brother

دليل المستخدم الأساسي

الإصدار A

MFC-L8600CDW MFC-L8850CDW MFC-L9550CDW

ليست كل الطرز متوفرة في جميع الدول.



قم بتسجيل المنتج عبر الإنترنت على العنوان

http://www.brother.com/registration/

© 2014 شركة Brother Industries, Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

أدلة المستخدم وأين يمكنني العثور عليها؟

وأين يتوفر؟	وماذا يحتوي بداخله؟	ما الدليل الذي تريده؟
نسخة مطبوعة / في العبوة	اقرأ هذا الدليل أولاً. اقرأ إر شادات السلامة قبل قيامك بإعداد الجهاز. وارجع إلى هذا الدليل للتعرف على العلامات التجارية والقيود القانونية.	دليل سلامة المنتج
نسخة مطبوعة / في العبوة	اتبع الإرشادات الخاصة بإعداد الجهاز وتثبيت برامج التشغيل والبرامج لنظام التشغيل ونوع التوصيل الذي تستخدمه.	دليل الإعداد السريع
نسخة مطبوعة / في العبوة	تعرف على العمليات الأساسية للفاكس والنسخ والمسح الضوئي والطباعة المباشرة وكيفية استبدال المستلزمات. راجع التلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.	دليل المستخدم الأساسي
(أنظمة ®Windows) ملف PDF / قرص CD-ROM / في العبوة (Macintosh) ملف PDF / أداة Brother Solutions 1 Center	تعرف على المزيد من العمليات المتقدمة: الفاكس والنسخ ومزايا الحماية وطباعة التقارير وإجراء الصيانة الروتينية.	دليل المستخدم المتقدم
(أنظمة ®Windows) ملف HTML / قرص CD-ROM / في العبوة (Macintosh) ملف HTML / أداة Brother Solutions	يوفر هذا الدليل تعليمات بشأن المسح الضوئي والطباعة و عمليات الفاكس عبر الكمبيوتر والعمليات الأخرى التي يمكن تنفيذها عن طريق توصيل جهاز Brother بالكمبيوتر. يمكنك العثور على معلومات مفيدة حول استخدام أداة Brother وontrolCenter، واستخدام الجهاز في بيئة الشبكة والمصطلحات شائعة الاستخدام.	دليل مستخدم البرنامج والشبكة
ملف PDF / أداة Brother Solutions 1 Center	يوفر هذا الدليل تفاصيل حول كيفية تكوين جهاز Brother بحساب Google واستخدام خدمات ™Google Cloud Print للطباعة عبر الإنترنت.	Google Cloud Print Google (دلیل Guide (Cloud Print
ملف PDF / أداة Brother Solutions 1 Center	يوفر هذا الدليل معلومات مفيدة حول الطباعة من جهازك المحمول والمسح الضوئي من جهاز Brother إلى جهازك المحمول عند الاتصال عبر شبكة ®Wi-Fi.	Mobile Print/Scan Guide for Brother الحباعة/المسح الضوئي أثناء التنقل لـ Brother (iPrint&Scan
ملف PDF / أداة Brother Solutions ¹ Center	يوفر هذا الدليل تفاصيل حول كيفية تكوين جهاز Brother واستخدامه لإجراء المسح الضوئي وتحميل الصور والملفات وعرضها على بعض مواقع الويب التي توفر هذه الخدمات.	Web Connect Guide (دلیل الاتصال عبر الویب)

i

1 قم بزيارة /http://solutions.brother.com.

جدول المحتويات (دليل المستخدم الأساسي)

1	معلومات عامة	1
1	استخدام الوثائق	
1	الرُّموز والإصطلاحات المستخدمة في الوثائق	
2	الوصول إلى أدوات Brother المساعدة (نظام التشغيل ®Windows)	
3	الوصول إلى دليل المستخدم المتقدم ودليل مستخدم البر امج و الشبكة	
3	عرض الوثائق	
4	كيفية الوصول إلى أدلة مستخدم المبز ات المتقدمة	
5	الوصول إلى دعم Brother (أنظمة ®Windows)	
5	الوصول إلى دعم Brother (أنظمة Macintosh)	
6	نظرة عامة على لوحة التحكم	
8	شاشة اللمس LCD	
12	اعداد شاشة الاستعداد	
12	العمليات الأساسية	
13	إعدادات الآختصار ات	
13	إضافة اختصار ات النسخ	
14	أضافة اختصارات الفاكس	
15	أِصافة اختصار ات المسح الضوئي	
16	أضافة اختصار آت الاتصال بالويب	
17	إضافة اختصارات التطبيقات	
18	تغبير الاختصارات	
18	تحرير أسماء الأختصار ات	
19	حذف الاختصار ات	
19	استدعاء الاختصار ات	
19	ضبط التاريخ والوقت	
20	إدخال المعلومات الشخصية (معرف المحطة).	
21	أعدادات مستوى الصوت	
21	، مستوى صوت الريين	
21	مستوى صوت نغمة التحذير	
21	درجة صوت السماعة	
	5 . 5	

2	2
4	4

2 تحميل الورق

22	تحميل الورق ووسائط الطباعة
22	تحميل الورق في درج الورق القياسي والدرج السفلي الاختياري
24	تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض (درج متعدد الأغراض)
29	المناطق غير القَّابلة للمسح الضوئي والطباُعة
30	إعدادات الورق
30	حجم الورق
30	نوع الورق
31	استخدام الدرج في وضع نسخ
31	استخدام الدرج في وضع فاكس
32	استخدام الدرج في وضع طباعة
33	الورق المقبول ووسائطً الطباعة الأخرى
33	الورق الموصبي به ووسائط الطباعة
33	نوع وحجم الورق
35	التعامل مع الورق الخاص واستخدامه

38	تحميل المستندات	3
38	كنفنة تحميل المستندات	
38	يُرُّ استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	
30	استخدام زحاح الماسحة الضوئية	
09	، المست ، المصالف ، المصال بين	
40	إرسال فاكس	4
40	کیفیة از سال فاکس	
41	لية بروسيان الفاكسات القاف الرسيال الفاكسات	
مِرْبَةً <u>11</u>	ارسال مستندات رجحه Eolio/Legal/Letter عبد الفاكس من ذحاح الماسحة الخ	
برچې 11	إرسان مسيدة بعبه Tono/Legal/Letter عبر محص من رجاح مصيف مع	
47	ہمی ہو ایکس سیا ، مرالی میں ایک تقرید الارسال	
42	توریز دید ، ډرسان	
43	استلام فاكس	5
43	أوضاع الاستلام	
43	اختبار وضع الاستلام	
45	استخدام أوضاع الاستلام	
45	الفاكس فقط	
45	الفاكس/الماتف	
45		
45	بيري TAD (جوان الدر الآل على الواتف) الخارج	
46	اعدادان مذبع الاستلاء	
40	إعادات والصلح الإشتارم	
40	. قد تب دند: المراتف //الفاكس (. جز م الفاكس //الماتف فقتها/	
40	وقت رئيل الهالك العادس (وضلع العادس) الهالك تعطى	
47	بالمائة الذاكب (بالأبيان الألب مقدا)	
40	معايته العادس (بالأبيض قرالأسوك تعطي)	
40	حیقیہ معاینہ العامس المسلم	
50	إيعاف تشعيل معاينه الفاحش	
51	استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر	6
51	كيفية استخدام الفاكس عبر الكمبيو تر	
51	ً استلام الفاكس عبر الكمبيوتر (أنظمة ®Windows فقط).	
52	إرسال الفاكس عبر الكمبيوتر	
53	الهاتف والأجهزة الخارجية	7
53	خدمات خط الهاتف	
53	ضبط نوع خط الهاتف	
54	توصيل TAD (جهاز الرد الألى على الهاتف) الخارجي	
54	الوصلات	
55	تسجيل ر سالة صادر ة (OGM)	
55	الوصلات متعددة الخطوط (PBX).	
56	الهو اتف الخار جبة و الملحقة	
56	تو صبل هاتف خار جي أو ملحق	
56	التشغيل من اليو اتف الخارجية أو الملحقة.	
56	له ضع الفاكس/الهاتف فقط	
57	استخدام سماعة بد خار جبة لاسلكبة ليست من إنتاج Brother	
57	استخدام الرموز عن بُعد	

8 الاتصال بالأرقام وتخزينها

59	كيفية الاتصال
59	الاتصال اليدوي
59	الاتصال من دفتّر العناوين
59	البحث عبر LDAP
59	إعادة اتصال الفاكس
60	تخزينُ الأرقام
60	تخزين وفقة مؤقتة
60	تخزين أرقام دفتر العناوين
61	تغيير أسماء أو أرقام دفتر العناوين

9 إنشاء النُسخ

62	كيفية النسخ
62	ايتا إيقاف النسخ
62	إعدادات الضبط المسبق للنسخ
63	نُسخ الاعدادات والخبار ات
	323 70

10 الطباعة من مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو كاميرا رقمية تدعم وضع وحدة التخزين كبيرة السعة

64	انشاء ملف PRN للطباعة المباشرة	
	الطباعة مباشرة من مشغل بطاقة الذاكرة الو امضة USB أو كامبر ا ر قمبة تدعم و ضع و حدة التخز بن	
65	كبيرة السعة.	
67	يبير تغيير الإعدادات الافتراضية للطباعة المباشرة	
60		44
00	حيعيه الصباعة من الممبيوتر	
68	طباعة مستند	
69	كيفية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر	12
69	قبل المسح الضوئي	
70	مسح مستند ضوئياً كملف PDF باستخدام ControlCenter4 (نظام التشغيل ®Windows)	
72	كيفية مسح مستند صوئيًا كملف PDF باستخدام شاشة اللمس	

59

62

64

A الصيانة الدورية

74	استبدال المستلزمات
78	استبدال خراطيش الحبر
84	استبدال وحدة الأسطوانة
90	استبدال وحدة الحزام
95	استبدال علبة الحبر المستهلك
102	تنظيف الجهاز وفحصه
103	تنظيف الجرء الخارجي من الجهاز
104	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية
105	تنظيف نوافذ الماسح الليزري.
109	تنظيف أسلاك الكورونا
112	تنظيف وحدة الأسطوانة
118	تنظيف بكرات التقاط الورق
119	معايرة الألوان
120	تسجيل الألوان
120	التصحيح التلقائي

B استكشاف الأخطاء وإصلاحها

121	تحديد المشكلة
123	رسائل الخطأ والصيانة
131	نقل الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس
133	انحشار المستندات
133	المستند محشور في الجزء العلوي من وحدة ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) .
133	المستند محشور أسفل غطاء المستندات
134	إزالة المستندات الصغيرة المحشورة في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)
134	المستند محشور في درج الإخراج
135	انحشار الورق
135	الورق محشور في درج الورق
136	انحشار الورق في درج الورق 1 أو الدرج 2
137	الورق محشور في الجَّزء الخلفي من الجهَّاز
139	الورق محشور داخل الجهاز
142	الورق محشور تحت درج الورق
144	إذا كنت تواجه صعوبات مع البهاز
153	ضبط اكتشاف نغمة الاتصال
153	تداخل خط الهاتف / VoIP
154	تحسين جودة الطباعة
164	معلومات الجهاز
164	التحقق من الرقم المسلسل
164	التحقق من إصدار البرنامج الثابت
164	عمليات إعادة الضبط
165	كيفية إعادة ضبط الجهاز

جداول الإعدادات والميزات

С

166

74

121

222 المو اصفات D حجم المستند وسائط الطباعة الفاکس النسخ..... الماسحة الضوئية. الطابعة الو اجهات...... متطلبات جهاز الكمبيوتر...... المستلز مات معلومات هامة عن عمر خرطوشة الحبر

238

E الفهرس

جدول المحتويات (دليل المستخدم المتقدم)

يمكنك عرض دليل المستخدم المتقدم.

أنظمة ©Windows: ملف PDF / قرص CD-ROM / في العبوة أنظمة Macintosh: ملف PDF / أداة Brother Solutions Center على العنوان /PDF محكم المتقدم المتقدم يفسر الميزات والعمليات التالية.

- 1 الإعداد المعام
- سعة تخزين الذاكرة ضبط وضع الاتصال بنغمة أو نبض التوقيت الصيفي التلقائي ضبط المنطقة الزمنية الميزات البيئية ميزة وضع الهدوء شاشة اللمس

2 ميزات الحماية

Secure Function Lock 3.0 مصادقة الدليل النشط IPSec قفل الإعداد تقييد الاتصال (لطرز MFC فقط)

3 إرسال فاكس (طرز MFC فقط)

خيارات الإرسال الإضافية عمليات الإرسال الإضافية

4 استلام فاکس (طرز MFC فقط)

خيار ات الاستلام على الذاكرة الاسترداد عن بعد عمليات استلام إضافية

5 الاتصال بالأرقام وتخزينها (طرز MFC فقط)

عمليات اتصال إضافية طرق إضافية لتخزين الأرقام

6	طباعة التقارير
	تقاریر الفاکس (طرز MFC فقط)
	التقارير
7	إنشاء النسخ

إسماع السبح

A الصيانة الدورية

فحص الجهاز استبدال أجزاء الصيانة الدورية تعبئة الجهاز وشحنه

B خيارات

خيارات درج الورق الاختياري (بالنسبة لـ DCP-L8450CDW و DCP-L8400CDW MFC-L8650CDW و MFC-L8650CDW و MFC-L8550CDW (LT-320CL) (بالنسبة لـ MFC-L9550CDW لوحة الذاكرة

- C قاموس المصطلحات
 - D الفهرس

viii

معلومات عامة

استخدام الوثائق

شكرًا لك على شراء جهاز Brother! سوف تساعدك قراءة المستند على تحقيق أقصى استفادة من الجهاز .

الرموز والإصطلاحات المستخدمة في الوثائق

يتم استخدام الرموز والاصطلاحات التالية على مدار الوثائق.

\Lambda تحذير

تشير كلمة تحذير إلى أية حالة خطر محتملة يمكن أن تتسبب في الوفاة أو في إصابات خطيرة، إذا لم يتم تجنبها.

هام

تشير كلمة هام إلى أية حالة خطر محتملة يمكن أن تتسبب في تلف الملكية أو فقدان وظائف المنتج، إذا لم يتم تجنبها.

ملاحظة

تخبرك الملاحظات بالطريقة التى ينبغى عليك الاستجابة بها لموقف قد ينشأ أو تعطيك تلميحات حول كيفية عمل عمليات التشغيل الحالية مع الميزات الأخرى.



تنبهك رموز الخطر الكهربائي إلى احتمال التعرض لصدمة كهربائية.



تنبهك رموز خطر الحريق إلى احتمال نشوب حريق.



تحذرك رموز «سخونة السطح» من لمس أجزاء الجهاز الساخنة.



تشير رموز الحظر إلى الأفعال التي لا يجب القيام ىھا

الخط العريض بحدد نمط الخط العربض أرقام لوحة الاتصال الخاصة بلوحة اللمس أو على شاشة الكمبيوتر. بؤكد نمط الخط المائل على نقطة مهمة أو الخط المائل يرجعك إلى موضوع متعلق. يحدد خط Courier New الرسائل التي Courier تظهر على شاشة اللمس بالجهاز.

اتبع كل التحذير ات والإرشادات الموضحة على المنتج.

ملاحظة

New

تعرض معظم الرسوم التوضيحية في دليل المستخدم هذا الطراز MFC-L8850CDW.

الوصول إلى أدوات Brother المساعدة (نظام التشغيل ®Windows)

يعتبر تطبيق أدوات Brother ألم المثبتة المتعامة المثبيقات الذي يوفر الوصول بسهولة إلى كافة تطبيقات Brother المثبتة على جهازك.





الوصول إلى دليل المستخدم المتقدم ودليل مستخدم البرامج والشبكة

لا يتضمن دليل المستخدم الأساسي هذا كل المعلومات حول الجهاز، مثل كيفية استخدام الميزات المتقدمة الخاصبة بالفاكس والنسخ والطابعة والماسحة الضوئية والفاكس عبر الكمبيوتر والشبكة. عندما تكون مستعدًا لمعرفة المعلومات التفصيلية حول هذه العمليات، اقر أ **دليل المستخدم المتقدم** و دليل مستخدم البرنامج والشبكة الموجود على CD-ROM.

ملاحظة

أنظمة Macintosh يمكنك العثور على دليل المستخدم المتقدم ودليل مستخدم البرنامج والشبكة في Brother Solutions Center على موقع .http://solutions.brother.com/

عرض الوثائق

عرض الوثائق (أنظمة ®Windows)

(أنظمة / Windows Vista[®] / أنظمة / (Windows® XP

لعرض الوثائق، من قائمة 🚱 (ابدأ)، حدد كافة البرامج >

Brother < 🔂 أدوات Brother. انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق دعم على شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق أدلة المستخدم.

(أنظمة Windows[®] 8)

انقر فوق 🊮 (أدوات Brother)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق دعم على شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق أدلة المستخدم

في حالة عدم تثبيت البرامج، يمكنك العثور على الوثائق الموجودة على قرص CD-ROM باتباع الخطوات التالية:



1 قم بتشغيل الكمبيو تر . أدخل القر ص المضغوط. CD-ROM في مشغل الأقراص المضغوطة.

ملاحظة

إذا لم تظهر شاشة Brother، فانتقل إلى Computer (جهاز الكمبيوتر).

المتصفح 🔚 (أنظمة Windows[®] 8: انقر فوق الملفات في شريط المهام، ثم انتقل إلى الكمبيوتر (هذا الكمبيوتر).) انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز CD-ROM، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق start.exe.



إذا ظهرت شاشة اسم الطراز، فانقر فوق اسم الطراز



إذا ظهرت شاشة اللغة، فانقر فوق لغتك. ستظهر القائمة العلوية لقرص CD-ROM.

Adobe Flash Player 10			- • •
	Multi-Function Center		brother
	القائمة العلوية		
1	تثبيت MFL-Pro Suite حرمة براسج التنبل & فراسج الاملة (بتسمن إعاد تبكة ملكولة & لإسكانة)		
	دليل المستقدم		
100 C	تثبيت مغصص		
	تطبيقات إضافية		
Q	دعم Brother		
	التسجيل عبر الإنترنت		
© 2001-2014 Brother Industries.	Ltd. All Rights Reserved.	السابق 😋	الهاء (1+

4 انقر فوق أدلة المستخدم.

انقر فوق أدلة المستخدم الموجودة على CD-ROM. (5)

إذا ظهرت شاشة الدولة، فحدد دولتك. بعد ظهور قائمة أدلة المستخدم، حدد الدليل المطلوب.

عرض الوثائق (نظام التشغيل Macintosh)

يمكنك عرض أدلة المستخدم وتنزيلها من Brother Solutions Center على: .http://solutions.brother.com/ انقر فوق Manuals (الأدلة) بصفحة الطراز لديك لتنزيل الو ثائق.

كيفية العثور على إرشادات المسح الضوئي

هناك عدة طرق لمسح المستندات ضوئيًا. يمكنك العثور على الإرشادات على النحو التالي:

دليل مستخدم البرنامج والشبكة

- 🔳 المسح الضوئي
- ControlCenter
- 🔳 المسح الضوئي عبر الشبكة

أدلة الكيفية لتطبيق 12SE ™ PaperPort

(أنظمة ®Windows)

■ يمكن عرض أدلة الكيفية الكاملة لتطبيق Muance في المكافية الكيفية الكولمات في PaperPort 12SE التطبيق Nuance ™ PaperPort 12SE.

ملاحظة

غير متوفرة للدول التي تخضع للوائح التصدير المعمول بها.

دلیل مستخدم Presto! PageManager (Macintosh)

ملاحظة

يجب تنزيل Presto! PageManager وتثبيته قبل الاستخدام (للحصول على مزيد من الإرشادات، راجع الوصول إلى دعم Brother (أنظمة Macintosh) >> صفحة 5.

Interior PageManager يمكن عرض دليل مستخدم Presto! PageManager الكامل من قسم التعليمات في التطبيق Presto! PageManager.

كيفية العثور على إرشادات إعداد الشبكة

يمكن توصيل الجهاز بشبكة لاسلكية أو شبكة سلكية.

- إرشادات الإعداد الأساسية:
 (ح) دليل الإعداد السريع.)
- الاتصال بنقطة الوصول اللاسلكية أو الموجّه الذي يدعم Mi-Fi Protected Setup™ أو MTACSS: (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة.)
 - مزيد من المعلومات حول إعداد الشبكة:
 دليل مستخدم البرنامج والشبكة.)

كيفية الوصول إلى أدلة مستخدم الميزات المتقدمة

يمكنك عرض هذه الأدلة وتنزيلها من Brother Solutions Center على:

http://solutions.brother.com/

انقر فوق Manuals (الأدلة) بصفحة الطراز لديك لتنزيل الوثائق.

Google Cloud Print Guide (دليل Google Cloud Print Guide)

يوفر هذا الدليل معلومات حول كيفية تكوين جهاز Brother بحساب Google واستخدام خدمات الطباعة ™ Google Cloud Print للطباعة عبر الإنترنت.

Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (دليل الطباعة/المسح الضوني أثناء التنقل لـ Brother iPrint&Scan)

يوفر هذا الدليل معلومات مفيدة حول الطباعة من جهازك المحمول والمسح الضوئي من جهاز Brother إلى جهازك المحمول عند الاتصال بشبكة Wi-Fi.

(دليل الاتصال عبر الويب) Web Connect Guide

يوفر هذا الدليل معلومات حول كيفية تكوين جهاز Brother واستخدامه لإجراء المسح الضوئي وتحميل الصور والملفات وعرضها على بعض مواقع الويب التي توفر هذه الخدمات.

الوصول إلى دعم Brother (أنظمة ®Windows)

ستجد كل جهات الاتصال التي ستحتاج إليها، مثل دعم الويب (Brother Solutions Center) على قرص CD-ROM.

انقر فوق دعم Brother في القائمة العلوية. وحينئذ ستظهر شاشة دعم Brother.

	Multi-Function Center	brothe
	🗙 القامية الطوية	
	دعم Brother	
0	مغدة Brother الرئيسية	
5	Brother Solutions Center	
	مطرمات التجهيزات	
2	Brother CreativeCenter	

- للوصول إلى موقعنا على الويب (<u>http://www.brother.com</u>)، انقر فوق صفحة Brother الرئيسية.
- لمعرفة أحدث الأخبار ومعلومات دعم المنتج (/http://solutions.brother.com)، انقر فوق Brother Solutions Center.
- لزيارة موقعنا على الويب للحصول على مستازمات Brother الأصلية (/http://www.brother.com/original)، انقر فوق معلومات المستلزمات.
- Brother CreativeCenter للوصول إلى Brother CreativeCenter (<u>http://www.brother.com/creativecenter</u>) لمشاريع الصور والتنزيلات القابلة للطباعة المجانية، انقر فوق Brother CreativeCenter.
- للرجوع إلى القائمة العلوية، انقر فوق رجوع أو في حالة الانتهاء، انقر فوق خروج.

الوصول إلى دعم Brother (أنظمة Macintosh)

ستجد كل جهات الاتصال التي ستحتاج إليها، مثل دعم الويب.

قم بزيارة Brother Solutions Center على العنوان /http://solutions.brother.com.

نظرة عامة على لوحة التحكم

يتضمن الطراز MFC-L8600CDW شاشة لمس LCD مقاس 3.7 بوصة (93.4 مم) ولوحة لمس. يتضمن الطراز MFC-L8850CDW وMFC-L9550CDW شاشة لمس LCD مقاس 4.85 بوصة (123.2 مم) ولوحة لمس.



ملاحظة

تستند الرسومات التوضيحية للوحة التحكم على الطراز MFC-L9550CDW.

- 1 لوحة اللمس:
- 🔳 🗲 رجوع

اضغط عليه للرجوع إلى مستوى القائمة السابق.

الشاشة الرئيسية

اضغط عليه للرجوع إلى الشاشة الرئيسية. تعرض إعدادات المصنع التاريخ والوقت، إلا أنه يمكنك تغيير الإعداد الافتراضي للشاشة الرئيسية (راجع إعداد شاشة الاستعداد ◄◄ صفحة 12.)

الغاء 🗙

اضغط لإلغاء عملية.

لوحة الاتصال

اضغط على الأرقام الموجودة على لوحة اللمس للاتصال بأرقام الهاتف والفاكس أو لإدخال عدد النُسخ.



اضغط مع الاستمرار على 🕑 لإيقاف تشغيل الجهاز. ستعرض شاشة اللمس LCD Shutting Down (إيقاف تشغيل) وتظل قيد التشغيل لعدة ثواني قبل الانطفاء.

wifi 3

يضيء مصباح Wi-Fi عند توصيل جهاز Brother بنقطة الوصول اللاسلكية.



4 فَكْنَ عَارِينَ NFC (اتصال المجال القريب) (MFC-L9550CDW) يمكنك استخدام مصادقة البطاقة من خلال ملامسة بطاقة IC في قارئ NFC بلوحة التحكم.

5 شاشة لمس LCD (شاشة البلورات السائلة)

هذه هي شاشة لمس LCD. يمكنك الوصول إلى القوائم والخيارات من خلال الضغط عليها عند عرضها على هذه الشاشة.

الفصل 1

شاشة اللمس LCD

يمكنك تحديد ثلاثة أنواع من الشاشات للشاشة الرئيسية. عند عرض الشاشة الرئيسية، يمكنك تغيير الشاشة المعروضة عن طريق السحب نحو اليسار أو اليمين أو من خلال الضغط على ◄ أو ◄.

تعرض الشاشات التالية حالة الجهاز عندما يكون الجهاز خاملًا.



ملاحظة

يُعد السحب أحد أنواع عمليات المستخدم على شاشة اللمس التي يتم تنفيذها من خلال المسح بإصبعك عبر الشاشة لعرض الصفحة التالية أو العنصر التالي.



1 الأوضاع:

- Fax (فاكس) يتيح لك الوصول إلى وضع الفاكس.
- Copy (نسخ)
 يتيح لك الوصول إلى وضع النسخ.
- Scan (مسح) يتيح لك الوصول إلى وضع المسح الضوئي.

(Wi-Fi داعداد WiFi 2

يعرض مؤشر ذو مستويات أربعة الموجود على شاشة وضع الاستعداد قوة الإشارة اللاسلكية الحالية إذا كنت تستخدم اتصالاً لاسلكيًا.



يمكنك بسهولة تكوين الإعدادات اللاسلكية من خلال

الضغط على WiFi (لمزيد من المعلومات، >> دليل مستخدم البرنامج والشبكة.)

((الحبر)) Toner) 3

اعرض العمر الافتراضي المتبقي للحبر. اضغط للوصول على قائمة Toner (الحبر).

ملاحظة

يختلف العمر الافتراضي المتبقي للحبر وفقًا لأنواع المستندات المطبوعة واستخدام العميل.

(الإعدادات)) Settings)

اضغط عليه للوصول إلى الإعدادات الرئيسية (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع شاشة الإعدادات >> صفحة 11).

5 التاريخ والوقت

راجع التاريخ والوقت اللذين تم ضبطهما بالجهاز .

(الاختصارات) Shortcuts) 🗗 Shortcuts

اضغط عليه لإعداد الاختصار ات.

يمكنك إجراء النسخ والمسح الضوئي وإرسال الفاكس والاتصال بإحدى خدمات الويب بسر عة باستخدام الخيارات المضبوطة كاختصارات.

ملاحظة

6

Shortcuts								
1	2	3	4	5	6	7	8	11
	Shortcut01				÷			
	+				+			
	+				+			

نتوفر ثماني علامات تبويب للاختصارات. يمكنك إعداد ما يصل إلى سنة اختصارات في كل علامة تبويب للاختصارات. وبذلك يتوفر إجمالي يبلغ 48 اختصارًا.

7 Secure Print (الطباعة الأمنة)

يتيح لك الوصول إلى قائمة الطباعة الأمنة.

8 Web (ويب)

اضغط عليه لتوصيل جهاز Brother بإحدى خدمات الإنترنت، (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع ◄◄ Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب)).

9 **Apps** (تطبيقات)

ربما تمت إضافة تطبيقات و/أو تم تغيير أسماء التطبيقات بواسطة الموفر منذ نشر هذا المستند. (لمزيد من المعلومات، >> Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب)).

USB 10

اضغط عليه للوصول إلى قوائم الطباعة المباشرة والمسح الضوئي إلى USB.

11 الفاكس الجديد

عند إعداد Fax Preview (معاينة الفاكس) على On (تشغيل)، يمكنك عرض عدد الفاكسات الجديدة التي استلمتها في الذاكرة.





ملاحظة

- يستخدم هذا المنتج خط ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD.
- يتم استخدام MascotCapsule UI Framework اللذين قامت شركة MascotCapsule Tangiblet اللذين قامت شركة HI CORPORATION بتطوير هما. تُعد MascotCapsule علامة تجارية مسجلة لشركة HI CORPORATION في اليابان.



شاشة الإعدادات

تعرض شاشة اللمس إعدادات الجهاز عند الضغط على يمكنك التحقق من جميع إعدادات الجهاز والوصول إليها من الشاشة التالية.



(الحبر) Toner 1

اعرض العمر الافتراضي المتبقي للحبر. اضغط للوصول على قائمة Toner (الحبر).

2 وضع الاستلام

اعرض وضع الاستلام الحالي.

- (فاکس) Fax 🔳
- ∎ Fax/Tel (فاکس/هاتف)
- External TAD
 (جهاز الرد الآلي على الهاتف الخارجي)
 - (يدوي) Manual 🔳

(الشبكة) Network 3

اضغط عليه لإعداد اتصال الشبكة. يعرض مؤشر ذو مستويات أربعة ولموجود على الشاشة قوة الإشارة اللاسلكية الحالية إذا كنت تستخدم اتصالاً لاسلكيًا.

4 (التاريخ والوقت)) Date & Time

اعرض التاريخ والوقت. اضغط للوصول إلى قائمة Date & Time (التاريخ والوقت).

5 Fax Preview (معاينة الفاكس)

اعرض حالة معاينة الفاكس. اضغط عليه لإعداد معاينة الفاكس.

6 All Settings (جميع الإعدادات)

اضىغط عليه للوصول إلى قائمة الإعدادات الكاملة.

(إعداد الدرج) Tray Setting 7

اعرض حجم الورق المحدد. اضغط عليه لتغيير إعدادات حجم الورق ونوع الورق إذا لزم الأمر.

Wi-Fi Direct 8

اضغط عليه لإعداد اتصال شبكة ™Wi-Fi Direct.

الفصل 1

إعداد شاشة الاستعداد

اضبط شاشة الاستعداد إما على _{Home} (الرئيسية)، أو More1 (أخرى 1) أو More2 (أخرى 2).

عندما يكون الجهاز خاملاً أو القيام بالضغط على []، ستعود شاشة اللمس إلى الشاشة التي قمت بضبطها.

- 1 اضغط على 🚺.
- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 3 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ¥ لعرض (إعداد عام).
 - 4) اضغط على General Setup (إعداد عام).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ∀ لعرض (بعدادات الزر). Button Settings
 - Button Settings (إعدادات) النزر).
 - Home Button Settings اضغط على (إعدادات زر الرئيسية).
 - More1 (الرئيسية)، أو Home (الرئيسية)، أو More1 (أخرى 2).
 - اضغط على **[]**. سينتقل الجهاز إلى الشاشة الرئيسية التي اخترتها.

العمليات الأساسية

اضغط بإصبحك على شاشة اللمس لنتسغيلها. لعرض جميع قوائم أو خيارات الشاشة والوصول إليها، اسحب نحو اليسار أو اليمين أو لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ♦◄ أو ♥ لم للتمرير خلالها.

هام

ُلا تضغط على شاشة اللمس بجسم حاد، مثل القلم أو القلم الإلكتروني. حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الجهاز.

توضح الخطوات التالية كيفية تغيير إعداد بالجهاز. في هذا المثال، سيتم تغيير إعداد الإضاءة الخلفية لشاشة اللمس من Light (فاتح) إلى Med (متوسط).



- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 3 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض General Setup (إعداد عام).

All Settings	
General Setup	
Shortcut Settings	ن ن
Fax	
Printer 💌	

- 4) اضغط على General Setup (إعداد عام).
- 5 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض LCD Settings (إعدادات LCD).

General Setup	
Tray Setting	
Volume	ب ن
LCD Settings	
Button Settings	



Light Med Dark

> ملاحظة اضغط على 🔽 للرجوع إلى المستوى السابق.

> > 9 اضغط على]].

إعدادات الاختصارات

يمكنك إضافة إعدادات الفاكس والنسخ والمسح الضوئي والاتصال بالويب الأكثر استخدامًا من خلال ضبطها كاختصارات. يمكنك استدعاء هذه الإعدادات لاحقًا وتطبيقها بسرعة وسهولة. يمكنك إضافة ما يصل إلى 48 اختصارًا.

