على Start (ابدأ).

بعد طباعة البيانات الآمنة، سيتم مسحها من ذاكرة الجهاز.



• الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac)

▲ الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac) > طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة ™3[™]3) (مضاهاة لغة Mac)

طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 (مضاهاة لغة [™] 3

يسمح لك برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 بطباعة بيانات [®]PostScript بزيد من الوضوح.

- انتقل إلى صفحة Downloads الحاصة 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 الضوئية) في التائة System Preferences (تفطيلات النظام) بنظام التشغيل Mac إديك.
 - تأكد من تحميل حجم الورق الصحيح في درج الورق.
 - من أي تطبيق مثل Apple TextEdit، انقر فوق القائمة File (ملف) ثم حدد Print (طباعة).
 - 3. حدد جمازك.
 - . أكتب عدد النسخ التي تريدها في الحقل Copies (نسخ).
 - انفر فوق القائمة المنبثقة Paper Size (جم الورقة) ثم حدد حجم الورق المستخدم.
 - 6. حدد الخيار Orientation (الاتجاه) الذي يطابق الطريقة التي تريد طباعة المستند بها.
 - انقر فوق قائمة المنبئةة لخيارات الطباعة، ثم انقر فوق
 Printer Features (ميزات الطابعة).
 - تظهر خيارات Printer Features (ميزات الطابعة).
 - انقر فوق القائمة المنبثقة Print Quality (جودة الطباعة) ثم حدد جودة الطباعة.
 - انقر فوق القائمة المنبثة Media Type (نوع الوسائط)، ثم حدد نوع الورق الذي تستخدمه.
 - 10. حدد الخيار Auto (تلتاني) أو Color (ألوان) أو Mono (لون أحادي) لإعداد الطباعة Color/Mono (ألوان للون 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)

┢ الصفحة الرئيسية > طباعة > الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac) > مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Mac) 🔺

مراقبة حالة الجهاز من الكمبيوتر (نظام التشغيل Mac)

الأداة المساعدة Status Monitor هي أداة برمجية قابلة للتهيئة تستخدم لمراقبة حالة أي جماز، مما يسمح لك بالحصول على إشعار فوري برسائل الخطأ مثل نفاد الورق أو انحشار الورق على فترات تحديث محددة مسبقًا. كما يكنك الوصول إلى أداة Status Management.

- القر فوق التائة System Preferences (تفضيلات النظام) وحدد Print & Scan (طباعة ومسح ضوئي) أو Printers & Scanners (الطابعات والماسحات الطوئية)، ثم حدد جمازك.
 - 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 للطابعة). يبدأ تشغيل Status Monitor.

| $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ | Status Monitor | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| | XXX-XXXX USB | |
| Ready | | |
| Troubleshooting | | |
| | B C M Y | |
| Visit | the Genuine Supplies website | |

Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحما)

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

البحث عن تبديل المستهلكات) Visit the Genuine Supplies website

انقر فوق زر Visit the Genuine Supplies website (البحث عن تبديل المستهلكات) لمزيد من المعلومات حول ملحقات 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 (بالتفظيرات).

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

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

🦕 معلومات ذات صلة

• الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك (نظام التشغيل Mac)

مشاكل الطباعة



首 الصفحة الرئيسية > طباعة > اختبار 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:
- a. حدد Printer (الطابعة). اضغط على OK (موافق).
- b. حدد Print Options (خيارات الطباعة) . اضغط على OK (موافق).
 - C. حدد Test Print (طباعة اختبار) . اضغط على OK (موافق).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 1. اضغط على Settings (الإعدادت) > All Settings (الإعدادت) > Printer (الطابعة) > Print Options (خيارات الطباعة) > Test Print (طباعة اختبار).
 - 2. اضغط على Yes (نعم).
 - 3. اضغط على 🖌 .



- طباعة
- تحسين جودة الطباعة

┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء واصلاحما

استكشاف الأخطاء واصلاحما

استخدم هذا القسم لحل المشكلات المعتادة التي قد تواجمها عند استخدام جماز **Brother** الذي بحوزتك. 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.

الا كنت بحاجة إلى مساعدة إضافية، فانتقل إلى Brother Solutions Center على العنوان support.brother.com.

أولًا، تحقق من التالي:

- توصيل سلك الطاقة الخاص بالجهاز بشكل صحيح وتشغيل الجهاز.
 - إزالة كل المواد الواقية.
 - تحميل الورق بشكل صحيح في درج الورق.
- تم توصيل كبلات الواجمة بأمان إلي الجهاز وجماز الكمبيوتر أو إنشاء اتصال لاسلكي بين الجهاز وجماز الكمبيوتر.
 - رسائل الخطأ والصيانة

في حالة عدم حل المشكلة عن طريق عمليات التحقق، حدد المشكلة، ثم ٢٢ معلومات ذات صلة

🔽 معلومات ذات صلة

- رسائل الخطأ والصيانة
- رسائل الخطأ عند استخدام ميزة Brother Web Connect
 - انحشار الورق
 - مشاكل الطباعة
 - تحسين جودة الطباعة
 - مشكلات الشبكة
 - مشكلات Google Cloud Print
 - مشكلات AirPrint
 - مشاكل أخرى
 - التحقق من معلومات الجهاز
 - وظائف إعادة التعيين
الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء واصلاحما > رسائل الخطأ والصيانة

رسائل الخطأ والصيانة

(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

إذا كانت شاشة LCD تعرض الأخطاء وكان جماز Android ™ يدعم ميزة الاتصال قريب المدى (NFC)، فالمس شعار NFC على حجاز Brother للوصول إلى Brother Solutions Center واستعرض آخر الأسئلة المتكررة من جمازك. (قد تُطبق أسعار الرسائل والبيانات الخاصة بمزود الهاتف المحمول.)

تأكد من تعيين إعدادات الانصال قريب المدى (NFC) في كل من جماز Brother وحماز [™] Android على «تشغيل».

كما هو الحال مع أي منتج مكتبي 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.

اتبع الإرشادات الواردة في عمود **الإجراء** لإيجاد حل للخطأ وإزالة الرسالة.

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

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|---|---|---|
| أغلق الغطاء الخالفي للجهاز حتى يستقر في وضع الإغلاق. | لم يتم إغلاق الغطاء الحالمي للجهاز بشكل كامل. | sided Disabled-2 (الطباعة على الجانين معطلة) |
| اتصل بالمسئول للتحقق من إعدادات ميزة Secure Function Lock. | تم حظر الوظيفة التي تريد استخدامما بواسطة Secure Function Lock 3.0. | م وفض الدخول) Access Denied |
| اطلب وحدة حزام جديدة قبل أن تعرض شاشة Replace Belt LCD (استبدال الحزام) . | أوشكت وحدة الحزام على نهاية عمرها الافتراضي. | Belt End Soon (وحدة الحزام تنتهي قريبًا) |
| اضغط على GO (ائتقال) لإعادة محاولة معايرة الألوان. | فشلت المعايرة. | (معايرة) Calibrate |
| إذا استمر الخطأ، فاضغط مع الاستمرار على (1) لإيقاف تشغيل الجهاز. | | |
| انتظر بضع ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى. | | |
| ةم بمعايرة الألوان مرة أخرى باستخدام لوحة التحكم أو برنامج تشغيل الطابعة. | | |
| • قم بتركيب وحدة حزام جديدة. | | |
| إذا استمرت المشكلة، فاتصل به خدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. | | |
| اسحب 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. | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر بشكل صحيح. | Cartridge Error (خطأ في الخرطوشة) |
| إذا السمرت المشتقلة، فانصل به حدمة عملاء TOULIEL أو موزع TOULIEL الحلي. | | |
| اترك الجهاز قيد التشغيل. انتظر لمدة U ك دقيقة مع فتح الغطاء الامامي بالكامل. تم اوقف تشغيل الجهاز وأغلق الفطاء. ثم قم بتشغيله مرة أخرى. | قد يتكون تكثيف داخل الجهاز بعد تغيير درجة حرارة الغرفة. | (الىكىغ) Condensation |
| انتظر حتى ينتهي الجهاز من التبريد. تأكد من عدم انسداد كل فتحات الجهاز بأي شكل. سيتابع الجهاز الطباعة عندما يبرد. | درجة حرارة المكونات الناخلية للجهاز مرتفعة للغاية. سيقوم الجهاز بإيقاف محمة الطباعة الحالية مؤقئًا وينتقل إلى وضع التبريد. | (التريد) Cooling Down |
| افتح الغطاء الأمامي للجهاز ثم أغلقه بإحكام. | لم يتم إغلاق الغطاء الأمامي بشكل كامل. | Cover is Open (الغطاء مفتوح) |
| أغلق غطاء مثبت الحبر الموجود داخل الغطاء الخلفي للجهاز. | لم يتم إغلاق غطاء مثبت الحبر بشكل كامل. | Cover is Open (الغطاء مفتوح) |

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|---|--|---|
| ة بتنطيف أسلاك الكورونا الموجودة في وحدة الأسطوانات. | يجب تنظيف أسلاك الكورونا الموجودة في وحدة الأسطوانات. | ! Drum (الأسطوانة!) |
| | | |
| >> معلومات ذات صلة : تنظيف أسلاك الشحن. إذا استمرت المشكلة قائمة. فاستبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة. | | |
| تم بإزالة وحدة الأسطوانة، ثم تم بإزالة خراطيش الحبر من وحدة الأسطوانة وضع خراطيش الحبر مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. أعد تركيب وحدة الأسطوانة في الجهاز. | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر ومجموعة وحدة الأسطوانة بشكل صحيح. | |
| اطلب وحدة أسطوانة جديدة قبل أن تعرض شاشة Replace LCD Drum (استبدال الأسطوانة) . | أوشكت وحدة الأسطوانة على نهاية عمرها الافتراضي. | Drum End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للأسطوانة) |
| استبدل وحدة الأسطوانة. | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الأسطوانة. | Drum Stop (التوقف عن استخدام الأسطواة) |
| أخرج درج الورق أو افتح الغطاء الخانمي لسحب جميع الورق المحشور . | لقد انحشر الورق أسفل درج الورق أو مثبت الحبر. | Jam 2-sided (حشر من الجانبين) |
| افتح الغطاء الأمامي وأزل مجموعة خراطيش الحبر ووحدة الأسطوانة، ثم اسحب جميع الورق المحشور للخارج. أغلق الغطاء الأمامي. | لقد انحشر الورق داخل الجهاز. | انحشار في الداخل) Jam Inside |
| أزل جميع الورق المحشور في الدرج متعدد الأغراض أو في المنطقة المحيطة به. اضغط على GO (انتقال). | انحشر الورق في الدرج متعدد الأغراض. | Jam MP Tray (انحشار في الدرج متعدد الأغراض) |
| افتح غطاء مثبت الحبر وقم بإزالة جميع الورق المحشور. أغلق غطاء مثبت الحبر. | لقد انحشر الورق في الجزء الخلفي من الجهاز . | Jam Rear (انحشار خلفي) |
| اسحب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD ثم قم طازالة جميع الورق المحشور. | انحشر الورق في درج الورق المشار إليه. | Jam Tray 1 (انحشار في الدج 1) Jam Tray 2 (انحشار في الدج 2) Jam Tray 3 (انحشار في الدج 3) |
| | | Jam Tray 4 (انحشار في الدرج 4) |
| اتصل بالمسئول للتحقق من إعدادات ميزة Secure Function Lock. | تم الوصول إلى حد الطباعة المعين في ميزة Secure Function Lock 3.0. | تم تجاوز الحد) Limit Exceeded |
| ة بتحميل نوع الورق الصحيح في الدرج المشار إليه على شاشة LCD ثم حدد نوع الوسائط الصحيح في إعداد نوع الورق بالجهاز. | يختلف نوع الوسائط المحدد في برنامج تشغيل الطابعة عن نوع الورق المحدد في قائمة الجهاز. | اعدم توافق Media Mismatch (عدم توافق الوسائط) |
| أعد تركيب وحدة الحزام. | لم يتم تركيب وحدة الحزام أو تم تركيبها ولكن بشكل غير صحيح. | No Belt Unit (لا توجد وحدة حزام) |
| أعد تركيب مجموعة خراطيش الحبر ووحدة الأسطوانة. | لم يتم تركيب وحدة الأسطوانة بشكل صحيح. | No Drum Unit (لا توجد وحدة أسطوانة) |
| افصل جماز محور اتصالات USB عن موصل مستضيف USB. | تم توصيل جماز محور اتصالات USB بوصل مستضيف USB. | لا يوجد دع) No HUB Support (HUB |
| أعد ملء درج الورق. تأكد أن موجمات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. | نفد الورق من الجهاز أو لم يتم تحميل الورق بشكل صحيح في درج الورق. | (لا يوجد ورق) No Paper |
| إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجمات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. | | |
| لا تقم بملء درج الورق بمقدار يتجاوز الحد. | | |
| اسحب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD ثم قم بإزالة جميع الورق المحشور. | فشل الجهاز في تغذية الورق من درج الورق المشار إليه. | No Paper Fed T2 (لم تم تغذية الورق T2) |
| | | No Paper Fed T3 (لم تم تنذية الورق T3) الورق T3) |
| | | no raper rea T4 (م تم تعديه الورق T4) |

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|---|--|---|
| قم بأحد الإجراءات التالية: | نفد الورق من الدرج متعدد الأغراض أو لم يتم تحميل الورق في | (MP لا يوجد ورق) No Paper MP |
| أعد ملء الدرج متعدد الأغراض بالورق. تأكد أن موجمات الورق قد تم إعدادها لنتوافق مع الحجم الصحيح. | الدرج متعدد الأغراض بشكل صحيح. | |
| إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجحات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. | | |
| ة بأحد الإجراءات التالية: | فشل الجهاز في تغذية الورق من درج الورق المشار إليه. | لا يوجد ورق T1) No Paper T1 |
| أعد مل، درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD. تأكد أن موجمات الورق قد تم | | (T2 لا يوجد ورق T2) No Paper T2 |
| إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. | | No Paper T3 (لا يوجد ورق T3) |
| إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، تم اعد تحميله مرة اخرى. تاكد أن موجحات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. | | لا يوجد ورق T4) No Paper T4 |
| لا تقم بملء درج الورق بمقدار يتجاوز الحد. | | |
| ة 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. | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر التي تخص الألوان المشار إليها على شاشة LCD، أو تم تركيبها ولكن بشكل صحيح. | (لا يوجد حبر) No Toner |
| أعد تركيب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD. | لم يتم تركيب درج الورق بشكل صحيح. | (T1 يوجد الدرج T1) No Tray T1 |
| | | No Tray T2) (لا يوجد الدرج T2) |
| | | (T3 يوجد الدرج T3) NO Tray T3 (T4 محد الدرج T4) No Tray T4 |
| بالله الله الله الله الله الله الله الله | ل تبريح علقالمه الستالية تربيح الكريكي شكر | (۱۱ پوچر الدرج ۲۱ No Filey II |
| العد تربيب عيد الحبر المسهدي. | م یم ریب صبه اخبر استهام او م ریبه ولمان بستان میر صحیح. | الحبر المستهلك) الحبر المستهلك) |
| اضغط على Cancel (إلغاء) لتقليل دقة الطباعة. | ذاكرة الجهاز ممتلئة. | (نفاد الذاكرة) Out of Memory |
| اضغط على Cancel (إلغام) وتم بحذف بيانات الطباعة الآمنة المخزنة سابقًا. | ذاكرة الجهاز ممتلنة. | Print Data Full (تمت طباعة البيانات) |
| اضغط مع الاستمرار على () لإيقاف تشغيل الجهاز، وانتظر لدقائق قليلة ثم قم بتشغيله مرة أخرى. | توجد مشكلة ميكانيكية بالجهاز. | تىذرت الطباعة) ### (تىذرت الطباعة) |
| إذا استمرت المشكلة، فاتصل على خدمة عملاء Brother. | | |
| اضغط على GO (انتقال) لإعادة محاولة تسجيل الألوان. | فشل التسجيل. | (التسجيل) Registration |
| إذا استمر الخطأ، فاضغط مع الاستمرار على (1) لإيقاف تشغيل الجهاز. | | |
| انتظر بضع ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى. | | |
| ة بإجراء تسجيل الألوان باستخدام لوحة التحكم. | | |
| • قم بتركيب وحدة حزام جديدة. | | |
| إذا استمرت المشكلة، فاتصل به خدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. | | |
| استبدل وحدة الحزام بأخرى جديدة. | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الحزام. | Replace Belt (استبدال الحزام) |
| استبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة. | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الأسطوانة. | Replace Drum (استبدال الأسطوانة) |
| معلومات ذات صلة: استبدال وحدة الأسطوانة | | |
| أعد تعيين عداد وحدات الأسطوانات. | لم تتم إعادة تعيين عداد وحدة الأسطوانة عند تم تركيب أسطوانة حديدة | |
| انظر الإرشادات المضمنة مع وحدة الاسطوانة الجديدة. | جديدة. | |
| استبدل خرطوشة الحبر التي تخص اللون المحدد في شاشة LCD. | أوشكت خرطوشة الحبر على نهاية عمرها الافتراضي. يقوم الجهاز بايقاف كل عمليات الطباعة. | Replace 'l'oner' (استبدال الحبر) |
| استبدل علبة الحبر المستهلك بأخرى جديدة. | لقد حان الوقت لاستبدال علبة الحبر المستهلك. | Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك) |
| اضغط مع الاستمرار على 🕚 لايقاف تشغيل الجهاز، وانتظر لتواني قليلة ثم قم بتشغيله | لا ترتفع درجة حرارة مثبت الحبر إلى درجة الحرارة المحددة في الوقت المحدد. | تشخيص ناتي) Self-Diagnostic |
| مرة اخرى. اترك الجهاز في وضع السكون لمدة U دفيقه مع تشغيله. ا | مثبت الحبر ساخنة للغاية. | |
| افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه للأعلى) لتسمح بإخراج الصفحة المطبوعة من درج الإخراج المواجه للأعلى. قم بإزالة الصفحات المطبوعة ثم اضغط على 60 (انتقال) . | طول الورق في الدرج قصير لدرجة أن الحجاز لا يمكنه تقديمه إلى درج الإخراج المواجه للأسفل. | ورق فصير) Short paper |

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|---|--|--|
| اختر حجم ورق يدعمه الدرج المحدد. | لا يدعم الدرج المحدد حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة. | Size Error (خطأ في الحجم) |
| اضغط على Cancel (إلغاء) (إذا لزم الأمر). قم بتحميل ورق بحجم صحيح في الدرج وقم بتعيين الدرج لحجم الورق ذلك. | حجم الورق المحدد في إعداد حجم ورق الجهاز غير متاح للطباعة التلقائية على الوجمين. | Size Error DX (خطأ في الحجم للطباعة على الوجمين) |
| اختر حجم ورق تدعمه الطباعة على الوجمين. حجم الورق المتوفر للطباعة التلقائية على الوجمين هو A4. | الورق المتوفر في الدرج حجمه ليس صحيحًا وغير متاح للطباعة التلقائية على الوجمين. | |
| ة بتحميل ورق بحجم صحيح في الدرج الذي تشير إليه شاشة LCD ثم ة بتعيين حجم الورق لهذا الدرج. اضغط على Go (انتقال). | حجم الورق الموجود في الدرج ليس هو الحجم الصحيح. | (عدم تطابق الحجم) Size Mismatch |
| اسحب وحدة الأسطوانة للخارج. أخرج كل خراطيش الحبر، ثم أدخلها مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. | لم يتم تركيب خرطوشة حبر واحدة أو أكثر أو تم تركيبها ولكن بشكل صحيح. | Toner Error (خطأ في الحبر) |
| اطلب خرطوشة حبر جديدة قبل أن تعرض شاشة Replace LCD Toner (استبدال الحبر) . | إذا ظهرت هذه الرسالة على شاشة LCD، فسيطل بإمكانك الطباعة. أوشكت خرطوشة الحبر على نهاية عمرها الافتراضي. | : Toner Low (مستوى الحبر منغفض) X (تشير العلامة X إلى لون خرطوشة الحبر أو وحدة الأسطوانة التي أوشكت على نباية عمرها الافتراضي. BK=اسود. C=آورق. M=آوجواني. Y=اصفر.) |
| لذا قم بتقليل عدد الأدراج الاختيارية. | تجاوز عدد الأدراج الاختيارية التي تم تركيبها الحد الأقصى؛ | Too Many Trays (العديد من الأدراج) |
| أعد تركيب الدرج السفلي. | لم يتم تركيب الدرج السفلي الاختياري بشكل صحيح. | Tray 2 Error (خطأ في الدرج 2) Tray 3 Error (خطأ في الدرج 3) Tray 4 Error (خطأ في الدرج 4) |
| افصل الجهاز عن موصل مستضيف USB. | تم توصيل جماز USB غير مدعوم بموصل مستضيف USB. | Unusable Device (جماز غير قابل للاستخدام) |
| افصل الجهاز عن واجمة USB المباشرة. اضغط مع الاستمار على (1) لانقاف تشغبا, الحياز ، ثم قم بتشغباه مرة أخرى. | هناك جماز USB معيب أو جماز USB يستهلك طاقة مرتفعة تم توصيله بواجمة USB المباشرة. | Unusable Device (جماز غير قابل للاستخدام) |
| | | Remove the Device. Turn the power off and back في إزالة الجهاز. أوقف تشغيل الجهاز ثم أعد تشغيله مرة أخرى.) |
| اطلب علبة حبر مستهلك جديدة قبل أن تعرض شاشة Replace LCD WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك). | علبة الحبر المستهلك ممتلنة تقريبًا. | WT Box End Soon (علبة الحبر المستهلك تنتهي قريبا) |