إضافة اختصارات النسخ

يمكن تضمين الإعدادات التالية في اختصار النسخ:

- Quality (الجودة)
- (تکبیر/تصغیر) Enlarge/Reduce 🔳
 - (الكثافة) Density 🔳
 - (التباين) Contrast 🔳
 - (تجميع/فرز) Stack/Sort 🔳
 - (تخطيط الصفحة) Page Layout
 - Colour Adjust 🔳
- 2-sided Copy (نسخ على الوجهين)
- 2-sided Copy Page Layout (تخطيط صفحة النسخ على الوجهين) (MFC-L9550CDW) و
 - (استخدام الدرج) Tray Use
- ازالة لون) Remove Background Colour [الخلفية)



- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض الإعدادات المتوفرة، ثم اضغط على الإعداد المطلوب.
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الخيارات المتاحة للإعداد، ثم اضغط على الخيار الذي تريده.
 كرر الخطوتين ⑦ و ⑧ حتى تقوم بتحديد جميع الاعدادات الخاصة بهذا الاختصار.
 - عند الانتهاء من تغيير الإعدادات، اضغط على (حفظ كاختصار). (حفظ كاختصار).
- اقرأ وقم بالتأكيد على القائمة المعروضة للإعدادات التي حددتها، ثم اضغط على OK (موافق).
- أدخل اسمًا للاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص >> صفحة 221.) اضغط على OK (موافق).
 - 12 اضغط على OK (موافق) لحفظ الاختصار .

إضافة اختصارات الفاكس

يمكن تضمين الإعدادات التالية في اختصار الفاكس:

- Address (عنوان)
- (دقة الفاكس) Fax Resolution 🗖
- (فاكس للوجيين) 2-sided Fax MFC-L9550CDW وMFC-L8850CDW)
 - Contrast (التباين)
 - (بث) Broadcasting 🔳
 - Real Time TX 🔳 (إرسال فوري بدون حفظ)
- (إعداد صفحة الغلاف) Coverpage Setup
 - Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي)
 - Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)
 - 1 اصغط على Shortcuts
 - 2 اضغط على علامة تبويب من 1 إلى 8.
- اضغط على 🕂 بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار فيه.
 - 4) اضغط على Fax (فاكس).

- اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم قم التأكيد عليها من خلال الضغط على OK (موافق).
- أدخل رقم الفاكس أو الهاتف باستخدام لوحة الاتصال الموجودة على لوحة اللمس أو دفتر العناوين أو سجل المكالمات الموجود على شاشة اللمس. عند الانتهاء، انتقل إلى الخطوة 7.

ملاحظة

- يمكنك إدخال ما يصل إلى 20 رقمًا لرقم الفاكس.
- إذا كان الغرض من استخدام الاختصار هو البث، فاضغط على Options (الخيارات) وحدد
 Broadcasting (بث) في الخطوة () قبل إدخال رقم الفاكس أو الهاتف في الخطوة ().
- يمكنك إدخال ما يصل إلى 20 رقمًا من أرقام الفاكس إذا كان الاختصار للبث. يمكن إدخال أرقام الفاكس في أي مجموعة من أرقام المجموعات الواردة من دفتر العناوين وأرقام الفاكس الفردية الواردة من دفتر العناوين أو إدخالها يدويا (>> دليل المستخدم المتقدم).
- عند إدخال رقم الفاكس في الاختصار، ستتم إضافته تلقائيًا إلى دفتر العناوين. سيكون الاسم الموجود في دفتر العناوين هو اسم الاختصار بالإضافة إلى الرقم التسلسلي.

7 اضغط على Options (الخيارات).

- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ¥ لعرض الإعدادات المتوفرة، ثم اضغط على الإعداد المطلوب.
 - اضغط على الخيار المطلوب. كرر الخطوتين () و (حتى تقوم بتحديد جميع الإعدادات الخاصة بهذا الاختصار. اضغط على OK (موافق).
 - عند الانتهاء من تغيير الإعدادات، اضغط على 10 عند الانتهاء من تغيير الإعدادات، اضغط على 10 عند Save as Shortcut
- اقرأ وقم بالتأكيد على القائمة المعروضة للإعدادات التي حددتها، ثم اضغط على OK (موافق).
- أدخل اسمًا للاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص >> صفحة 221.) اضغط على OK (موافق).
 - 13 اضغط على OK (موافق) لحفظ الاختصار.

إضافة اختصارات المسح الضوئي

يمكن تضمين الإعدادات التالية في اختصار المسح الضوئي:

to USB (إلى USB)

- 2-sided Scan (مسح ضوئي للوجهين) (MFC-L9550CDW و MFC-L8850CDW)
 - (نوع المسح) Scan Type
 - (الدقة) Resolution 🔳
 - File Type (نوع الملف)
 - Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)
 - (اسم الملف) File Name 🔳
 - (حجم الملف) File Size
 - Remove Background Colour
 (إزالة لون الخلفية)

to E-mail Server (إلى خادم بريد إلكتروني) (يتم دعم MFC-L8600CDW فقط بعد تنزيل (IFAX

- Address (عنوان)
- 2-sided Scan (مسح ضوئي للوجهين) (MFC-L9550CDW و MFC-L8850CDW)
 - (نوع المسح) Scan Type
 - (الدقة) Resolution 🔳
 - File Type (نوع الملف)
 - Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)
 - (حجم الملف) File Size

to File / (**UCR** (**!**لى ملف) / to File / (الى ملف) / to OCR (الى ملف) to E-mail (الى صورة) / to Image (الى بريد الكتروني)

🔳 تحديد الكمبيوتر

to FTP/SFTP (إلى FTP/SFTP / (الی TP/SFTP) (الی شبکة) to Network

🔳 اسم ملف التعريف

- 1 اضغط على Shortcuts
- 2) اضغط على علامة تبويب من 1 إلى 8.
- اضغط على 🕂 بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار فيه.
 - 4) اضغط على Scan (مسح).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض نوع المسح الضوئي المطلوب، ثم اضغط عليه.
 - 6 قم بأي مما يلي:
- في حالة الضغط على to USB (إلى USB)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) لتأكيدها. انتقل إلى الخطوة ().
- في حالة الضغط على to E-mail Server (إلى خادم بريد الكتروني)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) لتأكيدها. انتقل إلى الخطوة 7.
- في حالة الضغط على to OCR (إلى OCR) أو to Image أو to File (إلى ملف) أو to File (إلى بريد (إلى صورة) أو to E-mail (إلى بريد الكتروني)، اقرأ المعلومات على شاشة اللمس ثم اضغط على OK (موافق) لتأكيدها. انتقل إلى الخطوة (8).
- في حالة الضغط على to FTP/SFTP (إلى FTP/SFTP) أو to Network (إلى شبكة)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس ثم اضغط على OK (موافق) لتأكيدها.
 - اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض اسم ملف التعريف، ثم اضغط عليه.

اضغط على OK (موافق) للتأكيد على اسم ملف التعريف الذي قمت بتحديده. انتقل إلى الخطوة 10.

ملاحظة

لإضافة اختصار لخيار to FTP/SFTP (إلى شبكة) (إلى FTP/SFTP) و to Network (إلى شبكة) يجب أن تكون قد قمت بإضافة اسم ملف التعريف مسبقًا.

الفصل 1

- 7 قم بأي مما يلي:
- لإدخال أحد عناوين البريد الإلكتروني يدويًا، اضغط على Manual (يدوي). أدخل عنوان البريد الإلكتروني باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص ٧٧ صفحة 221.)

اضغط على OK (موافق).

لإدخال عنوان البريد الإلكتروني من Address Book (دفتر العناوين)، اضغط على Address Book (دفتر العناوين). اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضبغط على لم أو ▼ لعرض عنوان البريد الإلكتروني المطلوب، ثم اضغط علبه

اضغط على OK (موافق).

بعد التأكيد على عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته، اضغط على OK (موافق). انتقل إلى الخطوة ().

ملاحظة

اضغط على Detail (تفاصيل) لعرض قائمة العناوين التي قمت بإدخالها.

- 🛽 قم بأي مما يلي:
- عند توصيل الجهاز بالكمبيوتر باستخدام وصلة :USB

اضغط على OK (موافق) للتأكيد على تحديد USB كاسم الكمبيوتر . انتقل إلى الخطوة 10.

عند توصيل الجهاز بالشبكة:

اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اسم الكمبيوتر، ثم اضغط عليه. اضغط على OK (موافق) للتأكيد على اسم الكمبيوتر الذي قمت بتحديده. انتقل إلى الخطوة 10.

- 9 اضغط على Options (الخيارات).
- 10 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ٨ أو ٧ لعرض الإعدادات المتوفرة، ثم اضبغط على الإعداد المطلوب.
- 11 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض الخيارات المتاحة للإعداد، ثم اضغط على الخيار الذي تر یدہ كرر الخطوتين 🛈 و 🚺 حتى تقوم بتحديد جميع الإعدادات الخاصبة بهذا الاختصار. اضغط على OK (موافق).

- 12 مراجعة الإعدادات التي قمت بتحديدها:
- إذا كنت تحتاج إلى إجراء تغييرات إضافية، فارجع إلى الخطوة 9.
- إذا كنت راضيًا عن التغييرات، اضغط على Save as Shortcut (حفظ كاختصار).
- (13) راجع الإعدادات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق).
- 14 أدخل اسمًا للاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص >> صفحة 221.) اضغط على OK (موافق).
- 15 اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط. على OK (موافق) لحفظ الاختصار.

اضافة اختصارات الاتصال بالويب

يمكن تضمين الإعدادات الخاصبة بهذه الخدمات في اختصار الاتصال بالويب:

- Skydrive[®]
 - Box 🔳
- Picasa Web Albums™
 - Google Drive[™]
 - Flickr[®]
 - Facebook
 - Evernote®
 - Dropbox

ملاحظة

- ربما يكون قد تمت إضافة خدمات الويب و/أو تم تغيير. أسماء الخدمات من قِبل الموفر منذ نشر هذا المستند.
- لإضافة اختصار الاتصال بالويب، يجب أن يكون لديك حساب بالخدمة المطلوبة (للحصول على مزيد من المعلومات، ◄> Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب)).



إضافة اختصارات التطبيقات

يمكن تضمين الإعدادات الخاصبة بهذه الخدمات في اختصار التطبيقات:

- NoteScan
- Outline&Scan
- Outline&Copy

ملاحظة

ربما يكون قد تمت إضافة خدمات الويب و/أو تم تغيير أسماء الخدمات من قِبل الموفر منذ نشر هذا المستند.

- 1 اضغط على Shortcuts
- 2 اضغط على علامة تبويب من 1 إلى 8.
- اضغط على 🕂 بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار فيه.
 - 4 اضغط على Apps (تطبيقات).
- إذا تم عرض معلومات حول اتصال الإنترنت، فاقرأ المعلومات وقم بالتأكيد عليها من خلال الضغط على OK (موافق).

ملاحظة

أحيانًا، يتم عرض التحديثات أو الإعلانات بشأن ميزات الجهاز على شاشة اللمس. اقرأ المعلومات ثم اضغط على OK (موافق).

- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ◄ أو ◄ لعرض التطبيقات المتاحة، ثم اضغط على التطبيق المطلوب.
 - اضغط على الحساب الخاص بك. إذا كان الحساب يحتاج الى رمز PIN، فأدخل رمز PIN الخاص بالحساب باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس الخاصة بالجهاز. اضغط على OK (موافق).
 - اضغط على التطبيق المطلوب.
- اقرأ وأكد القائمة المعروضة للتطبيقات التي حددتها، ثم الضغط على OK (موافق).

- أدخل اسمًا للاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص >> صفحة 221.) اضغط على OK (موافق).
 - 11 اضغط على OK (موافق) لحفظ الاختصار .

تغيير الاختصارات

يمكنك تغيير الإعدادات الموجودة بالاختصار.

ملاحظة

لا يمكنك تغيير اختصار الاتصال بالويب. إذا كنت ترغب في تغيير الاختصار، فيجب عليك حذفه، ثم إضافة اختصار جديد.

> (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع حذف الاختصارات >> صفحة 19 و إضافة اختصارات الاتصال بالويب >> صفحة 16.)

- 🗗 اضغط على Shortcuts
- اضغط على علامة تبويب من 1 إلى 8 لعرض الاختصار الذي تريد تغييره.
- اضغط على الاختصار المطلوب. يتم عرض إعدادات الاختصار الذي اخترته.
- 4 قم بتغيير الإعدادات الخاصة بالاختصار الذي اخترته في الخطوة (٤) (لمزيد من المعلومات، إعدادات الاختصار ات ◄◄ صفحة 13).
 - عند الانتهاء من تغيير الإعدادات، اضغط على (حفظ كاختصار). (حفظ كاختصار).
 - 6 اضغط على OK (موافق) للتأكيد.
 - 7 قم بأي مما يلي:
 - للكتابة فوق الاختصار، اضغط على Yes (نعم).
 انتقل إلى الخطوة 9.
- إذا كنت لا ترغب في استبدال الاختصار، فاضغط على No (لا) لإدخال اسم اختصار جديد. انتقل إلى الخطوة (8).

- لإنشاء اختصار جديد، اضغط مع الاستمرار على الحذف الاسم الحالي، ثم أدخل اسمًا جديدًا باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز.
 (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص
 حفحة 221.)
 صفحة على OK (موافق).
 - 9 اضغط على OK (موافق) للتأكيد.

تحرير أسماء الاختصارات

يمكنك تحرير اسم الاختصار.



اضغط على علامة تبويب من 1 إلى 8 لعرض الاختصار الذي تريده.



ملاحظة

يمكنك أيضًا ضغط All Settings ، All (جميع الإعدادات) All (جميع الإعدادات) Shortcut Settings (إعدادات القائمة المختصرة).

- 4 اضغط على الاختصار.
- تحرير Edit Shortcut Name (تحرير) اسم قائمة مختصرة).
- لتحرير الاسم، اضغط مع الاستمرار على الحف الاسم الحالي، ثم أدخل اسمًا جديدًا باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز.
 (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص المحاحة 221.)
 حفحة 221.)
 اضغط على OK (موافق).

حذف الاختصارات

يمكنك حذف الاختصار.

- اضغط على Shortcuts
 اضغط على علامة تبويب من 1 إلى 8 لعرض
 الاختصار الذي تريده.
 اضغط على أل.
 اضغط على أل.
 ملاحظة
 مكنك أيضًا ضغط أل.
 الإعدادات) و Shortcut Settings (إعدادات القائمة المختصر ق).
 - 4 اضغط على الاختصار .
- belete (حذف) لحذف الاختصار الذي
 اخترته في الخطوة 4.
 - 6 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.

استدعاء الاختصارات

يتم عرض إعدادات الاختصارات على شاشة الاختصارات. لاستدعاء أحد الاختصارات، ما عليك سوى الضغط على اسم الاختصار.

ضبط التاريخ والوقت

تعرض شاشة اللمس التاريخ والوقت. يمكنك أيضًا إضافة التاريخ والوقت الحالي إلى كل فاكس ترسله من خلال إعداد معرف المحطة الخاص بك (راجع إدخال المعلومات الشخصية (معرف المحطة) ◄◄ صفحة 20).

1 اضغط على 🚺.



- 3 اضغط على Date (التاريخ).
- أدخل آخر رقمين في العام باستخدام الأرقام على شاشة اللمس ثم اضغط على OK (موافق).

Date						
Year	r:20 <mark>1</mark>	4			×	
	1	2	3			
	4	5	6			
	7	8	9			
		0				ОК

(على سبيل المثال أدخل 1، 4 لـ 2014.)

- أدخل رقمين للشهر باستخدام الأرقام على شاشة اللمس ثم اضغط على OK (موافق).
- أدخل رقمين لليوم باستخدام الأرقام على شاشة اللمس ثم المعط على ٥٢ (موافق).
 - 7 اضغط على Time (الوقت).
 - ادخل الوقت بتنسيق 24 ساعة باستخدام الأرقام على المشقة اللمس ثم اضغط على OK (موافق).



إدخال المعلومات الشخصية (معرف المحطة)

قم بإعداد معرفة المحطة للجهاز إذا كنت تريد أن يظهر التاريخ والوقت على كل فاكس ترسله.

- 1 اضغط على 🚺.
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Initial Setup (الإعداد الأولمي). اضغط على Initial Setup (الإعداد الأولمي).
 - 4 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ∀ لعرض DStation ID (معرف المحطة). اضغط Station ID (معرف المحطة).
 - 5 اضغط على Fax (فاكس).
- أدخل رقم الفاكس (حتى 20 رقم) باستخدام الأرقام على شاشة اللمس ثم اضغط على OK (موافق).
 - 7 اضغط على Tel (هاتف).
- انخل رقم الهاتف (حتى 20 رقم) باستخدام الأرقام على شاشة اللمس ثم اضغط على OK (موافق). إذا كان رقم الهاتف هو نفس رقم الفاكس، أدخل نفس الرقم مرة أخرى.
 - 9 اضغط على Name (الاسم).
- استخدم شاشة اللمس لإدخال اسم (حتى 20 حرفًا)، ثم المنغط على OK (موافق).

ملاحظة

- إذا أدخلت حرفًا غير صحيح وتريد تغييره، اضغط على ◄
 أو ◀ لتحريك المؤشر إلى الحرف غير الصحيح، ثم اضغط على ◄
 - لإدخال مسافة، اضغط على Space (مسافة).
- لمزيد من التفاصيل، راجع إدخال النص >> صفحة 221.



إعدادات مستوى الصوت

مستوى صوت الرنين

يمكنك الاختيار من بين مجموعة لمستويات صوت الرنين.

- 1 اضغط على 1
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ۷ لعرض General Setup (إعداد عام).
 - 4) اضغط على General Setup (إعداد عام).
 - 5 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على لم أو لا لعرض (مستوى الصوت).
 - 6) اضغط على Volume (مستوى الصوت).
 - 7 اضغط على Ring (رنين).
 - اضغط على Off (ايقاف تشغيل)، أو Low (منخفض)، أو Med (متوسط) أو High (عالي).
 - 9 اضغط على]].

مستوى صوت نغمة التحذير

عند تشغيل الصفارة، سيصدر الجهاز صوت صفارة عندما تضغط على زر، أو ترتكب خطأ، أو بعد أن تقوم بإرسال أو استلام فاكس. يمكنك الاختيار من بين مجموعة لمستويات الصوت.



- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 3 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ∨ لعرض General Setup (إعداد عام).
 - 4) اضغط على General Setup (إعداد عام).
 - 5 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على لم أو ¥ لعرض (مستوى الصوت).
 - 6) اضغط على Volume (مستوى الصوت).

- 7 اضغط على Beep (صفير).
- Low اضغط على Off (ايقاف تشغيل)، أو Low (منخفض)، أو Med (متوسط) أو High (عالي).
 - 9 اضغط على]].

درجة صوت السماعة

يمكنك الاختيار من بين مجموعة لمستويات صوت السماعة.

- 1 اضغط على 🚺.
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - ک مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ۷ لعرض (إعداد عام).
 - 4) اضغط على General Setup (إعداد عام).
 - 5 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على لم أو ¥ لعرض (مستوى الصوت).
 - 6) اضغط على Volume (مستوى الصوت).
 - 7 اضغط على Speaker (سماعة).
 - Low اضغط على Off (ايقاف تشغيل)، أو Low (منخفض)، أو Med (متوسط) أو High (عالى).
 - 9 اضغط على]].

2 تحميل الورق

تحميل الورق ووسائط الطباعة

يمكن للجهاز تغذية الورق من درج الورق القياسي أو من الدرج متعدد الأغراض أو من الدرج السفلي الاختياري.

ملاحظة

إذا كان البرنامج التطبيقي المستخدم يدعم تحديد حجم الورق في قائمة الطباعة، فيمكنك تحديده من خلال البرنامج. وإذا كان البرنامج التطبيقي المستخدم لا يدعمه، فيمكنك ضبط حجم الورق في برنامج تشغيل الطابعة أو من خلال الضغط على الأزرار الموجودة على شاشة اللمس.

تحميل الورق في درج الورق القياسي والدرج السفلي الاختياري

يمكنك تحميل ما يصل إلى 250 ورقة في درج الورق القياسي (الدرج 1). يمكنك تحميل ما يصل إلى 500 ورقة في الدرج السفلي الاختياري (الدرج 2). يمكن تحميل الورق حتى علامة الحد الأقصى لكمية الورق (♥ ♥ ♥) على الجانب الأيمن لدرج الورق (لمعرفة الورق الموصى به، راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى ◄◄ صفحة 33).

الطباعة على الورق العادي أو الورق الرقيق أو الورق المعاد تدويره من الدرج 1 والدرج 2





2 أثناء الضغط على أذرع تحرير موجه الورق الأزرق (1)، حرّك موجهات الورق لملاءمة الورق الذي تقوم بتحميله في الدرج. وتأكد من تثبيت الموجهات في الفتحات بإحكام.



3 قم بتهوية رزمة الورق جيدًا لتجنب انحشاره أو سوء تغذيته.



- 4 قم بتحميل الورق في الدرج وتأكد أن:
- الورق تحت علامة الحد الأقصى لكمية الورق (1) (▼ ▼ ▼)، حيث ستؤدي تعبئة درج الُورْقُ بشكل زائد إلى انحشار الورق.
- الجانب الذي ستتم الطباعة عليه مواجه لأسفل.
- موجهات الورق تلامس جانبي الورقة حتى تتم تغذيتها بشكل صحيح.



5 أعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز. وتأكد من إدخال الدّرج بَّالكامل في الجهاز .

الفصل 2

ارفع مسند الدعم (1) لأعلى لتجنب انزلاق الورق من درج الإخراج المواجه للأسفل، أو قم بإزالة كل ورقة بمجرد خروجها من الجهاز.



آ قم بإرسال مهمة الطباعة إلى الجهاز.

تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض (درج متعدد الأغراض)

يمكنك تحميل ثلاثة أظرف أو ورقة واحدة من الورق اللامع أو وسائط الطباعة الخاصة الأخرى أو 50 ورقة من الورق العادي في الدرج متعدد الأغراض. استخدم هذا الدرج لطباعة أو نسخ الورق السميك أو ورق السندات أو التسميات أو الأظرف أو الورق اللامع. (للتعرف على الورق الموصى به للاستخدام، راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى ◄◄

الطباعة على الورق العادي أو الورق الرقيق أو الورق المعاد تدويره أو ورق السندات أو الورق اللامع من الدرج متعدد الأغراض







- 3 قم بتحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض وتأكد أن: الورق يظل دون علامة الحد الأقصى للورق .(1)
 - .(2) 🔻
 - یجب أن يكون الجانب المطلوب الطباعة عليه مواجهًا لأعلى مع إدخال الحافة الأمامية (مقدمة الورقة) في الأول.
 - موجهات الورق تلامس جانبي الورقة حتى تتم تغذيتها بشكل صحيح.



ملاحظة عندما تستخدم ورق لامع، ضع فقط ورقة واحدة في المرة في الدرج متعدد الأغراض لتفادي انحشار الورق.

4 ارفع مسند الدعم لأعلى لتجنب انز لاق الورق من درج الإخراج المواجه للأسفل، أو قم بإزالة كل ورقة بمجرد خروجها من الجهاز.



5 قم بإرسال مهمة الطباعة إلى الجهاز.

الطباعة على ورق سميك أو ملصقات أو أظرف من الدرج متعدد الأغراض

عند سحب الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى) لأسفل، يكون للجهاز ممر مُستقيم للورق من الدرج متعدد الأغراض حتى الجزء الخلفي من الجهاز . استخدم هذه الطريقة في تغذية الورق والإخراج عندما تريد الطباعة على ورق سميك أو ملصقات أو أظرف (التعرف على الورق الموصى باستخدامه، راجع الورقُ المقبول ووسائط الطباعة الأخرى >> صفحة 33 و المظاريف >> صفحة 36.)

قبل التحميل، اضغط على الزوايا وجوانب الأظرف لجعلها مسطحة قدر الإمكان.

MAL €MG

1 افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى).





2 (عند طباعة الأظرف فقط) أسحب الذراعين الرماديين لأسفل، الذراع الموجود على الجانب الأيسر والآخر الموجود على الجانب الأيمن، على النحو المبين في الرسم التوضيحي.








4 اسحب دعامة الدرج متعدد الأغراض (1) وقم بفرد



5 قم بتحميل الورق أو ااملصقات أو الأظرف في الدرج متعدد الأغراض. تأكد من:

عدد الأظرف في الدرج متعدد الأغراض لا يتجاوز ثلاثة.

- الورق أو التسميات أو الأظرف تظل دون علامة الحد الأقصى للورق (1).
- .(2) 🔻
- يجب أن يكون الجانب الذي ستتم الطباعة عليه مواجهًا لأعلى.



الفصل 2

6 قم بإرسال مهمة الطباعة إلى الجهاز.

ملاحظة

- قم بإزالة كل ظرف بمجرد طباعته. تجميع الأظرف قد يؤدي إلى انحشار ها أو تجعدها.
- في حالة حدوث تلطخ للأظرف أو الورق السميك أثناء الطباعة فقم بإعداد نوع الوسائط على ظرف سميك أو ورق أكثر سُمكا لزيادة درجة حرارة التثبيت.
- إذا حدث تجعد للأظرف بعد الطباعة، راجع تحسين جودة الطباعة ◄◄ صفحة 154.
 - إذا تجعد الورق السميك أثناء الطباعة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط في المرة في الدرج متعدد الأغراض.
- يجب أن تكون وصلات الظرف التي تكون ملتصقة بواسطة المصنع آمنة.
- يجب طي كافة جوانب الظرف بشكل صحيح بدون تجاعيد أو انكماش.
 - (لطباعة المظاريف فقط)
 عند الانتهاء من الطباعة، أعد ضبط الذراعين
 الرماديين، اللذين قمت بسحبهما لأسفل في الخطوة
 إلى موضعيهما الأصليين.
 - 8 أغلق الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى).

ملاحظة

- بالنسبة للطباعة النُسخ على الوجهين والفاكسات المستلمة

 لاليل المستخدم المتقدم.
 - بالنسبة للطباعة على الوجهين باستخدام الكمبيوتر،

 ليل مستخدم البرنامج والشبكة.

المناطق غير القابلة للمسح الضوئي والطباعة

يسار (2) يمين (4)	أعلى (1) أسفل (3)	حجم المستند	الاستخدام	
4 ملم	3 ملم	Letter	الفاكس (إرسال)	
(ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)) 1 ملم (زجاج الماسحة الضوئية) 3 ملم	3 ملم	A4		
4 ملم	3 ملم	Legal		
4 ملم	4 ملم	Letter	النسخ*	
3 ملم	4 ملم	A4	ُنسخة أحادية أو نسخة 1 في 1	
4 ملم	4 ملم	Legal		
3 ملم	3 ملم	Letter	المسح الضوئي	
3 ملم	3 ملم	A4		
حوالي 3 ملم	حوالي 3 ملم	Legal (وحدة تغذية المستندات التلقانية)		
4.2 ملم	4.2 ملم	Letter	طباعة	
4.2 ملم	4.2 ملم	A4		
4.2 ملم	4.2 ملم	Legal		

توضح الأرقام الموجودة في الجدول الحد الأقصى للمناطق غير القابلة للمسح الضوئي والطباعة. قد تختلف هذه المناطق حسب حجم أو إعدادات الورق في التطبيق المستخدم.

الفصل 2

إعدادات الورق

حجم الورق

عند تغيير حجم الورق في الدرج، يجب عليك أيضًا تغيير الإعداد الخاص بحجم الورق في نفس الوقت حتى يتمكن الجهاز من ملاءمة المستند أو الفاكس الوارد على الصفحة.

يمكنك استخدام أحجام الورق التالية.

لطباعة النُسخ:

A4 وEtter و Legal و Executive و (AS و A5 و A5 و A5 و A5 و A5 و A5 L (حافة طويلة) و 66 و Folio (215.9 ملم × 330.2 ملم)

لطباعة الفاكسات:

A4 أو Letter أو Legal أو A4 (215.9 ملم × 330.2 ملم)

- 1 اضغط على 🚺
- 2 اضغط على Tray Setting (إعداد الدرج).
 - 3) اضغط على Paper Size (حجم الورق).
- (درج متعدد الأغراض)، أو MP Tray (درج متعدد الأغراض)، أو Tray #1 (الدرج #1) أو Tray #2 (الدرج #2) 1.
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض A4 و E5 (ISO) B5 (JIS) (ISC) و B5 (ISO) و B5 (JIS) (ICC) و A5 (حافة طويلة)) 3 و Folio Legal و Folio J Egal و Folio J Egal و Folio J Egal و Sonarch 2 com arch 2 com arch 2 com adult adult (Action adult adult

6 اضغط على].

- أ يظهر 2# Tray (الدرج **2#)** فقط في حالة تركيب الدرج السفلي الاختياري.
 - 2 MP Tray (درج متعدد الأغراض) فقط
- ³ MP Tray (درج متعدد الأغراض) و1# Tray (الدرج 1#) فقط

ملاحظة

- في حالة عدم وجود الحجم المناسب في الدرج، سوف يتم تخزين الفاكسات المستلمة في ذاكرة الجهاز، وتظهر رسالة Size mismatch (عدم مطابقة حجم الورق) على شاشة اللمس (لمزيد من المعلومات، راجع رسائل الخطأ والصيانة >> صفحة 123).
- في حالة نفاد الورق من الدرج وتخزين الفاكسات المستلمة في ذاكرة الجهاز، ستظهر No Paper (لا يوجد ورق) على شاشة اللمس. أدخل الورق في الدرج الفارغ.

نوع الورق

للحصول على أفضل جودة للطباعة، اضبط الجهاز على نوع الورق الذي تستخدمه.

- 1 اضغط على 🚺
- 2) اضغط على Tray Setting (إعداد الدرج).
 - 3) اضغط على Paper Type (نوع الورق).
- (درج متعدد الأغراض)، أو MP Tray (درج متعدد الأغراض)، أو Tray #1 (الدرج #1) أو Tray #2 (الدرج #2) 1.

لسحب لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على \land أو \lor لعرض Thin (رقيق)، وPlain Paper (ورق عادي)، تر Thicke (سميك) 2، وThicke (أكثر سُمكًا) 2، ورق معاد تدويره)، و Recycled Paper (ورق معاد تدويره)، و Bond Paper (ورق سندات) 2، و Bond Paper (ظرف) 2، و Label (تسمية) 2، وnvelope (ظرف) 2، و Env. Thick (ظرف رقيق) 2، وsonor (طرف (طرف سميك) 2، واضغط على الخيار الذي تريده.

6 اضغط على 6

- يظهر 2# Tray (الدرج **2#)** فقط في حالة تركيب الدرج السفلي الاختياري.
 - MP Tray (درج متعدد الأغراض) فقط

استخدام الدرج في وضع نسخ

يمكنك تغيير أولوية الدرج الذي سيستخدمه الجهاز لطباعة النُسخ.

عند اختيار Tray#1 Only (الدرج 1# فقط)، أو MP Only (متعدد الأغراض فقط) أو Tray#2 Only (متعدد الأغراض فقط) أو Tray#2 Only (الدرج 2# فقط) 1، سوف يسحب الجهاز الورق من هذا الدرج فقط إذا نفد الورق من الدرج المحدد، يتم عرض No Paper (لا يوجد ورق) على شاشة اللمس. أدخل الورق في الدرج الفارغ.

لتغيير إعداد الدرج، اتبع الإرشادات أدناه.



2) اضغط على Tray Setting (إعداد الدرج).

- استخدام Tray Use: Copy (استخدام) الدرج: نسخ).
- 4 اسحب لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لاختيار Tray#1 Only (الدرج 1# فقط)، أو Tray#2 Only (الدرج 2# فقط) 1، أو MP Only (متعدد الأغراض فقط)، أو MP>T1>T2 أو MP>T2>T1 أو MP>T2>T2<11 1 أو T2>T2<11 ، ثم اضغط على الخيار الذي تريده.

5 اضغط على 🚺.

يظهر Tray#2 Only (الدرج **2#** فقط) و Tz في حالة تركيب الدرج السفلي الاختياري فقط.

ملاحظة

- عند تحميل المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وتم اختيار وT2>T2 أو MP>T1>T2>M أو MP>T1>T2>T2 أو MP>T1>T2>T1 أو MP>T1>T2>T1 أو MP>T1>T2>T1 يبحث الجهاز عن الدرج الذي يحتوي على الورق من ذلك الدرج. إذا لم يكن هناك درج يحتوي على ورق مناسب، سوف يسحب الجهاز الورق، من الدرج الأعلى في الأولوية.
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، يتم نسخ المستند من الدرج الأعلى في الأولوية حتى لو كان الورق المناسب موجودًا في درج ورق آخر.

استخدام الدرج في وضع فاكس

يمكنك تغيير أولوية الدرج الذي سيستخدمه الجهاز لطباعة الفاكسات المستلمة.

عند اختيار Tray#1 Only (الدرج **1#** فقط)، أو MP Only (متعدد الأغراض فقط) أو Tray#2 Only (الدرج **2#** فقط) 1، سوف يسحب الجهاز الورق من هذا الدرج فقط. إذا نفد الورق من الدرج المحدد، يتم عرض No Paper (لا يوجد ورق) على شاشة اللمس. أدخل الورق في الدرج الفارغ.

عند اختيار TT=TT=2 1¹، يسحب الجهاز الورق من الدرج متعدد الأغراض حتى يفرغ، ثم من الدرج 1، ثم من الدرج 2. عند اختيار TT=TT=1¹، يسحب الجهاز الورق من الدرج متعدد الأغراض حتى يفرغ، ثم من الدرج 2، ثم من الدرج 1. عند اختيار TT=TT=1¹، يسحب الجهاز الورق من الدرج 1 حتى يفرغ، ثم من الدرج 2، ثم من الدرج متعدد الأغراض. عند اختيار PT=TT=1²، يسحب الجهاز الورق من الدرج 2 حتى يفرغ، ثم من الدرج 1، ثم من الدرج متعدد الأغراض.

ملاحظة

- يمكنك استخدام أربعة أحجام من الورق لطباعة الفاكسات:
 A4 أو Letter أو Legal أو Colio (215.9 ملم × 330.2
- في حالة عدم وجود الحجم المناسب في أي من الأدراج، سوف يتم تخزين الفاكسات المستلمة في ذاكرة الجهاز، وتظهر رسالة Size mismatch (عدم مطابقة حجم الورق) على شاشة اللمس. (لمزيد من المعلومات، راجع رسائل الخطأ والصيانة >> صفحة 123).
- في حالة نفاد الورق من الدرج وتخزين الفاكسات المستلمة في ذاكرة الجهاز، ستظهر No Paper (لا يوجد ورق) على شاشة اللمس. أدخل الورق في الدرج الفارغ.



2) اضغط على Tray Setting (إعداد الدرج).

مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض (استخدام الدرج: فاكس). Tray Use: Fax

استخدام الدرج: Tray Use: Fax (استخدام الدرج: فاكس).

- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لاختيار Tray#1 Only (الدرج 1# فقط)، أو Tray#2 Only (الدرج 2# فقط) 1، أو MP Only (متعدد الأغراض فقط)، أو MP>T1>T2 أو MP>T2>T1 أو MP>T2>T2 1 أو MP>T1>T2 1، ثم اضغط على الخيار الذي تريده.
 - 6 اضغط على 1.
 - يظهر Tray#2 Only (الدرج **2#** فقط) و Tz في حالة تركيب الدرج السفلي الاختياري فقط.

استخدام الدرج في وضع طباعة

يمكنك تغيير الدرج الافتراضي الذي سوف يستخدمه الجهاز للطباعة من الكمبيوتر أو الذي سيُستخدم في الطباعة المباشرة.



- 2) اضغط على Tray Setting (إعداد الدرج).
- مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ¥ لعرض (استخدام الدرج: طباعة). Tray Use: Print
 - ط اضغط على Tray Use: Print (استخدام) الدرج: طباعة).

5 اسحب لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لاختيار Tray#1 Only (الدرج 1# فقط)، أو Tray#2 Only (الدرج 2# فقط) 1، أو MP Only (متعدد الأغراض فقط)، أو MP>T1>T2 1<T2>MP أو T1>T2<MP أو T1>T2>MP اخيار الذي تريده.

6 اضغط على 1

يظهر Tray#2 Only (الدرج **2#** فقط) و Tz في حالة تركيب الدرج السفلي الاختياري فقط.

الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى

قد تختلف جودة الطباعة وفقًا لنوع الورق الذي تستخدمه.

يمكنك استخدام الأنواع التالية من وسائط الطباعة: الورق العادي أو الورق الرقيق أو الورق السميك أو الورق الأكثر سمكًا أو الورق المقوى أو الورق المعاد تدويره أو الملصقات أو المظاريف أو الورق اللامع (راجع وسائط الطباعة ◄◄ صفحة 226).

للحصول على أفضل النتائج، اتبع الإرشادات التالية:

- لا تقم بتحميل أنواع مختلفة من الورق في درج الورق في نفس الوقت، حيث قد يؤدي ذلك إلى سوء تغذية الورق أو انحشاره.
- للطباعة بشكل صحيح، يجب عليك اختيار نفس حجم الورق من البرنامج التطبيقي لديك ليماثل الورق الموجود في الدرج.
 - تجنب لمس الأسطح المطبوعة من الورق بعد طباعتها مباشرة.
- قبل شراء كمية كبيرة من الورق، قم باختبار كمية صغيرة للتأكد من ملاءمة الورق للجهاز.
- استخدم الملصقات المصممة للاستخدام في أجهزة الليزر.

الورق الموصى به ووسائط الطباعة

العنصر	نوع الورق
Xerox Premier TCF بوزن 80 جم/م ²	ورق عادي
Xerox Business بوزن 80 جم/م ²	
Xerox Recycled Supreme بوزن 80 جم/م ²	الورق المعاد تدويره
بطاقة Avery ليزر L7163	الملصقات
فئة (DL) Antalis River	المظاريف
Xerox Colotech+ Gloss بوزن 120 جم/م²	الورق اللامع

نوع وحجم الورق

يقوم الجهاز بتغذية الورق من درج الورق القياسي المركب أو من الدرج متعدد الأغراض أو من الدرج السفلي الاختياري.

أسماء أدراج الورق في برنامج تشغيل الطابعة وهذا الدليل هي كما يلي:

الاسم	الدرج والوحدة الاختيارية
الدرج متعدد الأغراض	درج متعدد الأغراض
<u>الدرج 1</u> الدرج 1	درج الورق القياسي
الدرج 2	وحدة الدرج الاختياري السفلي

الفصل 2

سعة درج الورق

	حجم الورق	أنواع الورق	عدد الأوراق
Multi-purpose tray (درج متعدد الأغراض)	العرض: 76.2 إلى 215.9 ملم الطول: 127 إلى 355.6 ملم	الورق العادي والورق الرقيق والورق السميك والورق الأكثر سمكًا والورق المعاد تدويره وورق السندات والتسميات والأظرف والأظرف الرقيقة والأظرف السميكة والورق اللامع ²	ما يصل إلى 50 ورقة (80 جم/م ²) 3 أظرف 1 ورقة لامعة
درج الورق القياسي (الدرج 1)	44 و Letter و Legal و B5 (JIS) و Executive و A5 و A5 (حافة طويلة)، و A6 و ¹ Folio	الورق العادي، والورق الرقيق، والورق المعاد تدويره	ما يصل إلى 250 ورقة (80 جم/م ²)
الدرج السفلي الاختياري (الدرج 2)	44 د Letter د Legal د B5 (JIS) و Executive و A5 و A5 Executive و A5 د	الورق العادي، والورق الرقيق، والورق المعاد تدويره	ما يصل إلى 500 ورقة (80 جم/م ²)

1 يكون حجم ورق Folio 215.9 ملم × 330.2 ملم.

2 قم بتحميل ورقة واحدة فقط من الورق اللامع في الدرج متعدد الأغراض.

مواصفات الورق الموصى به

تلائم مواصفات الورق التالية هذا الجهاز.

الوزن الأساسي	90-75 جم/م ²
السُمك	110-80 ملم
الخشونة	أعلى من 20 ثانية
الصلابة	150-90 سم ³ /100
اتجاه التحبب	تحبب طويل
مقاومة الحجم	10e ¹¹ -10e ⁹ أوم
مقاومة السطح	10e ¹² -10e ⁹ أوم-سم
وحدة التعبئة	(حيادية CaCO ₃
محتوى الرماد	أقل من %23 من الوزن
السطوع	أعلى من %80
معدل اللاشفافية	أعلى من %85

استخدم الورق العادي الملائم لأجهزة الليزر/LED لإنشاء النسخ.

- استخدم الورق بوزن 75 إلى 90 جم/م².
- استخدم ورقًا ذا تحبب طويل بقيمة رقم هيدروجيني (Ph) محايد، ومحتوى رطوبة حوالي 5%.
 - یمکن لهذا الجهاز استخدام الورق المعاد تدویره الذي تنطبق علیه مواصفات DIN 19309.

التعامل مع الورق الخاص واستخدامه

تم تصميم الجهاز ليعمل بشكل جيد مع معظم أنواع الورق المقوى والجاف. ومع ذلك، قد يكون لبعض متغيرات الورق أثر على جودة الطباعة أو اعتمادية النقل. لذا، احرص دائمًا على اختبار عينات من الورق قبل الشراء لضمان الأداء المرغوب. وقم بتخزين الورق في عبوته الأصلية والاحتفاظ بها مغلقة. واحتفظ بالورق في وضع مسطح وبعيد عن الرطوبة وضوء الشمس المباشر والحرارة.

تتمثل بعض الإرشادات الهامة عند اختيار الورق فيما يلي:

- لا تستخدم الورق المخصص لطابعات نفث الحبر لأنه قد يؤدي إلى انحشار الورق أو تلف جهازك.
- يجب أن يستخدم الورق المطبوع مسبقًا حبرًا يمكنه تحمل درجة الحرارة 200 درجةمئوية الخاصة بعملية الصهر بالجهاز.
- إذا استخدمت ورقًا مقوى أو ورقًا خشن السطح أو ورقًا متجعدًا أو متغضنًا، فقد يقدم الورق أداءً منخفضًا.

أنواع الورق التي يجب تجنبها

هام

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

الخشن جدًا

- الحس جدا
- اللامع أو الناعم جدًا
 - المجعد أو الملتوي



- 1 قد يؤدي أي تجعد بمقدار 2 ملم أو أكثر إلى انحشار الورق.
 - المطلي أو المصقول كيميائيًا
 - التالف أو المجعد أو المطوى
- الذي يتجاوز مواصفات الوزن الموصى بها المذكورة فى هذا الدليل
 - الذي يحتوي على ألسنة أو دبابيس
 - ذا الرأسية الذي يستخدم أحبارًا ذات درجة حرارة منخفضة أو التصوير الحراري
 - متعدد الأجزاء أو الخالي من الكربون
 - المصمم للطباعة بنفث الحبر

قد يؤدي استخدام أنواع الورق المدرجة أعلاه إلى تلف الجهاز. وهذا التلف لا يشمله أي ضمان أو اتفاقية خدمة من Brother.

الفصل 2

المظاريف

تم تصميم الجهاز ليعمل بشكل جيد مع معظم المظاريف. على الرغم من ذلك، قد تؤدي بعض المظاريف إلى مشاكل في جودة الطباعة والتغذية وذلك بسبب الطريقة التي تم تصنيعها بها. ويجب أن تكون للمظاريف حواف مستقيمة وطيات مثنية بشكل جيد. كما يجب وضع المظاريف بشكل مسطح وليس على هيئة منتفخة أو رقيقة. استخدم المظاريف الجيدة فقط التي تأتي من مورد يدرك أنك ستستخدمها في جهاز ليزر.

يمكن فقط تغذية المظاريف من خلال الدرج متعدد الأغراض. نوصي بأن تقوم بطباعة مظروف كاختبار للتأكد من أن نتائج الطباعة هي التي تريدها.

أنواع المظاريف التي يجب تجنبها

هام

لا تستخدم مظاريف:

- تالفة أو مجعدة أو مغضنة أو ذات شكل غير عادي
 - لامعة أو محببة للغاية
 - بها مشابك أو دبابيس أو إبزيمات أو خيوط
 - بها سدادات ذاتية اللصق
 - ذات هيئة منتفخة
 - ليست مجعدة بحدة
 - بها نتوءات (بها کتابة بارزة)
- تمت طباعتها مسبقًا بواسطة جهاز ليزر أو LED
 - مطبوعة مسبقًا من الداخل
 - غیر منظمة بشکل مرتب عند التکدیس
- مصنوعة من ورق يزن أكثر من مواصفات وزن الورق المخصص للجهاز
 - بها حواف غير مستقيمة أو مربعة بشكل ثابت
 - بها نوافذ أو فتحات أو قطوع أو ثقوب
- بلاصق على السطح كما هو موضح في الشكل أدناه



بألسنة مزدوجة كما هو موضح في الشكل أدناه



- بألسنة إغلاق غير مطوية لأسفل عند الشراء
- تحتوي على جوانب مطوية كما هو موضح في الشكل أدناه



إذا كنت تستخدم أيًا من أنواع المظاريف المدرجة أعلاه، فإنها قد تؤدي إلى تلف جهازك. وهذا التلف قد لا يشمله أي ضمان من Brother أو اتفاقية خدمة.

> قد تواجه أحيانًا مشاكل في تغذية الورق نتيجة لسُمك المظاريف المستخدمة وحجمها وشكل ألسنتها.

الملصقات (التسميات)

سيقوم الجهاز بالطباعة على معظم أنواع الملصقات المصممة للاستخدام مع أي جهاز ليزر. ويجب أن تحتوي الملصقات على لاصق معتمد على الأكريليك حيث إن هذه المادة أكثر ثباتًا في درجات الحرارة العالية في وحدة المصهر. ويجب ألا تلامس اللواصق أي جزء من الجهاز، حيث قد تلتصق دعامة هذا الملصق بوحدة الأسطوانة أو الأسطوانات وتؤدي إلى الانحشار ومشاكل في جودة الطباعة. وينبغي عدم تعريض اللاصق بين الملصقات. كما يجب تنظيم الملصقات لتغطي الورقة بالكامل طولاً وعرضًا. وقد ينتج عن استخدام ملصقات بها مسافات الطباعة.

يجب أن تكون كل الملصقات المستخدمة في هذا الجهاز قادرة على تحمل درجة حرارة تبلغ 200 درجة مئوية لمدة 0.1 ثانية.

يمكن فقط تغذية التسميات (الملصقات) من خلال الدرج متعدد الأغراض.

أنواع الملصقات التي يجب تجنبها

لا تستخدم ملصقات تالفة أو مجعدة أو مغضنة أو ذات شكل غير. عادي.



هام

- لا تقم بتغذية ورق الملصقات المستخدم جزئيًا. ستؤدي الورقة الحاملة المكشوفة إلى تلف الجهاز.
- لا تقم بإعادة استخدام أو إدخال ملصقات تم استخدامها من قبل أو فاقدة لبعض الملصقات في الورقة.
- يجب ألا تتجاوز أوراق الملصقات مواصفات وزن الورق الموصوف في دليل المستخدم هذا. إذ قد تتعذر التغذية بملصقات تتجاوز هذه المواصفات أو لا تتم الطباعة بشكل صحيح وقد يتسبب ذلك في تلف الجهاز.

3

تحميل المستندات

كيفية تحميل المستندات

يمكنك إرسال الفاكسات وإنشاء النُسخ وإجراء المسح الضوئي من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) وزجاج الماسحة الضوئية.

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

يمكن أن تستوعب ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) ما يصل إلى 35 صفحة (MFC-L8600CDW) أو 50 صفحة (MFC-L9550CDW/MFC-L8850CDW)، كما أنها تقوم بتغذية كل ورقة بشكل فردي. نوصي باستخدام الورق القياسي بوزن 80 جم/م² واحرص دائمًا على تهوية الصفحات قبل وضعها في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).

أحجام المستندات المدعومة

147.3 إلى 355.6 ملم	الطول:
147.3 إلى 215.9 ملم	العرض:
64 إلى 90 جم/م ²	الوزن:

كيفية تحميل المستندات

هام

- لا تترك مستندات سميكة على زجاج الماسحة الضوئية. في حالة القيام بذلك، قد يحدث انحشار في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).
- لا تستخدم الورق المجعد أو المطوي أو المشقق أو الورق الذي به دبابيس أو مشابك ورق أو صمغ أو شريط لاصق.
 - لا تستخدم الكرتون أو الجرائد أو الأقمشة.
 - لتجنب تلف الجهاز أثناء استخدام ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)، لا تسحب المستند أثناء تغذيته.

ملاحظة

- لإجراء المسح الضوئي للمستندات التي لا تلائم ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)، راجع استخدام زجاج الماسحة الضوئية >> صفحة 39.
 - من الأسهل استخدام ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) في حالة تحميل مستند متعدد الصفحات.
- تأكد من الجفاف التام للمستندات ذات سائل التصحيح أو المكتوبة بالحبر.
- افرد دعم المستندات في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (1). ارفع مسند دعم إخراج المستندات من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) وافرده (2).





قم بنهويه الصفحات جيدا.

قم بترتيب صفحات المستند مواجهة لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أو لأ، في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) حتى تعرض شاشة اللمس ADF Ready ADF ADF جاهز) وتشعر بملامسة الصفحة العليا لأسطوانات التغذية.





ملاحظة

لمسح المستندات غير القياسية ضوئيًا، راجع استخدام زجاج الماسحة الضوئية >> صفحة 39.

استخدام زجاج الماسحة الضوئية

يمكنك استخدام زجاج الماسحة الضوئية لإرسال الفاكسات أو النسخ أو المسح الضوئي لكتاب، صفحة في المرة الواحدة.

أحجام المستندات المدعومة

الطول:	(MFC-L8600CDW)
	ما يصل إلى 297.0 ملم
	(MFC-L8850CDW و
	(MFC-L9550CDW
	ما يصل إلى 355.6 ملم
العرض:	ما يصل إلى 215.9 ملم
الوزن:	ما يصل إلى 2.0 كجم

كيفية تحميل المستندات

ملاحظة

لاستخدام زجاج الماسحة الضوئية، يجب أن تكون ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) فارغة.

ارفع غلاف المستند.

- 2
- باستخدام خطوط المستند الإرشادية بالجانبين العلوي والأيسر، ضع المستند مواجهًا لأسفل في الركن العلُّوي الأيسر من زجاج الماسحة الضوئية.



إرسال فاكس

كيفية إرسال فاكس

توضح لك الخطوات التالية كيفية إرسال فاكس. لإرسال صفحات متعددة، استخدم ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).

- 1 قم بأي مما يلي لتحميل المستند:
- ضع المستند مواجهًا لأعلى في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (راجع استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) >> صفحة 38).
 - قم بتحميل المستند مواجهًا لأسفل على زجاج
 الماسحة الضوئية (راجع استخدام زجاج الماسحة الضوئية >> صفحة 39).
 - 2 قم بأي مما يلي:
 - عند إعداد معاينة الفاكس على Off (إيقاف تشغيل)، اضغط على Fax (فاكس).
- عند إعداد معاينة الفاكس على On (تشغيل)، اضغط على Fax (فاكس) وSending Faxes (إرسال فاكسات).



🔳 تعرض شاشة اللمس:



3 لتغيير إعدادات إرسال الفاكس، اضغط على Options (الخيارات). اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ للتمرير إلى إعدادات الفاكس. عند عرض الإعداد المطلوب، اضغط عليه واختر الخيار الجديد. و عند الانتهاء من تغيير الخيارات، اضغط على OK (موافق).

(دليل المستخدم المتقدم)

بالنسبة لعمليات وإعدادات إرسال الفاكسات المتقدمة . التالية، ◄◄ دليل المستخدم المتقدم:

- 2-sided Fax (فاکس للوجهین) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)
 - ∎ Contrast (التباين)
- (دقة الفاكس) Fax Resolution 🔳
 - (بٹ) Broadcasting 🔳
- 🔳 Real Time TX (إرسال فوري بدون حفظ)
- Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي)
 - (فاكس مؤجل) Delayed Fax 🔳
 - Batch TX 🔳 (إرسال مجموعة)
- (ملاحظة صفحة الغلاف) Coverpage Note ■
- (اعداد صفحة الغلاف) Coverpage Setup
 - 4) MFC-L8850CDW و MFC-L850CDW) اختر أيًا من الخيارات الواردة أدناه:
 - لإرسال مستند على وجه واحد، انتقل إلى الخطوة
 6.
 - لإرسال مستند على الوجهين، اختر تنسيق المسح الضوئي على الوجهين للمستند على الوجهين كما يلي:

```
اضغط على Options (الخيارات).
```

اسحب لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Fax 2-sided وفاكس للوجهين) ثم اضغط على Fax 2-sided وفاكس للوجهين). اضغط على 2-sided Scan: Long Edge

```
(مسح ضوئي للوجهين: حافة طويلة) أو
Sided Scan: Short Edge - 2-
(مسح ضوئي للوجهين: حافة قصيرة).
```

اضغط على OK (موافق).

ملاحظة

يمكنك إرسال المستندات على الوجهين من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).

5 أدخل رقم الفاكس.

باستخدام لوحة الاتصال باستخدام دفتر العناوين

Address Book 🔳 (دفتر العناوين)

باستخدام سجل المكالمات

- Call History (سجل المكالمات)
 (لمزيد من المعلومات، راجع كيفية الاتصال >> صفحة 59.)
- 6) اضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس).

إرسال الفاكسات من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقانية)

يبدأ الجهاز في مسح المستند ضوئيًا.

إرسال الفاكسات من زجاج الماسحة الضوئية

في حالة إعداد Real Time TX (إرسال فوري بدون حفظ) على On (تشغيل)، سوف يرسل الجهاز المستند بدون السؤال عن ما إذا كانت هناك صفحات إضافية مطلوب مسحها أم لا.

عند إعداد Real Time TX (إرسال فوري بدون حفظ) على Off (إيقاف تشغيل):

إذا قمت بالضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس)، يبدأ الجهاز في مسح الصفحة الأولى.

عندما تعرض شاشة اللمس ? Next Page (الصفحة التالية؟)، قم بأحد الإجراءات التالية:

- لإرسال صفحة واحدة، اضغط على NO (لا).
 يبدأ الجهاز في إرسال المستند.
- لإرسال أكثر من صفحة واحدة، اضغط على Yes (نعم) وضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية. اضغط على OK (موافق). يبدأ الجهاز في مسح الصفحة ضوئيًا. (كرر هذه الخطوة لكل صفحة إضافية.)

إيقاف إرسال الفاكسات

لإيقاف إرسال الفاكسات، اضغط على 🗙.

إرسال مستندات بحجم Folio/Legal/Letter عبر الفاكس من زجاج الماسحة الضوئية

عند إرسال مستندات بحجم Letter أو Legal ¹ أو Folio ¹، يجب أن تقوم بإعداد حجم زجاج الماسحة الضوئية على Letter أو Legal/Folio ¹؛ خلاف ذلك، سوف تفقد أجزاء من الفاكسات الخاصة بك.

- 1 قم بأي مما يلي:
 عند إعداد معاينة الفاكس على 0ff (إيقاف
- تشغیل)، اضغط علی Fax) (فاکس)).
- عند إعداد معاينة الفاكس على On (تشغيل)،

اضغط على Fax) (فاكس)) و Sending Faxes (إرسال فاكسات).

- 2 اضغط على Options (الخيارات).
- 3 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي).
- جم زجاج Glass Scan Size (حجم زجاج) المسح الضوئي).
 - 5) اضغط على Letter أو Letter .
 - 6 اضغط على OK (موافق).

7 اضغط على 7

MFC-L9550CDW J MFC-L8850CDW

إلغاء فاكس قيد الإرسال

اضغط على 🔀 لإلغاء الفاكس. إذا قمت بالضغط على 🗙 أثناء قيام الجهاز بالاتصال أو الإرسال، فستعرض شاشة اللمس ?Cancel Job (إلغاء المهمة؟).

اضغط على Yes (نعم) لإلغاء الفاكس.

تقرير تأكيد الإرسال

يمكنك استخدام تقرير تأكيد الإرسال كدليل على قيامك بإرسال الفاكس. يسرد هذا التقرير اسم أو رقم فاكس الطرف المستلم، ووقت وتاريخ الإرسال، ومدة الإرسال، وعدد الصفحات المرسلة، وما إذا تم الإرسال بنجاح أم لا.

هناك عدة خيارات متاحة لتقرير تأكيد الإرسال:

- Image: On (تشغیل): طباعة تقریر بعد كل فاكس تقوم بإرساله.
- On+Image (تشغيل+صورة): طباعة تقرير بعد كل فاكس تقوم بإرساله. يظهر جزء من صفحة الفاكس الأولى بالتقرير.
 - Off (إيقاف تشغيل): لطباعة تقرير إذا لم يكن الفاكس ناجحًا نتيجة لخطأ بالإرسال. والإعداد الافتراضي هو Off (إيقاف تشغيل).
- Off+Image (إيقاف تشغيل+صورة): لطباعة تقرير إذا لم يكن الفاكس ناجحًا نتيجة لخطأ بالإرسال. يظهر جزء من صفحة الفاكس الأولى بالتقرير.
- No Report (لا يوجد تقرير): عدم طباعة التقرير مطلقًا.



- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- 3 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (هاکس).
 - 4) اضغط على Fax (فاكس).
- مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (إعداد التقرير). Report Setting
- 6 اضغط على Report Setting (إعداد التقرير).
 - 7 اضغط على Transmission (الإرسال).
 - On+Image (تشغيل)، أو On+Image (تشغيل+صورة)، أو Off (ايقاف تشغيل)، أو Off+Image (إيقاف تشغيل+صورة) أو No Report (لا يوجد تقرير).

9 اضغط على]].

ملاحظة

- إذا اخترت On+Image (تشغيل+صورة) أو
 Off+Image (إيقاف تشغيل+صورة)، إن تظهر
 الصورة على تقرير تأكيد الإرسال في حالة إعداد خيار
 الإرسال الفوري على On (تشغيل).
- إذا تم الإرسال بنجاح، فسيظهر، OK (موافق) بجوار RESULT (نتيجة) في تقرير تأكيد الإرسال. إذا لم يكن الإرسال ناجحا، يظهر ERROR (خطاً) بجوار RESULT (النتيجة).

5 استلام فاکس

أوضاع الاستلام

يجب اختيار وضع استلام حسب الأجهزة الخارجية والخدمات الهاتفية المتاحة على الخط لديك.

اختيار وضع الاستلام

بشكل افتراضي، سيستلم الجهاز أي فاكسات ترسل إليك تلقائيًا. ستساعدك المخططات أدناه على اختيار الوضع الصحيح. (للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية حول أوضاع الاستلام، راجع استخدام أوضاع الاستلام ∢∢ صفحة 45.)



لضبط وضع الاستلام، اتبع الإرشادات أدناه.

اصغط على أن أن أسغط على أن أن المنغط على All Settings (فاكس).
 اضغط على Settings (فاكس).
 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على له أو ▼ لعرض Fax (فاكس).
 اضغط على Fax (فاكس).
 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض Setup Receive (إعداد الاستلام).
 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض Mode (وضع الاستلام).
 اضغط على Beceive Mode (وضع الاستلام).
 اضغط على Beceive Mode (وضع الاستلام).

```
الفصل 5
```

9 اضغط على Fax (فاكس)، أو Fax/Tel (فاكس/هاتف)، أو External TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف الخارجي) أو Manual (يدوي).



استخدام أوضاع الاستلام

تقوم بعض أوضاع الاستلام بالرد تلقائيًا (Fax (فاكس) و Fax/Tel (فاكس/هاتف)). قد تحتاج إلى تغيير تأخير الرنين قبل استخدام هذه الأوضاع (راجع تأخير الرنين >> صفحة 46).

الفاكس فقط

يقوم وضع _{Fax} (فاكس) بالرد تلقانيًا على كل المكالمات كفاكس.

الفاكس/الهاتف

يـسا عد وضع Fax/Tel (هاتف/فاكس) على إدارة المكالمات الواردة، من خلال التعرف على ما إذا كانت فاكسات أو مكالمات صوتية والتعامل معها بإحدى الطرق التالية:

- سيتم استلام الفاكسات تلقائيًا.
- ستصدر المكالمات الصوتية رنين الهاتف/الفاكس لإخبارك بالرد على الخط. ورنين الهاتف/الفاكس هو رنين مزدوج سريع يصدره الجهاز.

(راجع أيضًا وقت رنين المهاتف/الفاكس (وضع الفاكس/المهاتف فقط) ◄◄ صفحة 46 و تأخير الرنين ◄◄ صفحة 46.)

يدوي

يـعمل وضع Manual (يدوي) على إيقاف تشغيل جميع وظائف الرد الألى.

لاستلام فاكس في الوضع اليدوي، ارفع سماعة اليد الخاصة بالهاتف الخارجي. عندما تسمع نغمات فاكس (صفارات قصيرة متكررة)، اضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس)، ثم اضغط على Receive (استلام) لاستلام الفاكس. يمكنك أيضًا استخدام ميزة اكتشاف الفاكس لاستلام الفاكسات برفع سماعة يد موجودة على نفس خط الجهاز.

(راجع أيضًا اكتشاف الفاكس >> صفحة 47.)

TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي

يـتـيح وضع External TAD (جهاز الرد الألي على المهاتف الخارجي) لجهاز رد ألي خارجي بإدارة مكالماتك الواردة. سيتم التعامل مع المكالمات الواردة بالطرق التالية:

- سيتم استلام الفاكسات تلقائيًا.
- يستطيع المتصلون في المكالمات الصوتية تسجيل رسالة في TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي.

(لمزيد من المعلومات، راجع توصيل TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف) الخارجي ◄◄ صفحة 54.)

الفصل 5

إعدادات وضع الاستلام

تأخير الرنين

يقوم الإعداد Ring Delay (تأخير الرنين) بضبط عدد مرات رنين الجهاز قبل الرد في الوضعين Fax (فاكس) و Fax/Tel (فاكس/هاتف).

إذا كانت لديك هواتف خارجية أو ملحقة على نفس خط الجهاز، فاختر أقصى عدد للرنات (راجع اكتشاف الفاكس ﴾﴾ صفحة 47 و التشغيل من الهواتف الخارجية أو الملحقة ﴾﴾ صفحة 56).

- 1 اضغط على 🚺.
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- 3 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على لم أو ▼ لعرض Fax (فاكس).
 - 4) اضغط على Fax (فاكس).
- 5 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ¥ لعرض (إعداد الاستلام).
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض 7 (تأخير الرنين). (Ring Delay
 - 8 اضغط على Ring Delay (تأخير الرنين).
- اضغط لاختيار عدد مرات رنين الخط قبل قيام الجهاز . بالرد.
 - 10 اضغط على 🚺.

وقت رنين الهاتف/الفاكس (وضع الفاكس/ الهاتف فقط)

عندما يتصل شخص ما بالجهاز ، ستسمع أنت والمتصل صوت رنين الهاتف العادي. يتم ضبط عدد الرنات من خلال إعداد تأخير الرنين.

إذا كانت المكالمة عبارة عن فاكس، فسيستقبلها الجهاز ؛ لكن إذا كانت عبارة عن مكالمة صونية، فسيصدر الجهاز رنين الهاتف/الفاكس (رنينًا مزدوجًا/زائفًا) وفقًا للوقت الذي قمت بضبطه في إعداد وقت رنين الهاتف/الفاكس. إذا سمعت رنين الهاتف/الفاكس، فإن ذلك يعني أنه لديك مكالمة صونية على الخط.

نظرًا لأن رنين الهاتف/الفاكس يصدره الجهاز، لمن تصدر الهواتف الملحقة أو الخارجية رنينًا؛ إلا أنه لا يزال بإمكانك الرد على المكالمة من أي هاتف (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع استخدام الرموز عن بُعد ◄◄ صفحة 57).

- 1 اضغط على 🚺
- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 3 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (هاكس). Fax
 - 4 اضغط على Fax (فاكس).
 - 5 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (إعداد الاستلام).
- 6) اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (زمن رنين الهاتف/الفاكس). F/T Ring Time
 - (زمن رنين F/T Ring Time (زمن رنين الهاتف/الفاکس).
 - اضغط لاختيار مدة رنين الجهاز لتنبيهك بأن لديك
 مكالمة صوتية (20 أو 30 أو 40 أو 70 ثانية).
 - 10 اضغط على 🚺.
 - ملاحظة

حتى لو قام المتصل بوضع السماعة أثناء الرنين المزدوج/ الزائف، فسيستمر الجهاز في الرنين للمدة الزمنية التي تم ضبطها.

اكتشاف الفاكس

في حالة ضبط Fax Detect (اكتشاف الفاكس) على On (تشغيل):

يكون بإمكان الجهاز استلام الفاكسات تلقائيًا حتى إذا قمت بالرد على المكالمة. عندما تشاهد Receiving (تسلم) على شاشة اللمس أو سماع صوت نقرة بخط الهاتف من خلال سماعة البد المستخدمة، فليس عليك سوى وضع السماعة. وسيقوم الجهاز بباقي الأمر.

في حالة ضبط Fax Detect (اكتشاف الفاكس) على Off (إيقاف تشغيل):

إذا كنت بجوار الجهاز وقمت بالرد على مكالمة فاكس برفع سماعة اليد الخارجية، عندئذ اضغط على Fax Start (استلام) (بدء تشغيل الفاكس)، ثم اضغط على Receive (استلام) لاستلام الفاكس.

> إذا قمت بالرد من هاتف ملحق، فاضغط على 51* (راجع التشغيل من الهواتف الخارجية أو الملحقة ◄◄ صفحة 56).