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|--|---|--|
| أغلق الغطاء الخلفي للجهاز حتى يستقر في وضع الإغلاق. | لم يتم إغلاق الغطاء الخلفي للجهاز بشكل كامل. | sided Disabled-2 (الطباعة على الجانبين معطلة) |
| اتصل بالمستول للتحقق من إعدادات ميزة Secure Function Lock. | تم حظر الوظيفة التي تريد استخدامها بواسطة Secure Function Lock 3.0. | Access Denied (تم رفض الوصول) |
| اضغط مع الاستمرار على ن لايقاف تشغيل الجهاز. انتظر بضع ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز ما تنظر بضع ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى. قم بمايرة الألوان مرة أخرى باستخدام شاشة LCD. قم بتركيب وحدة حزام جديدة. إذا استمرت المشكلة، فاتصل به خدمة عملاء Brother أو موزع Brother الحلي. | فشلت المعايرة. | (سايرة) Calibration |
| اسحب 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. | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر بشكل صحيح. | Cartridge Error (خطأ في خرطوشة الحبر) |
| اترك الجهاز قيد التشغيل. انتظر لمدة 30 دقيقة مع فتح الغطاء الأمامي بالكامل. ثم أوقف تشغيل الجهاز وأغلق الغطاء. ثم قم بتشغيله مرة أخرى. | قد يتكون تكثيف داخل الجهاز بعد تغيير درجة حرارة الغرفة. | (التكنيف) Condensation |
| انتظر حتى ينتهي الجهاز من التبريد. تأكد من عدم انسداد كل فتحات الجهاز بأي شكل. سيتابع الجهاز الطباعة عندما يبرد. | درجة حرارة المكونات الناخلية للجهاز مرتفعة للغاية. سيقوم الجهاز بإيقاف محمة الطباعة الحالية مؤفئًا وينتقل إلى وضع التبريد. | تېرىد) Cooling Down |
| افتح الغطاء الأمامي للجهاز ثم أغلقه بإحكام. | لم يتم إغلاق الغطاء الأمامي بشكل كامل. | Cover is Open (الغطاء مفتوح) |

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|--|--|--|
| أغلق غطاء مثبت الحبر الموجود داخل الغطاء الحلفي للجهاز . | لم يتم إغلاق غطاء مثبت الحبر بشكل كامل. | Cover is Open (الغطاء مفتوح) |
| ة بتنطيف أسلاك الكورونا الموجودة في وحدة الأسطوانات. الموالي الموجودة في وحدة الأسطوانات. الموالي الموالي الموالي المورونا . إذا استمرت المشكلة فائة، فاستبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة. | يجب تنظيف أسلاك الكورونا الموجودة في وحدة الأسطوانات. | (الأسطوانة!) Drum ! |
| ة بإزالة وحدة الأسطوانة، ثم ة بإزالة خراطيش الحبر من وحدة الأسطوانة وضع خراطيش الحبر مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. أعد تركيب وحدة الأسطوانة في الجهاز. | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر ومجموعة وحدة الأسطوانة بشكل صحيح. | |
| استبدل وحدة الأسطوانة. | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الأسطوانة. | Drum Stop (التوقف عن استخدام الأسطوانة) |
| أخرج درج الورق أو افتح الغطاء الخلفي لسحب جميع الورق المحشور. | لقد انحشر الورق أسفل درج الورق أو مثبت الحبر. | Jam 2-sided (انحشار عند الطباعة على الوجمين) |
| افتح الغطاء الأمامي وأزل مجموعة خراطيش الحبر ووحدة الأسطوانة، ثم اسحب جميع الورق المحشور للخارج. أغلق الفطاء الأمامي. | لقد انحشر الورق داخل الجهاز. | انحشار داخلي) Jam Inside |
| أزل جميع الورق المحشور في الدرج متعدد الأغراض أو في المنطقة المحيطة به. اضغط على Retry (إعادة المحاولة) . | انحشر الورق في الدرج متعدد الأغراض. | Jam MP Tray (انحشار في الدرج متعدد الأغراض) |
| افتح غطاء مثبت الحبر وقم بإزالة جميع الورق المحشور. أغلق غطاء مثبت الحبر. إذا استمرت رسالة الخطأ، فاضغط على Start (بدء) | لقد انحشر الورق في الجزء الخلفي من الجهاز. | Jam Rear (انحشار خلفي) |
| اسحب درج الورق للخارج وتم بإزالة جميع الورق المحشور كما يظهر في الرسم المتحرك على شاشة LCD. | انحشر الورق في درج الورق المشار إليه. | Jam Tray (حشر الدیج) Jam Tray1 (انحشار الورق درج 1) Jam Tray2 (انحشار الورق درج 2) Jam Tray3 (انحشار الورق درج 4) Jam Tray4 (انحشار الورق درج 4) |
| اتصل بالمستول للتحقق من إعدادات ميزة Secure Function Lock. | تم الوصول إلى حد الطباعة المعين في ميزة Secure Function Lock 3.0. | تم تجاوز الحد) Limit Exceeded |
| ة بتحميل نوع الورق الصحيح في الدرج المشار إليه على شاشة LCD ثم حدد نوع الوسائط الصحيح في إعداد نوع الورق بالجهاز. | يختلف نوع الوسائط المحدد في برنامج تشغيل الطابعة عن نوع الورق المحدد في قائمة الجهاز. | عدم) Media Type Mismatch مطابقة نوع الوسائط) |
| أعد تركيب وحدة الحزام. | لم يتم تركيب وحدة الحزام أو تم تركيبها ولكن بشكل غير صحيح. | No Belt Unit (لا توجد وحدة حزام) |
| أعد تركيب مجموعة خراطيش الحبر ووحدة الأسطوانة. | لم يتم تركيب وحدة الأسطوانة بشكل صحيح. | No Drum Unit (لا توجد وحدة أسطوانة) |
| افصل جحاز محور اتصالات USB عن موصل مستضيف USB. | تم توصيل جحاز محور اتصالات USB بوصل مستضيف USB. | لا يوجد دم) No HUB Support (HUB |
| أعد مل، درج الورق. تأكد أن موجمات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. | نفد الورق من الجهاز أو لم يتم تحميل الورق بشكل صحيح في درج الورق. | (لا يوجد ورق) No Paper |
| إذا كان الورق موجودًا في الدرج. فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تاكد أن موجمات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. | | |
| لا تقم بمل، درج الورق بمقدار يتجاوز الحد. | | |

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|--|---|---|
| اسحب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD ثم قم بإزالة جميع الورق المحشور. | فشل الجهاز في تغذية الورق من درج الورق المشار إليه. | No Paper Fed Tray1 (درج تغذية الورق1 غير موجود) No Paper Fed Tray2 (درج تغذية الورق2 غير موجود) No Paper Fed Tray3 (درج |
| | | تغذية الورق3 غير موجود) No Paper Fed Tray4 (درج تغذية الورق4 غير موجود) |
| مَّ بأحد الإجراءات التالية: • أعد ملء الدرج متعدد الأغراض بالورق. تأكد أن موجمات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. • إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجمات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. | نفد الورق من الدرج متعدد الأغراض أو لم يتم تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض بشكل صحيح. | (MP الا يوجد ورق MP) No Paper MP |
| قم بأحد الإجراءات التالية: أعد ملء درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD. تأكد أن موجمات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. إذا كان الورق موجودًا في الدرج، فقم بإزالته، ثم أعد تحميله مرة أخرى. تأكد أن موجمات الورق قد تم إعدادها لتتوافق مع الحجم الصحيح. لا تقم بملء درج الورق بقدار يتجاوز الحد. | فشل الجهاز في تغذية الورق من درج الورق المشار إليه. | No Paper Tray1 (درج الورق 1 غير موجود) No Paper Tray2 (درج الورق 2 غير موجود) معر موجود) No Paper Tray3 (درج الورق 3 غير موجود) No Paper Tray4 |
| ةم بإزالة خرطوشة الحبر التي تخص الألوان المشار إيها على شاشة LCD من وحدة الأسطوانة وضع خرطوشة الحبر مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. إذا استمرت المشكلة، فاستبدل خرطوشة الحبر. | لم يتم تركيب خرطوشة الحبر التي تخص الألوان المشار إليها على شاشة LCD، أو تم تركيها ولكن بشكل صحيح. | غير موجود) No Toner (لا يوجد حبر) |
| أعد تركيب درج الورق الذي تشير إليه شاشة LCD. | لم يتم تركيب درج الورق بشكل صحيح. | No Tray1 (الدي 1 غير موجود) No Tray2 (الدي 2 غير موجود) No Tray3 (الدي 3 غير موجود) No Tray4 (الدي 4 غير موجود) |
| أعد تركيب علبة الهبر المستهلك. | لم يتم تركيب علبة الحبر المستهلك أو تم تركيبها ولكن بشكل غير صحيح. | No Waste Toner (لا توجد علبة الحبر المستهلك) |
| اضغط على 🔀 لتقليل دقة الطباعة. | ذاكرة الجهاز ممتلئة. | (خاد الذکرة) Out of Memory |
| أعد مل، درج الورق الذي تشير إليه شائة LCD. | درج الورق فارغ تقريبًا. | Paper Low (متدار الورق منخفض) Paper Low Tray 1 (درج الورق السغلي 1) Paper Low Tray 2 (درج الورق السغلي 2) Paper Low Tray 3 (درج الورق السغلي 3) Paper Low Tray 4 (درج الورق السغلي 4) |
| اضغط على 🔀 وقم بحذف بيانات الطباعة الآمنة المخزنة سابقًا. | ذاكرة الجهاز ممتلنة. | Print Data Full (مَت طباعة البيانات) |
| اضغط مع الاستمرار على | توجد مشكلة ميكانيكية بالجهاز. | (تعذرت الطباعة) ## |

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|---|--|---|
| اضغط مع الاستمرار على () لإيقاف تشغيل الجهاز. انتظر بضع ثوانٍ. ثم قم | فشل التسجيل. | (التسجيل) Registration |
| 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. | | |
| استبدل خرطوشة الحبر التي تخص اللون المحدد في شاشة LCD. | أوشكت خرطوشة الحبر على نهاية عمرها الافتراضي. يقوم الجهاز بإيقاف كل عمليات الطباعة. | (استبدال الحبر) Replace Toner |
| استبدل علبة الحبر المستهلك بأخرى جديدة. | لقد حان الوقت لاستبدال علبة الحبر المستهلك. | Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك) |
| تأكد من عدم لمس أي شيء لشاشة اللمس. | تم الضغط على شاشة اللمس قبل اكتمال بدء التشغيل. | فشل تهيئة) Screen Init. Fail |
| أدخل قطعة ورق صلبة بين الجزء السفلي من شاشة اللمس وإطارها وحركها للأمام والخلف الدفع أية أجسام صغيرة للخارج. | قد تلتصق أجسام صغيرة بين الجزء السفلي من «شاشة اللمس» وإطارها. | الشاشه) |
| اضغط مع الاستمرار على (ل) لايقاف تشغيل الجهاز، وانتظر لثوانٍ قليلة ثم قم بتشغيله | لا ترتفع درجة حرارة مثبت الحبر إلى درجة الحرارة المحددة في الوقت المحدد. | ٽشخيص ئاتي) Self-Diagnostic |
| مره احرى. اترك الجهاز في وضع السلمون ملده 🍑 دقيقة مع تشعيله. | مثبت الحبر ساخنة للغاية. | |
| 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) | طول الورق في الدرج قصير لدرجة أن الجهاز لا يمكنه تقديمه إلى درج الإخراج المواجه للأسفل. | ورق قصير) Short paper |
| اختر حجم ورق يدعمه الدرج المحدد. | لا يدعم الدرج المحدد حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة. | Size Error (خطأ في الحجم) |
| اضغط على 🔀 (إذا لزم الأمر). | حجم الورق المحدد في إعداد حجم ورق الجهاز غير متاح للطباعة التلقائية على الوحمين. | Size Error 2-sided (خطأ الحجم من الجانيين) |
| قم بتحميل ورق بحجم صحيح في الدرج وقم بتعيين الدرج لحجم الورق ذلك. المترجب بريت عام العالمة مل الرحمين | الورق المتوفر في الدرج حجمه ليس صحيحًا وغير متاح للطباعة التلقائية | |
| اخر عبم وربی در ند المباط طی او میں. حجم الورق المتوفر للطباعة النلتائلية على الوحمين هو A4. | على الوجمين. | |
| ة بتحميل ورق بحجم صحيح في الدرج الذي تشير إليه شاشة LCD ثم ة بتعيين حجم الورق لهذا الدرج. اضغط على Retry (إعادة المحاولة) . | حجم الورق الموجود في الدرج ليس هو الحجم الصحيح. | (عدم تطابق الحجم) Size Mismatch |
| اطلب وحدة حزام جديدة قبل أن تعرض شاشة Replace Belt LCD (استبدال الحزام) . | أوشكت وحدة الحزام على نهاية عمرها الافتراضي. | Supplies (موارد) Belt End Soon (وحدة الحزام تنتهي قريبًا) |
| اطلب وحدة أسطوانة جديدة قبل أن تعرض شاشة Replace LCD (استبدال الأسطوانة) . | أوشكت وحدة الأسطوانة على نهاية عمرها الافتراضي. | Supplies (موارد) Drum End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للأسطوانة) |
| استبدل وحدة الحزام بأخرى جديدة. | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الحزام. | Supplies (موارد) Replace Belt (استبدال الحزام) |
| استبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة. | لقد حان الوقت لاستبدال وحدة الأسطوانة. | (موارد) Supplies |
| >> معلومات ذات صلة: استبدال وحدة الأسطوانة | | Replace Drum (استبدال الأسطوانة) |
| أعد تعيين عداد وحدات الأسطوانات. | لم تتم إعادة تعيين عداد وحدة الأسطوانة عند تم تركيب أسطوانة حديدة | |
| انظر الإيشادات المضمنة مع وحدة الأسطوانة الجديدة. | | () Cumpling |
| اطلب مخرطوشه حبر جديدة قبل ان تعرض شاشه Replace LCD Toner (استبدال الحبر) . | إذا طهرت هده الرسالة على شاشه LOD، فسيطل بإمكانك الطباعة. أوشكت خرطوشة الحبر على نهاية عمرها الافتراضي. | Suppiles (موارد) 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=ازرق. M=آوجواني. Y=أصفر.) |
| اطلب علبة حبر مستهلك جديدة قبل أن تعرض شاشة Replace LCD | علبة الحبر المستهلك ممتلئة تقريبًا. | (موارد) Supplies |
| W'I' Box (استبدال علبة الحبر المستهلك) . | | WT Box End Soon (علبة الحبر) المستهلك تثنهي قريبا) |
| اسحب وحدة الأسطوانة للخارج. أخرج كل خراطيش الحبر، ثم أدخلها مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. | لم يتم تركيب خرطوشة حبر واحدة أو أكثر أو تم تركيبها ولكن بشكل صحيح. | Toner Error (خطأ في الحبر) |

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|---|---|---|
| لذا قم بتقليل عدد الأدراج الاختيارية. | تجاوز عدد الأدراج الاختيارية التي تم تركيبها الحد الأقصى؛ | العديد من Too Many Trays (العديد من الأدراج) |
| أعد تركيب الدرج السفلي. | لم يتم تركيب الدرج السفلي الاختياري بشكل صحيح. | تray 2 Error (خطا في الدج 2) Tray 3 Error (خطا في الدج 3) Tray 4 Error (خطا في الدج 4) |
| افصل الجهاز عن موصل مستضيف USB. | تم توصيل حماز USB غير مدعوم بموصل مستضيف USB. | Unusable Device (جماز غير قابل للاستخدام) |
| افصل الجهاز عن واجمة USB المباشرة. اضعط مع الاستمرار على () لإيقاف تشغيل الجهاز، ثم قم بتشغيله مرة أخرى. | هناك حماز USB معيب أو حماز USB يستهلك طاقة مرتفعة تم توصيله بواجمة USB المباشرة. | Unusable Device (جماز غير قابل للاستخدام) Remove the Device. Turn the power off and back فم بإزالة الجهاز . أوقف تشغيل الجهاز ثم أعد تشغيله مرة أخرى.) |

🔽 معلومات ذات صلة

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

Brother Web Connect المؤيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > رسائل الخطأ عند استخدام ميزة Brother Web Connect

رسائل الخطأ عند استخدام ميزة Brother Web Connect

تظهر رسالة خطأ على جماز Brother الذي بحوزتك في حالة حدوث خطأ. تظهر أكثر رسائل الحطأ شيوعًا 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

| الإجراء | السيب | رسائل الخطأ |
|--|---|--|
| تحقق من جودة اتصال الشبكة. | الجهاز غير متصل بإحدى الشبكات. | Connection Error 02 (خطأ في الاتصال 02) |
| في حالة الضغط على زر WeD (الويب) بمجرد تشغيل الجهاز، فزيما لم يتم بعد إنشاء الاتصال بالشبكة. انتظر وحاول مرة أخرى. | | Network connection failed. Verify that the network فشل الاتصال connection is good. بالشبكة. تحقق من أن اتصال الشبكة جيد.) |
| تأكد من صحة إعدادات الشبكة، أو انتظر وحاول مرة أخرى لاحقًا. | إعدادات الشبكة أو الخادم غير صحيحة. | Connection Error 03 (خطأ في الاتصال 02 |
| في حالة الضغط على زر Web (الويب) بمجرد تشغيل الجهاز، فريما لم يتم بعد إنشاء الاتصال بالشبكة. انتظر وحاول مرة أخرى. | توجد مشكلة تتعلق بالشبكة أو الحادم. | Connection failed to server. Check network settings. (فشل الاتصال بالخادم. تحقق من إعدادات الشبكة.) |
| اضبط الناريخ والوقت بشكل صحيح. لاحظ أنه في حالة فصل سلك طاقة الجهاز. فقد يتم إعادة تعيين إعدادات التاريخ والوقت إلى إعدادات المصنع. | إعدادات التاريخ والوقت غير صحيحة. | 07 Connection Error (خطأ في الاتصال 07) |
| | | Connection failed to server. .Wrong Date&Time (فشل الاتصال بالخادم. التاريخ والوقت خطأ.) |

خطأ في المصادقة

| رسائل الخطأ | السيب | الإجراء |
|---|---|---|
| Authentication Error 01 (خطأ في المصادقة 01) | رمز PIN الذي أدخلته للوصول إلى الحساب غير صحيح. رمز PIN هو الرقم المكون من أربعة أرقام الذي تم إدخاله عند تسجيل الحساب على | أدخل رمز PIN الصحيح. |
| Incorrect PIN code. Enter PIN correctly. (رمز PIN غير صحيح. أدخل رمز PIN بشكل صحيح.) | الجهاز . | |
| خط Authentication Error 02 | الهوية المؤقت التي تم إدخالها غير صحيحة. | أدخل الهوية المؤقتة الصحيحة. |
| في المصادقة ∠∪) | انتهت صلاحية الهوية المؤقتة التي تم إدخالها. تكون الهوية المؤقتة صالحة لمدة | تقدم بطلب للوصول إلى Brother Web Connect مرة |
| Incorrect or expired ID, or | 24 ساعة. | أخرى واحصل على هوية مؤقتة جديدة ثم استخدم الهوية الجديدة لتسجيل |
| this temporary ID is already used. Enter correctly or reissue temporary ID. Temporary ID is valid for 24 hours after it is issued. (الموف غير صحيح أو منتمي الصلاحية، أو المعرف المؤقت هذا قيد الاستخدام بالفعل. أدخله بشكل صحيح أو أعد إصدار المعرف المؤقت. المعرف المؤقت صالح لمدة 24 ساعة بعد إصداره.) | | الحساب على الجهاز. |
| Authentication Error 03 (خطأ في المصادقة 03) | الإسم الذي ادخلته كاسم للعرض مسجل بالفعل لمستخدم خدمة آخر. ا | ادخل اسم للعرض آخر |
| Display name has already been registered. Enter (تم تسجيل another display name. سم العرض بالفعل. أدخل اسم عرض آخر.) | | |

خطأ في الخادم

| الخطأ | السبب | الإجراء |
|---|--|---|
| (01 خطآ في الخادم) Server Error Authentication failed. the following: 1. Go http://bwc.brother.com get a new temporary ID. Press OK and enter your n temporary ID in the ne .1 (فشلت المحادقة. ق با يلي: 1. http://bwc.brother.com لا على معرف مؤقت جديد. 2. اضغط على OK | 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 . |
| ب على مرك فوت تجديد لك في الشاشة التالية.) المعرف الموقت الجديد لك في الشاشة التالية.) Server Error Failed to uploa Unsupported file or corru data. Confirm data of fil ل التحميل. ملف غير مدعوم أو بيانات تالغة. قم بيانات الملف.) | الملف الذي تحاول تحميله قد يكون به إحدى المشكلات التالية: • تخطى الملف حد الحدمة من عدد وحدات البكسل أو حجم الملف وما إلى ذلك. • نوع الملف غير مدعوم. • المف تالف. | لا يمكن استخدام الملف: • تحقق من القبود الخاصة بالتنسيق أو حجم الحدمة. • احفظ الملف كموع مختلف. • وإن أمكن، احصل على إصدار جديد غير تالف من الملف. |
| Server Error (خطأ في الخادم 13) Service temporari unavailable. Try aga late (الخدمة غير متاحة مؤقتًا. حاول مرة أخرى .) | ثمة مشكلة بالحدمة ولا يكن استخدامها الآن. | انتظر وحاول مرة أخرى. إن ظهرت الرسالة مرة أخرى، فقم بالوصول إلى الحدمة من كمبيوتر للتأكد من توفرها. |

خطأ في الاختصار

| | | | | | | السبب | | | | | رسائل الخطأ |
|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|----------------------|--------------------|----------------------------------|--|---|--|---|
| ف بعد تسجيل | بعد تسجيل | قد حُذف بعد | الحساب قد | ختصار لأن ا- | استخدام الاخ ار . | لا يمكن الاختصا | لأ في الاختصار | ي (خو | hortCu | t Err | or 02 (02 |
| | | | | | | | Accoun (الحساب ر مرة أخرى بعد | t is regi shor etir والاختصا | inval. ster a tcut a g this جيل الحساب) | id. P ccoun gain shor یرجی تس الاختصار. | lease t and after tcut. غير صالح حذف هذا |



استكشاف الأخطاء وإصلاحما

┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > انحشار الورق

انحشار الورق

قم بإزالة كل الأوراق من درج الورق دائمًا وقم 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

┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > انحشار الورق > انحشر الورق في الدرج متعدد الأغراض

انحشر الورق في الدرج متعدد الأغراض

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

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



- 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).





┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > انحشار الورق > انحشار الورق في درج الورق

انحشار الورق في درج الورق

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

اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



2. اسحب الورق المحشور للخارج ببطء.



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

انفخ في رزمة الورق لمنع انحشاره مجددًا، وأزلق موجمات الورق لتتناسب مع حجمه.



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



أعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز.



┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > انحشار الورق > انحشر الورق في الجزء الخلفي للجهاز

انحشر الورق في الجزء الخلفي للجهاز

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

- ق 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 الأين والأيسر تجاهك وقم بتحرير غطاء مثبت الحبر.



🔺 تحذير

سطح ساخن

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



مسبب أذرع المظاريف الرمادية داخل الغطاء الخلفي لأسفل إلى موضع المظروف، فارفع هذه الأذرع إلى الموضع الأصلي قبل سحب الألسنة الخضراء لأسفل.

استخدام كلتا يديك لسحب الورق المحشور برفق خارج مثبت الحبر.





┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > انحشار الورق > انحشر الورق داخل الجهاز

انحشر الورق داخل الجهاز

إذا أظهرت لوحة تحكم الجهاز أو برنامج Status Monitor انحشار الورق داخل الجهاز، فاتبع الخطوات التالية:

اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



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 الحضراء لوحدة الأسطوانة، اوفع مقدمة وحدة الاسطوانة وأخرجها من الجهاز.



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



اسحب الورق المحشور للخارج ببطء.

هام



- هام
- 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.



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



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.



┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > انحشار الورق > انحشار الورق أسفل درج الورق

انحشار الورق أسفل درج الورق

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

- ق 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.



. 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.





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.



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



- أغلق الغطاء الخلفي حتى يستقر في وضع الإغلاق.
 - 8. أعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز.
 - معلومات ذات صلة
 انحشار الورق

الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > مشاكل الطباعة

مشاكل الطباعة

| اقتراحات | مشكلات |
|--|---|
| تأكد من أن الجهاز ليس في وضع إيقاف التشغيل. | لا توجد مطبوعات |
| إذاكان الجهاز في وضع "إيقاف التشغيل" فاضغط على 🕧 في لوحة التحكم ثم أرسل بيانات الطباعة مرة | |
| أخرى. | |
| تأكد من اختيار برنامج تشغيل الطابعة الصحيح وتثبيته. | |
| تحقق لرؤية ما إذا كان Status Monitor أو لوحة تحكم الجهاز تعرض حالة الحطأ. | |
| تحقق من اتصال الجهاز بالإنترنت: حـ @ | |
| Windows Server® 2008 R2, Windows® 7 • | |
| انقر فوق 🚱 (ابدًا) >الأجمزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأمين فوق -Brother XXX | |
| ٨٩٨٨ وانفر فوق عرض ما يتم طباعته. انفر فوق طابعه في شريط الفاعه. تادر من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال. | |
| Windows Server [®] 2008 • | |
| انقر فوق (5) (Start) (ابدا) Control Panel (لومة التحكم) > | |
| الأحموة والصوت) > Printers (الأحموة والصوت) > Printers (الطابعات). انقر بزر الماوس الأمين فوق Brother XXX-XXXX. تأكد من عدم إدراج Use المتعنين برنامج التشغيل «عبر الإنترنت». التعيين برنامج التشغيل «عبر الإنترنت». | |
| Windows Server [®] 2012, Windows [®] 8 • | |
| حرّك الماوس إلى الزاويه البمنى السفلى للسطح المكتب. عندما يطهر شريط الفاتمه، انفر فوق إ طادات > لوحة التحكم > الأجمزة والصوت > الأجمزة والطابعات. انفر بزر الماوس الأين فوق TXXX-XXXX انقر فوق عرض ما يتم طباعته. في حالة ظهور خيارات برنامج تشغيل الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة المستخدم. انقر فوق طابعة في شريط القائمة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال. | |
| • نظاما التشغيل Windows Server[®] 2016, Windows[®] 10 | |
| انقر فوق 👥 > ظ ام Windows > لوحة التحك م. في المجموعة الأجمزة والصوت ، انقر فوق | |
| ع رض الأجمزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأبمن فوق Brother XXX-XXXB. انقر فوق عرض ما يتم طباعته. في حالة ظهور خيارات برنامج تشغيل الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة المستخدم. انقر فوق طابعة في شريط القائمة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال. | |
| Windows Server [®] 2012 R2 • | |
| انقر فوق Control Panel على المثاشة Start. في المجموعة Hardware، انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات. انقر بزر الملوس الأين فوق Start XXXX. ين الجموعة Brother XXX-XXXX . انقر فوق See what's printing. في حالة ظهور خيارات برنامج تشغيل الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة المستخدم. انقر فوق Printer في شريط التائة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال. | |
| Macintosh • | |
| انقر فوق التلئة System Preferences (تنضيلات النظام)، ثم حدد الخيار | |
| Printers & Scanners (الطابعات والماسحات الضوئية). عندما يكون الجهاز غير متصل | |
| بالإيترنت، قم بحذفه باستخدام الزر، ثم قم بإضافته باستخدام الزر | |
| ة بإلغاء محمة الطباعة ومسحها من ذاكرة الجهاز. قد تكون النسخة المطبوعة غير مكتملة. أرسل بيانات الطباعة مرة أ | لا يقوم الجهاز بالطباعة أو توقف عن الطباعة. |
| احری. ♦◄ معلومات ذات صلة اليغاء محمة طباعة | |
| هناك منطقة غير قابلة للطباعة أعلى وأسفل الصفحة. قم بتعيين الهوامش العلوية والسفلية للمستند للسماح بهذا. | تظهر رؤوس الصفحات أو تذييلها عند عرض المستند على الشاشة، لكمها لا تظهر عند طباعة المستند. |
| ة بإلغاء محمة الطباعة ومسحها من ذاكرة الجهاز. قد تكون النسخة المطبوعة غير مكتملة. أرسل بيانات الطباعة مرة أخرى. | يقوم الجهاز بالطباعة بشكل غير متوقع أو يقوم بالطباعة عديمة الفائدة. |
| رب >> معلومات ذات صلة اليغاء محمقة طباعة | |
| تحقق من الإعدادات في التطبيق الحاص بك للتأكد من ضبطها على العمل مع جمازك. | |
| تأكد من تحديد برنامج تشغيل الطابعة Brother في نافذة الطباعة الخاص بالتطبيق. | |

| 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 جمازك. |
| | لا يستقبل جحازك كل البيانات المرسلة من الكمبيوتر. تأكد أنك قمت بتوصيل كمل الواجمة بشكل صحيح. |
| لا يقوم الجهاز بالطباعة على وجمحي الورقة حتى إذا تم ضبط إعداد برنامج تشغيل الطابعة على الطباعة على الوجمين ويدتم الجهاز الطباعة التلقائية على الوحمين. | تحقق من إعداد حجم الورق في برنامج تشغيل الطابعة. يجب عليك تحديد ورق بحجم A4 يتراوح وزنه بين 60 إلى 105 ج/م2. |
| 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 بتمكين «وضع الهدوء»، فقم بتعطيله على برنامج تشغيل الطابعة أو من إعداد قائمة الجهاز. |
| لا يقوم الجهاز بتغذية الورق. | عند وجود ورق في درج الورق، تأكد من أنه موضوع بشكل مستقيم. وإذا كان الورق ملتولًا، فقم بتسويته. في بعض الأحيان يكون من المفيد إزالة الورق، قم بقلب رزمة الورق وإعادتها 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. |
| | ة بتنظيف أسطوانات التقاط الورق. |
| لا يقوم الجهاز بتغذية الورق من الدرج متعدد الأغراض. | ة بتهوية 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 الأظرف. | قم بتحميل الأظرف في الدرج متعدد الأغراض. يجب إعداد التطبيق للطباعة بحجم المظاريف التي تستخدمحا. يتم ذلك عادةً في قائمة Page Setup (إعداد الصفحة) أو Document Setup (إعداد المستند) من التطبيق لديك. |

🔽 معلومات ذات صلة

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

┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > تحسين جودة الطباعة

تحسين جودة الطباعة

إذا واجمت مشكلة خاصة بجودة الطباعة، فقم بطباعة صفحة اختبار أولًا. إذا ظهرت الصفحة المطبوعة بشكل جيد، فقد لا يكون الجهاز هو المشكلة. تحقق من توصيلات كبل الواجمة وحاول طباعة مستند مختلف. إذا كانت هناك مشكلة متعلقة بالجودة في المستند المطبوع أو صفحة لاختبار 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.

- للحصول على أفضل جودة طباعة، نقترح استخدام وسائط الطباعة الموصى بها. تأكد من استخدام ورق يفي بمواصفاتنا.
 - 2. تأكد من تثبيت وحدة الاسطوانة وخراطيش الحبر على النحو الصحيح.

| التوصية | أمثلة على تدهور جودة الطباعة |
|--|---|
| قم بضبط هوامش الطباعة في تطبيق المستند الذي تستخدمه وأعد طباعة المهمة. | انضغاط الورق المطبوع أو ظهور الخطوط الأفقية، أو اختفاء حروف في الهوامش العليا أو السفلى أو اليسرى أو المجلوع |
| استخدم شاشة LCD الخاصة بالجهاز لإجراء المعايرة. >> معلومات ذات صلة معايرة المخارج اللون تأكد من إيقاف تشغيل وضع «توفير الحبر» في شاشة LCD أو برنامج تشغيل الطابعة. >> معلومات ذات صلة خفض استهلاك مسحوق الحبر تأكد أن إعداد نوع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة يتوافق مع نوع الورق الذي تستخدمه. قر برج خراطيش الحبر الأربع بالكامل بوفق. امسح نوافذ الماسح الليزري باستخدام قطعة قماش خالية من الوبر جافة وناعة. | الألوان خفيفة أو باهتة في الصفحة بأكملها |
| امسح توافذ الماسح الليزري باستخدام قطعة قماش خالية من الوبر جافة وناعمة. تأكد من عدم وجود أجسام غرية مثل قطع الورق المعرقة أو ورق الملاحظات أو الغبار داخل الجهاز وحول وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر. | تظهر أشرطة أو أحزمة رأسية بيضاء بالصفحة |
| ق بتنظيف جميع أسلاك الكورونا الأربعة (واحد لكل لون) داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الاخضر. تأكد أن اللسان الأخضر الخاص بسلك الكورونا في موضعه الأساسي(1). تأكد أن اللسان الأخضر الحاص بسلك الكورونا في موضعه الأساسي(1). تأكد أن اللسان الأخضر الحاص بسلك الكورونا في موضعه الأساسي(1). تأكد أن اللسان الأخضر الحاص بسلك الكورونا في موضعه الأساسي(1). تأكد أن اللسان الأخضر الحاص بسلك الكورونا في موضعه الأساسي(1). تأكد أن اللسان الأخضر الحاص بسلك الكورونا في موضعه الأساسي(1). تأكد أن اللسان الأخضر الحاص بسلك الكورونا في موضعه الأساسي(1). تأكد أن اللسان الأخضر الحاص بسلك الكورونا في موضعه الأساسي(1). | المونة بالصنحة |

| مىية | التوم | أمثلة على تدهور جودة الطباعة |
|---|-------|---------------------------------|
| لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع Brother Solutions Center على FAQs & Troubleshooting لوؤية صفحة <u>support.brother.com</u> (الأسطة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحما) لطراز حماز Brother الحاص بك. | | |
| ◄◄ معلومات ذات صلة استبدال خرطوشة الحبر | | |
| ة بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. | • | |
| ◄◄ معلومات ذات صلة استبدال وحدة الأسطوانة | | |
| حدد اللون المسبب للمشكلة واستبدل خرطوشة الحبر التي توافق لون السطر. | • | |
| لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع Brother Solutions Center على FAQs & Troubleshooting لرؤية صفحة <u>support.brother.com</u> (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحما). | | BB |
| معلومات ذات صلة استبدال خرطوشة الحبر | | أفقية ملونة بالصفحة |
| ة بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. | • | |
| >> معلومات ذات صلة استبدال وحدة الأسطوانة | | |
| تأكد أن إعداد نوع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة يتوافق مع نوع الورق الذي تستخدمه. | • | |
| تحقق من بيئة الجهاز. حيث إن الظروف كالرطوبة العالية قد تحدث طباعة مفرّغة. | • | |
| 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. | • | |
| ◄◄ معلومات ذات صلة تنظيف وحدة الأسطوانة | | نقاط بيضاء |
| ة بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. | • | |
| >> معلومات ذات صلة استبدال وحدة الأسطوانة | | |
| حدد اللون المسبب للمشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة. لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع Brother Solutions Center على FAQs & Troubleshooting لرؤية صفحة <u>Support.brother.com</u> (الأس ئاة المتاولة واستكشاف الأخطاء وإصلا^حا) . | • | B-B |
| ◄◄ معلومات ذات صلة استبدال خرطوشة الحبر | | صفحة فاعة أو بعض الألوان |
| ة بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. | • | |
| ◄◄ معلومات ذات صلة استبدال وحدة الأسطوانة | | |
| 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. ثم بتنظيف وحدة الأسطوانة. | • | 94 |
| معلومات ثان صله متنطيف وحدة الأسطوانه | | |
| م بترتب وحدة اسطوانه جديده. محمد الم الم الم الم الم الم الم | | |
| معلومات قال صله استبدال وحده الاسطوالة | | ملونة عند 94 ملم |
| حدد اللون المسبب للمشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة. لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع Brother Solutions Center على تحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع Support.brother.com على (الأسئلة المتعاولة واستكثاف الأخطاء وإصلاحما). | • | <u>ه مر</u> <u>ه 29</u> |
| >> معلومات ذات صلة استبدال خرطوشة الحبر | | ملونة عند 29 مار |
| تحقق من بيئة الجهاز. قد تؤدي الظروف مثل الرطوبة العالية ودرجات الحرارة المرتفعة إلى حدوث مشكلة حددة الطباعة هذه. | • | |
| جود اللون المسبب للمشكلة وضع خرطوشة حبر جديدة لهذا اللون. لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع Brother Solutions Center على FAQs & Troubleshooting لرؤية صفحة Support.brother.com (الأسئلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحا). >> معلومات ذات صلة استبدال خرطوشة الحبر قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. >> معلومات ذات صلة استبدال وحدة الأسطوانة | • | تناثر الحبر أو بقع الحبر |
| لتحسير كتافة اللدن قر معارة الألدار باستخدام شاشة LCD. | • | اختلاف لون المطبوعات عما توقعته |
| لمصين لك المون م بعدم المون بالمدم المون المسمح المدم من عنه المعام المنه LCD. اضبط وضع طباعة الألوان للحواف الأكثر حدة، ثم بإجراء تسجيل الألوان باستخدام شاشة LCD. | • | |

| للتوصية | أمثلة على تدهور جودة الطباعة |
|--|--|
| 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، مَ بزيارة موقع Brother Solutions Center على Support.brother.com لرؤية صفحة FAQs & Troubleshooting (الأستلة المتداولة واستكشاف الأخطاء وإصلاحما). | |
| ►► معلومات ذات صلة استبدال خرطوشة الحبر | |
| قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. | |
| معلومات ذات صلة باستبدال وحدة الأسطوانة | |
| تأكد أن الجهاز موضوع على سطح مستوٍ وصلب. قم بإجراء تسجيل الألوان باستخدام شاشة LCD. قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. | |
| معلومات ذات صلة استبدال وحدة الأسطوانة | الاحتمالية اللهن |
| • قم بتركيب وحدة حزام جديدة. | بر - ·· ر ن |
| معلومات ذات صلة استبدل وحدة الحزام | |
| قم بإجراء المعايرة باستخدام شاشة LCD. | |
| • امسح خانة الاختيار كسين اللون الرمادي في برنامج تشغيل الطابعة. السبح السبيات السبكة مدينة المانية | |
| حدد اللون المسبب للمشتمة وضع خرطوشة حبر جديدة لهذا اللون. لتحديد لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة موقع Spother Solutions Center على Support.brother.com لرؤية صفحة FAQs & Troubleshooting (الأستلة المتداولة واستكشاف الأخطاء واصلاحا). | كتافة اللون غير متساوية عبر الصفحة |
| ►► معلومات ذات صلة استبدال خرطوشة الحبر | |
| قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. | |
| ►► معلومات ذات صلة استبدال وحدة الأسطوانة | |
| 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 النقوش في «إعداد الطباعة» بعلامة التبويب إعدادات أساسية. | م المحتوي المحتوم المحتوم المحتوم الممام المحتوم المحتوم الممام الممام الممامم المماممم محتوم المممممممم الممممممم الممممممممممممممممممممممممممم |
| تحقق من نوع الورق وجودته. | |
| تأكد من غلق الغطاء الحلفي بشكل صحيح. | |
| تأكد أن الذراعين الرماديين داخل الغطاء الخلفي في الوضع العلوي. | |
| تأكد أن إعداد نوع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة يتوافق مع نوع الورق الذي تستخدمه. | مطبوعات مجعدة |
| تحقق من بيئة الجهاز. قد تؤدي الظروف مثل الرطوبة المنخضة ودرجات الحرارة المنخفضة إلى حدوث مشكلة جودة الطباعة هذه. | B |
| تأكد أن إعداد نوع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة يتوافق مع نوع الورق الذي تستخدمه. | |
| تأكد أن الذراعين الرماديين داخل الغطاء الخلفي في الوضع العلوي. | |
| • قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة. | الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ►◄ معلومات ذات صلة استبدال وحدة الأسطوانة | |
| تأكد أن الذراعين 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. | |

| مثلة على تدهور جودة الطباعة | التوصية |
|-----------------------------|--|
| يسيل مسحوق الحبر بسهولة | وإذا لم يقدم هذا التحديد تحسيئًا كافيًا، فقم بتغيير إعداد برنامج تشغيل الطابعة في نوع الوسائط إلى إعداد سميك. عند طباعة مظروف، قم باختيار مغلف سميك في إعداد نوع الوسائط. |
| الصورة ملتوية أو موجة | اختر وضع تقليل تجعد الورق في برنامج تشغيل الطابعة. إذا لم يتم حل المشكلة، فقم باختيار ورق عادي في إعداد نوع الوسائط. في حالة طباعة مظروف، اختر مغلف رقيق في «إعداد نوع الوسائط» ببرنامج تشغيل الطابعة. في حالة عدم استخدام الجهاز في بعض الأحيان، قد يظل الورق في درج الورق لفترة طويلة. اقلب رزمة في حالة عدم استخدام الجهاز في بعض الأحيان، قد يظل الورق في درج الورق لفترة طويلة. اقلب رزمة الورق في درج الورق لفترة الويلة. اقلب رزمة الورق في درج الورق لفترة علويلة. اقلب رزمة الورق في درج الورق الفترة العيلة. اقلب رزمة الورق في درج الورق. قم أيضًا بتبوية رزمة الورق ثم قم بتدويرها بقدار 180 درجة في درج الورق. قم تجذين الورق بحيث لا يتعرض لدرجات الحرارة المرتفة والرطوبة العالية. افتح الفطاء الحلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى) لتسمح بخروج الورق المطبوع باتجاه درج الإخراج المواجه للأعلى. |
| ب جعد المظاريف | تأكد من سحب ذراعي المظاريف داخل الغطاء الخلفي لأسفل إلى موضع المظاريف عدد الطباعة عليها. ملاحظة عند إنهاء الطباعة، افتح الفطاء الخلفي وقم بإعادة ضبط الذراعين الرماديين على موضعيها الأصليين (1) من خلال رفعها لأعلى حتى يتوقفا عن الحركة. ألأصليين (1) من خلال رفعها لأعلى حتى يتوقفا عن الحركة. والمعين (1) من خلال رفعها لأعلى حتى يتوقفا عن الحركة. والمعين (1) من خلال رفعها لأعلى حتى يتوقفا عن الحركة. والمعين (1) من خلال رفعها لأعلى حتى يتوقفا عن الحركة. والمعين (1) من خلال رفعها لأعلى حتى يتوقفا عن الحركة. والمعين (1) من خلال رفعها لأعلى حتى يتوقفا عن الحركة. والمعين (1) من خلال رفعها لأعلى حتى يتوقفا عن الحركة. |

معلومات ذات صلة

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

الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > مشكلات الشبكة

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 جماز Brother الذي بحوزتي الطباعة عبر الشبكة
 - أريد التحقق من عمل أجمزة الشبكة الخاصة بي بشكل صحيح

رسائل الخطأ

ستظهر رسالة خطأ على جماز Brother الذي بحوزتك في حالة حدوث خطأ. تظهر أكثر رسائل الخطأ شيوعًا في الجدول.