ملاحظة

- إذا كانت هذه الميزة مضبوطة على On (تشغيل)، لكن جهازك غير متصل بمكالمة فاكس عندما قمت برفع سماعة هاتف ملحق، فاضغط رمز استلام الفاكس 51*.
- إذا كنت تقوم بإرسال الفاكسات من كمبيوتر على نفس خط الهاتف وكان الجهاز يعترضها، فاضبط Fax Detect (اكتشاف الفاكس) على Off (إيقاف تشغيل).
 - 1 اضغط على 🚺.
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- 3 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Fax (فاكس).
 - 4) اضغط على Fax (فاكس).
- مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو √ لعرض 5 (عداد الاستلام). Setup Receive
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 7 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (كتشاف فاكس).



معاينة الفاكس (بالأبيض والأسود فقط)

كيفية معاينة الفاكس المستلم

يمكنك عرض الفاكسات على شاشة اللمس من خلال ضغط



Received Faxes) (فاكسات مستلمة)). عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد، ستظهر رسالة منبثقة على شاشة اللمس لتنبيهك بوجود فاكسات جديدة.

ضبط معاينة الفاكس



2 اضغط على 📶

Fax Preview). (معاينة الفاكس)).

- 3 اضغط على On (تشغيل) (أو ff (إيقاف تشغيل)).
 - 4 اضغط على Yes (نعم).
 - ستخبرك شاشة اللمس أنه لن نتم طباعة أية فاكسات مستقبلية أثناء استلامها. اضغط على Yes (نعم).

6 اضغط على 6

ملاحظة

عند تشغيل معاينة الفاكس، لن تتم طباعة النسخة الاحتياطية من الفاكسات المستلمة مع عمليات إعادة توجيه الفاكسات واستلام الفاكس عبر الكمبيوتر، حتى ولو قمت بضبط الطباعة الاحتياطية على On (تشغيل).

استخدام معاينة الفاكس

عند استلام فاكس، سيتم عرض رسالة منبثقة على شاشة اللمس. (على سبيل المثال: New Fax (es) :01 (فاكس (فاكسات جديدة): 01) [View] ([عرض]))

- 1 اضغط على View (عرض).
- ستعرض شاشة اللمس قائمة الفاكسات.

ملاحظة

- على الرغم ظهور تاريخ ووقت الاستلام على الفاكسات المطبوعة عند تشغيل طابع استلام الفاكسات، إلا أن شاشة معاينة الفاكس لن تعرض تاريخ ووقت الاستلام.
- تتضمن قائمة الفاكس الفاكسات القديمة والفاكس الجديد. تتم الإشارة إلى الفاكس الجديد من خلال علامة زرقاء بجوار الفاكس.
- لعرض فاكس تمت معاينته بالفعل، اضغط على Fax (فاكس) و Received Faxes (فاكسات مستلمة).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض لرقم الفاكس الماكس الذي تريده.



ملاحظة

- إذا كان الفاكس كبيرًا، فقد يكون هناك تأخير قبل عرضه.
 - ستعرض شاشة اللمس رقم الصفحة الحالية وإجمالي
 صفحات رسالة الفاكس. في حالة زيادة صفحات رسالة
 الفاكس عن 99 صفحة، سيتم عرض إجمالي عدد
 الصفحات كـ "xx".

اضغط على شاشة اللمس أو لوحة اللمس لإجراء العمليات التالية.

الوصف	
تكبير الفاكس.	(De la constante de la consta
تصغير الفاكس.	Q
التمرير رأسيًا.	🔺 أو 🔻
التمرير أفقيًا.	🕨 أو ٵ
تدوير الفاكس في اتجاه حركة عقارب الساعة.	لک مرب (A)
حذف الفاكس. اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.	
الرجوع إلى الصفحة السابقة.	
الانتقال إلى الصفحة التالية.	
الرجوع إلى قائمة الفاكس.	↓
طباعة الفاكس.	(ابدأ) Start

4 اضغط على]

كيفية طباعة الفاكس

- 1 اضغط على Fax) (فاكس)).
- Received Faxes اضغط على Received Faxes (فاكسات مستلمة).
 - 3 اضغط على الفاكس المطلوب.
- 4) اضغط على Start (ابدأ) لتأكيد طباعة الفاكس.
 - 5 قم بأي مما يلي:
- اضغط على Print All Pages (طباعة كافة الفاكسات) لطباعة كافة صفحات الفاكس.
- Print Displayed Only المنفط على Print Displayed Only (طباعة المعروض فقط) لطباعة الصفحة المعروضة فقط.
- Print From Displayed الطباعة من المعروض) للطباعة من المعروض) الطباعة من الصفحة المعروضة إلى آخر صفحة.

- ک عندما تعرض شاشة اللمس
 Delete all pages?
 الصفحات؟)، قم بأحد الإجراءات التالية:
 اضغط على Yes (نعم) لحذف كافة صفحات
- الفلكس التي قمت بطباعتها. الفلكس التي قمت بطباعتها.
- اضغط على No (لا) لحفظ الفاكس الذي قمت بطباعته.
 - 7 اضغط على 7
- كيفية طباعة جميع الفاكسات الموجودة في القائمة
 - 1 اضغط على Fax) (فاكس)).
 - Received Faxes اضغط على Received Faxes (فاكسات مستلمة).
- 3 اضغط على Print/Delete (طباعة/حذف).
 - 4 قم بأي مما يلي:
- Print All (New Faxes) الضغط على (Print All (New Faxes) (طباعة الكل (فاكسات جديدة)) لطباعة كافة الفاكسات التى لم يتم عرضها بعد.
- Print All (Old Faxes) المناطق (فاكسات قديمة) الطباعة الكل (فاكسات قديمة) الطباعة كافة الفاكسات التي قمت بعرضها.
 - 🔳 اضىغط على
- Delete All (New Faxes) (حذف الكل (فاكسات جديدة)) لحذف كافة الفاكسات التي لم يتم عرضها بعد.
 - اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.
 - 🔳 اضىغط على
- Delete All (Old Faxes) (حذف الكل (فاكسات قديمة)) لحذف كافة الفاكسات التي قمت بعرضها.
 - اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.



إيقاف تشغيل معاينة الفاكس

1 اضغط على 1
2 اضغط على 2
(معاينة الفاكس). Fax Preview
3 اضغط على Off (إيقاف تشغيل).
4 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.
إذا كانت هناك فاكسات مخزنة في الذاكرة، فقم بأي مما يلي:
 إذا كنت لا ترغب في طباعة الفاكسات المخزنة،
فاضغط على Continue (متابعة).
اضىغط على Yes (نعم) للتأكيد. حيناندٍ سيتم حذف الفاكسات.
الطباعة كافة الفاكسات المخزنة، اضغط على
Print All Faxes Before Delete (طباعة كافة الفاكسات قبل الحذف).
■ إذا كنت لا ترغب في إيقاف تشغيل معاينة الفاكس، فاضغط على Cancel (إلغاء).



استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر

كيفية استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر

6

استلام الفاكس عبر الكمبيوتر (أنظمة ®Windows فقط)

في حالة تشغيل ميزة استلام الفاكس عبر الكمبيوتر، سيقوم جهاز MFC بتخزين الفاكسات المستلمة في الذاكرة وإرسالها إلى الكمبيوتر تلقائيًا. يمكنك بعدئذ استخدام الكمبيوتر لعرض هذه الفاكسات وتخزينها.

حتى إذا قمت بإيقاف تشغيل الكمبيوتر (أثناء الليل أو في عطلة نهاية الأسبوع على سبيل المثال)، سيقوم جهاز MFC باستلام الفاكسات وتخزينها في ذاكرته. سيظهر عدد الفاكسات المستلمة التي تم تخزينها في الذاكرة على شاشة اللمس.

عند بدء تشغيل الكمبيوتر و عمل برنامج PC-Fax Receiving، يقوم جهاز MFC بنقل الفاكسات إلى الكمبيوتر تلقائيًا.

لنقل الفاكسات المستلمة، يجب تشغيل برنامج PC-Fax لنقل الفاكسات المصنيوتر.

اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل الذي تستخدمه.

■ (أنظمة Windows® XP و Windows Vista®) Windows® 7 (%)

من قائمة 😎 (ابدأ)، حدد كافة البرامج > Brother <

Brother أدوات. Brother.

انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق **استلام الفاكس عبر** ا**لكمبيوتر** في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق استلام.

(Windows[®] 8 (أنظمة) ■

انقر فوق **لَهُمَّةً (أدوات Brother)،** ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق ا**ستلام الفاكس عبر الكمبيوتر** على شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق ا**ستلام**.

أكمل الخطوات التالية على جهازك:

- 1 اضغط على 🚺.
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 3 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (هاکس).
 - 4 اضغط على Fax (فاكس).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ∨ لعرض 5 (إعداد الاستلام). Setup Receive
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض PC Fax Receive (استلام الفاكس عبر الكمبيوتر).
- استلام الفاكس PC Fax Receive (استلام الفاكس عبر الكمبيوتر).
- 9 انقر فوق On (تشغيل) لبدء استلام الفاكس عبر الكمبيوتر.
- تعرض شاشة اللمس تذكيراً ببدء تشغيل برنامج استلام الفاكس عبر الكمبيوتر. إذا قمت بتشغيل برنامج استلام الفاكس على الكمبيوتر، فاضغط على OK (موافق). لمزيد من المعلومات حول كيفية تشغيل برنامج استلام الفاكس عبر الكمبيوتر، >> دليل مستخدم البرنامج والشبكة.
- 11 اسحب لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض USB> أو اسم الكمبيوتر الخاص بك إذا كان الجهاز متصلا بشبكة. اضغط على USB> أو اسم الكمبيوتر الخاص بك. اضغط على OK (موافق).
 - طباعة Backup Print: On (طباعة النسخ على Backup (طباعة النسخ الاحتياطي: تشغيل) أو Backup Print: Off (طباعة النسخ الاحتياطي: إيقاف تشغيل).
 - هام

إذا اخترت Backup Print: On (طباعة النسخ الاحتياطي: تشغيل)، سيقوم الجهاز أيضًا بطباعة الفاكس على جهازك حتى يكون لديك نسخة.



ملاحظة

- قبل أن تتمكن من إعداد ميزة استلام الفاكس عبر الكمبيوتر، يجب عليك تثبيت برنامج MFL-Pro Suite على الكمبيوتر. تأكد من توصيل الكمبيوتر الخاص بك وتشغيله (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة).
- إذا حدث خطأ بالجهاز أو تعذر عليه طباعة الفاكسات من الذاكرة، فيمكنك استخدام هذا الإعداد لنقل الفاكسات إلى الكمبيوتر (راجع نقل الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس >> صفحة 131).
- ميزة استلام الفاكس عبر الكمبيوتر غير مدعومة في نظام التشغيل Mac OS.

إرسال الفاكس عبر الكمبيوتر

تتيح لك ميزة الفاكس عبر الكمبيوتر التي توفر ها Brother استخدام الكمبيوتر لإرسال مستند من أحد التطبيقات كفاكس قياسي. يمكنك إرسال ملف تم إنشاؤه في أي تطبيق على الكمبيوتر كفاكس عبر الكمبيوتر. يمكنك أيضًا إلحاق صفحة غلاف (لمزيد من المعلومات، ◄◄ دليل مستخدم البرنامج والشبكة).

كيفية إرسال فاكس عبر الكمبيوتر:

اتصل ببائع التطبيق إذا كنت بحاجة لمزيد من الدعم.

 من التطبيق الخاص بك حدد ملف، ثم طباعة.
 وسيتم عرض مربع حوار الطباعة. (قد تختلف الخطوات باختلاف التطبيق الخاص بك.)

.Brother PC-FAX v.3 💵 2

- انقر فوق موافق. سيتم عرض واجهة Brother PC-FAX.
- أدخل رقم فاكس المستلم باستخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر أو بالنقر فوق لوحة المفاتيح الرقمية الخاصة بواجهة المستخدم Brother PC-FAX. يمكنك أيضًا تحديد الرقم المخزن من دفتر العناوين.

5 انقر فوق 📃 🛋

انقر فوق ا**بداً**. سيتم إرسال المستند إلى جهاز Brother وبعدئذ سيتم إرساله بالفاكس إلى المستلم.

الهاتف والأجهزة الخارجية

خدمات خط الهاتف

ضبط نوع خط الهاتف

في حالة توصيل الجهاز بخط يتميز بخدمة الوصلات متعددة الخطوط (PBX) أو ISDN لإرسال الفاكسات واستلامها، يلزم تغيير Telephone Line Type (نوع خط الهاتف) وفقًا لذلك باتباع الخطوات التالية. في حالة استخدام خط يتميز بخدمة الوصلات متعددة الخطوط (PBX)، يمكنك ضبط الجهاز ليقوم دائمًا بالوصول إلى الخط الخارجي (باستخدام البادئة التي أدخلتها) أو الوصول إلى الخط الخارجي عند الضغط على R.

- 1 اضغط على 🚺
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ∀ لعرض (الإعداد الأولى). Initial Setup
- 4) اضغط على Initial Setup (الإعداد الأولي).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ¥ لعرض 5 (تعيين خط الهاتف). Phone Line Set
 - Phone Line Set اضغط على Phone Line (تعبين خط الهاتف).
 - Normal أو ISDN أو PBX أو Normal (أو ISDN (عادي)).
 - 8 قم بأي مما يلي:
 - إذا اخترت ISDN أو Normal (عادي)، انتقل إلى الخطوة 20.
 - إذا اخترت PBX، انتقل إلى الخطوة 9.
 - 9 اضغط على On (تشغيل) أو Always (دائمًا).
 - ملاحظة
 - في حالة اختيار On (تشغيل)، فإن الضغط على R سوف يتيح لك الوصول إلى خط خارجي.
 - إذا اخترت Always (دائمًا)، يمكنك الوصول إلى خط خارجي بدون الضغط على R.

🚺 قم بأي مما يلي:

- إذا كنت تريد تغيير رقم البادئة الحالي، فاضغط على Dial Prefix (بادئة الاتصال) وانتقل إلى الخطوة 11.
 - إذا كنت لا ترغب في تغيير رقم البادئة الحالي، فانتقل إلى الخطوة 10.
 - أدخل رقم البادئة (ما يصل إلى 5 أرقام) على لوحة الاتصال. اضغط على OK (موافق).

ملاحظة

يمكنك استخدام الأرقام من 0 إلى 9 والرموز # و * و!. (لا يمكنك استخدام ! مع أية أرقام أو رموز أخرى.)

12 اضغط على 12.

الوصلات متعددة الخطوط (PBX) والتحويل

يتم ضبط هذا الجهاز بشكل أولي على Normal (عادي)، مما يتيح للجهاز الاتصال بخط PSTN (شبكة الهاتف العامة) قياسي. على الرغم من ذلك، تستخدم العديد من المكاتب نظام هاتف مركزي أو وصلات متعددة الخطوط (PBX). يمكن توصيل الجهاز بمعظم أنواع الوصلات متعددة الخطوط. تدعم ميزة الاستدعاء الخاصة بالجهاز الاستدعاء الموقوت بفاصل فقط (TBR). سيعمل الاستدعاء الموقوت بفاصل (TBR) مع معظم أنظمة الوصلات متعددة الخطوط (PBX)، مما يتيح لك الوصول إلى خط خارجي، أو تحويل المكالمات إلى هاتف ملحق آخر. تعمل هذه الميزة عند الضغط على R.

توصيل TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي

يمكن توصيل جهاز رد آلي على الهاتف (TAD) خارجي بنفس خط الجهاز. عندما يقوم TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) بالرد على مكالمة، سيقوم الجهاز «بالاستماع» لنغمات CNG (اتصالات الفاكس) المرسلة من جهاز الفاكس المرسل. إذا سمعها الجهاز، فسيتلقى المكالمة ويستلم الفاكس. وإذا لم يسمعها، فسيتيح لـ TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) تلقي رسالة صوتية وستعرض الشاشة Telephone (هاتف).

يجب على TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي الرد خلال أربع رنات (نوصيك بضبطه على رنتين). ويرجع ذلك إلى تعذر سماع الجهاز لنغمات CNG حتى يتلقى TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي المكالمة. سيقوم الجهاز المرسل بإرسال نغمات CNG لمدة تتراوح من ثماني إلى عشر ثوان فقط. لا نوصي باستخدام ميزة توفير الرسوم على TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي إذا كان يلزم أكثر من أربع رنات لتتشيطه.

ملاحظة

إذا كنت تواجه مشاكل في استلام الفاكسات، فقلل إعداد تأخير الرنين في TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي.

الوصلات

يجب توصيل TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي. كما هو مبين بالرسم التوضيحي أدناه.



- 1 TAD (جهاز الرد الآلي على المهاتف)
 - 2 الغطاء الواقى
- (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي TAD على رنة أو رنتين. (لا ينطبق الإعداد Ring Delay (تأخير الرنين) الخاص بالجهاز.)
 - على الرسالة الصادرة على TAD (جهاز الرد الآلي 2 على الهاتف) الخارجي.
- اضبط TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) ليقوم بالرد على المكالمات.
 - 4 اضبط وضع الاستلام في الجهاز على External TAD (جهاز الرد الآلي على المهاتف الخارجي) (راجع اختيار وضع الاستلام ◄◄ صفحة 43).

تسجيل رسالة صادرة (OGM)

- سجل 5 ثوان من الصمت في بداية الرسالة. يوفر ذلك للجهاز الوقت اللازم للاستماع إلى نغمات الفاكس.
 - 2 تحدث حتى 20 ثانية كحد أقصى.
- قم بإنهاء الرسالة، التي تبلغ مدتها 20 ثانية، بإعطاء رمز النتشيط عن بعد إلى الأشخاص الذين يقومون بإرسال الفاكسات يدويًا. على سبيل المثال: «بعد سماع الصفارة، اترك رسالة أو اضغط على 51* وابدأ في إرسال فاكس.»

ملاحظة

- یجب علیك ضبط إعداد الرموز عن بُعد على On (تشغیل)
 لاستخدام رمز التنشیط عن بُعد 51* (انظر استخدام
 الرموز عن بُعد >> صفحة 57).
- نوصي ببدء الرسالة الصادرة (OGM) بمدة مبدئية تبلغ 5 ثوان من الصمت نظرًا لإمكانية تعذر سماع الجهاز لنغمات الفاكس في ظل وجود صوت. يمكنك تجربة تجاهل هذا التوقف المؤقت، ولكن إذا واجه الجهاز مشكلة في استلام الفاكسات، فينبغي إعادة تسجيل الرسالة الصادرة (OGM) لتضمين هذا التوقف المؤقت.

الوصلات متعددة الخطوط (PBX)

نوصيك بأن تطلب من الشركة التي قامت بتركيب الوصلات متعددة الخطوط (PBX) القيام بتوصيل الجهاز. إذا كان لديك نظام متعدد الخطوط، فنوصيك بأن تطلب من الشخص القائم بالتركيب توصيل الوحدة بآخر خط في النظام. يحول ذلك دون تتشيط الجهاز كل مرة يتلقى فيها النظام مكالمات هاتفية. إذا كان سيتم الرد على كل المكالمات الواردة من قبل مشغل لوحة التشغيل، فنوصيك بضبط Receive Mode (وضع الاستلام) على Manual (يدوي).

لا يمكننا ضمان عمل الجهاز بشكل صحيح في كل الظروف عند توصيله بوصلات متعددة الخطوط (PBX). ينبغي إبلاغ أي صعوبات تواجهها في إرسال الفاكسات أو استلامها إلى الشركة المختصة بالوصلات متعددة الخطوط (PBX) أولاً.

الهواتف الخارجية والملحقة

ملاحظة

يجب عليك ضبط إعداد الرموز عن بُعد على وضع التشغيل لاستخدام رمز النتشيط عن بُعد 51* ورمز التعطيل عن بعد 51# (راجع استخدام الرموز عن بُعد ◄◄ صفحة 57).

توصيل هاتف خارجي أو ملحق

يمكنك توصيل هاتف منفصل بالجهاز مباشرةً كما هو موضح بالمخطط أدناه.



- 1 الهاتف الداخلي
- 2 الهاتف الخارجي
 - 3 الغطاء الواقى

التشغيل من الهواتف الخارجية أو الملحقة

في حالة الرد على مكالمة فاكس من هاتف داخلي، أو هاتف خارجي متصل بالجهاز بشكل صحيح بالجهاز عبر الوصلة على شكل حرف T، يمكنك ضبط الجهاز على تلقي المكالمة باستخدام رمز التنشيط عن بعدا تضغط على رمز في استلام الفاكس.

> في حالة الرد على مكالمة وعدم وجود أحد على الخط: ينبغي أن تغترض أنك تستلم فاكسًا بدويًا.

اضغط على 51* وانتظر سماع صوت صرير أو حتى تعرض شاشة اللمس Receiving (تسلم)، ثم ارفع السماعة.

ملاحظة

يمكنك أيضًا استخدام ميزة اكتشاف الفاكس لتلقي المكالمات عبر الجهاز تلقائيًا (راجع اكتشاف الفاكس >> صفحة 47).

لوضع الفاكس/الهاتف فقط

عندما يكون الجهاز في وضع الفاكس/الهاتف، فإنه سيستخدم وقت رنين الهاتف/الفاكس (الرنين المزدوج السريع) لتنبيهك لالتقاط مكالمات صوتية.

ارفع سماعة يد الهاتف الخارجي، ثم اضغط على Pickup (التقاط) للرد.

إذا كنت بجوار هاتف ملحق، فستحتاج إلى رفع سماعة اليد خلال وقت رنين الهاتف/الفاكس) ثم اضغط على **15#** بين الرنات المزدوجة السريعة. إذ لم يكن هناك أحد على الخط، أو إذا كان هناك شخص ما يريد إرسال فاكس إليك، فأعد إرسال المكالمة إلى الجهاز بالضغط على **51***.

استخدام سماعة يد خارجية لاسلكية ليست من إنتاج Brother

في حالة توصيل هاتف لاسلكي ليس من إنتاج Brother بسلك خط الهاتف (انظر صفحة 56) وكنت تحمل سماعة اليد اللاسلكية في أي مكان، يكون من الأسهل الرد على المكالمات خلال تأخير الرنين.

إذا تركت الجهاز يرد أولاً، فستحتاج إلى الانتقال إلى الجهاز حتى تتمكن من الضغط على Pickup (التقاط) لتحويل المكالمة إلى سماعة اليد اللاسلكية.

استخدام الرموز عن بعد

رمز التنشيط عن بُعد

في حالة الرد على مكالمة فاكس من هاتف خارجي أو ملحق، يمكنك إبلاغ الجهاز باستلامه بالضغط على رمز التنشيط عن بعد 51*. انتظر سماع صوت الصفير ثم ضع سماعة اليد (راجع اكتشاف الفاكس ◄◄ صفحة 47). سيحتاج المتصل إلى الضغط على زر ابدأ لإرسال الفاكس.

في حالة الرد على مكالمة فاكس من الهاتف الخارجي، يمكنك استلام الفاكس من خلال الجهاز بالضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس) ثم الضغط على Receive (استلام).

رمز التعطيل عن بعد

في حالة تلقي مكالمة صوتية والجهاز في وضع الفاكس/الهاتف، سيبدأ الجهاز في إصدار رنين الهاتف/الفاكس (الرنين المزدوج السريع) بعد تأخير الرنين المبدئي. في حالة الرد على المكالمة من هاتف داخلي، يمكنك إيقاف تشغيل رنين الهاتف/الفاكس بالضغط على 51# (تأكد من الضغط عليه بين الرنات).

في حالة قيام الجهاز بالرد على مكالمة صوتية وإصدار رنات مزدوجة سريعة لك لنتاقى المكالمة، يمكنك تلقي المكالمة من الهاتف الخارجي بالضغط على Pickup (التقاط).

تشغيل الرموز عن بعد

يجب عليك ضبط إعداد الرموز عن بُعد على On (تشغيل) لاستخدام رمز التنشيط عن بعد ورمز التعطيل عن بُعد.

- 1 اضغط على 🚺.
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- 3 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Fax (فاكس).
 - 4) اضغط على Fax (فاكس).
- 5 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (إعداد الاستلام).
- 6) اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (رموز عن بعد). Remote Codes
 - (رموز عن بعد). Remote Codes (رموز عن بعد).
 - (رموز عن بعد). Remote Codes (رموز عن بعد).
 - 10 اضغط على On (تشغيل).
 - إذا كنت لا ترغب في تغيير رمز التنشيط عن بُعد، فاضغط على <
 - 12 اضغط على 12.

تغيير الرموز عن بعد

رمز التنشيط عن بعد المعد مسبقًا هو 51%. رمز التعطيل عن بعد المعد مسبقًا هو 51%. إذا كنت تواجه دائمًا قطع الاتصال عند الوصول إلى TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف) الخارجي، فجرب تغيير رموز الوصول عن بعد ثلاثية الأرقام، مثل ### و555.

- 1 اضغط على 🚺.
- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- 3 مرر لأعلى أو لأسفل، أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (هاكس). Fax
 - 4 اضغط على Fax (فاكس).
- 5 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (إعداد الاستلام).
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض 7 (موز عن بعد). Remote Codes
 - 8 اضغط على Remote Codes (رموز عن بعد).
 - 9 قم بأي مما يلي:
- إذا كنت ترغب في تغيير رمز التنشيط عن بُعد، فاضغط على Act.Code (رمز التفعيل). أدخل الرمز الجديد، ثم اضغط على OK (موافق).
- إذا كنت ترغب في تغيير رمز التعطيل عن بعد، فاضغط على Deact.Code (رمز التعطيل).
 أدخل الرمز الجديد، ثم اضغط على OK (موافق).
 - إذا كنت لا ترغب في تغيير الرموز، فانتقل إلى الخطوة .
- إذا أردت ضبط الرموز عن بعد على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل)، واضغط على Remote Codes (رموز عن بعد). اضغط على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).



8 الاتصال بالأرقام وتخزينها

كيفية الاتصال

يمكنك الاتصال بأي من الطرق التالية.

الاتصال اليدوي

- 1 قم بتحميل المستند.
 - 2 قم بأي مما يلي:
- عند إعداد معاينة الفاكس على Off (إيقاف تشغيل)، اضغط على
 - (فاکس)). Fax)
- عند إعداد معاينة الفاكس على On (تشغيل)،
- اضىغط على ${f Fax}$ (فاكس)) و Fax (فاكس)) و Sending Faxes (إرسال فاكسات).
- 3 اضغط على جميع الأرقام التي يتكون منها رقم الفاكس.

٦	2	З
4	5	6
7	8	9
×	0	#

4) اضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس).

الاتصال من دفتر العناوين

- 1 قم بتحميل المستند.
- 2 اضغط على Fax) (فاكس).
- (دفتر العناوين). Address Book (دفتر العناوين).
 - 4 قم بأي مما يلي:
 - اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على
 ▲ أو ▼ لعرض الرقم الذي تريده.
 - اضغط على Q، ثم أدخال الحرف الأول للاسم واضغط على OK (موافق).
 - 5 اضغط على الرقم أو الاسم المطلوب.
 - 6) لإرسال الفاكس، اضغط على Apply (تطبيق).
- اضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس). سيقوم الجهاز حيننذ بمسح الفاكس ضوئيًا وإرساله.

البحث عبر LDAP

إذا كان الجهاز متصلا بخادم LDAP، يمكنك البحث عن معلومات مثل أرقام الفاكس و عناوين البريد الإلكتروني من الخادم الخاص بك. (◄◄ دليل مستخدم البرنامج والشبكة)

إعادة اتصال الفاكس

في حالة إرسال فاكس تلقائيًا وكان الخط مشغولاً، سيعيد الجهاز تلقائيًا الاتصال حتى ثلاث مرات بفاصل خمس دقائق.

يعمل إعادة الاتصال التلقائي فقط عندما تقوم بإعداد Auto Redial (إعادة طلب تلقائي) على On (تشغيل). الإعداد الافتراضي هو On (تشغيل).

يعمل Redial (إعادة طلب) فقط إذا كنت تتصل من الجهاز.

الفصل 8

تخزين الأرقام

يمكنك إعداد الجهاز للقيام بالأنواع التالية من الاتصال السهل: دفتر العناوين والمجموعات لبث الفاكسات. عند الاتصال بأحد أرقام دفتر العناوين، ستعرض شاشة اللمس الرقم.

ملاحظة

في حالة فقدان الطاقة الكهربية، لن يتم فقدان أرقام دفتر العناوين المخزنة في الذاكرة.

تخزين وقفة مؤقتة

اضغط على Pause (إيقاف مؤقت) لإدراج إيقاف مؤقت لمدة 3.5 ثانية بين الأرقام. يمكنك الضغط على Pause (إيقاف مؤقت) للمرات اللازمة لزيادة مدة الإيقاف المؤقت.

تخزين أرقام دفتر العناوين

يمكنك تخزين ما يصل إلى 300 عنوان مع الاسم.

- 1 اضغط على Fax) (فاكس)).
- 2) اضغط على Address Book (دفتر العناوين).
 - 3 اضغط على Edit (تحرير).
 - Add New Address اضغط على Add New (إضافة عنوان جديد).
 - 5) اضغط على Name (الاسم).
- أدخل الاسم باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز (ما يصل إلى 15 حرفًا). (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص >> صفحة 221.) اضغط على OK (موافق).
 - 7 اضغط على Address (عنوان).

رقمًا).

اضغط على OK (موافق).

ادخل رقم الفاكس أو الهاتف باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز (ما يصل إلى 20

- ملاحظة في حالة تنزيل الفاكس عبر الإنترنت: إذا كنت ترغب في تخزين أحد عناوين البريد الإلكتروني لاستخدامه مع الفاكس عبر الإنترنت أو المسح الضوئي إلى خادم البريد الإلكتروني، فاضغط على كال وأدخل عنوان البريد الإلكتروني (راجع إدخال النص >> صفحة 221)، واضغط على OK (موافق).
 - 9 اضغط على OK (موافق).
 - 🚺 قم بأي مما يلي:
 - لتخزين رقم دفتر عناوين آخر، كرر الخطوات
 6 (1).
 - لإنهاء تخزين الأرقام، اضغط على

تغيير أسماء أو أرقام دفتر العناوين

يمكنك تغيير أو حذف أحد أسماء أو أرقام دفتر العناوين التي تم تخزينها بالفعل.

إذا كان الرقم المخزن يتضمن مهمة مجدولة، مثل فاكس مؤجّل أو رقم إعادة توجيه الفاكسات، فسيظهر باهتًا على شاشة اللمس. لا يمكنك تحديد الرقم لإجراء تغييرات عليه أو حذفه ما لم تقم أولاً بإلغاء المهمة المجدولة (◄◄ دليل المستخدم المتقدم).

- 1 اضغط على Fax) (فاكس)).
- 2) اضغط على Address Book (دفتر العناوين).
 - 3 اضغط على Edit (تحرير).
 - 4 قم بأي مما يلي:
 - Change اضغط على Change (تغيير) لتحرير الأسماء أو الأرقام. انتقل إلى الخطوة 5.
 - اضغط على Delete (حذف) لعرض Delete (حذف). احذف الأرقام من خلال الضغط عليها لعرض علامة الاختيار الحمراء.
 اضغط على OK (موافق).
 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد. انتقل إلى الخطوة ⁽¹⁾.
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الرقم الذي تريده.
 - 6 اضبغط على الرقم المطلوب.

7 قم بما يلي:

 لتغيير الاسم، اضغط على Name (الاسم).
 أدخل الاسم الجديد (ما يصل إلى 15 حرفًا)
 باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص >>
 صفحة 221).

اضغط على OK (موافق).

لتغيير رقم الفاكس أو الهاتف، اضغط على Address (عنوان). أدخل رقم الفاكس أو الهاتف الجديد (ما يصل إلى 20 رقمًا) باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس بالجهاز.

اضغط على OK (موافق).

ملاحظة

كيفية تغيير الاسم أو الرقم المخزن: لتغيير أحد الحروف، اضغط على ◄ أو ◀ لوضع المؤشر لتحديد الرقم غير الصحيح، ثم اضغط على ◙]. أدخل الحرف أو الرقم الجديد.

8 اضغط على OK (موافق) للإنهاء.
 8 لتغيير رقم دفتر عناوين آخر، كرر الخطوات 3 - 8.



إنشاء النسخ

كيفية النسخ

توضح الخطوات التالية عملية النسخ الأساسية.

- 1 قم بأي مما يلي لتحميل المستند:
- ضع المستند مواجهًا لأعلى في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (راجع استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) >> صفحة 38).
- قم بتحميل المستند مواجهًا لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية (راجع استخدام زجاج الماسحة الضوئية >> صفحة 39).

2 اضغط على زر Copy (نسخ) في شاشة اللمس.



تعرض شاشة اللمس:



- عدد النُسخ
 يمكنك إدخال عدد النُسخ باستخدام لوحة الاتصال.
- بالنسبة للنسخ المتعددة، أدخل العدد المكون من رقمين (ما يصل إلى 99).
- ط اضغط على Colour Start (بدء بالألوان) أو (Mono Start

إيقاف النسخ

لإيقاف النسخ، اضغط على 🗙.

إعدادات الضبط المسبق للنسبخ

يمكنك نسخ مجموعة متنوعة من الإعدادات التي تم إعدادها بالفعل على الجهاز بمجرد الضغط عليها.