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

| الإجزاء | السبب | رسائل الخطأ |
|---|---|--|
| بعد إنهاء الاتصال الحالي بين حماز Brother الذي بحوزتك وحماز محمول آخر، حاول تهيئة إعدادات شبكة مرة أخرى. يكنك تأكيد حالة الاتصال عن طريق طباعة «تقرير تهيئة الشبكة». | هناك حمازين محولين متصلين بالفعل بشبكة Wi-Fi Direct بينما حماز Brother هو مالك المجموعة (G/O). | A device is already . connected (الجهاز متصل بالنعل.) |
| على • تأكد من صحة Username (اسم المستخدم) و Password (كلمة المرور) في Authentication Setting (عداد المصادقة). إذا كان اسم المستخدم جزءًا من عجال، فأدخل اسم المستخدم بأحد الأسلوبين التاليين: user@domain أو domain of user. • تأكد من تبيئة إعدادات التوقيت في خادم SNTP بشكل صحيح بحيث يكون التوقيت مطابقًا لتوقيت المستخدم للمصادقة بواسطة بروتوكول Kerberos أو NTLMv2. | إعداد المصادقة الخاص بك لميزة «تخزين سجل الطباعة عا الشبكة» غير صحيح. | Authentication Error, contact your administrator. (خطأ في المصادقة، اتصل بالمسؤول.) |
| تأكد من عدم وجود أجمزة أخرى تحاول الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct، ثم حاول تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct مرة أخرى. | هناك أجمزة أخرى تحاول الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct في نفس الوقت. | Connection Error (خطأ في الاتصال) |
| انقل الجهاز المحمول ليكون أكثر قربًا من جماز Brother. انقل جماز Brother الذي بحوزتك والجهاز المحمول إلى منطقة خالية من العوائق. في حالة استخدام طريقة كود PIN من أجل WPS، تأكد من إدخال كود PIN الصحيح. | لا يستطيع حماز Brother وحمازك المحمول الاتصال خلال تهيئة شبكة Wi-Fi Direct. | فشل (فشل Connection Fail الاتصال) |
| نمة لميزة • تأكد من صحة اسم الدليل المخزن. • تأكد أن الدليل المحزن يدعم إمكانية الكتابة. • تأكد أن الملف ليس في وضع التأمين. | لا يستطيع حماز Brother الوصول إلى المجلد الوجم «تخزين سجل الطباعة على الشبكة». | File Access Error, contact your administrator. (خطأ في الوصول إلى الملف، اتصل بالسؤول.) |
| انتظر لمدة 30 ثانية تقريمًا حتى تختفي هذه الرسالة من على شاشة LCD. E | في الأداة المساعدة Web Based Management. قت بتحديد الخيار Cancel Print (إلغاء الطباعة) في Fros المعادي المعادي المعادي (إصاد اكتشاف Detection Setting Store Print Log to (تخزين سجل الطباعة على الشبكة). | Log Access Error (خطأ في الوصول إلى السجل) |
| تتحاز • تأكد أن جمازك والجهاز المحمول في وضع Wi-Fi Direct. انقل الجهاز المحمول ليكون أكثر قربًا من جماز Brother. انقل جماز Brother الذي بحوزتك والجهاز المحمول إلى منطقة خالية من العوائق. إذا كنت تقوم بتهيئة شبكة Wi-Fi Direct يدويًا، فتأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة. إذا كن لجهازك المحمول صفحة تهيئة تبين كفية الحصول على عنوان IP، فتأكد أن عنوان IP الخاص بجهازك الحلول الحاص الحاص. | عند تهيئة شبكة Wi-Fi Direct، لا يستطيع ج Brother العثور على جمازك المحمول. | الا توجد أجحزة) No Device |
| ، بميزة • تأكد من صحة عنوان الخادم. • تأكد من اتصال الحادم بالشبكة. • تأكد من اتصال الحجاز بالشبكة. | لا يستطيع حماز Brother الاتصال بالخادم الخاص «تغزين سجل الطباعة على الشبكة». | ,Server Timeout contact your administrator. (محلة الخادم، اتصل بالمسؤول.) |
| تأكد من بمينة إعدادات الوصول إلى توقيت SNTP بشكل صحيح في الأداة المساعدة Web Based Management | لا يحصل حماز Brother على التوقيت من خادم التوقيت SNTP. | ،Wrong Date&Time contact your administrator. (التاريخ والوقت خطأ، اتصل بالمسؤول.) |

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

| سائل الخطأ | السبب | الإجراء |
|---|--|---|
| A device is already connected. Press | هناك حمازين محولين متصلين بالفعل بشبكة Wi-Fi Direct يينما جماز Brother هو مالك المجموعة (G/O). | بعد إنهاء الاتصال الحالي بين جماز Brother الذي بحوزتك وجماز محمول آخر، حاول تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct مرة أخرى. يكنك تأكيد حالة الاتصال عن طريق طباعة «تقرير تهيئة الشبكة». |

| الإجراء | السبب | رسائل الخطأ |
|--|--|---|
| | | . [OK] (الجهاز متصل بالفعل. اضغط على [موافق] .) |
| تأكد من صحة Username (اسم المستخدم) وPassword (كلمة المرور) في Username (كلمة المرور) في Authentication Setting (إعداد المصادقة). إذا كان اسم المستخدم جزءًا من عجال، فأدخل اسم المستخدم بأحد الأسلوبين التاليين: user@domain أو user@domain تربيعات المعادين . تأكد من تمينة اعدادات التوقيت في خادم SNTP وشكا صحيح خيث بكون التوقيت مطالقاً | إعداد المصادقة الخاص بك لميزة «تغزين سجل الطباعة على الشبكة» غير صحيح. | Authentication error, contact your administrator. (خطاً في المصادقة، اتصل بالمسؤول.) |
| لتوقيت المستخدم للمصادقة بواسطة بروتوكول Kerberos أو NTLMv2. | | |
| تأكد من إدخال اسم مستخدم وكلمة مرور صحيحين للوصول إلى خادم Kerberos. لمزيد من المعلومات حول إعدادات خادم Kerberos. اتصل بمسؤول الشبكة. | خطأ في المصادقة عبر بروتوكول Kerberos. | Check User ID and Password. (التحقق من معرف |
| اتصل بمسؤول الشبكة للحصول على معلومات حول إعدادات خادم DNS. | تهيئة خادم DNS غير صحيحة. | المستخدم وكلمة المرور .) |
| اتصل بمسؤول الشبكة للحصول على معلومات حول إعدادات خادم بروتوكول Kerberos. | لا يستطيع جماز Brother الاتصال بخادم بروتوكول Kerberos. | |
| تأكد من عدم وجود أحمزة أخرى تحاول الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct، ثم حاول تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct مرة أخرى. | هناك أجمزة أخرى تحاول الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct في نفس الوقت. | connection Error (خطأ في الاتصال) |
| انقل الجهاز المحمول ليكون أكثر قربًا من جماز Brother. انقل جماز Brother الذي بحوزتك والجهاز المحمول إلى منطقة خالية من العوائق. في حالة استخدام طريقة كود PIN من أجل WPS، تأكد من إدخال كود PIN الصحيح. | لا يستطيع حماز Brother وحمازك المحمول الاتصال خلال تهيئة شبكة Wi-Fi Direct. | فشل Connection Failed (فشل الاتصال) |
| تأكد من صحة اسم الدليل المخزن. تأكد أن الدليل المخزن يدع إمكانية الكتابة. تأكد أن الملف ليس في وضع التأمين. | لا يستطيع جماز Brother الوصول إلى المجلد الوجمة لميزة «تغزين سجل الطباعة على الشبكة». | File access error, contact your administrator. (خطأ في الوصول إلى الملف، اتصل بالمسؤول.) |
| انتظر لمدة 60 ثانية تقريمًا حتى تختفي هذه الرسالة من على شاشة LCD. | في الأداة المساعدة Web Based Management، قمت بتحديد الخيار Cancel Print (إلغام الطباعة) في Error Detection Setting (إعداد اكتشاف Network (تخزين سجل الطباعة على الشبكة). | Log Access Error (خطأ في الوصول إلى السجل) |
| تأكد أن جمازك والجهاز المحمول في وضع Wi-Fi Direct. | عند تهيئة شبكة Wi-Fi Direct، لا يستطيع جماز Brother العثور عار جمانك المجمول. | No Device (لا توجد أجمزة) |
| انقل الجهاز المحمول ليكون أكثر قربًا من جماز Brother. | | |
| انقل حماز Brotner الذي بحوزتك والجهاز المحمول إلى منطقة خالية من العوانق. انتكر تحديث المحافية الذي تحديث المحافية المحمول إلى منطقة خالية من العوانق. | | |
| إذا ثنت تفوم بتهيئه شبكه VII-FT DIFECt يدونا ، فتاكد من إدخال كلمه المرور الصحيحه. إذا كان لجهازك المحمول صفحة تهيئة تبين كيفية الحصول على عنوان IP، فتأكد أن عنوان IP الحاص بجهازك المحمول تمت تهيئته عبر بروتوكول DHCP. | | |
| تأكد من صحة عنوان الخادم. تأكد من اتصال الحادم بالشبكة. تأكد من اتصال الجهاز بالشبكة. | لا يستطيع حماز Brother الاتصال بالخادم الخاص بميزة «تخزين سمجل الطباعة على الشبكة». | ,Server timeout contact your administrator. (محلة الخادم. اتصل بالمسؤول.) |
| تأكد من صحة عنوان الخادم. تأكد من اتصال الخادم بالشبكة. | لا يستطيع حجاز Brother الانصال بخادم بروتوكول LDAP. | (محلة الخادم) Server Timeout |
| تأكد من اتصال الجهاز بالشبكة. | | |
| تأكد من صحة عنوان الحادم. تأكد من اتصال الحادم بالشبكة. تأكد من اتصال الجهاز بالشبكة. | لا يستطيع هاز Brother الاتصال بخادم Active را معان Active . Directory® | |
| تأكد من تهيئة إعدادات الوصول إلى توقيت SNTP بشكل صحيح في الأداة المساعدة Web Based Management | لا يحصل جحاز Brother على التوقيت من خادم التوقيت SNTP. | «Wrong Date&Time contact your administrator. (التاريخ والوقت غير صحيحين، اتصل بالمسؤول.) |
| أكد أسلوب المصادقة الخاص بك، ثم قم بممكين إعداد البروتوكول الضروري في أداةWeb Based | تم تعطيل بروتوكول LDAP في جماز Brother. | خطأ) Internal Error. |
| .Management | تم تعطيل بروتوكول CIFS في جماز Brother. | داخلي) |



(Windows[®]) الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > مشكلات الشبكة > استخدم أداة إصلاح اتصال الشبكة ([®])

استخدم أداة إصلاح اتصال الشبكة **(®Windows**)

استخدم أداة إصلاح الاتصال بالشبكة لإصلاح إعدادات شبكة جماز 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 جماز Brother وتوصيله بنفس الشبكة التي يتصل بها الكمبيوتر لديك. •
 - أحد الإجراءات التالية.

| لوصف | الخيار |
|---|---|
| نقر فوق 🚱 (ابدأ) > كافة البرامج > Brother Utilities < Brother. | Windows |
| نقر 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 | Server [®] 2008 |
| نتر فوق 👩 (ابداً) > كافة البرامج > Brother Utilities < Brother. | Windows [®] 7 |
| نقر 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 | |
| بدأ تشغيل 🚔 🙀 تبريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق أداة إصلاح اتصال الشبكة. | Windows [®] 8/ Windows [®] 10 |
| بدأ تشغيل 🛱 (Brother Utilities)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق ا تبريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق أداة إصلاح اتصال الشبكة. | Windows Server [®] 2012 / 2012 R2 / 2016 |

- ان ظهرت شاشة التحكم في حساب المستخدم، فانقر فوق نعم.
 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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

🖉 ستبدأ أداة Network Connection Repair في العمل تلقائيًا في حالة تحديد الحيار **تمكين أداة إصلاح الاتصال** في برنامج Status Monitor. انقر بزر الملوس الأمين 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 جماز Brother الذي بحوزتي الطباعة عبر الشبكة
 - أريد التحقق من عمل أجمزة الشبكة الخاصة بي بشكل صحيح

┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > مشكلات الشبكة > أين يمكنني العثور على إعدادات الشبكة الخاصة بجهاز Brother الذي بجوزتي؟

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

تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر

لا يكننى إكمال تهيئة إعداد الشبكة اللاسلكية

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

ة بإيقاف تشغيل حجاز التوجيه اللاسلكي الحاص بك ثم تشغيله مرة أخرى. ثم حاول تهيئة الإعدادات اللاسلكية مرة أخرى. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتبع الأرشادات التالية. تحقق من المشكلة باستخدام تقرير WLAN.

| الواجمة | الإجراء | السبب |
|-------------------|---|--|
| اللاسلكية | تحقق من إعدادات الأمان باستخدام الأداة المساعدة Wireless Setup Helper. لمزيد من المعلومات وتنزيل الأداة المساعدة، انتقل إلى صفحة Downloads الخاصة بالطراز الذي بحوزتك على Brother Solutions Center على العنوان Support.brother.com. | إعدادات الأمان لديك (SSID/مغتاح الشبكة) غير صحيحة. |
| | • حدد وتأكد من استخدام إعدادات الأمان الصحيحة. | |
| | انظر الإرشادات المرفقة مع نقطة الوصول/جماز التوجيه اللاسلكي عبر شبكة LAN للحصول على معلومات حول كيفية العثور على إعدادات الأمان. | |
| | قد يستخدم اسم جمحة التصنيع أو رقم الطراز الخاص بنقطة الوصول/جماز التوجيه اللاسلكي عبر شبكة LAN كإعدادات أمان افتراضية. | |
| | استشر جحة تصنيع نقطة الوصول/جماز التوجيه أو موفر خدمة الإنترنت أو مسؤول الشبكة. | |
| اللاسلكية | تأكد من الساح بعنوان MAC الخاص بجهاز Brother الذي بحوزتك في عامل النصفية. يمكنك العثور على «عنوان MAC» في لوحة التحكم بجهاز Brother الحاص بك. | عنوان MAC الخاص بجهاز Brother الذي بحوزتك غير مسموح به. |
| اللاسلكية | أدخل اسم SSID الصحيح أو «مفتاح الشبكة» يدويًا. | نقطة الوصول/جماز التوجيه اللاسلكي عبر شبكة LAN في زيراته ال (لا ترب ثر SSID) |
| | تحقق من اسم SSID أو «مفتاح الشبكة» في الإرشادات المرفقة مع نقطة الوصول/حماز التوجيه اللاسلكي عبر شبكة وقم بإعادة تهيئة إعداد الشبكة اللاسلكية. | ي وضع النستان (1 يقوم بيت 1000). |
| شبكة Wi-Fi Direct | • تحقق من SSID وكلمة المرور. | إعدادات الأمان لديك (SSIDكلمة المرور) غير صيرية |
| | عندما تقوم بتهيئة الشبكة يدويًا، يتم عرض SSID وكلمة المرور على جماز Brother. إذا كان جمازك المحمول يدعم التهيئة اليدوية، فسيتم عرض SSID وكلمة المرور على شاشة جمازك المحمول. | محيحة. |
| شبکة Wi-Fi Direct | في حالة فصل جمازك المحمول (بعد استخدام شبكة Wi-Fi Direct بست دقائق تقريبًا)، حاول إجراء التهيئة بزر واحد باستخدام WPS (يوصى به) وتعيين جماز Brother كيالك بمحوعة. | أنت تستخدم نظام التشغيل Android [™] 4.0. |
| شبکة Wi-Fi Direct | ائقل جماز Brother الخاص بك ليكون بعيدًا عن الجهاز المحمول قرابة 3.3 أقدام (1 متر) عندما تقوم بتهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct. | جماز Brother الخاص بك موضوع بعيدًا جدًا عن جمازك المحمول. |
| شبکة Wi-Fi Direct | انقل حماز Brother الخاص بك إلى منطقة خالية من العوائق. | هناك بعض العوائق (الحوائط أو الأثاث على سبيل المثال) بين جحازك والحجهاز المحمول. |
| شبکة Wi-Fi Direct | ائقل الأجمزة الأخرى بعيدًا عن جماز Brother أو الجهاز المحمول. | هناك كمبيوتر لاسلكي أو حجاز يدعم تقنية Bluetooth أو فرن ميكروويف أو هاتف لاسلكي رقمي بالقرب من جماز Brother أو الجهاز المحمول. |
| شبکة Wi-Fi Direct | ق بإيقاف تشغيل جهاز Brother الخاص بك ثم تشغيله مرة أخرى. ثم حاول تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct مرة أخرى. | إذا كنت قد تحققت من كلا ما سبق وقمت بتجربته. ولكنك ما تزال عاجرًا عن إكمال تهيئة شبكة Wi-Fi Direct من سالا |
| | في حالة استخدام جماز Brother كعميل، تحقق من عدد الأجمزة المسموح بها في شبكة Wi-Fi Direct الحالية، ثم تحقق من عدد الأجمزة المتصلة. | Direct، قدم بالتاني. |

بالنسبة لنظام التشغيل [®]Windows

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



الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > مشكلات الشبكة > لا يستطيع جماز Brother الذي بحوزتي الطباعة عبر الشبكة

لا يستطيع جماز **Brother** الذي بحوزتي الطباعة عبر الشبكة

| الواجمة | الإجراء | السبب |
|---------------|--|--|
| سلكية/لاسلكية | ريما تمنع بعض برامج الحماية الوصول إلى دون إظهار مربع حوار تنبيه الأمان حتى بعد التثبيت بنجاح. للسباح بالوصول، انظر تعليهات برنامج الحماية أو اسأل الشركة المصنعة للبرنامج. | يمنع برنامج الحماية وصول جمازك إلى الشبكة. |
| سلكية/لاسلكية | ق بتأكيد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية. | لم يقم جحاز Brother بتعيين عنوان IP متاح. |
| | تحقق من صحة كل من عناوين IP وأقنعة الشبكة الفرعية للكمبيوتر لديك وجماز Brother ووجودهم على الشبكة نفسها. | |
| | للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية التحقق من عناوين IP وقناع الشبكة الفرعية، استشر مسئول شبكة الاتصال. | |
| | [®] Windows • | |
| | ة بتأكيد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية باستخدام أداة إصلاح اتصال الشبكة. | |
| سلكية/لاسلكية | إذا كانت محمة الطباعة غير الناجحة لا تزال في قائمة انتظار الطباعة بالكمبيوتر، فاحذفها. | لا تزال محمة الطباعة غير الناجحة موجودة في قائمة |
| | بخلاف ذلك، انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة الطابعة في المجلد التالي وقم بإلغاء جميع المستندات: | انتظار الطباعة بالكمبيوتر. |
| | Windows [®] 7 - | |
| | انفر فوق 🤫(ابدأ) > الأجمزة والطابعات > الطابعات والفاكسات. | |
| | Windows [®] 8 - | |
| | حزك الماوس إلى الزاوية اليمنى السفلى لسطح المكتب. عندما يظهر شريط التلقة، انفر فوق الإعدادات > لوحة التحكم. في المحمد قة الأجمزة مالصدت. انفر فيدّ عرض الأجمزة مالطالعات > الطالعات. | |
| | سود مد رو و روی مرکز مرکز و کی مدیر و کی مدیر و کی مدیر و کی مدیر می مدیر و کی مدیر می مدیر و کی مدیر می مدیر ا - اضاما التشغیل 10 Windows Server® 2016, Windows® - | |
| | انفر فوق 😝 > ظام Windows > لوحة التحكم. في المجموعة الأجمزة والصوت، انفر فوق عرض الأجمزة | |
| | والطابعات > الطابعات. | |
| | Windows Server [®] 2008 - | |
| | انفر فوق ابنا > لوحة التحكم > الطابعات. 2010 @ | |
| | Windows Server® 2012 - | |
| | حرّك الماوس إلى الزاوية اليمنى السفلى لسطح المكتب. عندما يظهر شريط القائمة، انفر فوق الإعدادات > لوحة التحكم. في المجموعة الأجمزة ، انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات > الطابعات. | |
| | Windows Server [®] 2012 R2 - | |
| | انقر فوق Hardware في شاشة Start. في المجموعة Hardware، انقر فوق ع رض الأجمزة والطابعات . | |
| | - macOS الإصدار 10.105، الإصدار x.10.11، الإصدار 10.12 | |
| | انقر فوق System Preferences (تفضيلات النظام) > Printers & Scanners (الطابعات والماسحات الضوئية). | |
| اللاسلكية | مَ بطباعة تقرير WLAN للتحقق من رمز الخطأ الموجود على التقرير المطبوع. | لا يتصل جماز Brother بالشبكة اللاسلكية. |

إذا قمت بالتحقق من كل ما هو مذكور أعلاه وقمت بتجربته، ولكن لا يزال جحاز **Brother** لا يمكنه الطباعة، فقم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وأعد تثبيته.

🚺 معلومات ذات صلة

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

┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > مشكلات الشبكة > أريد التحقق من عمل أجمزة الشبكة الخاصة بي بشكل صحيح

أريد التحقق من عمل أجمزة الشبكة الخاصة بي بشكل صحيح

| الفحص | الإجراء | الواجمة |
|--|--|---------------|
| تحقق من تشغيل جماز Brother الذي | تحقق مما يلي: | سلكية/لاسلكية |
| بحوزتك ونقطة الوصول/جماز التوجيه أو محور اتصال الذكة | توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح وتشغيل جماز Brother. | |
| الطوال المشيابية | تشغيل نقطة الوصول/جماز التوجيه أو محور الاتصال ووميض زر الارتباط الخاص به. | |
| | إزالة جميع مواد التغليف الواقية من الجهاز. | |
| | تركيب خرطوشة الحبر ووحدة الأسطوانة بشكل صحيح. | |
| | الأغطية الأمامية والحلفية مغلقة بالكامل. | |
| | تم إدخال الورق بشكل صحيح في درج الورق. | |
| | (للشبكات السلكية) يتم توصيل كبل شبكة بإحكام بجهاز Brother وبجهاز التوجيه أو محور الاتصال. | |
| تحقق من Link Status في «تقرير الم تهيئة الشبكة». | مَ بطباعة «تقرير تهيئة الشبكة» وتحقق من أن Ethernet Link Status أو Wireless Link Status هي Link OK. | سلكية/لاسلكية |
| تحقق أن بإمكانك "فحص اتصال" جماز Brother من الكمبيوتر. | تحقق من اتصال جماز Brother من الكبيوتر باستخدام عنوان IP أو اسم العقدة في مطالبة أوامر ®Windows أو تطبيقMacintosh Terminal: | سلكية/لاسلكية |
| 1 | اضغط على <ipaddress> أو <nodename>.</nodename></ipaddress> | |
| | ناحج: جماز Brother الذي بحوزتك يعمل بشكل صحيح ومتصل بنفس الشبكة التي يتصل بها الكمبيوتر. | |
| | غير ناج: جماز Brother الذي بحوزتك غير متصل بنفس الشبكة التي يتصل بها الكمبيوتر. | |
| | (نظام التشغيل [®] Windows) | |
| N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | اسأل مسؤول الشبكة واستخدم أداة Network Connection Repair لإصلاح عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية. | |
| | (ظام التشغيل Macintosh) | |
| ŝ | تأكد من تعيين عنوان IP و«قناع الشبكة الفرعية» بشكل صحيح. | |
| تحقق من اتصال جماز Brother الذي بحوزتك بالشبكة اللاسلكية. | ة بطباعة «تقرير شبكة WLAN» لفحص رمز الخطأ على التقرير المطبوع. | اللاسلكية |

إذا كنت قد تحققت من كل ما سبق وقمت بتجربته ولكنك ما تزال تواجه مشكلات، فانظر الإرشادات المرفقة مع نقطة الوصول/جماز 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 جماز Brother الذي بحوزتي الطباعة عبر الشبكة
مشکلات Google Cloud Print

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

🚽 معلومات ذات صلة

استكشاف الأخطاء وإصلاحما

AirPrint مشکلات

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

| معلومات ذات صلة | 2 |
|--|---|
| استكشاف الأخطاء وإصلاحما | |

الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > مشاكل أخرى

مشاكل أخرى

| اقتراحات | مشكلات |
|--|--|
| قد تؤدي الظروف العكسية لتوصيل الطاقة (مثل البرق أو الاوتفاع المفاجئ للطاقة) إلى تعطل آليات الأمان | يتعذر تشغيل الجهاز . |
| الداخلية. افصل سلك الطاقة. وانتظر لمدة عشرة دقائق، ثم قم بتوصيل سلك الطاقة واضغط على 🕧 لتشغيل | |
| الجهاز . | |
| وإذالم يتم حل المشكلة وكنت تستخدم قاطع تبار كم بائيًّا، فافصل القاطع وتأكد من أنه لا يمثل المشكلة. قم يسم المالة الترال الم تستر بتراك المسترفين في الماليا منهان الذا استرب الماليات | |
| بوصيل ساب طاقة الجهار بتباسره بمبس نيار تهرباني معروف صالح للعمل وحلف. إن المسمر عدم إمداد الطاقة، فحاول استخدام كمل طاقة مختلف. | |
| (Windows [®]) | لا يستطيع الجهاز طباعة بيانات EPS والتي تتضمن برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3. |
| لطباعة البيانات بتنسيق EPS، قم بما يلي: | |
| 1. بالنسبة لنظامي التشغيل 7 Windows Server [®] 2008 R2, Windows [®] : | |
| انقر فوق الزر 🧒 ابدًا > الأجمزة والطابعات. | |
| بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server [®] 2008: | |
| انقر فوق الزر 🚱 (Start) (ابدأ) > Control Panel (لوحة التحكم) > | |
| Hardware and Sound (الأجمزة والصوت) > Printers (الطابعات). | |
| بالنسبة لنظامي التشغيل Windows Server $^{	extsf{R}}$ و2012 وWindows: | |
| حرّك الماوس إلى الزاوية البمنى السفلى لسطح المكتب. عندما يظهر شريط القائمة، انفر فوق الإعدادات > | |
| لوحة التحكم . في المجموعة الأجمزة والصوت ¹ ، انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات. | |
| بالنسبة لنظامي التشغيل 10 $Windows$ Windows Server و2016 وWindows Server : | |
| انقر فوق 👥 > ظام Windows > لوحة التحكم. في مجموعة الأجمزة والصوت، انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات. | |
| بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server [®] 2012 R2: | |
| انقر فوق Control Panel على شاشة Start. في جموعة Hardware، انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات. | |
| انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة Brother XXX-XXXX BR-Script3 وحدد خصائص الطابعة. | |
| من علامة التبويب إعدادت الجهاز، اختر بروتوكول الاتصال الثنائي ذو العلامات (TBCP) في بروتوكول | |
| الإخراج. | |
| | |
| إذا م توصيل الجهار الحاص بك جهار مبيوتر مرود بواخله COD فاز يمنك طباعة ليانات بتنسيق Tr م 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 <u>support.brother.com</u> . | |
| (Windows®) | لا يكن تئبيت برنامج Brother. |
| في حالة ظهور تحذير لبرنامج الأمان على شاشة الكمبيوتر أثناء التثبيت، قم بتغيير إعدادات برنامج الأمان للسباح 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 2012 Windows Server®؛ محموعة الأحمزة والصوت



استكشاف الأخطاء وإصلاحما

┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > التحقق من معلومات الجهاز

التحقق من معلومات الجهاز

اتيع 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 له أو ▼ لتحديد الخيار .Machine Info (معلومات الجهاز) ، ثم اضغط على OK (موافق).
 - 2. اضغط على ڵ أو ♥ لتحديد أحد الخيارات التالية:

| الوصف | الحيار |
|--|---|
| تحقق من الرقم التسلسلي لجهازك. | (الرقم التسلسلي) Serial No. |
| تحقق من إصدار البرامج الثابتة الخاصة بجهازك. |) Firmware Version (إصدار البرامج الثابتة) |
| | Page Counter (عداد الصفحات) |
| التحقق من العمر الافتراضي للمستلزمات التي ما تزال متاحة. | |

3. اضغط على Cancel (إلغاء).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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

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

3. اضغط على 🖌 .



استكشاف الأخطاء وإصلاحما

┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > وظائف إعادة التعيين

وظائف إعادة التعيين

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

الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > وظائف إعادة التعيين > إعادة تعيين الجهاز

إعادة تعيين الجهاز

استخدم وظيفة «إعادة تعيين الجهاز» لإعادة تعيين إعدادات جماز 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 له لتحديد Reset (إعادة تعيين).
 - 3. اضغط على ▲ لإعادة تشغيل الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 1. اضغط على Settings (الإعدادات) > All Settings (الإعدادات) > Initial Setup (الإعداد الأولي) > Reset (إعادة تعيين) > Machine Reset (إعادة تعيين الجهاز).
 - ستتم مطالبتك بإعادة تمهيد الجهاز. اضغط على الخيار الموجود في الجدول لإعادة تمهيد الجهاز أو الحروج من العملية.

| اضغط على Yes (نعم) لمدة ثانيتين. أعد تمهيد الجهاز. سيبدأ الجهاز إعادة التعيير NO (لا) سيخرج الجهاز من العملية دون إعادة تمهيد في حالة عدم تمهيد جمازك، لن تكتمل عملية إعادة التعيين وستظل إعداداتك دون تغيير. ضغط على كيا. |
|---|
| No (لا) (لا) يسيخرج الجهاز من العملية دون إعادة تمهيد في حالة عدم تمهيد جمازك، لن ^{تك} تمل عملية إعادة التعيين وستظل إعداداتك دون تغيير. اضغط على كماني . |
| في حالة عدم تمهيد جحازك، لن ^ت كتمل عملية إعادة التعيين وسنتظل إعداداتك دون تغيير اضغط على المنا . |
| |

الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء واصلاحما > وظائف إعادة التعيين > إعادة تعيين الشبكة.

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 الواجمة قبل إجراء عملية «إعادة تعيين الشبكة».
```

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

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 1. اضغط على له 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 له لتحديد Reset (إعادة تعيين).
 - 3. اضغط على له لإعادة تشغيل الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 1. اضغط على [1] Settings (الإعدادات) > All Settings (الإعدادات) > Initial Setup (إعادة) بالمنط على [1] (الإعداد الأولي) > Reset (إعادة تعيين الشبكة). تعيين > Network Reset (إعادة تعيين الشبكة).
 - ستتم مطالبتك بإعادة تمهيد الجهاز. اضغط على الخيار الموجود في الجدول لإعادة تمهيد الجهاز أو الخروج من العملية.



الصفحة الرئيسية > استكشاف الأخطاء وإصلاحما > وظائف إعادة التعيين > إعادة تعيين إعدادات المصنع.

إعادة تعيين إعدادات المصنع

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

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

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

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 1. اضغط على ڵ أو ▼ لتحديد التالى:
- 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 له لتحديد Reset (إعادة تعيين) .
 - 3. اضغط على له لإعادة تشغيل الجهاز.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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

| الوصف | الخيار | |
|---|--|----|
| أعد تمهيد الجهاز. سيبدأ الجهاز إعادة التعيين. | اضغط على Yes (نعم) لمدة ثانيتين. | |
| سيخرج الجهاز من العملية دون إعادة تمهيد. | ע) No | |
| عادة التعيين وسنتظل إعداداتك دون تغيير. | في حالة عدم تمهيد جمازك، لن تكممل عملية إن | > |
| | اضغط على 🚹 . | .3 |
| | 🔽 معلومات ذات صلة | |
| | • وظائف إعادة التعيين | |

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية

الصيانة الدورية

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

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > استبدال المستلزمات

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 منها كمجموعة. قد يختلف اسم الطراز للملحقات وفقًا للمولة.

ملاحظة

- ا 🚽 يختلف توفر خراطيش مسحوق 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 طبقًا للقوانين والتنظيات المحلية، مع فصلها عن النفايات المتزلية. 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 مكافئًا مباشرًا لوسائط الطباعة الموصى بها، فقد يقل العمر الافتراضي للملحقات وأجزاء الجهاز.
- يعتمد المعوقع لكل من خراطيش الحبر على المعيار ISO/IEC 19798. سيختلف معدل تكرار الاستبدال وفقًا لحجم الطباعة ونسبة التغطية وأنواع الوسائط المستخدمة وتشغيل/يقاف تشغيل الجهاز.
 - سيختلف تكرار استبدال الملحقات باستثناء خراطيش الحبر وفقًا 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 المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحية.

خرطوشة الحبر



وحدة الأسطوانة







🔽 معلومات ذات صلة

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

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > استبدال المستلزمات > استبدال خرطوشة الحبر

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.



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



4. أمسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعها برفق بعيدًا 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.



آنزع الغطاء الواقي.



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





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

المحمد من وضع خرطوشة الحبر بشكل صحيح والا 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 جماز Brother الذي بحوزتك 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 خراطيش الحبر الأصلية من Brother فقط. وعند الرغبة في شراء خراطيش حبر، اتصل به خدمة عملاء Brother أو موزع Brother الذي تتعامل معه.
 - لا تقم 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 جمازك. كما نوصي بشدة بأن تتابع استخدام خراطيش الحبر البديلة الأصلية من Brother فقط. قد يتسبب استخدام أو محاولة استخدام مسحوق حبر و/أو خراطيش من إنتاج حمات أخرى في جماز Brother في تلف الجهاز و/أو قد يتسبب في الحصول على جودة طباعة غير مرضية. لا تنطبق تغطية ضاننا المحدود على أي مشكلة ناتجة عن استخدام مسحوق حبر و/أو خراطيش من إنتاج حمات أخرى. لحماية استثماراتك والحصول على الأداء الأمثل من جماز Brother، نوصي بشدة باستخدام ملحقات الأصلية
 من كان من جماز مسحوق حبر و/أو خراطيش من إنتاج حمات أخرى. لحماية استثماراتك والحصول على الأداء الأمثل من جماز Brother، نوصي بشدة باستخدام ملحقات الأصلية من Brother.



استبدال المستلزمات

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > استبدال المستلزمات > استبدال وحدة الأسطوانة

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 لفتحه.



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



4. 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.



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



- ق بإخراج وحدة الأسطوانة الجديدة من عبوتها.
 - انزع الغطاء الواقي.



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 الملصق على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش الحبر.



- C: أزرق
- M: أرجواني
 - Y: أصفر

م تأكد من وضع خرطوشة الحبر بشكل صحيح والا 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 تأكل 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 الحاصة 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 محمة و50000 صفحة على أساس 3 صفحات في كل محمة [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 يمكنا التحكم في العوامل العديدة التي تحدد العمر الافتراضي الفعلي للأسطوانة، فلا يمكننا ضان الحصول على حد أدنى لعدد الصفحات التي ستتم طباعتها بواسطة الأسطوانة.

- للحصول على الأداء الأمثل، استخدم فقط مسحوق حبر Brother الأصلي.
 - ا يجب عدم استخدام الجهاز إلا في بيئة نظيفة خالية من الغبار وبها تهوية جيدة.

إن الطباعة باستخدام وحدة أسطوانة من إنتاج حمة أخرى بخلاف Brother لن تتسبب في تقليل جودة الطباعة فحسب، بل ستقلل أيضًا من جودة الجهاز نفسه وعمره الافتراضي. لا تنطبق تغطية الضهان على المشكلات الناتجة عن استخدام وحدة أسطوانة من إنتاج حمة أخرى بخلاف Brother.

🔽 معلومات ذات صلة

- استبدال المستلزمات
- رسائل الخطأ والصيانة
- تحسين جودة الطباعة

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > استبدال المستلزمات > استبدل وحدة الحزام

استبدل وحدة الحزام

قبل بدء إجراء الاستبدال 🗲 معلومات ذات صلة: استبدال المستلزمات

- 1. تأكد أن الجهاز في وضع التشغيل.
- . اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



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



4. 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.







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.



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



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.



استبدال المستلزمات

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > استبدال المستلزمات > استبدل علبة الحبر المستهلك

استبدل علبة الحبر المستهلك

قبل بدء إجراء الاستبدال 🗲 معلومات ذات صلة: استبدال المستلزمات

- 1. تأكد أن الجهاز في وضع التشغيل.
- . اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



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



4. 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.



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



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



ملاحظة

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



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





أمسك المقبض الأزرق لعلبة الحبر المستهلك وقم بإزالتها من الجهاز.



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



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.



استبدال المستلزمات

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > تنظيف الجهاز

تنظيف الجهاز

قم بتنظيف الأجزاء الخارجية والداخلية للجهاز بشكل منتظم باستخدام قطعة قماش جافة وخالية من الوبر.

عند استبدال خرطوشة الحبر أو وحدة الأسطولنة، تأكد من تنظيف الجزء الداخلي للجهاز. في حالة وجود بقع من الحبر على الصفحات المطبوعة، نظِّف الجزء الداخلي للجهاز بقطعة قماش جافة وخالية من الوبر.

🛕 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 الحارجية للمنتج. فقد يؤدي القيام بذلك إلى حدوث حريق. وبدلاً من ذلك، استخدم فقط قطعة قماش جافة وخالية من الوبر.



هام

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

خرطوشة الحبر





- تنظيف أسلاك الشحن
- تنظيف وحدة الأسطوانة
- تنظيف أسطوانات التقاط الورق

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > تنظيف الجهاز > تنظيف نوافذ الماسح الليزري

تنظيف نوافذ الماسح الليزري

- .1 اضغط مع الاستمرار على (1) لإيقاف تشغيل الجهاز.
- . اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



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



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







هام

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





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



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



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.





الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > تنظيف الجهاز > تنظيف أسلاك الشحن

تنظيف أسلاك الشحن

اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



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



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



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 الملصق على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش الحبر.



- تنظيف الجهاز
- رسائل الخطأ والصيانة

تنظيف وحدة الأسطوانة

إذا كانت مطبوعاتك تحتوي على نقط 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 ڵ 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.



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.



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



7. أمسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعها برفق بعيدًا عنك لفتحها. اسمحها لأعلى خارج وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش 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 بكرة الأسطوانة للعثور على العلامة. على سبيل المثال، قد يعني وجود نقطة زرقاء في العمود 2 بورقة الفحص وجود علامة في المنطقة «2» بالأسطوانة الزرقاء.



- C: أزرق
- M: أرجواني
 - Y: أصفر

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



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



ملاحظة

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

- 12. أدر وحدة الأسطوانة عن طريق الإمساك بالمقابض الخضراء.
- 13. 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 الملصق على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش الحبر.



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



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 Print Reports < (الإعدادات) > All Settings (طباعة التقارير) > Settings (طباعة التقارير) > Drum Dot (طباعة نقاط الأسطوانة).
 - 3. اضغط على Yes (نعم).
 يقوم الجهاز بطباعة ورقة فحص نقاط الأسطوانة.
 - 4. اضغط مع الاستمرار على 🕛 لإيقاف تشغيل الجهاز.
 - . اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي واسحب الغطاء الأمامي لفتحه.



أمسك المقبض الأخضر لوحدة الأسطوانة. اسمحب 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.



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



8. أمسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعها برفق بعيدًا عنك لفتحها. اسحبها لأعلى خارج وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش 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 بكرة الأسطوانة للعثور على العلامة. على سبيل المثال، قد يعني وجود نقطة زرقاء في العمود 2 بورقة الفحص وجود علامة في المنطقة «2» بالأسطوانة الزرقاء.



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



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

- 13. أدر وحدة الأسطوانة عن طريق الإمساك بالمقابض الخضراء.
- 14 . أعد إدخال خرطوشة الحبر في وحدة الأسطوانة الجديدة واسمحبها برفق تجاهك حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. وتأكد من توافق لون خرطوشة الحبر مع نفس لون الملصق على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع جميع خراطيش الحبر.



المحيح وإلا فقد تنفصل من وحدة الأسطوانة.



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.



🔽 معلومات ذات صلة

- تنظيف الجهاز
- تحسين جودة الطباعة

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > تنظيف الجهاز > تنظيف أسطوانات التقاط الورق

تنظيف أسطوانات التقاط الورق

قد يحول تنظيف أسطوانات التقاط الورق بصفة دورية دون انحشار الورق بضهان تعذيته بطريقة مناسبة.

إذا كنت تواجه مشكلات متعلقة بتغذية الورق، فقم بتنظيف أسطوانات التقاط الورق على النحو التالي:

- اضغط مع الاستمرار على () لإيقاف تشغيل الجهاز.
 - اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



- 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.



امسح أسطوانتي الالتقاط داخل الجهاز لإزالة الأتربة.



- أعد تحميل الورق ثم ضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز.
 - 7. اضغط على 🕧 لتشغيل الجهاز.





معايرة إخراج اللون

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

🖉 ان كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة مع نظام التشغيل Mac، فيقوم البرنامج تلقائيًا باستعادة بيانات المعايرة. لاستعادة البيانات يدويًا، 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 ڵ أو ▼ لتحديد التالي:
- a. حدد Printer (الطابعة) . اضغط على OK (موافق).
- b. حدد ColourCorrection (تصحيح اللون). اضغط على OK (موافق).
 - Calibration (معايرة) . اضغط على OK (موافق).
 - d. حدد Calibrate (معايرة) . اضغط على OK (موافق).
 - Ides (isotation).
 Ides (isotation).

لم تبدأ المعايرة تلقائيًا، وسوف تستغرق بضع دقائق.

3. اضغط على Cancel (إلغاء).

- ا. اضغط على إلى المحالي الحبر) > Calibration (معايرة) > Calibrate (معايرة).
 2. اضغط على Yes (نم).
 آ. آسنط على تعاليًا، وسوف تستغرق بضع دقائق.
 3. اضغط على أيا.
 . أضغط على أيا.
 . أصعاد من المحالية المورية.
 الصيانة المورية.
 - إعادة تعيين إعدادات معايرة الجهاز
 - تحسين جودة الطباعة

┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > معايرة إخراج اللون > إعادة تعيين إعدادات معايرة الجهاز

إعادة تعيين إعدادات معايرة الجهاز

اِنِ كَانِ لُونِ الخرج مختلف عما تراه في الشاشة، فجرب إعادة ضبط معلمات معايرة الجهاز. >> HL-L8260CDN/HL-L8260CDW >> HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 1. اضغط على ڵ أو ▼ لتحديد التالي:
- a. حدد Printer (الطابعة) . اضغط على OK (موافق).
- b. حدد ColourCorrection (تصحيح اللون). اضغط على OK (موافق).
 - Calibration (معايرة) . اضغط على OK (موافق).
 - d. حدد Reset (إعادة تعيين) . اضغط على OK (موافق).
 - Idea (isotation of the state (isotation).
 - 3. اضغط على Cancel (إلغاء).



┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > تصحيح محاذاة طباعة الألوان (تسجيل الألوان)

تصحيح محاذاة طباعة الألوان (تسجيل الألوان)

إن كانت المساحات المصمتة من الألوان أو الصور بها هوامش زرقاء أو أرجوانية أو صفراء، فاستخدام وظيفة تسجيل الألوان. >> HL-L8260CDN/HL-L8260CDW >> HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 1. اضغط على ڵ 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 له لتحديد الخيار Yes (نعم).

يبدأ تسجيل الألوان تلقائيًا، وسوف يستغرق حوالي 10 ثوانٍ أو أكثر.

3. اضغط على Cancel (إلغاء).



┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > تحقق من العمر الافتراضي المتبقي للقطعة

تحقق من العمر الافتراضي المتبقى للقطعة

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

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. اضغط على ڵ 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 تقريتا.
 - 3. اضغط على Cancel (إلغاء).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 1. اضغط على Settings [الإعدادات) > All Settings (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 3

مر المعبر التقريبي المتبقي لحراطيش الحبر، اضغط على Toner [الحبر) > Toner Life (عبر) . معلومات ذات صلة • الصيانة النورية

الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > تعبئة جماز Brother وشحنه

تعبئة جماز Brother وشحنه

🔺 تحذير

- · 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 والحلف.
 - عند نقل الجهاز، احمله كما هو مبين في الرسم التوضيحي أدناه.



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

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



- أغلق الصندوق الكرتوني وثبته بشريط لإغلاقه.
- ١٤ إذا كان لديك درجًا سفليًا، فأعد تعبئته كما هو موضح.



┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > استبدال قطع الصيانة الدورية

استبدال قطع الصيانة الدورية

استبدل القطع التالية بشكل منتظم للحفاظ على جودة الطباعة. يجب استبدال القطع المذكورة أدناه بعد طباعة حوالي 50000 صفحة ¹ لمجموعة تلقيم الورق متعددة الأغراض و100000 صفحة ¹ للقطع الأخرى. اتصل بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother عند ظهور الرسالة التالية على شاشة LCD:

| الوصف | الرسالة على شاشة LCD |
|---|---|
| استبدل وحدة تثبيت الحبر . | Replace Fuser (استبدال وحدة المد.) 2 |
| | المطهري |
| استبدل وحدة الليزر . | (استبدال الليزر) Replace Laser |
| استبدل مجموعة تلقيم الورق لدرج الورق. | استبدال مجموعة (استبدال مجموعة |
| | التغذية بالورق 1) ² |
| استبدل مجموعة تلقيم الورق للمرج الاختياري (للأدراج الاختيارية). | استبدال مجموعة (استبدال مجموعة |
| | أدوات تغذية الورق 2) 3 2 |
| | |
| استبدل مجموعة تلقيم الورق للمرج متعدد الأغراض. | استبدال) Replace PF Kit MP |
| | 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.

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز

إعدادات الجهاز

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

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

الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم

تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم

- إعدادات عامة
- جداول الإعدادات والميزات

الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > إعدادات عامة

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 الحلفية لشاشة LCD
 - خفض استهلاك مسحوق الحبر
 - تقليل ضوضاء الطباعة
 - تغيير اللغة على شاشة LCD

📥 الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > إعدادات عامة > تعيين العد التنازلي لوضع السكون

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». تتم إعادة تعيين موقت «وضع السكون» عدما يستقبل الجهاز محمة طباعة.

عندما يكون الجهاز في «وضع السكون»، فإنه يعمل وكأنه في وضع إيقاف التشغيل. وسوف ينشط الجهاز ويبدأ الطباعة عندما يتلقى محمة 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 ڵ 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 علي ▲ أو ▼ لإدخال المدة الزمنية، بالدقائق، التي سيظل الجهاز خاملاً فيها قبل الدخول في «وضع السكون».
 - .3 اضغط على GO (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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



🚺 معلومات ذات صلة

إعدادات عامة

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > إعدادات عامة > حول وضع السكون العميق

حول وضع السكون العميق

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

| الحالات التي سوف تنشط الجهاز | شاشة LCD الخاصة بالجهاز في «وضع السكون العميق» | الطرز القابلة للتطبيق |
|--|--|-------------------------|
| • يستلم الجهاز محمة. | تعرض شاشة Deep Sleep LCD (السكون العميق). | HL-L8260CDN/HL-L8260CDW |
| يضغط شخص ما على زر بلوحة التحكم. | | |
| • يستلم الجهاز محمة. | تنطفئ الإضاءة الخلفية لشاشة LCD ويسطع مؤشر الطاقة LED ويعتم. | HL-L8360CDW/HL-L9310CDW |
| • يضغط شخص ما على 🚺 أو 🕐 أو على شاشة اللمس | | |
| .LCD | | |

| 🔽 معلومات ذات صلة |
|-------------------|
| • إعدادات عامة |

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > إعدادات عامة > تعيين وضع إيقاف التشغيل تلقائيًا

تعيين وضع إيقاف التشغيل تلقائتيا

إذا كن الجهاز في «وضع السكون العميق» لمدة زمنية معينة، فسوف ينتقل الجهاز إلى «وضع إيقاف التشغيل» تلقائيًا بناء 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 محمة الطباعة.

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

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 1. اضغط على له 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 ڵ أو ♥ لتحديد الخيار الذي تريده.
 - 3. اضغط على GO (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- Ecology < (الإعداد العام) General Setup < (جيع الإعدادات) All Settings (الإعداد العام) Settings **1**. اضغط على **11** (البيئة) Auto Power Off < (إيقاف تشغيل تلقائي).
 - 2. اضغط على له 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

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > إعدادات عامة > ضبط سطوع الإضاءة الخلفية لشاشة LCD

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.

- LCD < (الإعداد العام) Settings (الإعدادت) All Settings < (الإعداد العام) Settings (الإعداد العام) .1 (إعدادت Backlight < (LCD (إعدادت) Settings
 - 2. اضغط على الخيار الذي تريده.
 - (فاتح) Light •
 - Med (متوسط)
 - دائ) Dark •



• إعدادات عامة

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > إعدادات عامة > تغيير مدى بقاء الإضاءة الخلفية لشاشة LCD

تغيير مدى بقاء الإضاءة الخلفية لشاشة LCD

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

قم بتعيين مدى بقاء الإضاءة الخلفية لشاشة LCD.

- LCD < (الإعدادات) Settings (الإعدادات) All Settings (الإعدادات) Settings (الإعداد العام) . (إعدادات LCD (الإعداد العام) Settings (مؤقت الإعتام) .
 - .2 اضغط على الخيار الذي تريده.
 - 10Secs (ثوانٍ)
 - 30Secs (ثوانِ)
 - 1Min (دقيقة واحدة)
 - 2Mins (2 دقائق)
 - 3Mins (3 دقائق)
 - 5Mins (5 دقائق)

3. اضغط على 🎦 .

🔽 معلومات ذات صلة

• إعدادات عامة

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > إعدادات عامة > خفض استهلاك مسحوق الحبر

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 ڵ أو ▼ لتحديد التالى:
- 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

- Ecology < (الإعداد العام) General Setup < (جميع الإعدادات) All Settings < (الإعداد العام) Ecology < (الإعداد العام) (البيئة) Toner Save < (البيئة) </td>
 - Identification (الفعل المعنية) أو Off (إيقاف تشغيل).
 - 3. اضغط على 🔁

🖌 معلومات ذات صلة

- إعدادات عامة
- تحسين جودة الطباعة

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > إعدادات عامة > تقليل ضوضاء 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 له أو V لتحديد الخيار On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل) .
 - 3. اضغط على GO (انتقال).

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

All Settings (الإعداد العام) Settings (الإعداد العام) = All (جمع الإعدادات) = General Setup (البيناد العام) = Quiet Mode (البينة) = Quiet Mode (البينة) = Quiet Mode (البينة) = Cology
 اضغط على On (تشغيل) أو Off (ايقاف تشغيل).
 اضغط على [missing]
 معلومات ذات صلة على من المحالي محالي المحالي المحالي المحالي المحالي

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > إعدادات عامة > تغيير اللغة على شاشة LCD

تغيير اللغة على شاشة LCD

يمكنك تغيير لغة شاشة LCD عند الحاجة لذلك.