تتوفر إعدادات الضبط المسبق التالية:

- (إيصال) Receipt 🔳
 - (عادي) Normal 🔳
- (2in1(ID) **(2 في 1 (بط**اقات المهوية))
 - 2in1 **(2 في 1)**
- (1→2) (1→2)
- (2-sided (2-2) (طلى الوجهين (2-2)) (MFC-L9550CDW وMFC-L8850CDW)
 - Paper Save 🔳





- Receipt اضغط نحو اليسار أو اليمين لعرض عارض (إيصال)، أو (ID) (عادي)، أو (ID) (عادي)، أو (ID) (2 في 1)، أو (2 في 1)، أو (2 في 1)، أو (1→2) (2→1))، أو (1→2) الوجهين (2→2))، أو (2→2) الوجهين (2→2)) أو Paper Save (2 خط الورقة)، ثم اضغط على الإعداد المسبق الذي تريده.
 - 4 أدخل عدد النسخ المطلوبة.
 - 5 قم بأي مما يلي:
 - لتغيير المزيد من الإعدادات، انتقل إلى الخطوة
 6.
 - في حالة الانتهاء من تغيير الإعدادات، انتقل
 إلى الخطوة ①.
 - 6 اضغط على Options (الخيارات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض الإعدادات المتوفرة، ثم اضغط على الإعداد المطلوب.
- 8 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الخيارات المتوفرة، ثم اضغط على الخيار الجديد. كرر الخطوتين 7 و 8 لكل إعداد مطلوب.

ملاحظة

إذا أردت حفظ الإعدادات كاختصار، اضغط على Save as Shortcut (حفظ كاختصار).

- 9 اضغط على OK (موافق).
- اضغط على Colour Start (بدء بالألوان) أو 10 (مده بالألوان) أو 10 (سنع ملي Mono Start

نسخ الإعدادات والخيارات

يمكنك تغيير إعدادات النسخ التالية.

(دليل المستخدم الأساسى)

لمعرفة التفاصيل حول تغيير الإعدادات التالية، راجع إعدادات الورق ◄> صفحة 30.

- Tray Setting (إعداد الدرج) (حجم ونوع الورق)
- (استخدام الدرج: نسخ) Tray Use: Copy

اضغط على Copy (نسخ) ثم اضغط على Options (الخيارات). اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ للتمرير إلى إعدادات النسخ. عند عرض الإعداد المطلوب، اضغط عليه واختر الخيار الخاص بك. وعند الانتهاء من تغيير الخيارات، اضغط على OK (موافق).

(دليل المستخدم المتقدم)

لمزيد من المعلومات حول تغيير الإعدادات التالية، >> دليل المستخدم المتقدم:

- Quality [الجودة)
- (تکبیر/تصغیر) Enlarge/Reduce 🔳
- 2-sided Copy (نسخ على الوجهين)
 - 🔳 Tray Use (استخدام الدرج)
 - (الكثافة) Density 🔳
 - Contrast (التباين)
 - (تجميع/فرز) Stack/Sort 🔳
 - (تخطيط الصفحة) Page Layout
 - ((ID) (ID) (ID) (ID) الموية)
 - Colour Adjust 🔳
- 2-sided Copy Page Layout (تخطيط صفحة النسخ على الوجهين)
- Remove Background Colour اإزالة لون الخلفية)
- (حفظ كاختصار Save as Shortcut 🔳

الطباعة من مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو كاميرا رقمية تدعم وضع وحدة التخزين كبيرة السعة

> باستخدام ميزة الطباعة المباشرة، لا تحتاج إلى كمبيوتر لإجراء الطباعة. يمكنك الطباعة بمجرد إدخال مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB في واجهة USB المباشرة الخاصة بالجهاز. يمكنك أيضًا توصيل كاميرا مضبوطة على وضع وحدة تخزين USB كبيرة السعة و الطباعة منها مباشرة.

يمكنك استخدام مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB الذي يتضمن المواصفات التالية:

فئة USB	فئة تخزين USB كبير السعة
الفئة الفرعية لتخزين USB كبير السعة	SFF-8070i أو SCSI
بروتوكول النقل	نقل الحجم الكبير فقط
التنسيق 1	FAT12/FAT16/FAT32
حجم القطاع	4096 بايت كحد أقصى
التشفير	الأجهزة المشفرة غير مدعومة.

تنسيق NTFS غير مدعوم.

ملاحظة

- قد لا تعمل بعض مشغلات أقراص الذاكرة الوامضة USB مع الجهاز.
- إذا كانت الكاميرا في وضع PictBridge، فلا يمكنك الطباعة منها. ارجع إلى الوثائق المرفقة مع الكاميرا للتبديل من وضع PictBridge إلى وضع وحدة التخزين كبيرة السعة.

إنشاء ملف PRN للطباعة المباشرة

ملاحظة

قد تختلف الشاشات الموضحة في هذا القسم حسب التطبيق . ونظام التشغيل لديك.



	×	عة	🖶 طباء
			عام
1	Brother XXX-XXXX Printer	مديد عابعة إضافة عابعة	ÿ
2		، ، 	
	العباطة إلى ملك المحقيدة	 موقع: انت XXX-XXXX	
		يسيق. ٢٨٨٨ ٨٨٨	
	عدد النِسخ: ١	ای الطناقات) الکِل	
) التحديد 💿 الصفحة الحالية	9
	11 22 33) الصفعات:)
	باعة الأمر تطبيق		

3 اخت

اختر المجلد الذي تريد حفظ الملف فيه وأدخل اسم الملف في حالة المطالبة بذلك. وإذا طلب منك اسم ملف فقط، فيمكنك أيضًا تحديد المجلد الذي تريد حفظ الملف فيه من خلال إدخال اسم الدليل. على سبيل المثال: على سبيل المثال: إذا كان مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB متصلاً بالكمبيوتر، فيمكنك حفظ الملف مباشرة على مشغل

بالكمبيونر، فيمكنك حفظ الملف مباشرة على مشغ بطاقة الذاكرة الوامضة USB.

الطباعة مباشرة من مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو كاميرا رقمية تدعم وضع وحدة التخزين كبيرة السعة

ملاحظة

- تأكد من تشغيل الكاميرا الرقمية.
- يجب تبديل الكاميرا الرقمية من وضع PictBridge إلى وضع وحدة التخزين كبيرة السعة.

1 قم بتوصيل مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية بواجهة USB المباشرة (1) في الجزء الأمامي من الجهاز. ستعرض شاشة اللمس تلقائيًا قائمة USB لتأكيد أن جهاز USB متصل بشكل صحيح.



ملاحظة

- في حالة حدوث خطأ، لن تظهر قائمة USB على شاشة اللمس.
- عندما يكون الجهاز في وضع السكون العميق، لن تعرض شاشة اللمس أية معلومات حتى إذا قمت بتوصيل مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB بواجهة USB المباشرة. اضغط على شاشة اللمس لتنشيط الجهاز.
- لتجنب تلف الجهاز، لا تقم بتوصيل أي جهاز خلاف كاميرا رقمية أو مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB بواجهة USB المباشرة.

2 اضغط على Direct Print (طباعة مباشرة).

ملاحظة

في حالة ضبط الجهاز على تشغيل وظيفة Secure Function Lock، قد لا تتمكن من الوصول إلى ميزة الطباعة المباشرة (◄◄ دليل المستخدم المتقدم).

اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لاختيار اسم المجلد واسم الملف الذي تريده. في حالة تحديد اسم المجلد، اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لاختيار اسم الملف الذي تريده.

ملاحظة

إذا كنت ترغب في طباعة فهرس ملفات، فاضغط على Index Print (طباعة الفهرس) الموجود على شاشة اللمس. اضغط على Colour Start (بدء بالألوان) أو Mono Start (بدء أحادي) لبدء الطباعة.

- 4 قم بأي مما يلي:
- Init Settings (إعدادات الطباعة) إذا كنت تريد تغييرها. انتقل إلى الخطوة .3
 - إذا كنت لا ترغب في تغيير الإعدادات الحالية، فانتقل إلى الخطوة 8.
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض [5] الإعداد الذي تريده.



ملاحظة

- بمكنك اختيار الإعدادات التالية:
 Paper Type (نوع الورق)
 Paper Size (حجم الورق)
 Paper Size (حجم الورق)
 Multiple Page (صفحة متعددة)
 Orientation (الاتجاه)
 Orientation (الاتجاه)
 2-sided (على الوجهين)
 Collate (ستخدام الدرج)
 Tray Use (خيار PDF (صدة الطباعة)
 PDF Option (خيار PDF (
- حسب نوع الملف، قد لا تظهر بعض هذه الإعدادات.
 - 7 قم بأي مما يلي:
 - التغيير إعداد آخر، كرر الخطوة 6.
- إذا كنت لا ترغب في تغيير الإعدادات الأخرى،
 فاضغط على OK (موافق) وانتقل إلى الخطوة 8.
 - 8 أدخل عدد النسخ المطلوبة باستخدام لوحة اللمس.
- بدء بالألوان) أو Colour Start (بدء بالألوان) أو (بدء الطباعة. (بدء أحادي) لبدء الطباعة.

هام

لا تقم بإزالة مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية من واجهة USB المباشرة حتى ينتهي الجهاز من الطباعة.



الطباعة من مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو كاميرا رقمية تدعم وضع وحدة التخزين كبيرة السعة

تغيير المبال	ل الإعدادات الافتراضية للطباعة شرة
يمكنك ن	تغيير الإعدادات الافتراضية للطباعة المباشرة.
1	قم بتوصيل مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية بواجهة USB المباشرة في الجزء الأمامي من الجهاز .
2	اضغط على Direct Print (طباعة مباشرة).
3	اضغط على DefaultSettings (إعدادات افتراضية).
4	اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض الإعداد الذي تريده. اضغط على الإعداد.
5	اضغط على الخيار الجديد المطلوب.
6	كرر الخطوتين 4 و 👌 لكل إعداد تر غب في تغييره.
7	اضغط على OK (موافق).
8	اضغط على 🚺.

11 كيفية الطباعة من الكمبيوتر

طباعة مستند

بإمكان الجهاز استلام مستند من الكمبيوتر وطباعتها. للطباعة من الكمبيوتر، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
 (لمزيد من المعلومات حول إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، (لمزيد من المعلومات حول إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، Derother Solutions من القرص عمر بنامج تشغيل الحوان
 (1) قم بتثبيت برنامج تشغيل Prother Solutions من القرص المضغوط CD-ROM أو من Brother Solutions المضغوط Cheres و الشركة)
 (2) من التطبيق المستخدم، اختر الأمر Print (طباعة).
 (3) اختر اسم الجهاز من مربع الحوار طباعة و انقر فوق خصائص (أو التفضيلات، تبعًا للتطبيق الذي تستخدمه).
 (4) اختر الإعدادات التي ترغب في تغيير ها بمربع الحوار خصائص، ثم انقر فوق موافق.

- 🔳 حجم الورق
 - الاتجاه
 - النُسخ
- نوع الوسائط
- جودة الطباعة
- ألوان / أحادي اللون
 - نوع المستند
 - 🔳 صفحة متعددة
- على الوجهين/ كتيب
 - 🔳 مصدر الورق

5 انقر فوق **طباعة** لبدء الطباعة.

12 كيفية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل المسح الضوئي

لاستخدام الجهاز كماسحة ضوئية، قم بتثبيت برنامج تشغيل ماسحة ضوئية. إذا كان الجهاز على شبكة، فقم بتكوينه باستخدام عنوان TCP/IP.

- قم بتثبيت برامج تشغيل الماسح الضوئي من القرص المضغوط CD-ROM أو من Brother Solutions Center على العنوان /http://solutions.brother.com/ (◄◄ دليل الإعداد السريع).
 - قم بتكوين الجهاز باستخدام عنوان TCP/IP إذا لم يعمل المسح الضوئي عبر الشبكة (◄> دليل مستخدم البرنامج والشبكة).

مسح مستند ضوئيًا كملف PDF باستخدام ControlCenter4 (نظام المتشغيل ®Windows)

(بالنسبة لأنظمة Macintosh، ◄◄ دليل مستخدم البرنامج والشبكة.)

ملاحظة

قد تختلف الشاشات التي تظهر على الكمبيوتر حسب الطراز الخاص بك.

ControlCenter4 هو عبارة عن أداة مساعدة للبرنامج تتيح لك الوصول بسرعة وسهولة إلى التطبيقات التي تستخدمها كثيرًا. يلغي استخدام ControlCenter4 الحاجة إلى بدء تشغيل تطبيقات معينة يدويًا.



- اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل الذي تستخدمه.
- (أنظمة Windows[®] XP و®Windows (أنظمة Windows[®] XP و

افتح ControlCenter4 من خلال النقر فوق 🚳 (ابدأ) > كافة البرامج > Brother > 🛐 أدوات Brother. انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق مسح في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق ControlCenter4. سوف يتم فتح تطبيق ControlCenter4.

■ (أنظمة 8 «Windows)

انقر فوق ألم (أدوات Brother)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق مسح في شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق ControlCenter4. سيتم فتح تطبيق ControlCenter4.

3 في حالة ظهور شاشة وضع ControlCenter4، اختر الوضع المتقدم ثم انقر فوق موافق.

×	ControlCenter4 وضع
الوضع المتقدم بالاضافة الم. الميذات المتدفدة في وضع الميذل، يتضمن.	وضع المنزل وضع المنزل وطائف أساسية مثل طباعة الصور
الوضع المتقدم إمكانية إضافية تتمثل في القدرة على تكوب، إعدادات مفصلة وتخزينها، كما يوفر إمكانية تشغيل إعدادات الأزرار التي تم تمكينها مسيقاً بسهولة،	الفوتوغرافية والمسجر لحكوني و PC-Faxy من خلال عمليات بسيطة سهلة الاستخدام.
موافق	

4 تأكد من تحديد الجهاز المطلوب استخدامه من القائمة المنسدلة طراز.





لنقر فوق **مسح ضوئي**. يبدأ الجهاز في عملية المسح الضوئي. سيتم فتح المجلد - الذي يتم حفظ البيانات الممسوحة ضوئيًا به - تلقائيًا.

	ControlCenter4 - ملف
حجم الملف	نوع الملف
🚽 صغیر کبیر	PDF (*.pdf)
	اسم الملف
(تاریخ) (رقم) xxxx.pdf ۲٤۰۱۲ 📃 إظهار نافذة حفظ باسم	·)Σ
🔽 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موقع المسح الضوئي ۱ المجلد SharePoint ()
🔁 💟 إظهار المجلد	C: \Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan
	📃 ما قبل المسح
السطوع	الدقة
▼	300 x 300 dpi
·	نوع المسح الضوئى
▼ التباين	24bit Color
	حجم المستند
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)
🔲 مسح ضوئتی مستمر	
	المسح الفولى للوجهين (المسح الفولي الوجهين) [] المسح الخافة الطويلة (يط الحافة الطويلة) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
🕅 مسح بطاقة الهوية ضوئيًّا	 ربط الحافة القصيرة
	<u></u> בגמ ושלט מלא וילנט.
مسح ضوئي إلغاء تعليمات	افتراضى إعدادات متقدمة

الفصل 12

كيفية مسح مستند ضوئيًا كملف PDF باستخدام شاشة اللمس

- 1 قم بتحميل المستند (راجع كيفية تحميل المستندات >> صفحة 38).
 - 2 اضغط على Scan (مسح).



- 3 امسح لليسار أو اليمين لعرض to File (إلى ملف).
 عنيتم عرض ٢ أو اليمين لعرض شاشة اللمس مع تميز ها باللون الأزرق.
 - 4 اضغط على OK (موافق). عند توصيل الجهاز بالشبكة، اضغط على اسم الكمبيوتر. قم بأي مما يلي:
- إذا كنت ترغب في استخدام الإعدادات الافتر اضية، فانتقل إلى الخطوة 8.
 - إذا كنت ترغب في تغيير الإعدادات الافتراضية، فانتقل إلى الخطوة 5.
- Set at Device (إعدادات المسح) إلى Scan Settings (إعدادات المسح) إلى Scan Settings (إعداد على جهاز).
- Resolution ، (نوع المسح) Scan Type ، (مسح ضوئي للوجهين) Scan Type (نوع المسح)، Resolution (الدقة)، File Type (الدقة)، Remove Background Colour (جم المسح) Remove Background (از الة لون الخافية) حسب الحاجة.



- 8 اضغط على Start (ابدأ). يبدأ الجهاز في عملية المسح الضوئي.
- 1 MFC-L9550CDW و MFC-L8850CDW

كيفية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

ملاحظة

تتوفر أوضاع المسح الضوئي التالية.

- (USB إلى to USB •
- (Windows[®]) (المى شبكة) to Network
 - (FTP/SFTP (الى FTP/SFTP) •
- to E-mail Server (إلى خادم بريد إلكتروني)
 - to E-mail (إلى بريد إلكتروني)
 - to Image (إلى صورة)
 - to OCR (الى OCR) to OCR
 - to File (إلى ملف)
- WS Scan (مسح لخدمات الويب) 1 (المسح لخدمات الويب)
- 1 أنظمة ®Windows فقط (أنظمة SP2 Windows Vista أو إصدار أحدث، و7 Windows و 8 Windows و Windows و Windows® ٤

الصيانة الدورية

استبدال المستلزمات

يجب عليك استبدال المستلزمات عندما يشير الجهاز إلى انتهاء العمر الافتراضي للعنصر المستلزم. يمكنك استبدال المستلزمات التالية بنفسك:

قد يؤثر استخدام مستلزمات ليست من إنتاج Brother على جودة الطباعة وأداء الأجهزة وموثوقية الجهاز .

ملاحظة —

تعتبر وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر عنصرين مستلزمين منفصلين. تأكد من تركيبهما. إذا تم وضع خرطوشة الحبر في الجهاز بدون وحدة الأسطوانة، فقد يتم عرض الرسالة ! Drum (أسطوانة !).

وحدة الأسطوانية	خرطوشة الحبر
راجع استبدال وحدة الأسطوانة ◄◄ صفحة 84.	راجع استبدال خراطيش الحبر >> صفحة 78.
اسم الطراز: DR-361CL	اسم الطراز: TN-361BK وTN-361M وTN-361M و TN-369M وTN-369BK وTN-369M وTN-369M و TN-369Y
علبة الحبر المستهلك	وحدة الحزام
راجع استبدال علبة الحبر المستهلك ٢٠ صفحة 95.	راجع استبدال وحدة الحزام ٢٠ صفحة 90.
اسم الطراز: WT-320CL	اسم الطراز: BU-320CL

اسم الطراز	كيفية الاستبدال	العمر التقريبي	المستلزمات المطلوب	رسائل شاشة اللمس
			تحضيرها	
TN-361BK ₅ و	راجع صفحة 78.	<أسىود>	خرطوشة الحبر	Toner Low: X
TN-361C ⁵ و		2500 صفحة ⁵²¹	Х = ВК, С, М, Ү	(مستوى الحبر منخفض: X)
TN-361M و		6000 صفحة ⁶²¹	BK = أسود	
N-361Y و		حسماوي، أرجو اني،	C = سماو ي	
۰ ⁶ TN-369C		أصفر >	M = أر حو أنَّى	
• ⁶ TN-369M		1500 صفحة ⁵²¹	۲۱ و .رو ي ۷ = أصفر	
⁶ TN-369Y		6000 صفحة ⁶²¹		
DR-361CI	ر احع صفحة 84	25000 صفحة ⁴³¹	وحدة الأسطوانة	Drum End Soon
BICOULOE	.01 ()	20000		(اقترب انتهاء العمر الافتراضي
				للأسطوانة)
BU-320CL	راجع صفحة 90.	50000 صفحة ⁷¹	وحدة الحزام	Belt End Soon
				(اقتراب انتهاء العمر الافتراضى
				للحزام)
WT-320CL	راجع صفحة 95.	50000 صفحة ¹	علبة الحبر المستهلك	WT Box End Soon
				(اقتراب انتهاء العمر الافتراضي
				لعلبة الحبر المستهلك)

تظهر الرسائل الموجودة في الجدول على شاشة اللمس. تقدم هذه الرسائل تحذير ات متقدمة لاستبدال عناصر المستلزمات قبل وصولها إلى نهاية عمرها الافتراضي. ولتجنب أي مشاكل، قد ترغب في شراء عناصر مستلزمات احتياطية قبل توقف الجهاز عن الطباعة.

1 صفحات بحجم A4 أو Letter على وجه واحد.

2 يتم توضيح معدل إنتاج الخرطوشة التقريبي طبقًا لمعيار ISO/IEC 19798.

³ صفحة واحدة لكل مهمة

4 عمر الأسطوانة تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.

⁵ خرطوشة الحبر القياسية

⁶ خرطوشة الحبر عالية الإنتاجية

7 5 صفحات و احدة لكل مهمة

اسم الطراز	كيفية الاستبدال	العمر التقريبي	المستلزمات المطلوب استبدالها	رسانل شاشة اللمس
⁵ TN-361BK ⁵ TN-361C ⁵ TN-361M ⁵ TN-361Y ⁶ TN-369BK ⁶ TN-369C ⁶ TN-369M ⁶ TN-369Y	راجع صفحة 78.	<inu <="" p=""></inu>	خرطوشة الحبر تُظهر شاشة اللمس لون خرطوشة الحبر التي يجب عليك استبدالها. BK = أسود C = سماوي M = أرجواني Y = أصغر	Replace Toner (استبدال الحبر)
DR-361CL	راجع صفحة 84.	25000 صفحة ⁴³¹	وحدة الأسطوانة وحدة الأسطوانة	Replace Drum (استبدال الأسطوانة) Drum Stop (تقفي الأسط الذة)
BU-320CL	راجع صفحة 90.	50000 صفحة ⁷¹	وحدة الحزام	رونف ريستوري) Replace Belt (استبدال الحزام)
WT-320CL	راجع صفحة 95.	50000 صفحة 1	علبة الحبر المستهلك	Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك)
B أو بموزع Brother ہر.	اتصل بخدمة عملاء rother المحلي لاستبدال وحدة المصو	100000 صفحة ¹	وحدة تثبيت الحبر	Replace Fuser (استبدال وحدة المصهر)
اتصل بخدمة عملاء Brother أو بموزع Brother المحلي لاستبدال مجموعة تلقيم الورق.		50000 صفحة 1	مجموعة التغذية بالورق	Replace PF Kit MP (استبدال مجموعة التغذية بالورق في الدرج متعدد الأغراض)
		100000 صفحة ¹	مجموعة التغذية بالورق	Replace PF Kitl (استبدال مجموعة التغذية بالورق 1)
		100000 صفحة ¹	مجموعة التغذية بالورق	Replace PF Kit2 (استبدال مجموعة التغذية بالورق 2)
B أو بموزع Brother	اتصل بخدمة عملاء rother المحلي لاستبدال وحدة الليزر	100000 صفحة ¹	وحدة الليزر	Replace Laser (استبدال وحدة الليزر)

يجب عليك تنظيف الجهاز بشكل منتظم واستبدال المستلزمات عند عرض الرسائل الموجودة في الجدول على شاشة اللمس.

1 صفحات بحجم A4 أو Letter على وجه واحد.

- 2 يتم توضيح معدل إنتاج الخرطوشة التقريبي طبقًا لمعيار ISO/IEC 19798.
 - ³ صفحة واحدة لكل مهمة
 - ⁴ عمر الأسطوانة تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.
 - ⁵ خرطوشة الحبر القياسية
 - ⁶ خرطوشة الحبر عالية الإنتاجية
 - 7 5 صفحات واحدة لكل مهمة

ملاحظة

- تخلص من المستلزمات المستخدمة طبقًا للقوانين والتنظيمات المحلية، مع فصلها عن النفايات المحلية. إذا كانت لديك أية أسئلة، فاتصل بالمكتب المحلى للتخلص من النفايات لديك. احرص على إعادة تغليف المستلزمات بإحكام حتى لا تنسكب المادة الداخلية.
 - نوصي بوضع المستازمات المستخدمة في قطعة من الورق لتفادي الانسكاب أو التناثر العارض للمادة الداخلية.
 - إذا كنت تستخدم ورقًا غير مكافئ للورق الموصى به مباشرةً، فقد يقل عمر المستلزمات وأجزاء الجهاز.
- يستند العمر المتوقع لكل من خراطيش الحبر إلى ISO/ICE 19798. سوف يتباين تكرار الاستبدال وفقًا لحجم الطباعة ونسبة التغطية ونوع الوسائط المستخدمة وتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز.
- سوف يتباين تكرار استبدال المستلزمات باستثناء خراطيش الحبر وفقًا لحجم الطباعة ونوع الوسائط المستخدمة وتشغيل/إيقاف تشغيل
 الجهاز .

استبدال خراطيش الحبر

اسم الطراز: TN-361BK ¹ وTN-361C و TN-369BK ¹ وTN-361Y ¹ وTN-369BK ² و TN-369C ² وTN-369M ² وTN-369Y

يمكن لخرطوشة الحبر القياسية طباعة 2500 صفحة تقريبًا ³ (باللون الأسود) أو تقريبًا 1500 صفحة ³ (باللون السماوي والأرجواني، والأصفر). يمكن لخرطوشة الحبر عالية الإنتاجية طباعة 6000 صفحة تقريبًا ³ (باللون السماوي والأرجواني والأصفر). سيختلف عدد الصفحات الفعلي حسب متوسط نوع المستندات.

عندما ينخفض مستوى الحبر في الخرطوشة، تعرض شاشة اللمس Toner Low (مستوى الحبر منخفض).

يجب استبدال خراطيش الحبر المرفقة مع الجهاز بعد حوالي 2500 صفحة ³ (باللون الأسود) أو حوالي 1500 صفحة ³ (باللون السماوي أو الأرجواني أو الأصفر).

- 1 خرطوشة الحبر القياسية
- ² خرطوشة الحبر عالية الإنتاجية
- ³ يتم توضيح معدل إنتاج الخرطوشة التقريبي طبقًا لمعيار ISO/IEC 19798.

ملاحظة

- يختلف مؤشر العمر الافتراضي المتبقي للحبر وفقا لأنواع المستندات المطبوعة واستخدام العميل.
- من المستحسن الاحتفاظ بخرطوشة حبر جديدة جاهزة للاستخدام عندما ترى التحذير Toner Low (مستوى الحبر منخفض).
- لضمان الحصول على الأداء الأمثل للطباعة، نوصي بأن تستخدم خراطيش مسحوق الحبر الأصلية من Brother فقط. عند الرغبة في شراء خراطيش الحبر، اتصل بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي.
 - نوصيك بتنظيف الجهاز عند استبدال خرطوشة الحبر (راجع تنظيف الجهاز وفحصه >> صفحة 102).
 - لا تقم بإخراج خرطوشة الحبر الجديدة من العبوة حتى تكون مستعدًا لتركيبها.

(X مستوى الحبر منخفض: X) Toner Low: X

إذا عرضت شاشة اللمس X : Toner Low (مستوى الحبر منخفض: X)، بقم بشراء خرطوشة حبر جديدة للون المشار إليه على شاشة اللمس وقم بتجهيزها قبل ظهور الرسالة Replace Toner (استبدال الحبر).

(استبدال الحبر) Replace Toner

عندما تعرض شاشة اللمس Replace Toner (استبدال الحبر) سيتوقف الجهاز عن الطباعة حتى تقوم باستبدال خرطوشة الحبر.

تُظهر شاشة اللمس لون خرطوشة الحبر التي يجب عليك استبدالها. (BK=أسود، C=سماوي، M=أرجواني، Y=أصفر).

ستقوم خرطوشة الحبر الأصلية الجديدة من Brother بإعادة ضبط رسالة استبدال الحبر.

ملاحظة

لمزيد من المعلومات حول كيفية حساب عمر خرطوشة الحبر، انظر معلومات هامة عن عمر خرطوشة الحبر ◄◄ صفحة 236.

استبدال خراطيش الحبر

1 تأكد من تشغيل الجهاز.

اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي اسحبه لفتحه.





امسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعه برفق نحو الجهاز لإلغاء قفلها. ثم اسحب وحدة الأسطوانة للخارج. كرر هذا الأمر مع كافة خراطيش الحبر.



🛕 تحذير

- لا تضع خرطوشة الحبر في النار. إذ يمكن أن تنفجر وتتسبب في حدوث إصابات.
- لا تستخدم المواد القابلة للاشتعال أو أي نوع من الرش أو أي سوائل/مذيبات عضوية تحتوي على الكحول أو الأمونيا لتنظيف الأجزاء الداخلية أو الخارجية للجهاز. فقد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية. استخدم فقط قطعة قماش جافة خالية من الوبر بدلاً من ذلك.
 - (>> دليل سلامة المنتج)



هام

- تعامل مع خرطوشة الحبر بحذر. إذا ما تناثر الحبر على يديك أو ملابسك، فامسحها أو اغسلها بماء بارد في الحال.
- لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحية.

حخرطوشة الحبر>



 يوصى بوضع خرطوشة الحبر على سطح نظيف ومستو وثابت مع وضع ورقة يمكن التخلص منها أو قماشة تحتًها في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.

ملاحظة

- تأكد من إحكام قفل خرطوشة الحبر المستخدمة في حقيبة حتى لا يتناثر مسحوق الحبر خارج الخرطوشة.
- تخلص من المستلزمات المستخدمة طبقًا للقوانين والتنظيمات المحلية، مع فصلها عن النفايات المحلية. إذا كانت لديك أية أسئلة، فاتصل بالمكتب المحلي للتخلص من النفايات لديك. احرص على إعادة تغليف المستلزمات بإحكام حتى لا تنسكب المادة الداخلية.

- 5
- قم بتنظيف سلك الكورونا داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الأزرق برفق من اليسار لليمين ومن اليمين لليسار عدة مرات.

هام

تأكد من إعادة اللسان إلى الموضع الرئيسي (1). إذا لم تقم
 بإعادته، فربما يظهر خط عمودي على الصفحات
 المطبوعة.



م بفك تغليف خرطوشة الحبر الجديدة، ثم اسحب الغطاء [7] قم باقي. الواقي.



هام

- لا تخرج خرطوشة الحبر من عبوتها إلا قبل وضعها في الجهاز مباشرةً. في حالة ترك خرطوشة الحبر خارج عبوتها لفترة طويلة، قد يقل العمر الافتراضي للحبر.
- في حالة وضع وحدة الأسطوانة الموجودة خارج عبوتها في أشعة الشمس المباشرة (أو ضوء الغرفة لفترات طويلة)، قد تتلف الوحدة.
- تم تصميم أجهزة Brother للعمل بحبر ذي مواصفات خاصة حيث تعمل بمستوى أداء أمثل عند استخدامها مع خراطيش الحبر الأصلية من Brother. لا تستطيع Brother ضمان هذا الأداء الأمثل إذا تم استخدام حبر أو خراطيش حبر بمواصفات أخرى. ولذلك، لا توصي Brother مع هذا الجهاز، أو إعادة ملء الخراطيش الفارغة بحبر من مصادر أخرى. إذا حدث تلف لوحدة الأسطوانة أو أجزاء أخرى في هذا الجهاز نتيجة لاستخدام حبر أو خراطيش حبر غير المنتجات الأصلية من Brother نتيجة لعدم توافق أو عدم ملاءمة هذه المنتجات لهذا الجهاز، فقد لا يغطي الضمان أي إصلاحات لازمة ناتجة عن ذلك.
 - ضع خرطوشة الحبر الجديدة في وحدة الأسطوانة فور إز الة الغطاء الواقي الخاص بها. لتجنب أي تدهور لجودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحي.





امسك مقبض خرطوشة الحبر ومرر خرطوشة الحبر في وحدة الأسطوانة ثم اسحب برفقك نحوك حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. تأكد من مطابقة لون خرطوشة الحبر مع نفس ملصق اللون الموجود على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع كافة خراطيش الحبر.





BK = أسود، C = سماوي، M = أرجواني، Y= أصفر

ملاحظة

تأكد من تركيب خرطوشة الحبر بشكل صحيح، وإلا فقد تنفصل عن وحدة الأسطوانة.



10 قم بإغلاق الغطاء الأمامي بالجهاز.

ملاحظة

بعد استبدال خرطوشة الحبر، لا تقم بإيقاف تشغيل الجهاز أو فتح الغطاء العلوي حتى تمسح شاشة اللمس الرسالة Please wait. وضع الاستعداد.

استبدال وحدة الأسطوانة

اسم الطراز: DR-361CL

يمكن لوحدة الأسطوانة الجديدة طباعة 25000 صفحة تقريبًا بحجم A4 أو Letter على وجه واحد. 1

عمر الأسطوانة تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.

هام

لضمان أفضل أداء، استخدم وحدة أسطوانة أصلية من Brother ووحدات حبر أصلية من Brother. قد لا تقلل الطباعة باستخدام وحدة أسطوانة أو وحدة حبر من إنتاج جهة أخرى من جودة الطباعة فحسب، بل ستقلل أيضًا من جودة الجهاز نفسه وعمره الافتراضي. وقد لا تنطبق تغطية الضمان على المشكلات التي تنتج عن استخدام وحدة أسطوانة أو وحدة حبر من إنتاج جهة أخرى.