```
لا تتوفر هذه الميزة في بعض البانان.
>> HL-L8260CDN/HL-L8260CDW
=> HL-L8360CDW/HL-L9310CDW
```

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 1. اضغط على ڵ 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 ڵ أو ♥ لتحديد اللغة.
 - .3 اضغط على GO (انتقال).



┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > جداول الإعدادات والميزات

جداول الإعدادات والميزات

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

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

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > جداول الإعدادات والميزات > الوصول إلى القوائم وتغيير إعدادات جمازك

الوصول إلى القوائم وتغيير إعدادات جمازك

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 √.
- 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).
 - عند الانتهاء من تعيين خيار ما، تعرض شاشة LCD رسالة تأكيد.



جداول الإعدادات والميزات

(HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > جداول الإعدادات والميزات > جداول الإعدادات (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW)

جداول الإعدادات (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW)

الطرز ذات العلاقة: HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

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

(الإعداد العام) General Setup

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

| الوصف | المستوى 4 | المستوى 3 | المستوى 2 |
|--|-----------|---|----------------------------------|
| ضبط تباين شاشة LCD. | - | LCD Contrast (تباین شاشة LCD) | Panel Control (نحم اللومة) |
| تعيين الجهاز على العودة إلى «وضع الاستعداد» بعدماكان خاملاً لمدة 30 ثانية. | - | Auto Online (اتصال تلقاني) | |
| تقييد المستخدمين غير المصرح لهم من تغيير إعدادات الجهاز. | - | تعيين كلمة Set Password (تعيين كلمة المرور) | قنل Setting Lock (قنل الإعاد) |
| | - | On (تشغیل) | |
| | - | New Passwd: (کلمة المرور الجديدة:) XXXX (| |
| | | (متاحة فقط عندما تدخل كلمة المرور للمرة الأولى.) | |
| لتحديد الواجمة المطلوب استخدامحا. | - | (تحديد) Select | Interface (الواجمة) |
| إذا حددت الخيار Auto (تلقائي) ، فسيقوم الحجاز بتغيير الواجمة إلى USB أو الشبكة وفقًا للواجمة التي تستلم البيانات. | | | |
| تعيين فترة المهلة لتحديد الواجمة تلقائيًا. | - | IF زمن Auto IF Time) تلقائي) | |
| زيادة أو تقليل سعة مخزن الإدخال المؤقت. | - | الإدخان (عزن Input Buffer الإدخال (| |

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

(الطابعة) Printer

| الوصف | المستوى 4 | المستوى 3 | المستوى 2 |
|--|-------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| اختر وضع المضاهاة. | - | - | (المضاهاة) Emulation |
| تحديد جودة الطباعة. | - | - | Quality (الجودة) |
| طباعة قائمة الخطوط وعينات HP LaserJet. | HP LaserJet | Font List (قائمة الخطوط) | Print Options (خیارات |
| لطباعة قائمة الخطوط وعينات BR-Script. | BR-Script 3 | | الطباعة) |
| طباعة صفحة الاختبار . | - | Test Print (طباعة اختبار) | |
| لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجمحي الورق. | - | sided Print-2 (طباعة على الوجمين) | sided-2 (على الجانيين) |
| لتنفيذ محمة طباعة. الصفحة الأخيرة منها عبارة عن صورة من وجه واحد. حدد الحيار sided Feed-1 (تغذية على وجه واحد) لتقليل وقت الطباعة. | - | Single Image (صورة واحدة) | |
| عند استخدام ورق ذي رأسية أو ورق تمت طباعته سابقًا. يجب أن تحدد الخيار Sided Feed-2 (تغذية على الوحمين) . إذا حددت 1 – Sided Feed (تغذية على وجه واحد) ليوع الورق ذا الرأسية أو ورق تمت طباعته سابقًا، ستتم طباعة الصفحة الأخيرة على الجانب الحالي. | | | |
| تحديد ما إذا كنت تريد أن يمحو الجهاز أخطاء حجم الورق أو أخطاء نوع الوسائط تلقائيًا، واستخدم ورقًا من الأدراج الأخرى. | - | - | (متابعة تلقائية) Auto Continue |
| لتعيين لون الإخراج. | - | - | Output Colour (لون الإخراج) |
| تعيين نوع الورق. | - | - | Paper Type (نوع الورق) |
| تعيين حجم الورق. | - | - | Paper Size (حجم الورق) |
| تعيين عدد الصفحات المطبوعة. | - | - | Copies (السُخ) |
| ضبط الصفحات على الطباعة في الاتجاه الرأسي أو الأفقي. | - | - | (الاتجار) Orientation |
| تحريك موضع بدء الطباعة (في الزاوية العلوية اليسرى من الصفحات) أفقيًا حتى -500 (يسازا) إلى +500 (بيميًا) نقطة في 300 نقطة لكل بوصة. | - | X Offset (إزاحة على المحور السيني) | Print Position (موضع الطباعة) |
| تحريك موضع بدء الطباعة (في الزاوية السفلية اليسرى من الصفحات) رأسيًا حتى -500 (أعلى) إلى +500 (أسفل) نتطة في 300 نقطة لكل بوصة. | - | Y Offset (إزاحة على المحور الصادي) | |

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

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

(HL-L8260CDN) (الشبكة) Network

| 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. |
| | قناع (قناع Subnet Mask الشبكة الفرعية) | - | لإدخال قناع الشبكة الفرعية. |
| | (البوابة) Gateway | - | لإدخال عنوان البوابة. |
| | Node Name (اسم العقدة) | - | إدخال اسم العقدة. |
| | WINS Config (نکوین WINS) | - | تحديد وضع تهيئة WINS. |
| | خادم) WINS Server | Primary (أساسي) | حدد عنوان IP الخاص بالحادم WINS الرئيسي. |
| | (WINS | Secondary (ٹنوي) | حدد عنوان IP الخاص بخادم WINS الثانوي. |
| | خادم) DNS Server | Primary (أساسي) | تحديد عنوان IP الأساسي لخادم DNS. |
| | (DNS | Secondary (ٹاؤي) | تحديد عنوان IP الثانوي لخادم DNS. |
| | IP Boot Tries (محاولات تهيد IP) | - | تحديد عدد المحاولات التي سيحاول فيها الجهاز الحصول على عنوان IP عندما يتم تعيين Boot (طريقة التمهيد) على أي إعداد باستثناء Static (ساكن). |
| | APIPA | - | تخصيص عنوان IP من نطاق عنوان الارتباط المحلي تلقائيًا. 1 |
| - | IPv6 | - | تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. |
| (الإيثرنت) Ethernet | - | - | اختيار وضع ارتباط Ethernet. |
| الحالة) Wired Status 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 تعين عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية من خادم تمهيد مثل DHCP. وإذا تعذر العثور على خادم تمهيد، فسيتم تخصيص عنوان APIPA IP. مثل 169. 254. [201-200]. [ذا كانت «طريقة التمهيد» الخاصة بالجهاز مضبوطة على «ساكن» فستحتاج إلى إذخال عنوان IP يدوقا من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز.

(HL-L8260CDW) (الشبكة) Network

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

| الوصف | المستوى 5 | المستوى 4 | المستوى 3 | المستوى 2 |
|---|-----------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| لإدخال عنوان IP. | - | IP Address (عنوان IP) | TCP/IP | Wired LAN (شبكة LAN السلكية) |
| لإدخال قناع الشبكة الفرعية. | - | Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) | | |
| لإدخال عنوان البوابة. | - | (البوابة) Gateway | | |
| إدخال اسم العقدة. | - | Node Name (اسم العقدة) | | |
| تحديد وضع تهيئة WINS. | - | WINS Config (تکرین WINS) | | |
| حدد عنوان IP الخاص بالحادم WINS الرئيسي. | Primary (أساسي) | WINS Server (خادم WINS) | | |
| حدد عنوان IP الخاص بخادم WINS الثانوي. | Secondary (ٹانوي) | | | |
| تحديد عنوان IP الأساسي لخادم DNS. | Primary (أساسي) | DNS Server (خادم DNS) | | |
| تحديد عنوان IP الثانوي لخادم DNS. | Secondary (ٹانوي) | | | |
| تحديد عدد المحاولات التي سيحاول فيها الجهاز الحصول على عنوان IP | - | IP Boot | | |
| عندما يتم تعيين Boot Method (طريقة التمهيد) على أى إعداد باستثناء Static (ساكن). | | Tries (محاولات تمهيد IP) | | |
| تخصيص عنوان IP من نطاق عنوان الارتباط المحلي تلقائيًا. 1 | - | APIPA | | |
| تىكىن بروتوكول IPv6 أو تعطيله. | - | IPv6 | | |
| اختيار وضع ارتباط Ethernet. | - | - | (الإيژنت) Ethernet | |
| عرض حالة ارتباط شبكة Ethernet. | - | - | الحالة) Wired Status السلكية) | |
| عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز. | - | - | عنوان (MAC Address (MAC) | |
| استعادة إعدادات الشبكة السلكية الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. | - | - | Set to Default (تعيين إلى الافتراضي) | |
| تشغيل الواحمة السلكية أو إيقاف تشغيلها. | - | - | Wired Enable (تمكين الحالة السلكية) | |
| اختيار طريقة IP التي تناسب احتياجاتك بأفضل شكل. | - | Boot Method (طريقة التمييد) | TCP/IP | WLAN |
| لإدخال عنوان IP. | - | IP Address (عنوان IP) | | |
| لإدخال قناع الشبكة الفرعية. | - | Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) | | |
| لإدخال عنوان البوابة. | - | (البوابة) Gateway | | |
| إدخال اسم العقدة. | - | Node Name (اسم العقدة) | | |
| تحديد وضع تهيئة WINS. | - | WINS Config (تکوین WINS) | | |
| حدد عنوان IP الخاص بالحادم WINS الرئيسي. | Primary (أساسي) | WINS Server (خادم WINS) | | |
| حدد عنوان IP الخاص بخادم WINS الثانوي. | Secondary (ٹانوي) | | | |
| تحديد عنوان IP الأساسي لخادم DNS. | Primary (أساسي) | DNS Server (خادم DNS) | | |

| الوصف | المستوى 5 | المستوى 4 | المستوى 3 | المستوى 2 |
|---|-----------------------|---------------------------------------|---|--------------|
| تحديد عنوان IP الثانوي لخادم DNS. | Secondary (ٹانوي) | DNS Server (خادم DNS) | TCP/IP | WLAN |
| تحديد عدد المحاولات التي سيحاول فيها الجهاز الحصول على عنوان IP عندما يتم تعيين Boot Method (طريقة التمهيد) على أي إعداد باستثناء Static (ساكن). | - | IP Boot Tries (محاولات تهید IP) | | |
| تخصيص عنوان IP من نطاق عنوان الارتباط المحلي تلقائيًا. 1 | - | APIPA | | |
| نمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. | - | IPv6 | | |
| تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام معالج الإعداد. | - | - | معالج Setup Wizard (معالج الإعداد) | |
| تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام قرص التثبيت من Brother. | - | - | WLAN Assistant (ساعد WLAN) | |
| تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام طريقة الضغط على زر واحد. | - | - | WPS | |
| تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام WPS المزود بكود PIN. | - | - | WPS w/ PIN Code (PIN م ربز PIN) | |
| عرض حالة ارتباط شبكة Ethernet اللاسلكية. | - | (제니) Status | الله) WLAN Status | |
| عرض حالة الإشارة. | - | Signal (إشارة) | (WLAN | |
| عرض القناة المستخدمة أثناء تفعيل الشبكة اللاسلكية. | - | (القناة) Channel | | |
| عرض سرعة الاتصال أثناء تفعيل الشبكة اللاسلكية. | - | Speed (السرعة) | | |
| عرض SSID (معرف مجموعة الحدمة). | - | SSID | | |
| عرض « وضع الاتصال» الحالي. | - | Comm. Mode (وضع. الاتصال) | | |
| عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز. | - | - | عنوان MAC Address (MAC) | |
| استعادة إعدادات الشبكة اللاسلكية الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. | - | - | Set to Default (تعيين إلى الافتراضي) | |
| تشغيل الواجحة اللاسلكية أو إيقاف تشغيلها. | - | - | WLAN Enable (ئكين WLAN) | |
| تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct باستخدام طريقة الضغط على زر واحد بسرعة. | - | - | Push Button (الضغط على الزر) | Wi-Fi Direct |
| تهيئة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct باستخدام WPS المزود بكود PIN بسرعة. | - | - | (PIN Code (رمز PIN) | |
| تېپېتة إعدادات شبكة Wi-Fi Direct يدويًا. | - | - | (يدوي) Manual | |
| ضبط الجهاز كر Group Owner (مالك المجموعة). | - | - | مالك) Group Owner جموعة) | |
| عرض اسم الحجاز . | - | Device Name (اسم الجهاز) | Device Info. (معلومات ا لج هاز) | |
| عرض SSID (معرف مجموعة الحدمة) لمالك المجموعة. | - | SSID | | |
| عرض عنوان IP الخاص بالجهاز . | - | IP Address (عنوان IP) | | |
| عرض حالة شبكة WiFi Direct. | - | (제내) Status | Status Info. | |
| عرض قوة إشارة شبكة Wi-Fi Direct الحالية. | - | (إشارة) Signal | (معلومات الحالة) | |
| عندما يعمل الجهاز کر «مالك المجموعة»، تعرض شاشة LCD دائمًا Strong (قوية) . | | | | |
| عرض القناة المستخدمة أثناء تفعيل شبكة Wi-Fi Direct. | - | (القناة) Channel | | |
| عرض سرعة الاتصال أثناء تفعيل شبكة Wi-Fi Direct. | - | Speed (السرعة) | | |
| تمكين اتصال WiFi Direct أو تعطيله. | - | - | I/F Enable (ټکين I/F) (I/F | |

| المستوى 2 | المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الوصف |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| IPsec | - | - | - | IPsec هو ميزة أمان اختيارية للبروتكول IP توفر خدمات المصادقة والتشفير. نوصي بالانصال 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 تعين عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية من خامم تمهيد مثل DHCP. وإذا تعذر العثور على خادم تمهيد، فسيتم تخصيص عنوان APIPA IP. مثل 169. 254. [201-200]. [ذا كانت «طريقة التمهيد» الخاصة بالجهاز مضبوطة على «ساكن» فستحتاج إلى إذخال عنوان IP يدويًا من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز.

(طباعة التقارير) Print Reports

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

(معلومات الجهاز) Machine Info.

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

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

العمر الافتراضي تقريبي وقد يختلف حسب نوع الاستخدام.
 متوفر في حالة تركيب الدرج السفلي (الأدراج السفلية).

(الإعداد الأولي) Initial Setup

| الو | | المستوى 3 | | | المستوى 2 |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| (إعادة تعيين الجهاز) اس | Machine | Reset | | عادة تعيين) |) Reset |
| (إعادة تعيين الشبكة) اس | Network | Reset | | | |
| (إعادة تعيين إعدادات إع | Factory | Reset | | | |
| | | المصنع) | | | |
| حا | | - | (اللغة المحلية) | Local I | anguage |
| و الا | الوم (إعادة تعيين الجهاز) است (إعادة تعيين الشبكة) است (إعادة تعيين إعدادات إعاد | الوم Machine (إعادة تعيين الجهاز) است Network (إعادة تعيين الشبكة) است إعادات إعادات إعاد لتح | المستوى 3 المستوى 3 المستوى 3 المستوى 3 المستوى 3 المستوى 3 المستوى 14 الممستوى 14 المستوى 14 المستوى 14 المستوى 14 المستوى 14 المس | المستوى 3 المستوى 3 المور المستوى 3 المستوى 3 المور المستوى 14هاز) المستوى المست المستوى المستوى ال | المستوى 3 الوم عادة تعيين) Machine Reset (إعادة تعيين الجهاز) است المنبكة) Network Reset (إعادة تعيين الشبكة) است Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات إعاد المستع) Local L |

Direct Print (الطباعة المباشرة)

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

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

• جداول الإعدادات والميزات

(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من لوحة التحكم > جداول الإعدادات والميزات > جداول الإعدادات (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

جداول الإعدادات (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

(الإعدادات) Settings 👫

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

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

| الأرصاف | | المستوى 5 | المستوى 4 | | | | | المستوى 3 |
|---|---------------|--------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|--------|------|------------------|
| تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرج متعدد الأغراض. | ۱ (الدرج) | MP Tray (MP | (نوع الورق) | Paper | Туре | (إعداد | Tray | Setting البح) |
| تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بدرج الورق القياسي. | (الدرج | Tray 1 (1 | | | | | | |
| تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرج الاختياري (الدرج 2). | (الدرج | Tray 2 (2 1 | | | | | | |
| تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرج الاختياري (الدرج 3). | (الدرج | Tray 3 (3 2 | | | | | | |
| تحديد نوع الورق الذي يناسب الورق الموجود بالدرج الاختياري (الدرج 4). | (الدرج | Tray 4 (4 2 | | | | | | |
| تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرج متعدد الأغراض. | ۱ (الدرج | MP Tray (MP | (حجم الورق) | Paper | Size | | | |
| لتحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في درج الورق القياسي. | (الدرج | Tray 1 (1 | | | | | | |
| تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرج الاختياري (الدرج 2). | (الدرج | Tray 2 (2 1 | | | | | | |
| تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرج الاختياري (الدرج 3). | (الدرج | Tray 3 (3 2 | | | | | | |
| تحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الدرج الاختياري (الدرج 4). | (الدرج | Tray 4 (4 2 | | | | | | |
| تحديد ما إذا كنت ستعرض الرسالة التي تخبرك بأن درج الورق فارغ تقريبًا. | Par (إشعار | per Low Notice | Paper نخفض) | Low No ندار الورق من | otice (إشعار مة | | | |
| | نخفض) | مقدار الورق من | | | | | | |
| الأوصاف | المستوى 5 | المستوى 4 | المستوى 3 |
|--|------------------------------------|---|-------------------------------|
| اختيار الحد الأدنى لمستوى الورق الذي يؤدي إلى عرض الرسالة. | Notice Level (مستوى الإشمار) | Paper Low Notice (إشعار مقدار الورق منغض) | Tray Setting (إعداد) الدج) |
| تحديد ما إذا كنت تريد عرض الرسالة التي تطالبك بالتحقق من تطابق حجم الورق الموجود بالجهاز وإعداد «حجم الورق» بالجهاز. | - | Check Size (تحقق من الحجم) | |
| تحديد الدرج التي سيتم استخدامه. | - | Tray Use (استخدام الدرج) | |
| عند تحديد الخيار Auto (تلقائي) في قائمة Tray Use (استخدام الدرج) ، حدد الترتيب الذي يستخدم به الجهاز أدراج الورق التي تحتوي على ورق بنفس الحجم. | - | (الأولوية) Priority | |
| ضبط مستوى السطوع بالإضاءة الخلفية لشاشة LCD. | - | (إضاءة خلفية) Backlight | LCD Settings |
| تعيين مدة تشغيل إضاءة خلفية شاشة LCD بعد آخر لمسة إصبع. | - | Dim Timer (مؤقت الإعتام) | (إعدادات LCD) |
| زيادة معدل الصفحات لخرطوشة الحبر . | - | توفير الحبر) Toner Save | (البيئة) Ecology |
| تعيين مقدار الوقت الذي سيتم استغراقه قبل دخول الجهاز في وضع توفير الطاقة. | - | Sleep Time (وتت السكون) | |