! Drum (الأسطوانة !)

أسلاك كورونا مغطاة بغبار ورق أو مسحوق حبر. قم بتنظيف أسلاك كورونا الموجودة في وحدات الأسطوانة الأربع (راجع تنظيف أسلاك الكورونا∢◄ صفحة 109).

في حالة تنظيف أسلاك كورونا ولا يز ال يتم عرض خطأ ! Drum (الأسطوانة !) على شاشة اللمس، تكون وحدة الأسطوانة قد وصلت بذلك إلى نهاية عمرها الافتراضي. استبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة.

Drum End Soon (اقترب انتهاء العمر الافتراضي للأسطوانة)

اقتربت وحدة الأسطوانة من نهاية العمر الافتراضي لها وتحتاج إلى استبدال. نوصيك بتجهيز وحدة أسطوانة أصلية من Brother للتركيب. قم بشراء وحدة أسطوانة جديدة (DR-361CL) وقم بتجهيز ها قبل ظهور رسالة استبدال الأسطوانة.

Replace Drum (استبدال الأسطوانة)

لقد تجاوزت وحدة الأسطوانة العمر الافتراضي المحدد لها. لذا، استبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة. ونحن نوصي بتركيب وحدة أسطوانة أصلية من Brother في هذا الوقت.

عند استبدال وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة، يجب عليك إعادة ضبط عداد الأسطوانة. يمكن العثور على إرشادات حول كيفية القيام بذلك في الصندوق الذي تأتي فيه وحدة الأسطوانة الجديدة.

Drum Stop (توقف الأسطوانة)

لا يمكننا ضمان جودة الطباعة. لذا، استبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة. ونحن نوصي بتركيب وحدة أسطوانة أصلية من Brother في هذا الوقت.

عند استبدال وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة، يجب عليك إعادة ضبط عداد الأسطوانة. يمكن العثور على إرشادات حول كيفية القيام بذلك في الصندوق الذي تأتي فيه وحدة الأسطوانة الجديدة.

استبدال وحدة الأسطوانة

هام

- أُثناء إزالة وحدة الأسطوانة، تعامل معها بحذر لأنها قد تحتوي على حبر. وإذا ما تناثر الحبر على يديك أو ملابسك، فامسحها أو اغسلها بماء بارد في الحال.
- كل مرة تستبدل فيها وحدة الأسطوانة، قم بتنظيف الجزء الداخلي من الجهاز (راجع نتظيف الجهاز وفحصه >> صفحة 102).
- لا تقم بإخراج وحدة الأسطوانة الجديدة من العبوة حتى تكون مستعدًا لتركيبها. فقد يؤدي التعرض لأشعة الشمس المباشرة (أو ضوء الغرفة لفترات طويلة) إلى تلف وحدة الأسطوانة.





مسك المقبض الأزرق لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة حتى تتوقف.



أدر ذراع القفل الأزرق (1) على يسار الجهاز عكس عقارب الساعة إلى وضع التحرير. من خلال الإمساك بالمقابض الزرقاء في وحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الأسطوانة وقم بإزالتها من الجهاز.



هام

- يوصى بوضع وحدة الأسطوانة على سطح نظيف ومستو مع وضع ورقة يمكن التخلص منها تحتها تحسبًا في حالةً سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
- لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.



امسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعه برفق للأمام لإلغاء قفلها. ثم اسحبها لخارج وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع كافة خراطيش الحبر.



۸ تحذیر

 \land

- لا تضع خرطوشة الحبر في النار. إذ يمكن أن تنفجر وتتسبب في حدوث إصابات.
- لا تستخدم المواد القابلة للاشتعال أو أي نوع من الرش أو أي سوائل/مذيبات عضوية تحتوي على الكحول أو الأمونيا لتنظيف الأجزاء الداخلية أو الخارجية للجهاز. فقد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية. استخدم فقط قطعة قماش جافة خالية من الوبر بدلاً من ذلك.
 - (>> دليل سلامة المنتج)



هام -

- تعامل مع خرطوشة الحبر بحذر. إذا ما تناثر الحبر على يديك أو ملابسك، فامسحها أو اغسلها بماء بارد في الحال.
- لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحية.

حخرطوشة الحبر>



حوحدة الأسطوانة>





 يوصى بوضع خرطوشة الحبر على سطح نظيف ومستو وثابت مع وضع ورقة يمكن التخلص منها أو قماشة تحتًها في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.

ملاحظة

- تأكد من إحكام قفل وحدة الأسطوانة المستخدمة في حقيبة حتى لا يتناثر مسحوق الحبر خارج وحدة الأسطوانة.
- تخلص من المستلز مات المستخدمة طبقًا للقوانين
 والتنظيمات المحلية، مع فصلها عن النفايات المحلية. إذا
 كانت لديك أية أسئلة، فاتصل بالمكتب المحلي للتخلص من
 النفايات لديك. احرص على إعادة تغليف المستلز مات
 بإحكام حتى لا تنسكب المادة الداخلية.
 - ةم بفك تغليف الأسطوانة الجديدة وقم بإزالة الغطاء [6] قم بلغات الواقي.







BK = أسود، C = سماوي، M = أرجواني، Y= أصفر

ملاحظة

تأكد من تركيب خرطوشة الحبر بشكل صحيح، وإلا فقد تنفصل عن وحدة الأسطوانة.

تأكد من أن ذراع القفل الأزرق (1) في وضع التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



مرر برفق وحدة الأسطوانة إلى داخل الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأزرق.



أدر ذراع القفل الأزرق (1) في اتجاه عقارب الساعة نحو موضع القفل.



11 ادفع وحدة الأسطوانة للداخل حتى تتوقف.



12) قم بإغلاق الغطاء الأمامي بالجهاز .

13 عند استبدال وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة، يجب عليك إعادة ضبط عداد الأسطوانة. يمكن العثور على إرشادات حول كيفية القيام بذلك في الصندوق الذي تأتي فيه وحدة الأسطوانة الجديدة.

استبدال وحدة الحزام

اسملا طراز:bU-320CL

لنكيملأجبطسيسةل الدللول حقل50000 عةحفل صد فدلحالاً لاماز حصسة لاو (في حالة طباعة صحفة واحدة في المهمة) بحجم A4 أو Letter على وجه واحد. ¹ 1 عمر وحدة الحزام تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.

Belt End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للحزام)

إذا عرضة شاشة اللمس رسالة Belt End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للحزام)، فهذا يعني أن وحدة الحزام قد اقتربت من نهاية العمر الافتراضي لها. قم بشراء وحدة حزام جديدة وقم بتجهيز ها قبل ظهور رسالة Replace Belt (استبدال الحزام). استبدل وحدة الحزام (راجع استبدال وحدة الحزام ◄◄ صفحة 90.

(استبدال الحزام) Replace Belt

عند ظهور الرسالة Replace Belt (استبدال الحزام) على شاشة اللمس، يجب عليك استبدال وحدة الحزام.

عند استبدال وحدة الحزام بأخرى جديدة، يجب إعادة ضبط عداد الحزام. يمكن العثور على إرشادات حول كيفية القيام بذلك في الصندوق الذي تأتي فيه وحدة الحزام الجديدة.

هام

 لا تلمس سطح وحدة الحزام. وفي حالة لمسها، قد يؤدي ذلك إلى انخفاض جودة الطباعة.

قد يؤدي التلف الناجم عن التعامل غير الصحيح مع وحدة الحزام إلى إلغاء الضمان.

استبدال وحدة الحزام





مسك المقبض الأزرق لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة حتى تتوقف.



أدر ذراع القفل الأزرق (1) على يسار الجهاز عكس عقارب الساعة إلى وضع التحرير. من خلال الإمساك بالمقابض الزرقاء في وحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الأسطوانة وقم بإزالتها من الجهاز.



هام

- يوصى بوضع وحدة الأسطوانة على سطح نظيف ومستو مع وضع ورقة يمكن التخلص منها تحتها تحسبًا في حالةً سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
- لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.



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



هام

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





6 قم بفك تغليف وحدة الحزام الجديدة وركبها في الجهاز . تأكد من أن وحدة الحزام مستوية ومركبة بإحكام في مكانها.



تأكد من أن ذراع القفل الأزرق (1) في وضع التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



مرر برفق وحدة الأسطوانة إلى داخل الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأزرق.



أدر ذراع القفل الأزرق (1) في اتجاه عقارب الساعة نحو موضع القفل.



🔟 ادفع وحدة الأسطوانة للداخل حتى تتوقف.



1) قم بإغلاق الغطاء الأمامي بالجهاز .

12) عند استبدال وحدة الحزام بأخرى جديدة، يجب إعادة ضبط عداد وحدة الحزام. يمكن العثور على إرشادات حول كيفية القيام بذلك في الصندوق الذي تأتى فيه وحدة الحزام الجديدة.

استبدال علبة الحبر المستهلك

اسم الطراز: WT-320CL

يبلغ العمر الافتراضي لعلبة الحبر المستهلك حوالي 50000 صفحة بحجم A4 أو Letter على وجه واحد. 1

1 عمر علبة الحبر المستهلك تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.

WT Box End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضى لعلبة الحبر المستهلك)

إذا عرضة شاشة اللمس رسالة WT Box End (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي لعلبة الحبر المستهلك)، فهذا يعنى أن علبة الحبر المستهلك قد اقتربت من نهاية العمر الافتراضى لها. قم بشراء علبة حبر مستهلك جديدة وقم بتجهيزها قبل ظهور رسالة Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك).

Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك)

عند ظهور الرسالة Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك) على شاشة اللمس، يجب عليك استبدال علبة الحبر المستهلك.

استبدال علبة الحبر المستهلك



2 اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي اسحبه لفتحه.



مسك المقبض الأزرق لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة حتى تتوقف.





4 أدر ذراع القفل الأزرق (1) على يسار الجهاز عكس عقارب الساعة إلى وضع التحرير. من خلال الإمساك بالمقابض الزرقاء في وحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الأسطوانة وقم بإزالتها من الجهاز .



هام

- يوصى بوضع وحدة الأسطوانة على سطح نظيف ومستو مع وضع ورقة يمكن التخلص منها تحتها تحسبًا في حالةً سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
- لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.



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



هام

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





قم بإزالة قطعتي مادة التغليف ذات اللون البرتقالي وتخلص منها.



ملاحظة

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


هام

7 أمسك بالمقبض الأزرق لعلبة الحبر المستهلك وأخرجها من الجهاز.



لا تقم بإعادة استخدام صندوق عادم الحبر.

۸ تحذیر

- لا تضع صندوق عادم الحبر في النار. إذ يمكن أن تنفجر وتتسبب في حدوث إصابات.
- لا تستخدم المواد القابلة للاشتعال أو أي نوع من الرش أو أى سوائل/مذيبات عضوية تحتوى على الكحول أو الأمونيا لتنظيف الأجزاء الداخلية أو الخارجية للجهاز فقد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية. استخدم فقط قطعة قماش جافة خالية من الوبر بدلاً من ذلك.
 - (>> دليل سلامة المنتج)



ملاحظة

- تأكد من إحكام قفل علبة الحبر المستهلك في حاوية مناسبة حتى لا يتناثر مسحوق الحبر خارج علبة الحبر المستهلك.
- تخلص من صندوق عادم الحبر المستخدم طبقًا للقوانين والتنظيمات المحلية للحفاظ على فصله عن النفايات المحلية. إذا كانت لديك أية أسئلة، فاتصل بالمكتب المحلى للتخلص من النفايات التابع له.

قم بفك تغليف علبة الحبر المستهلك وتركيبها في الجهاز باستخدام المقبض الأزرق. تأكد من أن علبة الحبر المستهلك مستوية ومركبة بإحكام في مكانها.



حرك وحدة الحزام إلى داخل الجهاز مرة أخرى. تأكد من أن وحدة الحزام مستوية ومركبة بإحكام في مكانها.



تأكد من أن ذراع القفل الأزرق (1) في وضع التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



مرر برفق وحدة الأسطوانة إلى داخل الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأزرق.



أدر ذراع القفل الأزرق (1) في اتجاه عقارب الساعة نحو موضع القفل.



13 ادفع وحدة الأسطوانة للداخل حتى تتوقف.



14 قم بإغلاق الغطاء الأمامي بالجهاز.

تنظيف الجهاز وفحصه

قم بتنظيف الأجزاء الخارجية والداخلية للجهاز بشكل منتظم باستخدام قطعة قماش جافة وخالية من الوبر. وعند استبدال خرطوشة الحبر أو وحدة الأسطوانة، تأكد أنك تقوم بتنظيف الجزء الداخلي للجهاز. في حالة وجود بقع من الحبر على الصفحات المطبوعة، قم بتنظيف الجزء الداخلي للجهاز بقطعة قماش جافة وخالية من الوبر.

🛕 تحذير

- لا تضع خرطوشة الحبر في النار. إذ يمكن أن تنفجر وتتسبب في حدوث إصابات.
- لا تستخدم المواد القابلة للاشتعال أو أي نوع من الرش أو أي سوائل/مذيبات عضوية تحتوي على الكحول أو الأمونيا لتنظيف الأجزاء الداخلية أو الخارجية للجهاز. فقد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية. استخدم فقط قطعة قماش جافة خالية من الوبر بدلاً من ذلك.
 - (>> دليل سلامة المنتج)



هام

- استخدم المنظفات المتعادلة. حيث سيؤدي التنظيف باستخدام السوائل المتطايرة مثل سائل تخفيف الدهان (التنر) أو البنزين إلى تلف سطح الجهاز.
 - لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على الأمونيا.
- لا تستخدم الكحول الأيز وبر وبيلي لإز الة الأوساخ عن لوحة التحكم. فقد يؤدي ذلك إلى تشقق اللوحة.



- 1 اضغط مع الاستمرار على 🕑 لإيقاف تشغيل الجهاز.
 - وناعمة فماشة اللمس باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر.



3 قم بتشغيل الجهاز.

- تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز
- 1 اضغط مع الاستمرار على 🞯 لإيقاف تشغيل الجهاز .
 - امسح الجزء الخارجي للجهاز باستخدام قطعة قماش جافة وخالية من الوبر لإزالة الأتربة.







4 في حالة تحميل ورق في درج الورق، أخرجه.

- 5 قم بإزالة أي شيء يمكن أن ينحشر داخل درج الورق.
- 6 امسح الجزء الداخلي والخارجي لدرج الورق باستخدام قطعة قماش جافة وخالية من الوبر لإزالة الأتربة.



- 7 أعد تحميل الورق وأعد تركيب درج الورق بإحكام في الجهاز.
 - 8 قم بتشغيل الجهاز.

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

- اضىغط مع الاستمرار على 🕑 لإيقاف تشغيل الجهاز.
- 2 (الطراز MFC-L8850CDW و (MFC-L9550CDW افرد دعم المستندات في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (1) ثم افتح غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (2). قم بتنظيف الشريط الأبيض (3) وشريط زجاج الماسحة الضوئية (4) الموجود تحته باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر مبللة بالماء. قم بإغلاق غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (2) وطى دعامة مستندات ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (1).





3 ارفع غلاف المستند (1). قم بتنظيف السطح البلاستيكي الأبيض (2) وزجاج الماسحة الضوئية (3) الموجود تحته باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر مبللة قليلا بالماء.





4) في وحدة ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)، قم بتنظيف الشريط الأبيض (1) وشريط زجاج الماسحة الضوئية (2) الموجود تحتبه باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر مبللة قليلاً بالماء.



ملاحظة

بالإضافة إلى تنظيف زجاج الماسحة الضوئية وشريط الزجاج باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر مبللة قليلاً بالماء، مرر طرف إصبعك على الزجاج للتأكد من أنك لا تشعر بوجود أي شيء عليه. إذا شعرت بوجود أوساخ أو بقايا على منطقة ما، فقم بتنظيف الزجاج مرة أخرى مع التركيز على هذه المنطقة. قد تحتاج إلى تكرار عملية التنظيف ثلاث أو أربع مرات. للاختبار، قم بإنشاء نسخة بعد كل عملية تنظيف.

5) أغلق غلاف المستند.

6 قم بتشغيل الجهاز.



أمسك المقبض الأزرق لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة حتى تتوقف.



أدر ذراع القفل الأزرق (1) على يسار الجهاز عكس عقارب الساعة إلى وضع التحرير. من خلال الإمساك بالمقابض الزرقاء في وحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الأسطوانة وقم بإزالتها من الجهاز.



 أوصى بوضع وحدة الأسطوانة على سطح نظيف ومستو مع وضع ورقة يمكن التخلص منها تحتها تحسبًا في حالةً سكب الحبر أو نثره بغير قصد.

هام

 لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.



 أمسك بالمقابض الزرقاء لوحدة الأسطوانة عند حملها. لا تمسك من جوانب وحدة الأسطوانة.

لمسح نوافذ الماسح الضوئي الأربعة (1) بقطعة قماش جافة وخالية من الوبر.



تأكد من أن ذراع القفل الأزرق (1) في وضع التحرير كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



مرر برفق وحدة الأسطوانة إلى داخل الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأزرق.



أدر ذراع القفل الأزرق (1) في اتجاه عقارب الساعة نحو موضع القفل.



9 ادفع وحدة الأسطوانة للداخل حتى تتوقف.







تنظيف أسلاك الكورونا

إذا كانت لديك مشكلات في جودة الطباعة أو أظهرت شاشة اللمس رسالة ! Drum (الأسطوانة !)، قم بتنظيف أسلاك الكورونا كما يلي:

- 1 تأكد من تشغيل الجهاز.
- 2 اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي اسحبه لفتحه.



مسك المقبض الأزرق لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة حتى تتوقف.



امسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعه برفق نحو الجهاز لإلغاء قفلها. ثم اسحب وحدة الأسطوانة للخارج. كرر هذا الأمر مع كافة خراطيش الحبر.



- هام
- يوصى بوضع خرطوشة الحبر على ورقة يمكن التخلص منها أو قماشة تحسبًا في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
- تعامل مع خرطوشة الحبر بحذر. إذا ما تناثر الحبر على يديك أو ملابسك، فامسحها أو اغسلها بماء بارد في الحال.

قم بتنظيف سلك الكورونا داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الأزرق برفق من اليسار لليمين ومن اليمين لليسار عدة مرات.



ملاحظة

تأكد من إعادة اللسان إلى الموضع الرئيسي (1). إذا لم تقم بإعادته، فربما يظهر خط عمودي على الصفحات المطبوعة.













تنظيف وحدة الأسطوانة

إذا ظهرت نقاط على المطبو عات بفاصل 94 ملم، فاتبع الخطوات أدناه لحل المشكلة.

- 1 تأكد أن الجهاز في وضع الاستعداد.
 - 2 اضغط على 2
- 3 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 4 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ∀ لعرض (تقارير الطباعة).
- 5) اضغط على Print Reports (تقارير الطباعة).
 - 6 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ¥ لعرض لباعة نقاط الأسطوانة). (طباعة نقاط الأسطوانة).
 - صنعط على Drum Dot Print (طباعة نقاط) Drum الأسطوانة).
 - 8 سوف يعرض الجهاز رسالة [OK] Press (اضغط [موافق]). اضغط على OK (موافق).
 - سيقوم الجهاز بطباعة ورقة فحص نقاط الأسطوانة. ثم اضغط على 🏹.
- 🔟 اضغط مع الاستمرار على 🕑 لإيقاف تشغيل الجهاز.





12 أمسك المقبض الأزرق لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة حتى تتوقف



أدر ذراع القفل الأزرق (1) على يسار الجهاز عكس عقارب الساعة إلى وضع التحرير. من خلال الإمساك بالمقابض الزرقاء في وحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الأسطوانة وقم بإزالتها من الجهاز.



هام

- يوصى بوضع وحدة الأسطوانة على ورقة يمكن التخلص منها أو قماشة تحسبًا في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
- لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.



 أمسك بالمقابض الزرقاء لوحدة الأسطوانة عند حملها. لا تمسك من جوانب وحدة الأسطوانة.

- [14] امسك مقبض خرطوشة الحبر وادفعه برفق للأمام لإلغاء قفلها. ثم اسحب وحدة الأسطوانة للخارج. كرر هذا الأمر مع كافة خراطيش الحبر.



هام

- تعامل مع خرطوشة الحبر بحذر إذا ما تناثر الحبر على يديك أو ملابسك، فامسحها أو اغسلها بماء بارد في الحال.
- لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحية.

حوحدة الأسطوانة>





15 اقلب وحدة الاسطوانة من خلال الإمساك بالمقابض الزرقاء. تأكد من وجود ترس وحدة الأسطوانة (1) على الجانب الأيسر.







- 16 افحص ورقة فحص نقاط الأسطوانة بحثًا عن المشكلات التالية:
 - مشكلة لون النقطة: يكون لون النقاط المطبوعة نفس لون الأسطوانة التي يجب عليك تنظيفها.
 - موضع النقطة: تحتوي الورقة على ثمانية أعمدة مرقمة. يتم استُخدام رقم العمود الذي يحتوي على النقطة المطبوعة لإيجاد مكان النقطة على الأسطوانة.

- 17 استخدم العلامات المرقمة بجوار الأسطوانة لتحديد مكان العلامة على سبيل المثال، قد يعني وجود نقطة سماوية في العمود 2 بورقة الفحص وجود علامة في المنطقة "2" بالأسطوانة السماوية.



18 بمجرد تحديد الأسطوانة، ضع إحدى يديك على ترس الأسطوانة واليد الأخرى على الطرف الآخر لتلك الأسطوانة في الحافة، ثم أدر الأسطوانة ببطء نحوك أثناء النظر على سطح المنطقة المشتبه بها.





عندما تكتشف العلامة على الأسطوانة التي تتطابق مع ورقة فحص نقاط الأسطوانة، امسح سطح الأسطوانة برفق باستخدام ممسحة قطنية جافة حتى تختفي العلامة الموجودة على السطح.



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

هام

- لتفادي مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس سطح وحدة الأسطوانة بيد مكشوفة.
- لا تقم بتنظيف سطح الأسطوانة الحساسة للضوء بجسم حاد أو أي سوائل.

امسك مقبض خرطوشة الحبر ومرر خرطوشة الحبر في وحدة الأسطوانة، ثم اسحبها برفق نحوك حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. تأكد من مطابقة لون خرطوشة الحبر مع نفس ملصق اللون الموجود على وحدة الأسطوانة. كرر هذا الأمر مع كافة خراطيش الحبر.





M = أرجواني، Y= أصفر

21 تأكد من أن ذراع القفل الأزرق (1) في وضع التحرير

مرر برفق وحدة الأسطوانة إلى داخل الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأزرق.





2 أدر ذراع القفل الأزرق (1) في اتجاه عقارب الساعة نحو موضع القفل.



2 ادفع وحدة الأسطوانة للداخل حتى تتوقف.



- 25 قم بإغلاق الغطاء الأمامي بالجهاز.
- 26 قم بتشغيل الجهاز وحاول إجراء طباعة اختبارية.

تنظيف بكرات التقاط الورق

قد يحول تنظيف بكرة التقاط الورق بشكل دوري دون انحشار الورق من خلال ضمان التغذية الصحيحة له.

إذا كنت تواجه مشاكل في تغذية الورق، فقم بتنظيف بكرات الالتقاط على النحو التالي:





- 3 في حالة تحميل ورق في درج الورق، أخرجه.
- 4 قم بإزالة أي شيء يمكن أن ينحشر داخل درج الورق.



5 اعصر بإحكام قطعة قماش خالية من الوبر كانت مغموسة في ماء فاتر ، ثم امسح لوحة الفصل الورق (1) فى درج الورق لإزالة الأتربة.



6 امسح بكرتى الالتقاط (1) داخل الجهاز لإزالة الأتربة.



- 7 أعد تحميل الورق وأعد تركيب درج الورق بإحكام في الجهاز.
 - 8 قم بتشغيل الجهاز.

معايرة الألوان

قد تختلف كثافة إخراج كل لون وفقًا لبيئة الجهاز ، مثل درجة الحرارة والرطوبة.

تساعدك المعايرة على تحسين كثافة الألوان.



- 2) اضغط على Calibration (معايرة).
 - 3 اضغط على Calibrate (معايرة).
 - لتأكيد. Yes اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.
- 5) سوف يعرض الجهاز Completed (اكتمل).



يمكنك إعادة ضبط معلمات المعايرة مرة أخرى إلى إعدادات المصنع.



- 3 اضغط على Reset (إعادة تعيين).
 - 4 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.
- 5) سوف يعرض الجهاز Completed (اكتمل).
 - 6 اضغط على 🚺.

ملاحظة

إذا تم عرض رسالة خطأ، فاضغط على OK (موافق)
 وحاول مرة أخرى.

(لمزيد من المعلومات، راجع رسانل الخطأ والصيانة >> صفحة 123.)

- إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة لنظام تشغيل Windows

 ® Windows فسيحصل برنامج التشغيل على بيانات المعايرة تلقائيًا في حالة تحديد استخدام بيانات المعايرة والحصول على بيانات الجهاز تلقائيًا. ويتم تمكين هذه الإعدادات تلقائيًا.
 - (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة).
- إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة لنظام التشغيل
 Macintosh فيجب عليك إجراء المعايرة باستخدام
 برنامج Status Monitor. افتح Status Monitor ثم
 حدد Color Calibration (معايرة الألوان) من قائمة
 Control (التحكم)
 - (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة).

تسجيل الألوان

إذا كانت مناطق الألوان الخالصة أو الصور تشتمل على هوامش سماوية أو أرجوانية أو صفراء، فيمكنك استخدام ميزة التسجيل التلقائي لتصحيح المشكلة.



- 2 اضغط على Registration (التسجيل).
 - نعم) للتأكيد. 3 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.
- 4) سوف يعرض الجهاز Completed (اكتمل).
 - 5 اضغط على 5

التصحيح التلقائى

يمكنك ضبط ما إذا كان يتم حدوث تصحيح اللون تلقائيًا أم لا (معايرة الألوان وتسجيل الألوان). الإعداد الافتراضي هو On (تشغيل). تستهلك عملية تصحيح الألوان بعض كمية الحبر.



- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 3 اضغط على Printer (الطابعة).
 - 4 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ¥ لعرض (تصحيح اللون).
 - Colour Correction لضغط على (تصحيح اللون).
 - Auto Correction فاضغط على (أصغط على (أصحيح نلقائي).
 - 7 اضغط على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا كنت تعتقد وجود مشكلة بالجهاز ، فتحقق من كل العناصر أدناه أولاً واتبع تلميحات استكشاف الأخطاء وإصلاحها .

يمكنك حل معظم المشكلات بنفسك. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المساعدة، فسيقدم لك Brother Solutions Center أحدث الأسئلة المتكررة وتلميحات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

قم بزيارة <u>/http://solutions.brother.com/</u>

تحديد المشكلة

أولا، تحقق من:

- توصيل سلك الطاقة الخاص بالجهاز بشكل صحيح وتشغيله. إذا لم يتم تشغيل الجهاز بعد توصيل سلك الطاقة، فراجع صعوبات أخرى >> صفحة 152.
 - إزالة كل الأجزاء الواقية.
 - إدخال الورق بشكل صحيح في درج الورق.
 - توصيل كابلات الواجهة بالجهاز والكمبيوتر على نحو محكم، أو إعداد الاتصال اللاسلكي على الجهاز والكمبيوتر.
 - رسائل شاشة اللمس

(راجع رسائل الخطأ والصيانة >> صفحة 123.)

إذا لم تقم بحل المشكلة التي تواجهها بأي مما سبق، فحدد المشكلة ثم انتقل إلى الصفحة المقترحة أدناه.

التعامل مع الورق ومشاكل الطباعة:

- 144 صعوبات في الطباعة >> صفحة 144
- 145 صعوبات التعامل مع الورق >> صفحة 145
 - طباعة الفاكسات المستلمة >> صفحة 146

مشاكل الهاتف والفاكس:

- خط الهاتف أو الوصلات >> صفحة 146
- التعامل مع المكالمات الواردة >> صفحة 149
 - استلام الفاكسات >> صفحة 147
 - ارسال الفاكسات >> صفحة 148

مشاكل النسخ:

■ صعوبات النسخ ◄> صفحة 149

الفصل B

مشاكل النسخ الضوئي:

■ صعوبات المسح الضوئي >> صفحة 150

مشاكل البرامج والشبكة:

- 🔳 صعوبات البر امج >> صفحة 150
- صعوبات الشبكة ◄◄ صفحة 151

رسائل الخطأ والصيانة

كما هو الحال مع أي منتج مكتبي متطور ، قد تحدث أخطاء وقد تحتاج إلى استبدال المستلزمات. في حالة حدوث ذلك، يحدد الجهاز الخطأ أو الصيانة الدورية المطلوبة ثم يعرض الرسالة المناسبة. يتم توضيح أكثر رسائل الخطأ والصيانة شيوعًا في الجدول.

يمكنك مسح معظم الأخطاء وإجراء الصيانة الدورية بنفسك. إذا كنت بحاجة إلى المزيد من المساعدة، فسيقدم لك Brother Solutions Center أحدث الأسئلة المتكررة وتلميحات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها:

قم بزيارة /http://solutions.brother.com.

ملاحظة

فيما يلى أسماء شاشة اللمس.

- درج متعدد الأغراض: MP Tray (درج متعدد الأغراض)
 - درج الورق القياسي: Tray1 (الدرج 1)
 - الدرج الاختياري السفلي: Tray2 (الدرج 2)

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
أغلق الغطاء الخلفي للجهاز حتى يستقر في موضع الإغلاق.	لم يتم إغلاق الغطاء الخلفي للجهاز بشكل كامل.	2-sided Disabled (تعطيل الوجهين)
تأكد من أن درج الورق يحتوي فقط على حجم الورق الذي اخترته في لوحة التحكم أو برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضغط على Mono Start (بدء بالألوان) أو Mono Start (بدء أحادي).	على الرغم من أن حجم الورق في درج الورق يطابق حجم الورق الذي تم اختياره من لوحة التحكم أو برنامج تشغيل الطابعة، لكن الجهاز توقف عن الطباعة عندما صادف ورق إضافي بحجم مختلف في الدرج.	2-sided Disabled (تعطیل الوجیین) Reload paper, then press [Retry] (أعد تحمیل الورق، ثم اضغط [إعادة
أعد تركيب درج الورق واضغط على Colour Start (بدء بالألوان) أو Mono Start (بدء أحادي).	تم سحب درج الورق قبل أن يتمكن الجهاز من استكمال الطباعة على جانبي الورقة.	المحاولة].)
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.	الوظيفة التي تريد استخدامها محظورة من جانب Secure Function Lock.	Access Denied (تم رفض الوصول)
اضغط على 🔀. وأعد إدخال الجهاز وحاول الطباعة باستخدام ميزة الطباعة المباشرة.	تمت إزالة الجهاز من واجهة USB المباشرة أثناء معالجة البيانات.	Access Error (خطأ في الوصول)
قم بشراء وحدة حزام جديدة قبل ظهور رسالة Replace Belt (استبدال الحزام).	أوشك العمر الافتراضى لوحدة الحزام على الانتهاء.	Belt End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للحزام)

الفصل B

الإجراء	السبيب	رسالة الخطأ
اضغط على OK (موافق) وحاول إجراؤها مرة أخرى.	فشلت المعايرة.	Calibration failed. (فشلت المعايرة.)
 اضغط مع الاستمر ار على (لا يقاف تشغيل الجهاز. 		
انتظر بضع ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى.		
قم بإجراء معايرة الألوان مرة أخرى باستخدام شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (راجع معايرة الألوان ٢٠ صفحة 119).		
 أدخل وحدة حزام جديدة (راجع استبدال وحدة الحزام >> صفحة 90). 		
إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother أو بموزع Brother المحلي.		
اسحب وحدة الأسطوانة للخارج، وأخرج خرطوشة الحبر الخاصة باللون المشار إليه على شاشة اللمس، ثم أعدها إلى وحدة الأسطوانة مرة أخرى. ضع وحدة الأسطوانة في الجهاز مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother أو بموزع Brother المحلي.	لم يتم تركيب خرطوشة الحبر بشكل صحيح.	Cartridge Error (خطأ في الخرطوشة)
جرب إرسال الفاكس مرة أخرى أو جرب توصيل الجهاز بخط هاتف آخر . إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة الهاتف واطلب منها فحص خط الهاتف.	جودة خط الهاتف الرديئة أدت إلى حدوث خطأ في الاتصال.	Comm.Error (خطأ في الاتصال)
اترك الجهاز قيد التشغيل. انتظر لمدة 30 دقيقة مع فتح الغطاء الأمامي بالكامل. أوقف تشغيل الجهاز وأغلق الغطاء. قم بتشغيله مرة أخرى.	أحد المشكلات التي قد يترتب عليها حدوث هذا الخطأ هو احتمال تكون تكاثف داخل الجهاز بعد تغير درجة الحرارة.	(تكائف) Condensation
تأكد من سماعك لصوت دوران المروحة في الجهاز وعدم سد مخرج العادم بشيء ما. إذا كانت المروحة تدور ، فأزل أي عوائق تحيط بمخرج العادم، ثم اترك الجهاز قيد التشغيل ولكن لا تستخدمه لبضع دقائق. إذا كانت المروحة لا تدور ، فافصل الجهاز عن الطاقة لبضع دقائق، ثم أعد توصيله.	درجة حرارة وحدة الأسطوانة أو خرطوشة الحبر مرتفعة للغاية. سيقوم الجهاز بإيقاف مهمة الطباعة الحالية مؤقتًا وينتقل إلى وضع التبريد، أثناء وضع التبريد، سوف تسمع صوت تشغيل مروحة التبريد أثناء عرض الشاشة رسالة عرض الشاشة رسالة (البرياء الانتظار برهة.).	(التبريد) Cooling Down Wait for a while. (الرجاء الانتظار برهة.)
قم بإغلاق الغطاء الأمامي بالجهاز .	الغطاء الأمامي غير مغلق تمامًا.	Cover is Open.
 أغلق غطاء المصبهر الموجود داخل الغطاء الخلفي للجهاز. تأكد من عدم انحشار الورق خلف غطاء المصبهر الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز، ثم أغلق غطاء المصبهر واضغط على Start (ابدأ) (راجع الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز >> صفحة 137). 	غطاء وحدة المصهر غير مغلق تمامًا أو انحشر الورق في الجزء الخلفي بالجهاز عند تشغيل الطاقة.	(الغطاء مفتوح.)
قم بإغلاق غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) بالجهاز.	غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) غير مغلق تمامًا.	
قم بإغلاق عطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) بالجهاز ، ثم اضغط على 🔀 .	يتم فتح غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) أثناء تحميل المستند.	