| لتقليل الضوضاء الناتجة عن الطباعة. | - | Quiet Mode (الوضع الهادئ) | |
| تعيين عدد الساعات التي يظل الجهاز فيها في «وضع السكون العميق» قبل الدخول في «وضع إيقاف التشغيل». | - | ليتاف) Auto Power Off تشغيل تلقاني) | |
| تقييد المستخدمين غير المصرح لهم من تغيير إعدادات الجهاز . | - | تعيين كلمة Set Password (تعيين كلمة المرور) | setting Lock (قنل الإعاد) |
| | - | ical (→ فتح/ Lock Off⇒On (→ فتح/ إغلاق القفل) | |
| | - | کلمة New Password: (کلمة المرور الجديدة) | |
| | | (متاحة فقط عندما تدخل كلمة المرور للمرة الأولى.) | |
| لتحديد الواجمة المطلوب استخدامها. | - | (تحديد) Select | Interface (الواجمة) |
| إذا حددت الحيار Auto (تلقائي) ، فسيقوم الجهاز بتغيير الواجمة إلى USB أو الشبكة وفقًا للواجمة التي تستلم البيانات. | | | |
| تعيين فترة المهلة لتحديد الواجمة تلقائيًا. | - | IF زمن Auto IF Time تلقائي) | |
| زيادة أو تقليل سعة مخزن الإدخال المؤقت. | - | Input Buffer (غزن الإدخال) | |

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

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

(الطابعة) Printer < (جيع الإعدادات) All Settings

| المستوى 3 | المستوى 4 | المستوى 5 | الأوصاف |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------|--|
| (المضاهاة) Emulation | - | - | اختر وضع المضاهاة. |
| Quality (الجودة) | - | - | تحديد جودة الطباعة. |
| Print Options | Font List (قائمة الخطوط) | HP LaserJet | طباعة قائمة الخطوط وعينات HP LaserJet. |
| (خيارات الطباعة) | | BR-Script 3 | لطباعة قائمة المحطوط وعينات BR-Script. |
| | Test Print (طباعة اختبار) | - | طباعة صفحة الاختبار . |
| sided-2 (على الوجمين) | sided Print-2 (طباعة على الوجمين) | - | لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجمي الورق. |
| | Single Image (صورة واحدة) | - | لتنفيذ محمة 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 قمت طاعته سائقًا، بحب أن تحدد الخيار 2– |
| | | | Sided Feed (تغذية على الوجمين). إذا حددت sided-Feed Feed (تغذية على وجه واحد) لنوع الورق ذا الرأسية أو ورق تمت طباعته سابقًا. ستتم طباعة الصفحة الأخيرة على الجانب الخانمي. |

| الأوصاف | المستوى 5 | المستوى 4 | لستوى 3 | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| تحديد ما إذا كنت تريد أن يمحو الجهاز أخطاء حجم الورق أو أخطاء نوع الوسائط تلقائيًا. واستخدم ورقًا من الأدراج الأخرى. | - | - | Auto Continue (متابعة تلقائية) | |
| لتعيين لون الإخراج. | - | - | Output Colour (لون الإخراج) | |
| تعين نوع الورق. | - | - | Paper Type (نوع الورق) | |
| تعيين حجم الورق. | - | - | Paper Size (حجم الورق) | |
| تعيين عدد الصفحات المطبوعة. | - | - | Copies (السُخ) | |
| ضبط الصفحات على الطباعة في الاتجاه الرأسي أو الأفقي. | - | - | (الانجار) Orientation | |
| تحريك موضع بدء الطباعة (في الزاوية العلوية اليسرى من الصفحات) أفقيًا حتى -500 (يسازا) إلى +500 (بيميًا) نقطة في 300 نقطة لكل بوصة. | - | X Offset (إزاحة على المحور السيني) | Print Position (موضع الطباعة) | |
| تحريك موضع بدء الطباعة (في الزاوية السفلية اليسرى من الصفحات) رأسبًا حتى -500 (أعلى) إلى +500 (أسفل) نقطة في 300 نقطة لكل بوصة. | - | Y Offset (إزاحة على المحور الصادي) | | |
| السباح للجهاز بطباعة أي بيانات متبقية تلقائيًا. | - | - | (تلقائي FF) Auto FF | |
| لتعيين رقم الخط. | رة) Font No. الخط) | رة الخط) Font No. | HP LaserJet | |
| تعيين رقم خط النظام. تظهر هذه القائمة ما إذا كان خط نظام مثبتًا على جماز Brother الخاص بك. | Soft Font No. (رقم الخط المعتدل) | | | |
| تعيين درجة ميل الخط. (متاح لأرقام خطوط معينة) | - | (ميل الخط) Font Pitch | | |
| تعيين حجم الحط. | - | (مركز الخط) Font Point | | |
| (متاح لأرقام خطوط معينة) | | | | |
| تحديد مجموعة الرموز أو مجموعة الحروف. | - | Symbol Set (بحوعة الرموز) | | |
| طباعة جدول الرموز. | - | Table Print (طباعة الجدول) | | |
| تشغيل: CR -> CR+LF، إيقاف تشغيل: CR -> CR | - | LF) Auto LF تلقائي) | | |
| تشفیل: LF -> LF+CR أو FF -> FF+CR أو VT -> VT +CR | - | (تلماني CR) Auto CR تلماني (| | |
| ايقاف تشغيل: LF -> LF أو VT -> VT أو VT -> VT | | | | |
| اختيار ما إذاكان سيحدث تغذية خطية وحرف إرجاع عندما يصل الجهاز إلى الهامش الأيمن. | - | WRAP) Auto WRAP اللتاني) | | |
| اختيار ما إذا كان سيحدث حرف إرجاع وتغذية خطية عندما يصل وضع الناقل إلى الهامش السفلي. | - | SKIP) Auto SKIP تلقاني) | | |
| تعيين الهامش الأيسر في العمود 0 إلى 70 عمودًا بمعدل 1 حرف لكل بوصة. | - | Left Margin (الهامش الأيسر) | | |
| تعيين الهامش الأيمن في العمود 10 إلى العمود 80 بمعدل 1 حرف لكل بوصة. | - | Right Margin (الهامش الأين) | | |
| تعيين مسافة الهامش العلوي من الحافة العلوية للورق. | - | Top Margin (الهامش العلوي) | | |
| تعيين المسافة الفاصلة بين الهامش السفلي والحافة السفلية للورق. | - | Bottom Margin (الهامش السفلي) | | |
| تعيين عدد الخطوط على كل صفحة. | - | Lines (الخطوط) | | |
| حدد هذا الإعداد إذا ظهر عدم تطابق الدرج عند استخدام برامج تشغيل HP. | - | i) Tray Command (أمر الدرج) | | |
| اختر ما إذا كان الجهاز يقوم بطباعة معلومات الخطأ عند حدوث أخطاء. | - | Error Print (خطا في الطباعة) | BR-Script 3 | |
| 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. | - | CAPT | | |
| تظهر الألوان والصور بشكل أوضح وأكثر دقة. ستصبح سرعة الطباعة أبطأ. | | | | |

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

(الشبكة) Network < (جميع الإعدادات) All Settings

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

| الأوصاف | المستوى 6 | المستوى 5 | المستوى 4 | المستوى 3 |
|---|----------------------|---|---|-----------------|
| تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. | - | IPv6 | TCP/IP | شبكة) Wired LAN |
| اختيار وضع ارتباط Ethernet. | - | - | (الإيثرنت) Ethernet | I.AN السلكية) |
| عرض حالة ارتباط شبكة Ethernet. | - | - | الحالة) Wired Status السلكية) | |
| عرض عنوان MAC الحاص بالجهاز . | - | - | MAC Address (عنوان MAC) | |
| استعادة إعدادات الشبكة السلكية الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. | - | - | Set to Default (تعيين إلى الافتراضي) | |
| تشغيل الواجحة السلكية أو إيقاف تشغيلها. | - | - | Wired Enable (ټکين الاتصال السلکي) | |
| اختيار طريقة IP التي تناسب احتياجاتك بأفضل شكل. | - | Boot Method (طريقة التمهيد) | TCP/IP | WLAN |
| لإدخال عنوان I P. | - | IP Address | | |
| لإدخال قناع الشبكة الفرعية. | - | قناع Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) | | |
| لإدخال عنوان البوابة. | - | (بوابة) Gateway | | |
| إدخال اسم العقدة. | - | Node Name (اسم العقدة) | | |
| تحديد وضع تهيئة WINS. | - | WINS Configuration (کرین (WINS | | |
| حدد عنوان IP الخاص بالخادم WINS الرئيسي. | Primary (أساسي) | WINS Server (خادم WINS) | | |
| حدد عنوان IP الخاص بخادم WINS الثانوي. | Secondary (ٹانوي) | | | |
| تحديد عنوان IP الأساسي لخادم DNS. | Primary (أساسي) | bNS Server) (خادم DNS) (DNS) | | |
| تحديد عنوان IP الثانوي لخادم DNS. | Secondary (ٹوي) | | | |
| تحديد عدد المحاولات التي سيحاول فيها الجهاز الحصول على عنوان IP عندما يتم تعيين Boot Method (طريقة التمهيد) على أي إعداد باستثناء Static (ساكن). | - | IP Boot Tries (عاولات تهید IP) | | |
| تخصيص عنوان IP تلقائيًا من نطاق عناوين الارتباط المحلي 1. | - | APIPA | | |
| تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. | - | IPv6 | | |
| تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام معالج الإعداد. | - | - | معالج) Setup Wizard الإعداد) | |
| تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام قرص التثبيت من Brother. | - | - | WLAN Assistant (سیاعد WLAN) | |
| تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام طريقة الضغط على زر واحد. | - | - | WPS | |
| تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام WPS المزود بكود PIN. | - | - | WPS w/ PIN Code (PIN ح ربز WPS) | |
| عرض حالة ارتباط شبكة Ethernet اللاسلكية. | - | (ルル) Status | الله) WLAN Status | |
| عرض حالة الإشارة. | - | (إشارة) Signal | (WLAN | |
| عرض SSID (معرف مجموعة الخدمة). | - | SSID | | |
| عرض «وضع الاتصال» الحالي. | - | Comm. Mode (وضع الاتصال) | | |

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

1 عند الاتصال بالشبكة، إذا كانت «طريقة التمهيد» الحاصة بالجهاز مضبوطة على الوضع «تلقائي»، فسيحاول الجهاز تعيين عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية من خامم تمهيد مثل DHCP. وإذا تعذر العثور على خادم تمهيد، فسبتم تخصيص عنوان APIPA IP. مثل 169. 254. [201-254]. [ذا كانت 'طريقة التمهيد' الخاصة بالجهاز مضبوطة على 'ساكن' فستحتاج إلى إدخال عنوان IP يدويًا من لوحة التحكم الخاصة بالجهاز.

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

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

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

| المستوى 3 | المستوى 4 | الأوصاف |
|---|--|---|
| الرقم التسلسلي) Serial No. | - | عرض الرقم المسلسل للجهاز . |
| (إصدار البرامج الثابتة) Firmware Version | Main Version (الإصدار الرئيسي) | عرض إصدار البرامج الثابتة الرئيسي. |
| | (Sub1 Version (الإصدار Sub1) | عرض إصدار البرامج الثابتة الفرعي. |
| Page Counter (عداد الصفحات) | الإجإلي) Total | عرض إجمالي الصفحات المطبوعة. |
| | (ملون) Colour | عرض إجهالي الصفحات المطبوعة بالألوان. |
| | Black and White (أيض رأسود) | عرض إجمالي الصفحات المطبوعة أحادية اللون. |
| Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء) | Drum (أسطوانة) | عرض العمر الافتراضي المتبتي لوحدة الأسطوانة. |
| | (سیر) Belt | عرض العمر الافتراضي المتبتي لوحدة الحزام. |
| | وحدة المصهر) Fuser | عرض العمر الافتراضي المتبتي لمثبت الحبر. |
| | (اپ _{زد}) Laser | عرض العمر الافتراضي المتبتي لوحدة الليزر . |
| | PF Kit MP (مجموعة أدوات تغذية الورق للدرج متعدد | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق متعددة الأغراض. |
| | الأغراض) | |
| | PF Kit 1 (مجوعة أدوات تغذية الورق 1) | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 1. |
| | PF Kit 2 (مجموعة أدوات تغذية الورق 2) ² | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 2. |
| | PF Kit 3 (مجموعة أدوات تغذية الورق 3) ³ | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 3. |
|] | PF Kit 4 (مجموعة أدوات تغذية الورق 4) ³ | عرض العمر الافتراضي المتبقي لمجموعة تغذية الورق 4. |

1 العمر الافتراضي تقريبي وقد يختلف حسب نوع الاستخدام.

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

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

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

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



جداول الإعدادات والميزات

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW جداول الإعدادات والميزات > جداول المزايا (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

جداول المزايا (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

الطرز ذات العلاقة: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

مسحوق الحبر)

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

(Wi-Fi (اعداد)) WiFi

| المستوى 2 | المستوى 3 | الأوصاف |
|----------------------|---|---|
| (Wi-Fi (إعداد)) wiFi | TCP/IP 1 | تغيير إعدادات TCP/IP. |
| | (معالج الإعداد) Setup Wizard | تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام معالج الإعداد. |
| | (WLAN مساعد) WLAN Assistant | تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام قرص التثبيت من Brother. |
| | WPS | تهيئة إعدادات شبكتك اللاسلكية باستخدام طريقة الضغط على زر واحد. |
| | (PIN م ربز WPS) WPS w/ PIN Code 1 | تهيئة إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام WPS المزود بكود PIN. |
| | (WLAN 46) WLAN Status 1 | عرض حالة اتصال الشبكة اللاسلكية. |
| | MAC Address (عنوان MAC) 1 | عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز. |
| | تمين إلى الافتراخي) Set to Default 1 | استعادة إعدادات الشبكة اللاسلكية الخاصة بالجهاز إلى إعدادات المصنع. |
| | (WLAN (يَكِن WLAN Enable 1 | تشغيل الواجمة اللاسلكية أو إيقاف تشغيلها. |

1 (متوفر بعد إعداد شبكة [®]Wi-Fi)



| (الويب) | neb | |
|---------|-----|--|
| | | |

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

(الطباعة المباشرة) Direct Print 🇾

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

| الأوصاف | المستوى 6 | المستوى 5 | المستوى 4 | المستوى 3 |
|---|---------------------------------|---|--|--------------------------|
| تحديد حجم الورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. | Paper Size (حجم الورق) | Print Settings (طباعة الإعدادات) | (حدد الملف الذي ترغب في طباعته.) | Direct Print (الطباعة |
| تعيين تخطيط الصفحة عند طباعة صفحات متعددة مباشرةً من مشغل ذاكرة فلاش USB. | Multiple Page (صفحة متعددة) | | | المباشرة) |
| تحديد اتجاه الصفحة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. | Orientation (الانجاء) | | | |
| تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على كلا وجمي الورقة عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. | sided-2 (على الوجمين) | | | |
| تمكين أو تعطيل ترتيب الصفحات عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB. | Collate (ترتيب النسخ) | | | |
| تحديد درج الورق الذي سيستخدم عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. | Tray Use (استخدام الدج) | | | |
| تحديد خيار جودة الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. | Print Quality (جودة الطباعة) | | | |
| ضبط إعداد الطباعة المباشرة من USB لطباعة إما تعليقات (التمييز) أو أختام في ملف PDF مصاحبة ال | PDF Option (خیار PDF) | | | |
| نتص. طباعة البيانات بالألوان مباشرةً من مشغل ذاكرة فلاش LICP | - | بدم) Colour Start | | |
| USD. طباعة البيانات باللون الأسود مباشرةً من مشغل ذاكرة فلاش USB. | - | الالوان) Mono Start (بدم تشغیل أحادی) | | |
| لطباعة صفحة مصغرة. | - | - | (طباعة الفهرس) Index Print | |
| تحديد نوع وسائط الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. | - | Paper Type (نوع الورق) | الإعدادات (الإعدادات) DefaultSettings الافتراضية) | |
| تحديد حجم الورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. | - | Paper Size (حجم الورق) | | |
| تعيين تخطيط الصفحة عند طباعة صفحات متعددة مباشرةً من مشغل ذاكرة فلاش USB. | - | Multiple Page (صنعة متعددة) | | |
| تحديد اتجاه الصفحة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB. | - | Orientation (الانجاء) | | |
| تمكين أو تعطيل ترتيب الصفحات عند الطباعة المباشرة من مشغل ذاكرة فلاش USB . | - | (ترتيب النسخ) Collate | | |
| تحدید خیار جودة الطباعة عند الطباعة بشکل مباشر من مشغل ذاکرة فلاش USB . | - | Print Quality (جودة الطباعة) | | |
| ضبط إعداد الطباعة المباشرة من USB لطباعة إما تعليقات (التمييز) أو أختام في ملف PDF مصاحبة للنص. | - | PDF Option (خیار PDF) PDF | | |
| لتعيين خيار طباعة الفهرس الافتراضي على التنسيق البسيط أو التفاصيل. | - | Index Print (طباعة النهرس) | | |

🔽 معلومات ذات صلة

• جداول الإعدادات والميزات

┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر

تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر

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

Meb Based Management الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر > تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management

تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management

Web Based Management هي أداة تستخدم مستعرض ويب قياسيًا لإدارة جمازك 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

📤 الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر > تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management > ما المقصود بالإدارة المستندة إلى الويب؟

ما المقصود بالإدارة المستندة إلى الويب؟

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

- نوصي باستخدام المستعرض 11 Bicrosoft[®] Internet Explorer[®] وSafari وMindows وMac. تأكد من تمكين
 JavaScript و«ملفات تعريف الارتباط» دائمًا في أي مستعرض تستخدمه.
 - يجب أن تستخدم بروتوكول TCP/IP على شبكتك وأن تمتلك عنوان IP صالح ومبرمج على خادم الطباعة والكمبيوتر الخاص بك.

| XXX-XXXX | Please configure the pa | ssword >> | brother |
|---|-------------------------|------------|--|
| General Print Administrator | Network | | Solutions Center |
| | | | Bottom 🔻 |
| Status Auto Refresh Interval | Status | | |
| Maintenance Information | | | |
| Lists/Reports | Device Status | Ready | |
| Find Device | Automatic Refresh | ● Off ○ On | |
| Contact & Location Sleep Time Auto Power Off Language Panel | Toner Level | BK C M Y | |
| | Web Language | Auto 🗸 | |
| | Device Location | Contact : | |
| | | | 18- تحتاه . الشاشة النعامة ع. الشاشة المضحة أعلاه. |

| 🔽 معلومات ذات صلة |
|---|
| تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management |

▲ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر > تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management > الوصول إلى أداة Management

الوصول إلى أداة Web Based Management

- فوصى 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.

م بتشغيل مستعرض الويب.

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

http://SharedPrinter

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

- على سبيل المثال:

http://brnxxxxxxxxxxxxxxx

- يكن 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.

يمكنك الآن تغيير إعدادات خادم الطباعة.