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
 أوقف تشغيل الجهاز وافصل سلك الطاقة. قم بإزالة وحدة DIMM. (>> دليل المستخدم المتقدم) 	 لم يتم تركيب وحدة DIMM بشكل صحيح. وحدة DIMM مكسورة. 	DIMM Error (خط ^ا DIMM)
 تأكد من أن وحدة DIMM تلبي المواصفات المطلوبة. (>> دليل المستخدم المتقدم) 	■ وحدة DIMM لا تلبي المواصفات المطله بة	
أعد تركيب DIMM بشكل صحيح. انتظر عدة ثواني، وافصل سلك الطاقة، ثم أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى.		
 إذا ظهرت رسالة الخطأ مرة أخرى، استبدل وحدة DIMM بأخرى جديدة. (>> دليل المستخدم المتقدم) 		
حاول الإرسال أو الاستلام مرة أخرى.	قام الشخص الآخر أو جهاز الفاكس لديه بإيقاف المكالمة.	Disconnected (تم قطع الاتصال)
راجع المستند محشور في الجزء العلوي من وحدة ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) >> صفحة 133 أو استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) >> صفحة 38.	لم يتم إدخال المستند أو تغذيته بشكل صحيح، أو أن المستند الممسوح ضوئيًا من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) طويل للغاية.	Document Jam (انحشار المستند)
قم بشراء وحدة أسطوانة جديدة قبل ظهور رسالة Replace Drum (استبدال الأسطوانة).	أوشك العمر الافتراضي لوحدة الأسطوانة على الانتهاء.	Drum End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للأسطوانة)
قم بتنظيف جميع أسلاك الكورونا الأربعة داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الأزرق (راجع تنظيف أسلاك الكورونا >> صفحة 109).	يجب تنظيف أسلاك الكورونا على وحدة الأسطوانة.	! Drum (الأسطوانة !)
أخرج وحدة الأسطوانة، وأخرج خرطوشة الحبر من وحدة الأسطوانة، وأعد تركيب خراطيش الحبر مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. أعد تركيب وحدة الأسطوانة في الجهاز مرة أخرى.	لم يتم تركيب وحدة الأسطوانة بشكل صحيح	
استبدل وحدة الحزام (راجع استبدال وحدة الأسطوانة ◄◄ صفحة 84).	حان وقت استبدال وحدة الأسطوانة.	Drum Stop (توقف الأسطوانة)
راجع الورق محشور تحت درج الورق کے صفحة 142.	الورق محشور أسفل درج الورق أو وحدة المصبهر.	Jam 2-sided (انحشار على الوجهين)
راجع الورق محشور داخل الجهاز ٢٢ صفحة 139.	الورق محشور داخل الجهاز .	Jam Inside (انحشار داخلي)
راجع الورق محشور في درج الورق ∢∢ صفحة 135.	الورق محشور في الدرج متعدد الأغراض بالجهاز.	Jam MP Tray (انحشار في الدرج المتعدد الأغراض)
راجع الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز منابع الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز 137	الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز.	Jam Rear (انحشار خلفي)
راجع انحشار الورق في درج الورق 1 أو الدرج 2>> صفحة 136.	الورق محشور في درج الورق بالجهاز .	Jam Tray1 (انحشار الدرج 1) Jam Tray2 (انحشار الدرج 2)
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.	تم تجاوز عدد الصفحات المسموح لك بطباعتها. سيتم إلغاء مهمة الطباعة.	Limit Exceeded (تم تجاوز الحد)

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات تخزين سجل الطباعة على الشبكة.	تعذر على الجهاز الوصول إلى ملف سجل الطباعة على الخادم.	Log Access Error (خطأ في الوصول إلى السجل)
لمزيد من المعلومات ٢٠ دليل مستخدم البرنامج والشبكة.		
أعد تركيب وحدة الحزام، (راجع الخطوات الواردة في استبدال وحدة الحزام ◄◄ صفحة 90).	لم يتم تركيب وحدة الحزام بشكل صحيح.	No Belt Unit (لا توجد وحدة حزام)
أعد تركيب وحدة الأسطوانة، (راجع الخطوات الواردة في استبدال وحدة الأسطوانة◄◄ صفحة 84).	لم يتم تركيب وحدة الأسطوانة بشكل صحيح.	No Drum Unit (لا توجد وحدة أسطوانة)
افصل جهاز USB Hub عن واجهة USB المباشرة.	تم توصيل جهاز USB Hub بواجهة USB المباشرة.	No HUB Support (لا يوجد دعم HUB)
قم بأي مما يلي: ■ أعد تعينة الورق في درج الورق. تأكد من ضبط موجهات الورق على الحجم الصحيح.	نفد الورق من درج الورق الموجود بالجهاز أو لم يتم تحميل الورق بشكل صحيح في درج الورق.	(لا يوجد ورق) No Paper
 أخرج الورق وقم بتحميله مرة أخرى. تأكد من ضبط موجهات الورق على الحجم الصحيح. 		
اذا لم يتم حل المشكلة، قد تحتاج بكرة التقاط الورق إلى تنظيف قم بتنظيف بكرة التقاط الورق. (راجع تنظيف بكر ات التقاط الورق >> صفحة 118)		
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.	تم حظر طباعة المستندات الألوان بواسطة Secure Function Lock. سيتم إلغاء مهمة الطباعة.	No Permission (لا يوجد إذن)
تحقق من الرقم وأعد المحاولة.	الرقم الذي اتصلت له لا يرد أو مشغول.	No Response/Busy (لا توجد استجابة/مشغول)
أخرج وحدة الأسطوانة، وأخرج خرطوشة الحبر للون المشار إليه على شاشة اللمس من وحدة الأسطوانة، وأعد تركيب خراطيش الحبر مرة أخرى في وحدة الأسطوانة. أعد تركيب وحدة الأسطوانة في الجهاز مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاستبدل خرطوشة الحبر (راجع استبدال خراطيش الحبر ◄◄	لم يتم تركيب خرطوشة الحبر للون المشار إليه على شاشة اللمس بشكل صحيح.	(لا يوجد حبر) No Toner
أعد تركيب درج الورق المشار إليه على شاشة اللمس.	لم يتم تركيب درج الورق المشار إلى على شاشة اللمس أو تم تركيبه بشكل غير صحيح.	(لايوجد درج) No Tray
أعد تركيب علبة الحبر المستهلك، (راجع الخطوات الواردة في استبدال علبة الحبر المستهلك ◄◄ صفحة 95).	لم يتم تركيب صندوق عادم الحبر بشكل صحيح.	No Waste Toner (لا توجد علبة الحبر المستهلك)

الإجراء	السبيب	رسالة الخطأ
عملية نسخ أو إرسال الفاكس قيد التقدم	ذاكرة الجهاز ممتلئة.	Out of Memory
قم بأي مما يلي:		(نفاذ الذاكرة)
Isend Now (إرسال الآن)،		
Partial Print (طباعة جزئية) أو		
quit (مغادرة) لإرسال او نسخ الصفحات الممسوحة ضوئيًا.		
اضغط على لي وانتظر حتى تنتهي العمليات الأخرى قيد التقدم، ثم أعد المحاولة.		
■ امسح الفاكسات من الذاكرة.		
اطبع الفاكسات المخزنة في الذاكرة لاستعادة الذاكرة بنسبة		
100%. ثم أوقف تشغيل وحدة تخزين الفاكس لتجنب		
تخزين المزيد من الفاكسات في الذاكرة		
(>> دلیل المستحدم المنقدم).		
 قم بإضافة ذاكرة اختيارية (>> دليل المستخدم المتقدم). 		
توجد عملية طباعة قيد التقدم		
قم بأي مما يلي:		
 قم بتقليل دقة الطباعة 		
(>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة).		
 امسح الفاكسات من الذاكرة (راجع الشرح الوارد أعلاه). 		
 قم بإضافة ذاكرة اختيارية (>> دليل المستخدم المتقدم). 		
اضغط على X واحذف مهام الطباعة الأمنة المخزنة مسبقًا.	ذاكرة الجهاز ممتلئة.	Print Data Full (طباعة البيانات بالكامل)
 قم بإضافة ذاكرة اختيارية (>> دليل المستخدم المتقدم). 		
قم بأي مما يلي:	توجد مشكلة ميكانيكية بالجهاز .	Print Unable XX
		(تعذر طباعة XX)
اضعط مع الاستمرار على و لا يعاف تسعيل الجهار مانتخل بضع دقائق، ثم أعد تشغيله مرة أخرى (راجع نقا)		
الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس »» صفحة 131).		
إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother لتلقي الدعم.		

الفصل B

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
اضغط على OK (موافق) وحاول مرة أخرى.	فشل التسجيل.	Registration failed. (تعذر التسجيل.)
انتظر لبعض ثوان، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى.		
قم بإجراء تسجيل الألوان التلقائي باستخدام شاشة اللمس (راجع تسجيل الألوان ◄◄ صفحة 120).		
 أدخل وحدة حزام جديدة (راجع استبدال وحدة الحزام >> صفحة 90). 		
اذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother.		
قم بتغيير اسم الملف الموجود على مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو اسم الملف الذي تحاول حفظه.	يوجد بالفعل ملف على مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB يحمل نفس اسم الملف الذي تحاول حفظه.	Rename the File (إعادة تسمية الملف)
استبدل وحدة الحزام (راجع استبدال وحدة الحزام ◄◄ صفحة 90).	حان وقت استبدال وحدة الحزام.	Replace Belt (استبدال الحزام)
استبدل وحدة الأسطوانة (راجع استبدال وحدة الأسطوانة ◄◄ صفحة 84).	حان وقت استبدال وحدة الأسطوانة.	Replace Drum (استبدال الأسطوانة)
قم بإعادة تعيين عداد وحدة الأسطوانة من خلال اتباع التعليمات المرفقة مع وحدة الأسطوانة الجديدة.	لم تتم إعادة ضبط عداد وحدة الأسطوانة عند تركيب أسطوانة جديدة.	
اتصل بخدمة عملاء Brother أو بموزع Brother المحلي لاستبدال وحدة المصبهر .	حان وقت استبدال وحدة المصبهر .	Replace Fuser (استبدال وحدة المصهر)
اتصل بخدمة عملاء Brother أو بموزع Brother المحلي لاستبدال وحدة الليزر.	حان وقت استبدال وحدة الليزر.	Replace Laser (استبدال وحدة الليزر)
اتصل بخدمة عملاء Brother أو بموزع Brother المحلي لاستبدال مجموعة تلقيم الورق.	حان وقت استبدال مجموعة التغذية بالورق.	Replace PF Kit MP (استبدال مجموعة التغذية بالورق في الدرج متعدد الأغراض) Replace PF Kit1 (استبدال محموعة التغذية بالورق
		(1 Replace PF Kit2 (استبدال مجموعة التغذية بالورق 2)
استبدل خرطوشة حبر اللون المشار إليه على شاشة اللمس (راجع استبدال خراطيش الحبر ◄◄ صفحة 78).	انتهى العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر. سيقوم الجهاز بايقاف كل عمليات الطباعة. عند توفر الذاكرة، سيتم تخزين الفاكسات بها.	Replace Toner (استبدال الحبر) 1 نتظهر شاشة اللمس لون خرطوشة الحبر التي يجب عليك استبدالها. BK=أسود، و C=سماوي، و
استبدل علبة الحبر المستهلك اجع استبدال علبة الحبر المستهلك > صفحة 95).	حان وقت استبدال صندوق عادم الحبر.	ار جواني، و ۲=صعر Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك)

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

رسالة الخطأ	السبب	الإجراء
Scan Unable) ، (تعذر المسح الضوئي)	المستند طويل للغاية بحيث يتعذر مسحه ضوئيًا على الوجهين.	اضغط على 🔀 استخدم حجم الورق المناسب لإجراء المسح الضوئي على الوجهين (راجع وسائط الطباعة ◄> صفحة 226).
\$	توجد مشكلة ميكانيكية بالجهاز .	اضغط مع الاستمرار على ل ليقاف تشغيل الجهاز، ثم أعد تشغيله مرة أخرى (راجع نقل الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس >> صفحة 131).
		 إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother لتلقي الدعم.
Self-Diagnostic (تشخیص ذاتی)	لا ترتفع درجة حرارة وحدة المصبهر إلى درجة الحرارة المحددة في الوقت المحدد.	اضغط مع الاستمرار على 🕑 لإيقاف تشغيل الجهاز وانتظر يضع ثوان، ثو أعد تشغله مرة أخرى اترك الحهاز خاملاً لمدة
9	وحدة المصهر ساخنة للغاية.	۲۰۰۰ ۲۰۰۱ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰
Short paper ورق قصیر)	طول الورق الموجود في الدرج قصير للغاية بحيث يتعذر على الجهاز تسليمه إلى درج الإخراج المواجه لأسفل.	افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى) للسماح للصفحة المطبوعة بالخروج إلى درج الإخراج المواجه لأعلى. قم بإز الة الصفحات المطبوعة ثم اضغط على Retry (إعادة المحاولة).
Size Error . (خطأ في الحجم)	حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة غير مدعوم في الدرج المحدد.	اختر حجم الورق الذي يدعمه كل درج (راجع نوع وحجم الورق ◄> صفحة 33.)
Size Error 2-sided (خطأ الحجم من الجانبين)	لا يتوفر حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة وقائمة شائشة اللمس للطباعة التلقائية على الوجهين.	اضغط على 🗙 اختر حجم الورق الذي تدعمه الطباعة على الوجهين. حجم الورق الذي يمكنك استخدامه للطباعة التلقانية على الوجهين هو A4.
	الورق الموجود في الدرج ليس بالحجم الصحيح وغير متوفر للطباعة التلقائية على الوجهين.	قم بتحميل الورق ذي الحجم الصحيح في الدرج واضبط حجم ورق الدرج (راجع حجم الورق ◄◄ صفحة 30). حجم الورق الذي يمكنك استخدامه للطباعة التلقائية على الوجهين هو A4.
Size mismatch (عدم مطابقة حجم الورق)	الورق الموجود في الدرج ليس من الحجم الصحيح.	قم بأي مما يلي: ■ ضع ورقًا بنفس الحجم في درج الورق الذي تم تحديده في برنامج تشغيل الطابعة ثم اضغط على Start (ابدأ). ■ في برنامج تشغيل الطابعة حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في درج الورق المشار إليه.
Small paper (ورق صغير)	إن حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة صغير جدًا بحيث يتعذر على الجهاز تسليمه إلى درج الإخراج المواجه لأسفل.	افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج الخلفي) للسماح بإخراج الورق المطبوع من درج الإخراج الخلفي مواجهًا لأعلى ثم اضغط على Retry (إعادة المحاولة).
Toner Error ا (خطأ في الحبر)	لم يتم تَركيب خرطوشة حبر واحدة أو أكثر بشكل صحيح.	اسحب وحدة الأسطوانة للخارج. أخرج جميع خراطيش الحبر، ثم أدخلها في وحدة الأسطوانة مرة أخرى.

الفصل B

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
اطلب خرطوشة حبر جديدة للون المشار إليه على شاشة اللمس الآن حتى تتوفر خرطوشة حبر بديلة عندما تعرض شاشة اللمس Replace Toner (استبدال الحبر).	إذا عرضت شاشة اللمس Toner Low (مستوى الحبر منخفض) فسيظل بإمكانك الطباعة؛ إلا أن الجهاز سيخبرك بأن العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر أوشك على الانتهاء.	Toner Low:X (مستوى الحبر منخفض:X) ¹ خرطوشة الحبر التي أوشك عمرها الافتراضي على الانتهاء. _{EK} =أسود، و C=سماوي، و M=أرجواني، و y=أصفر
قم بتقليل عدد الملفات المخزنة على مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB.	يوجد العديد من الملفات المخزنة على مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB.	Too Many Files (ملفات کثیرۃ جدًا)
تأكد من عدم ملامسة شيء لشاشة اللمس أو استناده عليها.	تم الضغط على شاشة اللمس قبل اكتمال تهيئة التشغيل.	Touchscreen Initialisation Failed (تعذرت تعينة شاشة اللمس)
ادخل فطعه من الورق الفوي بين الجزء السطي لشاشه اللمس والإطار الخاص بها وحركه للخلف والأمام لدفع البقايا إلى الخارج.	هد نتحشر بعايا بين الجزء السطى من شاشه اللمس والإطار الخاص بها.	
أعد تركيب الدرج السفلي الاختياري.	لم يتم تركيب الدرج السفلي الاختياري بشكل صحيح.	Tray2 Error (خطأ في الدرج 2)
افصل الجهاز عن واجهة USB المباشرة. اضغط مع الاستمرار على 🕑 لإيقاف تشغيل الجهاز، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.	تم توصيل جهاز USB معيب أو جهاز USB يستهلك طاقة عالية بواجهة USB المباشرة.	Unusable Device (جهاز غير قابل للاستخدام) Remove the Device. Turn the power off and back on again. (قم بإزالة الجهاز. أوقف تشغيل أجهاز ثم أعد تشغيله مرة
افصل الجهاز عن واجهة USB المباشرة (راجع مواصفات مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB المدعومة في الطباعة من مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو كاميرا رقعية تدعم وضع وحدة التخزين كبيرة السعة ◄◄ صفحة 64).	لقد تم توصيل جهاز USB أو مشغل بطاقة ذاكرة وامضة USB غير مدعوم/مشفر بواجهة USB المباشرة.	Unusable Device (جهاز غير قابل للاستخدام)
أوقف تشغيل مفتاح حماية مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB.	مفتاح حماية مشغل بطاقة الذاكرة الوامضية USB مضبوط على وضع التشغيل.	USB Write-protected (محمية ضد الكتابة USB)
قم بشراء علبة حبر مستهلك جديدة قبل ظهور رسالة Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك).	أوشك العمر الافتراضى لصندوق عادم الحبر على الانتهاء.	WT Box End Soon (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي لعلبة الحبر المستهلك)

نقل الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس

إذا عرضت شاشة اللمس:

- (XX تعذر طباعة) Print Unable XX 🔳
 - Scan Unable (تعذر المسح الضوئي)

نوصي بنقل الفاكسات إلى جهاز فاكس آخر أو إلى الكمبيوتر (راجع نقل الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس ﴾> صفحة 131 أو نقل الفاكسات إلى الكمبيوتر ﴾> صفحة 132).

يمكنك أيضًا نقل تقرير يومية الفاكس للتحقق مما إذا كانت هناك أي فاكسات يجب نقلها (راجع نقل تقرير يومية الفاكس إلى جهاز فاكس آخر ◄◄ صفحة 132).

ملاحظة

في حالة وجود رسالة خطأ على شاشة اللمس بعد نقل الفاكسات، افصل الجهاز عن مصدر الطاقة لبضع دقائق، ثم أعد توصيله.

نقل الفاكسات إلى جهاز فاكس آخر

إذا لم تقم بإعداد Station ID (معرّف المحطة)، فلن يمكنك الدخول إلى وضع نقل الفاكسات (راجع إدخال المعلومات الشخصية (معرف المحطة) ◄◄ صفحة 20).



- 2 اضغط على 🚺
- 3 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 4 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Service (خدمة).
 - 5 اضغط على Service (خدمة).
 - 6 اضغط على Data Transfer (نقل البيانات).
 - 7) اضغط على Fax Transfer (نقل الفاكس).
 - 8 قم بأي مما يلي:
 - إذا عرضت شاشة اللمس No Data (لا توجد بيانات)، فهذا يعني عدم وجود فاكسات متروكة في ذاكرة الجهاز. اضغط على Close (إغلاق).
- أدخل رقم الفاكس الذي سنتم إعادة توجيه الفاكسات إليه.
 - 9 اضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس).

نقل الفاكسات إلى الكمبيوتر

يمكنك نقل الفاكسات من ذاكرة الجهاز إلى الكمبيوتر.

1 اضغط على 🗙 لمقاطعة الخطأ مؤقتًا.

- 2 تأكد من تثبيت تطبيق MFL-Pro Suite ثم قم بتشغيل استلام الفاكس عبر الكمبيوتر في جهاز الكمبيوتر. اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل الذي تستخدمه.
 - (أنظمة Windows[®] XP و Windows Vista[®] و Windows[®] (

من قائمة 🚱 (ابدأ)، حدد كافة البرامج >

Brother > انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق استلام الفاكس عبر الكمبيوتر على شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق استلام.

■ (أنظمة 8 Windows®)

انقر فوق 37 (أدوات Brother)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق استلام الفاكس عبر الكمبيوتر على شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق استلام.

3 تأكد من أنك قمت بإعداد PC Fax Receive (استلام الفاكس عبر الكمبيوتر) على الجهاز (راجع استلام الفاكس عبر الكمبيوتر (أنظمة ®Windows فقط) >> صفحة 51). إذا كانت الفاكسات موجودة على ذاكرة الجهاز عند إعداد ميزة PC Fax Receive (استلام الفاكس عبر الكمبيوتر)، فستسأل شاشة اللمس عما إذا كنت ترغب في نقل الفاكسات إلى الكمبيوتر أم لا.

- 4 قم بأي مما يلي:
- لنقل كل الفاكسات إلى الكمبيوتر، اضغط على Fax Preview (نعم). في حالة ضبط Fax Preview (معاينة الفاكس) على Off (إيقاف تشغيل)، فسيتم سؤالك عما إذا كنت ترغب في طباعة نسخ احتياطية أم لا.
- للخروج وترك الفاكسات في الذاكرة، اضغط على NO (لا).





إذا لم تقم بإعداد Station ID (معرّف المحطة)، فلن يمكنك الدخول إلى وضع نقل الفاكسات (راجع إدخال المعلومات الشخصية (معرف المحطة) ◄◄ صفحة 20).

- 1 اضغط على X لمقاطعة الخطأ مؤقتًا.
 - 2 اضغط على 2
- 3 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 4 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ¥ لعرض (خدمة). (خدمة)
 - 5 اضغط على Service (خدمة).
 - 6 اضغط على Data Transfer (نقل البيانات).
- 7 اضغط على Report Transfer (نقل التقرير).
 - ادخل رقم الفاكس الذي سنتم إعادة توجيه تقرير يومية الفاكس إليه.
 - 9 اضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس).

انحشار المستندات

المستند محشور في الجزء العلوي من وحدة ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)

- اخرج أي ورق غير محشور من ADF (وحدة تغذية) المستندات التلقائية).
- 2 افتح غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).
 - 3 اسحب المستند المحشور للخارج ناحية اليسار.



إذا تمزق المستند، فاحرص على إز الة كل القصاصات الورقية الصغيرة لتجنب حدوث أي انحشار ات في المستقبل.

4 أغلق غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).
 6 اضغط على X



المستند محشور أسفل غطاء المستندات

إذا تمزق المستند، فاحرص على إزالة كل القصاصات الورقية الصغيرة لتجنب حدوث أي انحشارات في المستقبل



B

4 اضغط على 🗙.





- اخرج أي ورق غير محشور من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقانية).
 - اسحب المستند المحشور للخارج ناحية اليمين.




انحشار الورق

احرص دائمًا على إزالة الورق المتبقي من درج الورق 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.

الورق محشور في درج الورق

إذا قامت شاشة اللمس بعرض Jam MP Tray (انحشار فى الدرج المتعدد الأغراض)، اتبع الخطوات التالية:

- 1 قم بإزالة الورق من الدرج متعدد الأغراض.
- 2 قم بإزالة أي ورق محشور داخل الورق أو حوله.



3 قم بتهوية حزمة الورق، ثم أعدها مرة أخرى في الدرج متعدد الأغراض



4 عند تحميل الورق في الدرج متعدد الأغراض، تأكد من الورق يظل دون الحد الأقصى لموجهات ارتفاع الورق (1) في جانبي الدرج.





5) اضغط على Retry (إعادة المحاولة) لاستئناف

انحشار الورق في درج الورق 1 أو الدرج 2

إذا عرضت شاشة اللمس Tray1 (انحشار الدرج 1) أو Jam Tray2 (انحشار الدرج 2)، اتبع الخطوات التالية:

> اسحب درج الورق بشکل کامل خارج الجهاز. مع Jam Tray1 (انحشار الدرج 1):



مع Jam Tray2 (انحشار الدرج 2):







ملاحظة يتبح لك سحب الورق المحشور لأسفل إزالة الورق بسهولة أكبر.

تأكد أن الورق أسفل علامة الحد الأقصى لكمية الورق
 (▼▼▼) في درج الورق. عند الضغط على ذراع
 تحرير موجه الورق الأزرق، حرك موجهات الورق
 لتناسب حجم الورق. وتأكد من تثبيت الموجهات في
 الفتحات بإحكام.



الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز

إذا قامت شاشة اللمس بعرض Jam Rear (انحشار خلفي)، اتبع الخطوات التالية:

1 اترك الجهاز قيد التشغيل لمدة 10 دقائق حتى تقوم المروحة الداخلية بتبريد الأجزاء شديدة السخونة داخل الجهاز.



2 افتح الغطاء الخلفي.



۸ تحذير

🔬 سطح ساخن

بعد استخدام الجهاز مباشرة، ستكون بعض الأجزاء الداخلية في الجهاز ساخنة للغاية. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمسّ الأجزاء الداخلية.



الفصل B

المحب الألسنة الزرقاء (1) الموجودة على الجانبين الأيمن والأيسر لأسفل لتحرير غطاء المصهر (2).



ملاحظة

في حالة سحب أذرع الظرف (3) داخل الغطاء الخلفي لأسفل إلى وضع الظرف، ارفع هذه الأذرع إلى المكان الأصلي قبل سحب الألسنة الزرقاء (1) لأسفل.



4 استخدم كلتا يديك لسحب الورق المحشور برفق خارج

وحدة المصهر.

الورق محشور داخل الجهاز

إذا قامت شاشة اللمس بعرض Jam Inside (انحشار داخلي)، اتبع الخطوات التالية:

1 اضغط على زر تحرير الغطاء الأمامي اسحبه لفتحه.



مسك المقبض الأزرق لوحدة الأسطوانة. اسحب وحدة الأسطوانة حتى تتوقف.



أدر ذراع القفل الأزرق (1) على يسار الجهاز عكس عقارب الساعة إلى وضع التحرير. من خلال الإمساك بالمقابض الزرقاء في وحدة الأسطوانة، ارفع مقدمة وحدة الأسطوانة وقم بإزالتها من الجهاز.



هام

- يوصى بوضع وحدة الأسطوانة على ورقة يمكن التخلص منها أو قماشة تحسبًا في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
- لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.





تأكد من أن ذراع القفل الأزرق (1) في وضع التحرير 5 كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



مرر برفق وحدة الأسطوانة إلى داخل الجهاز حتى تتوقف عند ذراع القفل الأزرق.



أدر ذراع القفل الأزرق (1) في اتجاه عقارب الساعة نحو موضع القفل.



الفصل B



9 قم بإغلاق الغطاء الأمامي بالجهاز.

ملاحظة

في حالة إيقاف تشغيل الجهاز أثناء عرض Jam Inside (انحشار داخلي) على شاشة اللمس، سيقوم الجهاز بطباعة بيانات غير كاملة من الكمبيوتر عند تشغيله. قبل تشغيل الجهاز، احذف المهمة من مخزن الطباعة المؤقت الخاص بالكمبيوتر.

الورق محشور تحت درج الورق

إذا قامت شاشة اللمس بعرض Jam 2-sided (انحشار على الوجهين)، اتبع الخطوات التالية:

- اترك الجهاز قيد التشغيل لمدة 10 دقائق حتى تقوم المروحة الداخلية بتبريد الأجزاء شديدة السخونة داخل الجهاز.
 - اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.







إذا لم يتم الاحتفاظ بالورق داخل الجهاز، فافحص أسفل درج الورق.



إذا لم يتم الاحتفاظ بالورق في درج الورق، فافتح الغطاء الخلفي.



🚹 تحذير



بعد استخدام الجهاز مباشرة، ستكون بعض الأجزاء الداخلية في الجهاز ساخنة للغاية. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمس الأجزاء الداخلية.



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



أغلق الغطاء الخلفي حتى يستقر في موضع الإغلاق.
 أعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز.

إذا كنت تواجه صعوبات مع الجهاز

- هام -
- للحصول على مساعدة تقنية، يجب عليك الاتصال بمركز خدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي.
- إذا كنت تعتقد وجود مشكلة بالجهاز، فتحقق من المخطط أدناه واتبع تلميحات استكشاف الأخطاء وإصلاحها. يمكنك حل معظم المشكلات بنفسك.
- إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المساعدة، فسيقدم لك Brother Solutions Center أحدث الأسئلة المتكررة وتلميحات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

قم بزيارة /http://solutions.brother.com.

الطباعة	في	صعوبات
---------	----	--------

الصعوبة	المقترحات
لا تتم الطباعة.	تحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح واختياره.
تحقز	تحقق من عدم عرض شاشة اللمس لرسالة خطأ (راجع رسائل الخطأ والصيانة ◄◄ صفحة 123).
تحق	تحقق من أن الجهاز متصل بالإنترنت.
(أنخ	(أنظمة Windows [®] 7 وWindows Server [®] 2008 R2 (أنظمة Vindows [®] 7
انقر ter است	انقر فوق زر 🧐 (ابدأ) > الأجهزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother MFC-XXXX ثم انقر فوق معلينة المحتوى المطبوع. انقر فوق الطابعة في شريط القائمة. تأكد من عدم اختيار خانة Printer ثم انقر وون اتصال. استخدام الطابعة دون اتصال.
(أنخ	(أنظمة ®Windows Vista و 2008 Windows Server)
انقر (الأ حال	انقر فوق زر 😵 (Start) (ابدأ)) > Control Panel (لوحة التحكم) > Hardware and Sound (لوحة التحكم) > Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) > Printers (الطابعات). انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother MFC-XXXX (استخدام الطابعة في حالة الاتصال) ليس مسردًا. في حالة إدراجه، انقر فوق هذا الخيار لضبط برنامج التشغيل عبر الإنترنت.
(أنظ انقر فوق في	(أنظمة Windows XP @Windows (1003 وWindows Server) انقر فوق زر Start (ابدأ) > Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات). انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother MFC-XXXX Printer Online. تأكد من أن خيار Brother MFC-XXXX Printer (استخدام الطابعة في حالة الاتصال) ليس مسردًا. في حالة إدراجه، انقر فوق هذا الخيار لضبط برنامج التشغيل عبر الإنترنت.
(أنظ حرا التح فوق تشغ	(أنظمة 8 @Windows و2012 @Windows Server) حرك الماوس إلى الزاوية السفلية اليمنى لسطح المكتب. عند ظهور شريط القائمة، انقر فوق الإعدادات > لوحة التحكم في مجموعة الأجهزة والصوت (الأجهزة)، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother MFC-XXXX Printer > معاينة المحتوى المطبوع. في حالة ظهور خيارات برنامج تشغيل الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة الخاص بك. انقر فوق الطابعة بشريط القائمة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال.
(أنظ انقر المار خيار من	(أنظمة Windows Server® 2012 R2) انقر فوق لوحة المتحك م في شاشة ابدأ. في مجموعة الأ جهزة ، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother MFC-XXXX Printe > معاينة المحتوى المطبوع. في حالة ظهور خيارات برنامج تشغيل الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة الخاص بك. انقر فوق الطابعة بشريط القائمة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال. اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.
الجهاز لا يقوم بالطباعة أو أوقف عملية الطباعة. اضد سيق	اضغط على 🔀. سيقوم الجهاز بإلغاء مهمة الطباعة ومسحها من الذاكرة. قد تكون المطبو عات غير كاملة.