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 ┢ الصفحة الرئيسية > إعدادات الجهاز > تغيير إعدادات الجهاز من الكمبيوتر > تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management > تعيين كلمة مرور تسجيل الدخول للإدارة المستندة إلى الويب

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.

- م بتشغيل مستعرض الويب.
- 2. اكتب «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 تتمكين اسم NetBIOS، فيمكنك كتابة اسم آخر. مثل «طابعة مشتركة» بدلاً من عنوان IP.
 - على سبيل المثال:

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

- على سبيل المثال:
- http://brnxxxxxxxxxxxxxx

http://SharedPrinter

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.
 - لا يتطلب الأمركلمة مرور وفقًا للإعدادات الافتراضية. اكتب كلمة مرور إذا كنت قد قمت بتعيين واحدة ، ثم انقر فوق
 - 4. انفر فوق Administrator (المسؤول).
 - 5. اكتب كلمة المرور التي تريد استخدامها في الحقل Enter New Password (دخل كلمة المرور الجديدة) (8 إلى 32 حوفًا).
 - 6. أعد كتابة كلمة المرور في الحقل Confirm New Password (تأكيد كلمة المرور الجديدة).
 - انفر فوق Submit (ارسال).

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 🔶.

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



• تغيير إعدادات الجهاز باستخدام أداة Web Based Management

┢ الصفحة الرئيسية > المُلحق

الملحق

- المواصفات
- كيفية إدخال النصوص على جماز Brother
 - الملحقات
- معلومات محمة عن العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر
 - الملحقات
 - أرقام Brother

首 الصفحة الرئيسية > المُلحق > المواصفات

المواصفات

المواصفات العامة

| • الليزر | | نوع الطابعة |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| طابعة ليزر إلكتروفوتوغرافية | | طريقة الطباعة |
| (لأستراليا ونيوزيلندا) | القياسية | سعة الذاكرة |
| (HL-L8260CDW) • | | |
| 256 میجابایت | | |
| (HL-L8360CDW) • | | |
| 512 میجابایت | | |
| (HL-L9310CDW) • | | |
| 1 جيجابايت | | |
| (لدول أخرى) | | |
| (HL-L8260CDN) • | | |
| 512 ميجابايت () الاحتراك 2000 ما الله () | | |
| (HL-L8360CDVV) • | | |
| ا جيجابايت | | |
| (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) • | | LCD (شاشة بلورات سائلة) |
| 16 حرفًا لكل سطرين | | |
| (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) • | | |
| شاشة لمس LCD 1F1 مقاس 2.7 بوصة (67.5 ملم) ملونة ' | | |
| (لتايوان) | | مصدر الطاقة |
| 110 - 120 فولت من التيار المتردد 50/60 هرتز | | |
| (استثناء لتايوان) | | |
| 240 - 220 فولت من التيار المتردد 50/60 هرتز | | |
| (لتايوان) | الذروة | استهلاك الطاقة |
| • حوالي 1190 وات | | (المتوسط) |
| (استثناء لتايوان) | | |
| • حوالي 1200 وات | | |
| (لتايوان) | الطباعة ² | |
| • حوالي 600 وات عند 25 درجة مئوية | | |
| (استثناء لتايوان) | | |
| حوالي 580 وات عند 25 درجة مئوية | | |
| (لتايوان) | الطباعة | |
| • حوالي 350 وات عند 25 درجة مئوية | (الوضع الصامت) ² | |
| (استثناء لتايوان) | | |
| حوالي 340 وات عند 25 درجة مئوية | | |
| (لتايوان) | الجاهزية ² | |
| • حوالي 15 وات عند 25 درجة مئوية | | |
| (استثناء لتايوان) | | |
| حوالي U1 وات عند C2 درجة مئوية . | - | |
| (لتايوان) | السكون ² | |
| • حوالي 9.5 وات | | |
| (استثناء لتايوان) | | |

1 مقيسة قطريًا

2 تم القياس أثناء اتصال الجهاز بواجمة USB.

| • حوالي 0.0 | استهلاك الطاقة |
|---|-------------------------|
| السكون العميق ² (لتايوان) | (المتوسط) |
| • -eelig 1.4 | |
| (استثناء لتايوان) | |
| | |
| حوالي 2.1 | |
| | |
| حوالي 1.5 | |
| وضع إيتاف التشغيل ^{4 3} (لتابوان) | |
| • حوالي ٤٧ | |
| (استناء لتایوان) | |
| | |
| حوبي 20 CDW) • | |
| 03 //~ | |
| ري ري | {1 { th |
| الوطند، مام CDW) • | الايعاد (مد خداما مد |
| | العرص محصد بمودي |
| | |
| 6 : *** | |
| | |
| ₩1:* <u> </u> | — ——] |
| 13:** | * |
| 6:*** | ~ |
| ر المرفقات) (لأستراليا ونيوزيلند | الأوزان (بالإضافة إل |
| CDW) • | |
| <i>s</i> 21.8 | |
| CDW) • | |
| <i>s</i> 21.9 | |
| CDW) • | |
| <i>≨</i> 22.2 | |
| (لکوریا ودول الشہ | |
| CDW) • | |
| <i>≤</i> 22.7 | |
| (لمول أخرى) | |
| | |
| | |
| | |
| ې ۲۲،۱ | |

³ تم القياس وفقًا له IEC 62301 الإصدار 2.0.

⁴ يختلف استهلاك الطاقة بقدر قليل تبعًا لبيئة الاستخدام.

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

مواصفات وسائط الطباعة

| رق درج الورق | نوع الورق | ورق عادي، ورق ذو رأسية، ورق ملون، ورق رقيق، ورق معاد تدويره |
|---|--------------------------|--|
| (قياسي) ج | حجم الورق | (لتابوان) |
| | | A6، Executive، Legal، Folio، ، (حافة طويلة) A4، Letter، B5 (JIS)، A5، A5 • |
| | | Mexico Legal |
| | | (باستثناء تايوان) |
| | | • A5، A5، Letter، A4 (حافة طويلة)، Mexico ، Folio ، Legal ، Executive ، A6 (حافة طويلة) |
| | | Legal |
| وز | وزن الورق | • 60 إلى 105 ج/ ² |
| μ. I | السعة القصوى لكمية الورق | • حتى 250 ورقة بوزن 80 ج/م ² من الورق العادي |
| الدرج متعدد الأغراض (درج متعدد الأغراض) فوز | نوع الورق | ورق عادي، ورق ذو رأسية، ورق ملون، ورق رقيق، ورق سميك، ورق أكثر سمكًا، ورق معاد تدويره، ورق مقوى، |
| | | ملصق، مظروف، مظروف رقیق، مظروف ^س میك، ورق لامع |
| F | حجم الورق | • العرض: |
| | | 76.2 إلى 215.9 ملم |
| | | • الطول: |
| | | ي 355.6 يا 127 |
| | | • مظرف |
| | | COM-10 DL C5 Monarch |
| _ | | |
| وز | وزن الورق | • 60 إلى 163 ۾/م² |
| الد | السعة القصوى لكمية الورق | • حتى 50 ورقة بوزن 80 جم/م ² من الورق العادي |
| | | مظروف: 10 مظاريف حتى سمك 10 ملم |
| درج الورق 2، و3، و4 نوز | نوع الورق | ورق عادي، ورق ذو رأسية، ورق ملون، ورق رقيق، ورق معاد تدويره |
| (اختياري) ^{2 1} هم | حجم الورق | (لتايوان) |
| | | A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal • |
| | | (باستثناء تابيان) |
| | | A4. Letter, A5. Executive, Legal, Folio, Mexico Legal |
| | وزن الورق | ² /~ 105 1 60 • |
| | | |
| וש | السعة القصوى لئمية الورق | LI-3306L • |

| حتى 250 ورقة بوزن 80 ج/م ² من الورق العادي LT-340CL ³ حتى 500 ورقة بوزن 80 ج/م ² من الورق العادي | • | | درج الورق 2، و3، و4 (اختیاری) ^{2 1} | إدخال الورق |
|---|---|-----------|---|--------------------------|
| حتى 150 ورقة بوزن 80 ج/م ² من الورق العادي (تسليم موجه لأسفل إلى درج إخراج الورق الموجه لأسفل) | • | | درج الاخراج للطباعة المواجمة للأسفل | إخراج الورق ⁴ |
| ورقة واحدة (تسليم موجه لأعلى إلى درج الإخراج الموجه لأعلى) | • | | درج الاخراج للطباعة المواجمة للأسفل | |
| ورق عادي، ورق ذو رأسية، ورق ملون، ورق رقيق، ورق معاد تدويره، ورق لامع | • | نوع الورق | الطباعة التلقائية على الوجمين | على الوجمين |
| A4 | • | حجم الورق | | |
| 60 الی 105 ج/م ² | • | وزن الورق | | |

1 (HL-L8260CDW) أقصى عدد للأدراج السفلية: حتى ثلاثة LT-330CL أدراج سفلية

2 (HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) أتسى عدد للأمراج السفلية: حق ثلاثة LT-330CL أدراج سفلية أو حق درجين سفليين في أية تركيات أخرى

4 HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ينطبق على 3

4 بالنسبة للملصقات، نوصي بإزالة الأوراق المطبوعة من درج إخراج الورق مباشرة بعد خروجما من الجهاز لتجنب احتمالية حدوث تلطخ.

مواصفات الطابعة

| • ئىم | ية التلقائية على الوجمين • ن ^{يم} | |
|---|--|-----------------------------|
| • PCL6، BR-Script3، PDF إصدار XPS ،1.7 إصدار 1.0 | ضاهاة | |
| • 600 × 600 نقطة لكل بوصة، جودة من الفنة 2400 نقطة لكل بوصة (2400 × 600 | | الدقة |
| حادي اللون | الطباعة على وجه واحد أ | سرعة الطباعة ^{5 6} |
| • ما يصل إلى 33 صفحة/دقيقة (حجم Letter) | | |
| ما يصل إلى 31 صفحة/دقيقة (حجم A4) | | |
| للون | N | |
| • ما يصل إلى 33 صفحة/دقيقة (حجم Letter) | | |
| ما يصل إلى 31 صفحة/دقيقة (حجم A4) | | |
| حادي اللون | الطباعة على الوجمين ا | |
| • ما يصل إلى 14 جاتبًا/لدقيقة (حتى 7 ورفة/لدقيقة) (حجم Letter أو A4) | | |
| للون | | |
| • ما يصل إلى 14 جابًا/لدقيقة (حتى 7 ورقة/لدقيقة) (حجم Letter أو A4) | | |
| حادي اللون | م <mark>ہ</mark> 7 | وقت خروج أول طبا |
| لتايوان) | | • |
| أقل من 15 ثواني عند 23 درجة مئوية / 115 فولت | | |
| رباستثناء تايوان) | | |
| أقل من 15 ثوان عند 23 درجة مئوية / 230 فولت | | |
| للون | N | |
| (لتايوان) | | |
| أقل من 15 ثواني عند 23 درجة مئوية / 115 فولت | | |
| (باستثناء تايوان) | | |
| أقل من 15 ثواني عند 23 درجة مئوية / 230 فولت | | |

مواصفات الواجحة

| USB 2.0 عالي السرعة | • | USB ¹² |
|---|---|--------------------------|
| استخدم كبل واجمة USB 2.0 لا يزيد طوله عن 2.0 متر. | | |
| 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ^{3 4} | • | LAN |

⁵ قد تتغير سرعة الطباعة وفقًا لنوع المستند الذي تقوم بطباعته.

⁶ قد تكون سرعة الطباعة أبطأ عند اتصال الجهاز بواسطة شبكة LAN لاسلكية.

⁷ من وضع «الاستعداد» والدرج القياسي

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

1 يحتوي جمازك علي واجمة USB 2.0 عالية السرعة. كما يمكن توصيل الجهاز بكمبيوتر به واجمة USB 1.1.

2 لا يتم دعم منافذ USB من جمات أخرى.

4 عند توصيل الجهاز بشبكة Gigabit Ethernet Network، استخدم أجمزة الشبكة المتوافقة مع مواصفات 1000BASE-T.

5 عند توصيل قارئ بطاقة IC خارجي، استخدم جمازًا مدعومًا ببرنامج تشغيل فئة HID.

مواصفات ميزة الطباعة المباشرة

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

البروتوكولات المدعومة وميزات الأمان

Ethernet

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

شبكة LAN لاسلكية

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

بروتوكولات (IPv4)

ARP، RARP، BOOTP، DHCP، APIPA(Auto IP)، دقة اسم ARP، RARP، BOOTP، DHCP، APIPA(Auto IP)، خادم TELNET، خادم وعيل responder. LPR/LPD، Custom Raw Port/Port9100، IPP/IPPS، خادم TELNET، عادم TELNET، خادم وعيل SNTP، LDAP، عيل CIFS، عيال SMTP، SNMPv1/v2c/v3، ICMP، عيل

بروتوکولات (IPv6)

NDP، RA، DNS resolver، mDNS، LLMNR responder، LPR/LPD، Custom Raw Port/Port9100. IPP/IPPS، خادم NDP، RA، DNS resolver، mDNS، LLMNR responder، LPR/LPD، Custom Raw Port/Port9100. IPP/IPPS، خادم وعيل CIFS، على SMTP، SNMPv1/v2c/v3، ICMPv6، على TFTP، على SMTP، LDAP، خادم وعيل SNTP، LDAP، على 2004.

أمان الشبكة (السلكية)

PEAP. EAP-, EAP-FAST, EAP-MD5) SNMP v3 802.1x, (SMTP, .HTTPS, .IPPS) SSL/TLS, .SMTP-AUTH IPSec, .Kerberos, .(EAP-TTLS, .TLS

أمان الشبكة (اللاسلكية)

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

أمان الشبكة اللاسلكية

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

الشهادة اللاسلكية

Wi-Fi Protected Setup (WPS) Identifier Mark ، (للمؤسسات والأشخاص) WPA[™]/WPA2[™]) Wi-Fi Certification Mark License License. Wi-Fi CERTIFIED[™] Wi-Fi Direct

مواصفات متطلبات جحاز الكمبيوتر

وظائف البرامج وأنظمة التشغيل المدعومة

| مساحة القرص الثابت | المعالج | واجمة جماز الكبيوتر الشخصي | إصدار نظام التشغيل ونظام الكمبيوتر الأساسي |
|--------------------|---------|----------------------------|--|
| للتثبيت | | | |

Wi-Fi Direct 8 يدم (AES) يدم Wi-Fi Direct

| | | ¹ اللاسلكية ² 802.11b/g/n | 10Base-T/ 100Base- TX/ 1000Base- T (Ethernet) | USB ¹ | متواز (IEEE1284) | | |
|-------------|-------------------------|--|--|------------------|---------------------|---|----------------------|
| 80 ميجابايت | معالج 32 بنًا | | | الطباعة | غير متوفر | Windows [®] 7 / 8 / 8.1 | نظام التشغيل |
| | (864) آو 64 يا (864) | | | | | Windows [®] 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise | Windows [∞] |
| | | | | الطباعة | | Windows Server [®] 2008 | 1 |
| | معالج 64 بت (×64) | | | | | Windows Server [®] 2008 R2 | 1 |
| | | | | | | Windows Server [®] 2012 | 1 |
| | | | | | | Windows Server [®] 2012 R2 | 1 |
| | | | | | | Windows Server [®] 2016 | |
| 80 ميجابايت | معالج ®Intel | | | الطباعة | | macOS v10.10.5 | نظام التشغيل |
| | | | | | | macOS v10.11.x | Macintosh |
| | | | | | | macOS v10.12 | 1 |

1 لا يتم دعم منافذ USB من جمات أخرى.

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

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

تعد جميع العلامات التجارية وأساء العلامات والمنتجات ملكية خاصة لشركاتها المعنية المالكة لها.



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 وفقًا للعملية التي تنفذها.

- - 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 جماز Brother لديك، تظهر لوحة مفاتيح على شاشة LCD.
 - ربما تختلف الأحرف المتوفرة وفقًا لبلدك.
 - ربما يختلف تخطيط لوحة المفاتيح وفقًا للعملية التي تنفذها.



┢ الصفحة الرئيسية > المُلحق > الملحقات

الملحقات

عندما يحين 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 <u>www.brother.com/original/index.html</u> أو اتصل بالوكيل المحلي لشركة Brother.

المحتلف اسم طراز الإمداد حسب الدولة والمنطقة.

| الطرز القابلة للتطبيق | العمر التقريبي (الانتاجية من الصفحات) | اسم طراز الملحق | عناصر الملحقات |
|---|--|---|----------------|
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | أسود: أسود: 1000 ورقة تقريبًا 21 ازرق / أرجواني / أصفر: 1800 ورقة تقريبًا 21 | الحبر القياسي: • أسود: TN-461BK • أزرق: TN-461C • أرجواني: • أصفر: TN-461M • أصفر: TN-461Y | خرطوشة المبر |
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | أسود: 6500 ورقة تقريبًا 2 2 ازرق / أرجواني / أصفر: 6500 ورقة تقريبًا 2 1 | حبر سوبر عالي الاتناجية: • أسود: TN-466BK • ازروق: TN-466C • أصفر: • أصفر: TN-466Y | |
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | أسود: 9000 ورقة تقريبا 2 1 ازرق / أرجواني / أصفر: 9000 ورقة تقريبا 1 2 | حبر فائق الابتاجية: • أسود: • ازرق: TN-469BK • أرجواني: • أرجواني: TN-469M • أصفر: TN-469Y | |
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | أسود: 6500 ورقة تقريبا 2 1 ازرق / أرجواني / أصفر: 6500 ورقة تقريبا 1 2 | الحبر المضمن: (مرفق مع جحازك) | |
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW | • 30000 ورقة تقريبًا ³ | DR-461CL • | وحدة الأسطوانة |

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

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

2 صفحات ذات وجه واحد بحجم A4 أو Letter

- 3 ما يقرب من 30000 صفحة اعتبادًا على صفحة واحدة لكل محمة و50000 صفحة اعتبادًا على 3 صفحات لكل محمة [صفحات بسيطة بحجم A4/Letter]. قد يتأثر عدد الصفحات بعدة عوامل، من بينها على سبيل المثال لا الحصر نوع الوسائط وحجبها.
- 4 ما يقرب من 50000 صفحة اعتاذا على صفحة واحدة لكل محمة و130000 صفحة اعتاذا على 3 صفحات لكل محمة [صفحات بسيطة بحجم A4/Letter]. قد يتأثر عدد الصفحات بعدة عوامل، من بينها على سبيل المثال لا الحسر نوع الوسائط وحجبها.

معلومات ذات صلة • الملحق

استبدال المستلزمات

┢ الصفحة الرئيسية > المُلحق > معلومات محمة عن العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر

معلومات محمة عن العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر

العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر

هذا المنتج يكتشف 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 تدني 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 بيكرة المطور إلى العدد الأقصى.

تصحيح الألوان

قد لا يكون العدد المحتسب 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، فلابد من الحفاظ على كثافة كل خرطوشة حبر عند قمية ثابتة. إن تعذر الاحتفاظ بتوازن الكثافة بين الألوان، فيصبح اللون الحفيف غير مستقر ويصبح الايتاج الدقيق للألوان غير متاح. قد تتغير كثافة مسحوق الحبر بسبب تغيرات كميائية 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 يحدد المستخدم يدويًا المعايرة من لوحة التشغيل أو برنامج تشغيل الطابعة.

(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 يحدد 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 |

┢ الصفحة الرئيسية > المُلحق > الملحقات

الملحقات

قد يختلف توفر الملحقات حسب الدولة أو المنطقة. لمزيد من المعلومات حول الملحقات الخاصة بجهازك، تفضل بزيارة Brother فرامال معادم المعلومات حول الملحقات الخاصة بجهازك، تفضل بزيارة Brother فرامال معادم معلاء Brother.com/original/index.html أو اتصل بموزع Brother أو بمن معلاء Brother.com/original/index.html

| الطرز القابلة للتعلبيق | العناصر | اسم الطراز |
|---|-------------------------|------------|
| HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/ • HL-L9310CDW ¹² | الدرج السفلي (250 ورقة) | LT-330CL |
| HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ² • | الدرج السفلي (500 ورقة) | LT-340CL |

1 (HL-L8260CDW) أقصى عدد للأدراج السفلية: حتى ثلاثة LT-330CL أدراج سفلية

2 (HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) أتفسى عدد للأمراج السفلية: حق ثلاثة LT-330CL أدراج سفلية أو حق درجين سفليين في أية تركيات أخرى



أرقام Brother

هام

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

الأسئلة المتكررة (FAQs)

يعتبر Brother Solutions Center المصدر الوحيد الذي نوفره لكل احتياجات "الجهاز". قم بتنزيل أحدث البرامج والأدوات المساعدة وقراءة الأسئلة المتكررة وتلميحات استكشاف الأخطاء وإصلاحما لمعرفة كيفية الحصول على أفضل أداء من منبج Brother الذي بحوزتك.

يمكنك التحقق هنا أيضًا من وجود تحديثات لبرامج التشغيل من Brother.

support.brother.com

خدمة العملاء

تفضل بزيارة العنوان <u>www.brother.com</u> 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 <u>www.brother.com</u> وتحديد دولتك.

| عناوين الإنترنت |
|---|
| موقع ويب Brother العالمي: <u>www.brother.com</u> العالمي: |
| لقراءة الأسئلة المتكررة (FAQ) والأسئلة الفنية ودعم المنتج والحصول على تحديثات برنامج التشغيل والأدوات المساعدة: |
| support.brother.com |
| |
| 🔀 معلومات ذات صلة |
| • المُلحق |



زوروا موقعنا على شبكة النترنت <u>www.brother.com</u>

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