صعوبات الطباعة (تابع)

المقترحات	الصعوبة
هناك منطقة غير قابلة للطباعة بالجز ءين العلوي والسفلي من الصفحة. اضبط الهوامش العلوية والسفلية في المستند للسماح بذلك (راجع المناطق غير القابلة للمسح الضوئي والطباعة ◄◄ صفحة 29).	تظهر رؤوس الصفحات أو تذيبلها عند عرض المستند على الشاشة، لكنها لا تظهر على الصفحة المطبوعة.
اضغط على 🗙 لإلغاء مهام الطباعة.	يقوم الجهاز بالطباعة بشكل غير متوقع أو يقوم بطباعة بيانات تالفة.
تحقق من الإعدادات في التطبيق المستخدم للتأكد من إعدادها للعمل مع الجهاز.	
تحقق من أن إعدادات الطباعة في التطبيق الخاص بك متاحة في برنامج تشغيل الطابعة الخاص بالجهاز .	يقوم الجهاز بطباعة أول زوج من الصفحات
لا يتعرف الكمبيوتر على إشارة امتلاء مخزن الإدخال المؤقت الخاص بالجهاز . تأكد من توصيل كابل الواجهة بشكل صحيح (◄◄ دليل الإعداد السريع).	بشكل صحيح، ثم لا يظهر النص كاملا ببعض الصفحات اللاحقة.
تحقق من إعداد حجم الورق في برنامج تشغيل الطابعة. يجب عليك اختيار الحجم A4 (60 إلى 105 جم/م ²).	لا يقوم الجهاز بالطباعة على وجهي الورق برغم ضبط إعداد برنامج تشغيل الطابعة على الطباعة على الوجهين.
عندما يكون الجهاز في الوضع Deep Sleep (سكون عميق)، لا يتم تتشيط الجهاز حتى إذا قمت بتوصيل مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB بواجهة USB المباشرة. اضغط على شاشة اللمس لتنشيط الجهاز.	لا يقوم الجهاز بعرض قائمة USB عند توصيل مشغل بطاقة الذاكرة الوامضة USB بواجهة USB المباشرة.
تحقق من تطابق إعداد حجم الورق في التطبيق وفي برنامج تشغيل الطابعة.	لا يمكن طباعة 'تخطيط الصفحة'.
حاول تغيير إعداد برنامج تشغيل الطابعة. تتطلب أعلى دقة وقتًا أطول لمعالجة البيانات وإرسالها وطباعتها.	سرعة الطباعة منخفضة للغاية.
إذا كان الجهاز في وضع هادئ، تكون سرعة الطباعة أبطاً. اختر إعداد الوضع الهادئ (◄◄ دليل المستخدم المتقدم).	
جرب تقليل دقة الطباعة (◄◄ دليل مستخدم البرنامج والشبكة).	الجهاز لا يطبع من "Adobe [®] Illustrator.
راجع تحسين جودة الطباعة∢>> صفحة 154.	جودة الطباعة رديئة

صعوبات التعامل مع الورق

الصعوبة	المقترحات
لا يقوم الجهاز بتغذية الورق.	إذا عرضت شاشة اللمس رسالة انحشار الورق وكنت لا تزال تواجه مشكلة، فراجع رسائل الخطأ والصيانة∢>> صفحة 123.
	إذا كان درج الورق فارغًا، فقم بتحميل رزمة جديدة من الورق في درج الورق.
	عند وجود ورق في درج الورق، تأكد من أنه موضوع بشكل مستقيم. وإذا كان الورق ملتويًا، فقم بتسويته. يكون مفيدًا في بعض الأحيان أن تخرج الورق وتقلب الرزمة ثم تضعها مرة أخرى في درج الورق.
	قلل كمية الورق في درج الورق، ثم أعد المحاولة.
	تأكد من عدم تحديد درج متعدد الأغراض مع مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة.
	قم بتنظيف بكرات الثقاط الورق (راجع تنظيف بكرات التقاط الورق ◄◄ صفحة 118).
لا يقوم الجهاز بتغذية الورق من الدرج متعدد	تأكد من عدم تحديد درج متعدد الأغراض في برنامج تشغيل الطابعة.
الأغراض.	قم بتهوية حزمة الورق جيدًا، ثم أعدها مرة أخرى في الدرج بإحكام.
كيف أطبع المظاريف؟	قم بتحميل ثلاثة أظرف في المرة في الدرج متعدد الأغراض. يجب ضبط التطبيق على طباعة حجم المظروف المستخدم. يتم ذلك عادةً بقائمة إعداد الصفحة أو إعداد المستند بالتطبيق (راجع دليل التطبيق للحصول على مزيد من المعلومات).

طباعة الفاكسات المستلمة

المقترحات	الصعوبة
عادةً ما يرجع ذلك إلى وصلة الهاتف الردينة. إنشاء نسخة؛ إذا كانت النسخة تبدو جيدة، فربما تكون لديه وصلة	الطباعة مكثفة
ردينة مع وجود كهرباء ساكنة او تداخل بخط الهاتف. اطلب من الطرف الاخر إرسال الفاكس مرة اخرى. ا	■ خطوط أفقية
	 الجمل العلوية والسفلية مقطوعة
	سطور مفقودة
قد تكون أسلاك الشحن الخاصة بالطباعة متسخة. قم بتنظيف أسلاك الكورونا الموجودة بوحدة الأسطوانة (راجع تنظيف أسلاك الكورونا∢> صفحة 109).	سطور سوداء رأسية عند الاستلام
قد تكون الماسحة الضوئية الخاصة بالمرسل متسخة. اطلب من المرسل إنشاء نسخة للتحقق مما إذا كانت المشكلة تتعلق بالجهاز المرسل. حاول الاستلام من جهاز فاكس أخر.	
تم قطع الهوامش اليمني واليسري أو طباعة صفحة واحدة على صفحتين (راجع حجم الورق ٢٠ صفحة 30).	تظهر الفاكسات المستلمة كصفحات مقسمة أو
تشغيل التقليل التلقائي (>> دليل المستخدم المتقدم).	فارغة.

خط الهاتف أو الوصلات

الصعوبة	المقترحات
الاتصال لا يعمل. (لا توجد نغمة اتصال)	افحص كل وصلات سلك الخط. تأكد من توصيل سلك خط الهاتف مباشرةً بمقبس الهاتف في الحائط ومقبس الخط LINE بالجهاز .
	قم بتغيير إعداد Tone/Pulse (نغمة/نبض) (◄◄ دليل المستخدم المتقدم).
	في حالة توصيل هاتف خارجي بالجهاز ، أرسل فاكسًا يدويًا برفع سماعة يد الهاتف الخارجي والاتصال بالرقم مستخدمًا الهاتف الخارجي. انتظر حتى تسمع نغمات استلام الفاكس قبل الضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس).
	إذا لم تصدر نغمة اتصال، فقم بتوصيل هاتف وسلك خط هاتف تعرف أنهما يعملان جيدًا بمقبس الهاتف الرئيسي بالحائط مباشرةً. ثم ارفع سماعة يد الهاتف الخارجي واستمع لنغمة الاتصال. في حالة استمرار عدم سماع نغمة اتصال، اطلب من شركة الهاتف فحص الخط ومقبس الحائط.
الجهاز لا يرد عند الاتصال به.	تأكد من أن الجهاز في وضع الاستلام الصحيح للإعداد الخاص بك (راجع إعدادات وضع الاستلام ◄◄ صفحة 46).
	تحقق من وجود نغمة اتصال. اتصل بالجهاز لسماع رده إن أمكن. إذا لم يكن هناك رد، فتحقق من وصلة سلك خط الهاتف. إذا لم تسمع الرنين عند الاتصال بالجهاز ، فاطلب من شركة الهاتف فحص الخط.

استلام الفاكسات

المقترحات	الصعوبة
افحص كل وصلات سلك الخط. تأكد من توصيل سلك خط الهاتف مباشرةً بمقبس الهاتف في الحائط ومقبس الخط LINE بالجهاز . إذا كنت مشتركًا في خدمات DSL أو VoIP، فيُرجى الاتصال بموفر الخدمة لمعرفة إرشادات التوصيل.	لا يمكن استلام الفاكسات.
تأكد أن الجهاز في وضع الاستلام الصحيح. يتم تحديد ذلك من خلال الأجهزة الخارجية وخدمات مُسْتَركي الهاتف لديك الموجودة على نفس خط جهاز Brother (راجع إعدادات وضع الاستلام ◄◄ صفحة 46).	
إذا كان لديك خط فاكس مخصص وكنت تريد أن يرد جهاز Brother تلقائيًا على كل رسائل الفاكس الواردة، فينبغي تحديد الوضع Fax (فاكس).	
اذا كان جهاز Brother يشترك في خط مع جهاز رد ألى على المكالمات خارجي، فينبغي تحديد الوضع External TAD (جهاز الرد الآلى على المهاتف الخارجي). في وضع External (جهاز الرد الآلي على المهاتف الخارجي) سيتلقى الجهاز Brother رسائل الفاكس الواردة تلقانيًا، وسيتمكن المتصلون بالمكالمات الصوتية من ترك رسالة على جهاز الرد الآلي على المكالمات.	
اذا كان Brother يشترك في خط مع هواتف أخرى وكنت تريده أن يرد تلقائيًا على كل رسائل الفاكس الواردة، فينبغي تحديد الوضع Fax/Tel (فاكس/هاتف). في الوضع Fax/Tel (فاكس/هاتف)، سيئلقي جهاز Brother الفاكسات تلقائيًا ويصدر رنينًا مزدوجًا سريعًا لتنبيهك للرد على المكالمات الصوتية.	
اذا كنت لا تريد أن يقوم جهاز Brother بالرد تلقائيًا على أي رسائل فاكس واردة، فينبغي تحديد الوضع Manual (يدوي). في الوضع Manual (يدوي)، يجب الرد على كل مكالمة واردة وتنشيط الجهاز لاستلام الفاكسات.	
ربما يقوم جهاز أو خدمة أخرى في موقعك بالرد على المكالمة قبل أن يقوم جهاز Brother بالرد عليها. لاختبار ذلك، قلل إعداد تأخير الرنين:	
■ في حالة ضبط وضع الرد على Fax (فاكس) أو Fax/Tel (فاكس/هاتف)، قلل تأخير الرنين إلى رنة واحدة (راجع تأخير الرنين ◄◄ صفحة 46).	
■ في حالة ضبط وضع الرد على External TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف الخارجي)، قلل عدد الرنات المبرمجة على جهاز الرد الآلي على المكالمات إلى اثنين.	
■ في حالة ضبط وضع الرد على Manual (يدوي)، لا تقم بضبط إعداد تأخير الرنين.	
اطلب من شخص ما أن ير سل لك فاكس اختبار :	
اذا استلمت فاكس الاختبار بنجاح، فإن الجهاز يعمل بشكل صحيح. تذكر إعادة ضبط تأخير الرنين أو إعداد جهاز الرد الآلي على المكالمات على الإعدادات الأصلية. إذا تكررت مشاكل الاستلام بعد إعادة ضبط تأخير الرنين، فيكون هناك شخص أو جهاز أو خدمة مشترك ترد على مكالمة الفاكس قبل أن يتمكن الجهاز من الرد.	
اذا لم تتمكن من استلام الفاكس، فقد يكون هناك جهاز أو خدمة مشترك أخرى تتداخل مع استلام الفاكس أو قد تكون هناك مشكلة بخط الفاكس.	

استلام الفاكسات (تابع)

المقترحات	الصعوبة
إذا كنت تستخدم جهاز رد آلي على الهاتف (الوضع External TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف الخارجي)) على نفس خط جهاز Brother، فتأكد من إعداد جهاز الرد الآلي على المكالمات لديك بشكل صحيح (راجع توصيل TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي ◄> صفحة 54).	لا يمكن استلام الفاكسات. (تابع)
1 قم بتُوصيل TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي كما هو مبين بالرسم التوضيحي، راجع صفحة 54.	
2 اضبط جهاز الرد الآلي على المكالمات للرد خلال رنة واحدة أو رنتين.	
3 سجل الرسالة الصادرة على جهاز الرد الآلي على المكالمات.	
سجل خمس ثوانٍ من الصمت في بداية الرسالة الصادرة.	
🔳 تحدث حتى 20 ثانية كحد أقصى.	
■ قم بإنهاء الرسالة الصادرة بإعطاء رمز التنشيط عن بعد إلى الأشخاص الذين يقومون بإرسال الفاكسات يدويًا. على سببل المثال: "بعد سماع الصفارة، اترك رسالة أو اضغط على 51* وابدأ في إرسال فاكس." فاكس."	
4 اضبط جهاز الرد الآلي على المكالمات للرد على المكالمات.	
5 اضبط وضع الاستلام بجهاز Brother على External TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف الخارجي) (راجع اختيار وضع الاستلام ◄◄ صفحة 43).	
تأكد من تشغيل ميزة اكتشاف الفاكس بجهاز Brother. ميزة اكتشاف الفاكس هي عبارة عن ميزة تتيح لك استلام الفاكس حتى إذا قمت بالرد على المكالمة من هاتف خارجي أو ملحق (راجع اكتشاف الفاكس >> صفحة 47).	
اِذا كنت تتلقى عادةً أخطاء في الإرسال نتيجة لحدوث تداخل محتمل بخط الهاتف، فحاول تغيير إعداد التوافق إلى Basic (for VoIP) (أساسي (لخدمات VoIP)) (راجع تداخل خط الهاتف / VoIP♦> صفحة 153).	
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.	

إرسال الفاكسات

الصعوبة	المقترحات
لا يمكن إرسال الفاكسات.	افحص كل وصلات سلك الخط. تأكد من توصيل سلك خط الهاتف مباشرةً بمقبس الهاتف في الحائط ومقبس الخط LINE بالجهاز.
	تأكد من قيامك بالضغط على Fax (فاكس) ومن أن الجهاز في وضع الفاكس (راجع كيفية إرسال فاكس محه صفحة 40).
	اطبع تقرير تأكيد الإرسال وتحقق من عدم وجود أي خطأ (◄◄ دليل المستخدم المثقدم).
	اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.
	اطلب من الطرف الآخر أن يتحقق من وجود ورق في الجهاز المستلم.
جودة الإرسال رديئة.	حاول تغيير الدقة إلى Fine (دقيق) أو S.Fine (فائق الدقة). قم بإنشاء نسخة للتحقق من عمل الماسحة الضوئية بالجهاز. إذا لم تكن جودة النسخة جيدة، فقم بتنظيف الماسحة الضوئية (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية∢>> صفحة 104).
تقرير تأكيد الإرسال يقول RESULT (نتيجة):ERROR (خط ^ا).	قد بكون هناك تشوش أو كهرباء ساكنة مؤقتة بالخط. حاول إرسال الفاكس مرة أخرى. إذا كنت تقوم بإرسال رسالة فاكس عبر الكمبيوتر وظهرت رسالة RESULT (نتيجة):REROR (خطا) في تقرير تأكيد الإرسال، فربما تكون ذاكرة الجهاز قد استنفذت. لإخلاء مساحة إضافية من الذاكرة، يمكنك إيقاف تشغيل ذاكرة تخزين الفاكس (>> دليل المستخدم المتقدم)، أو طباعة رسائل الفاكس في الذاكرة (>> دليل المستخدم المتقدم) أو الغاء الفاكس المؤجل (>> دليل المستخدم المتقدم). إذا استمرت المشكلة، فاطلب من شركة الهاتف فحص خط الهاتف. إذا كنت تتلقى عادةً أخطاء في الإرسال نتيجة لحدوث تداخل محتمل بخط الهاتف، فحاول تغيير إعداد التوافق إلى إذا كنت تتلقى عادةً أخطاء في الإرسال نتيجة لحدوث تداخل محتمل بخط الهاتف، فحاول تغيير إعداد التوافق إلى

إرسال الفاكسات (تابع)

المقترحات	الصعوبة
تأكد من تحميل المستند بشكل صحيح. عند استخدام ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)، يجب أن يكون	الفاكسات المرسلة فارغة.
المستند مواجهًا لأعلى. عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، يجب أن يكون المستند مواجهًا لأسفل (راجع تحميل	
المستندات >> صفحة 38).	
عادةً ما تظهر السطور السوداء الرأسية بالفاكسات التي ترسلها نتيجة لوجود أوساخ أو سائل التصحيح على شريط	سطور سوداء رأسية عند الإرسال.
الزجاج (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية >> صفحة 104).	

التعامل مع المكالمات الواردة

الصعوبة	المقترحات
'يسمع' الجهاز صوتًا كنغمة CNG.	في حالة ضبط Fax Detect (اكتشاف الفاكس) على On (تشغيل)، يكون الجهاز أكثر حساسية للأصوات. فقد يفسر عن طريق الخطأ أصوانًا أو موسيقى معينة بالخط كاتصال من جهاز فاكس ويرد بنغمات استلام الفاكس. قم
	بإلغاء تنشيط الجهاز بالضغط على 🔀. حاول تجنب هذه المشكلة عن طريق ضبط اكتشاف الفاكس على إيقاف التشغيل (راجع اكتشاف الفاكس ◄◄ صفحة 47).
إرسال مكالمة فاكس إلى الجهاز .	إذا قمت بالرد من هاتف خارجي أو ملحق، فاضغط على رمز التنشيط عن بُعد (الإعداد الافتراضي هو 51*). عندما يرد الجهاز، ضع السماعة.
مزايا مخصصة على خط واحد.	إذا كانت لديك ميزة انتظار المكالمات أو انتظار المكالمات/إظهار هوية المتصل أو إظهار هوية المتصل أو البريد الصوتي أو جهاز رد آلي على المكالمات أو نظام إنذار أو ميزة مخصصة أخرى على نفس خط الهاتف الخاص بالجهاز، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مشكلة بإرسال الفاكسات أو استلامها.
	على سبيل المثال: إذا كنت مشتركًا في خدمة انتظار المكالمات أو خدمة مخصصة أخرى وجاءت إشارتها خلال الخط أثناء قيام الجهاز بإرسال أو استلام فاكس، فقد تقاطع الإشارة الفاكسات أو تعطلها بشكل مؤفت. تساعد ميزة ECM (وضع تصحيح الأخطاء) من Brother في التغلب على هذه المشكلة. ويتعلق هذا الأمر بصناعة أنظمة الهاتف، وهو أمر مشترك بين كل الأجهزة التي تقوم بإرسال المعلومات واستلامها على خط واحد مشترك مع مزايا مخصصة. إذا كان تجنب التدخل البسيط أمرًا حاسمًا لعملك، فنوصى باستخدام خط منفصل لا توجد عليه مزايا مخصصة.

صعوبات النسخ

المقترحات	الصعوبة
تأكد من قيامك بالضغط على Copy (نسخ) والجهاز في وضع النسخ (راجع كيفية النسخ >> صفحة 62).	لا يمكن إنشاء نسخة.
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.	
عادةً ما تظهر السطور السوداء الرأسية بالنُسخ نتيجة لوجود أوساخ أو سائل التصحيح على زجاج الماسحة الضوئية أو اتساخ أسلاك الشحن. قم بتنظيف شريط الزجاج وزجاج الماسحة الضوئية بالإضافة إلى الشريط الأبيض والبلاستيك الأبيض الموجود فوقهما (راجع نتظيف زجاج الماسحة الضوئية∢♦♦ صفحة 104 و تتظيف أسلاك الكورونا♦♦ صفحة 109).	يظهر سطر أسود رأسي في النُسخ.
تأكد من تحميل المستند بشكل صحيح (راجع استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ◄◄ صفحة 38 أو استخدام زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 39).	النُسخ فارغة.

صعوبات المسح الضوئي

المقترحات	الصعوبة
تأكد من تحديد برنامج التشغيل Brother TWAIN أو WIA باعتباره المصدر الرئيسي في تطبيق المسح الضوئي. على سبيل المثال، في 12SE ™Nuance، انقر فوق سطح المكتب > إعدادات	تظهر أخطاء TWAIN أو WIA عند البدء في المسح الضوئي. (أنظمة ®Windows)
المسح > تحديد لاختيار برنامج تشغيل Brother TWAIN/WIA.	
تلكد من تحديد برنامج التشغيل Brother TWAIN باعتباره المصدر الرئيسي. في PageManager، انقر فوق File (ملف) > Select Source (تحديد مصدر) ثم اختر برنامج تشغيل Brother TWAIN.	تظهر أخطاء TWAIN أو ICA عند البدء في المسح الضوئي. (Macintosh)
يمكن ايضا لجهاز Macintosh مسح المستندات باستخدام برنامج تشغيل الماسحة الضوئية ICA (◄> دليل مستخدم البرنامج والشبكة).	
حاول زيادة دفة المسح الضوئي.	ميزة OCR (التعرف البصري على الأحرف) لا
(Macintosh)	تعمل.
يجب تنزيل Presto! PageManager وتثبيته قبل الاستخدام. لمزيد من الإرشادات، راجع الوصول إلى دعم Brother (أنظمة Macintosh) >> صفحة 5.	
راجع صعوبات الشبكة >> صفحة 151.	المسح الضوئي عبر الشبكة لا يعمل
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.	لا يمكن إجراء المسح الضوئي.

صعوبات البرامج

المقترحات	الصعوبة
(أنظمة ®Windows فقط)	لا يمكن تثبيت البرامج أو الطباعة.
قم بتشغيل برنامج إ صلاح MFL-Pro Suite على مشغل الأقراص المضغوطة CD-ROM. سيقوم هذا	
البرنامج بإصلاح البرامج وإعادة تثبيتها.	

صعوبات الشبكة

الصعوبة	المقترحات				
لا يمكن إجراء الطباعة والمسح الضوئي عبر	عند ظهور الشاشة لا يمكن الطباعة إلى الطابعة المتصلة بالشبكة، اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.				
الشبكة بعد اكتمال تثبيت البرامج.	إذا لم يتم حل المشكلة، ٢٠ دليل مستخدم البرنامج والشبكة.				
ميزة المسح الضوئي عبر الشبكة لا تعمل.	(أنظمة ®Windows وMacintosh)				
	قد لا تعمل ميزة المسح الضوئي عبر الشبكة نتيجة لإعدادات جدار الحماية. قم بتغيير إعدادات جدار الحماية أو تعطيلها. يلزم ضبط برنامج الحماية/جدار الحماية الذي توفره جهة خارجية للسماح بالمسح الضوئي عبر الشبكة. لإضافة المنفذ 54925 من أجل إجراء المسح الضوئي عبر الشبكة، أدخل المعلومات أدناه:				
	■ في Name (الاسم): أدخل أي وصف، مثل Brother NetScan.				
	■ في Port number (رقم المنفذ): أدخل 54925.				
	■ في Protocol (البروتوكول): تأكد من تحديد UDP.				
	راجع دليل الإرشادات المرفق مع برنامج الأمان/جدار الحماية الذي توفره جهة خارجية أو اتصل بجهة تصنيع البرنامج.				
	للحصول على مزيد من المعلومات، يمكنك قراءة الأسئلة المتداولة ومقترحات استكثناف الأخطاء وإصلاحها على /http://solutions.brother.com.				
	(Macintosh)				
	أعد تحديد الجهاز في الإطار Device Selector (مُحدد الجهاز) من القائمة المنبثقة للطراز الموجودة في الشاشة الرئيسية لـ ControlCenter2.				
ميزة استلام الفاكس عبر الكمبيوتر من خلال الشبكة لا تعمل.	(أنظمة ®Windows فقط) يلزم ضبط برنامج الحماية/جدار الحماية الذي توفره جهة خارجية للسماح باستلام الفاكس عبر الكمبيوتر. لإضافة المنفذ 54926 من أجل استلام الفاكسات عبر الكمبيوتر من خلال الشبكة، أدخل المعلومات أدناه:				
	■ في Name (الاسم): أدخل أي وصف، مثل Brother PC-FAX Rx.				
	■ في Port number (رقم المنفذ): أدخل 54926.				
	■ في Protocol (البروتوكول): تأكد من تحديد UDP.				
	راجع دليل الإرشادات المرفق مع برنامج الأمان/جدار الحماية الذي توفره جهة خارجية أو اتصل بجهة تصنيع البر نامج.				
	للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى قراءة الأسئلة المتداولة ومقترحات استكثباف الأخطاء وإصلاحها على / <u>http://solutions.brother.com</u> .				
لا يمكن تثبيت برامج Brother.	(Windows® انظمة)				
	إذا ظهر تحذير برنامج الأمان على شاشة الكمبيوتر أثناء عملية التثبيت، فقم بتغيير إعدادات برنامج الأمان للسماح بتشغيل برنامج إعداد منتج Brother أو برنامج أخر.				
	(Macintosh)				
	إذا كنت تستخدم وظيفة جدار الحماية الخاصة ببرنامج أمان للحماية من برامج التجسس أو الحماية من الفيروسات، فقم بتعطيلها مؤقتًا ثم قم بتثبيت برامج Brother.				
لا يمكن الاتصال بالشبكة اللاسلكية.	تحرى عن المشكلة باستخدام WLAN Report (تقرير WLAN). اضغط على []] All Settings (جميع الإعدادات)، Print Reports (تقارير الطباعة)، WLAN Report (تقرير WLAN) ثم اضغط على OK (موافق) (◄> دليل مستخدم البرنامج والشبكة).				

صعوبات أخرى

الصعوبة	المقترحات
يتعذر تشغيل الجهاز .	قد تؤدي الظروف العكسية لتوصيل الطاقة (مثل البرق أو الارتفاع المفاجئ للطاقة) تعطل أليات الأمان الداخلية.
	اضغط مع الاستمرار على 🕑 لإيقاف تشغيل الجهاز وفصل سلك الطاقة. انتظر لمدة عشر دقائق، ثم قم
	بتوصيل سلك الطاقة واضغط على 🕑 لتشغيل الجهاز .
	في حالة عدم حل المشكلة وكنت تستخدم قاطع طاقة، فافصله للتأكد من أنه ليس سبب المشكلة. قم بتوصيل سلك
	طاقة الجهاز مبائسرة بماخذ تيار كهربي مختلف في الحائط تعرف انه يعمل جيدا. في حالة عدم وجود طاقة، جرب كانا، طاقة مختلفًا
تا EDS رابان زوایا باده از زور ۷	نائية فرومين (Mindows)
م يعلن عبهر للبلغ بينك 8 مع الم بني تتضمن نظامًا ثنائيًا من خلال برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3.	رانیست (Windows) لطباعة بیانات بتنسیق EPS، قم بما یلی:
	ا أنظمة Windows® 7 وWindows Server? وWindows R2 ا
	انقر فوق زر 🚱 (ابدأ) > الأجهزة والطابعات.
	أنظمة ®Windows Vista و 2008 Windows Server:
	انقر فوق زر 🧐 (Start (ابدأ)) > Control Panel (لوحة التحكم) > Hardware and (الأجهزة والصوت) > Printers (الطابعات).
	أنظمة Windows® XP وWindows Server® وWindows" (الطابعات والفاكسات). انقر فوق زر Start (ابدأ) > Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات).
	أنظمة 8 @Windows و2012 @Windows Server: حرك الماوس إلى الزاوية السفلية اليمني من سطح المكتب. عند ظهور شريط القائمة، انقر فوق ا لإعدادات > لوحة التحكم . في مجموعة الأ جهزة والصوت 1 ، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات .
	أنظمة Windows Server [®] 2012 R2:
	انقر فوق لوحة التحكم في شاشة ا بدا . في مجموعة ا لأجهزة ، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات .
	انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة Brother MFC-XXXX BR-Script3، وحدد خصائص الطبعة. 2
	من علامة تبويب إعدادات الجهاز، اختر TBCP (بروتوكول الاتصال الثنائي ذو العلامات) في Output Protocol (بروتوكول الإخراج).
	(Macintosh)
	إذا كان الجهاز متصلا بكمبيوتر مزود بواجهة USB، فلا يمكنك طباعة بيانات EPS التي تتضمن نظامًا ثنائيًا. بمكنك طباعة بيانات EPS على الجهاز من خلال شبكة المساعدة على تثبيت بر نامج تشغل الطابعة
	يعشف منبع بيادة عام من على شهر من على منه من على عب المناطق من علي من علي من على من علي من علي من علي العنوان BR-Script3 عا طريق الشبكة، قم بزيارة Brother Solutions Center على العنوان
	.http://solutions.brother.com/
	(Macintosh) إذا كان الجهاز متصلاً بكمبيوتر مزوّد بواجهة USB، فلا يمكنك طباعة بيانات EPS التي تتضمن نظامًا ثنائيًا. يمكنك طباعة بيانات EPS على الجهاز من خلال شبكة. للمساعدة على تثبيت برنامج تشغيل الطابعة BR-Script3 عن طريق الشبكة، قم بزيارة Brother Solutions Center على العنوان http://solutions.brother.com/.

- 1 أنظمة 2012 Windows Server® وWindows Server[®] 2012 الأجهزة.
- 2 أنظمة Windows Server[®] 2003 وWindows Vista[®] وWindows Server[®] 2008 (الخصائص.

ضبط اكتشاف نغمة الاتصال

عند إرسال الفاكسات تلقائياً، سينتظر الجهاز بشكل افتراضي لمدة زمنية ثابتة قبل أن يبدأ في الاتصال بالرقم. ومن خلال تغيير الإعداد Dial Tone (نغمة الاتصال) إلى Detection (اكتشاف) يمكنك أن تجعل الجهاز يتصل بالرقم بمجرد اكتشافه لنغمة اتصال. يمكن لهذا الإعداد أن يوفر لك مقدارًا بسيطًا من الوقت عند إرسال فاكس إلى عدة أرقام مختلفة. وإذا قمت بتغيير الإعداد وظهرت مشاكل في الاتصال، فينبغي إرجاعه إلى الإعداد الافتراضي No Detection (لا يوجد اكتشاف).

- 1 اضغط على 🚺
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو √ لعرض (الإعداد الأولي). Initial Setup
- 4) اضغط على Initial Setup (الإعداد الأولي).
 - 5 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضبغط على لم أو ▼ لعرض [5] (نغمة الاتصال).
 - 6) اضغط على Dial Tone (نغمة الاتصال).
 - النشاف) أو Detection (اكتشاف) أو (لا يوجد اكتشاف). No Detection
 - 8 اضغط على 🚺.

تداخل خط الهاتف / VoIP

إذا كنت تواجه صعوبة في إرسال الفاكسات أو استلامها نتيجة لتداخل محتمل بخط الهاتف، فنوصيك بضبط Equalization (المعادلة) لضمان التوافق من أجل تقليل سرعة المودم لعمليات الفاكس.



- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض (الإعداد الأولي). Initial Setup
- 4) اضغط على Initial Setup (الإعداد الأولي).
 - 5 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (5) مرر لأعلى أو ∑ لعرض (1) (التوافق).
 - 6 اضغط على Compatibility (التوافق).
- اضغط على High (عالي)، أو Normal (عادي) أو Normal (عادي) أو Basic (for VoIP) (أساسي (لخدمات VoIP).
 - يعمل إعداد (for VOIP) على تقليل سرعة (أساسي (لخدمات VOIP)) على تقليل سرعة المودم إلى 9600 بت في الثانية وإيقاف تشغيل ECM (وضع تصحيح الأخطاء). ما لم يكن التداخل يمثل مشكلة متكررة بخط الهاتف، فيمكنك أن تفضل استخدام هذا الإعداد فقط عند الحاجة.
- لتحسين التوافق مع معظم خدمات VoIP، توصي Brother بتغيير إعداد التوافق إلى Basic (for VoIP) (أساسي (لخدمات VoIP)).
- ا يعمل إعداد Normal (عادي) على ضبط سرعة المودم على 14400 بت في الثانية.
 - يعمل إعداد High (عالي) على ضبط سرعة المودم على 33600 بت في الثانية.



ملاحظة

VoIP (نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت) هو عبارة عن نظام هاتف يستخدم اتصال إنترنت، بدلاً من خط هاتف تقليدي.

الفصل B

تحسين جودة الطباعة

إذا كانت لديك مشكلة في جودة الطباعة، قم بطباعة صفحة اختبار أولا (Test Print (طباعة اختبار)). إذا ظهرت الصفحة Printer (الطابعة)، Print Options (خيارات الطباعة)، Test Print (طباعة اختبار)). إذا ظهرت الصفحة المطبوعة بشكل جيد، فقد لا يكون الجهاز هو المشكلة. افحص وصلات كابلات الواجهة وجرب طباعة مستند مختلف. إذا كانت هناك مشكلة تتعلق بالجودة في المطبوع أو صفحة الاختبار المطبوعة من الجهاز، فتحقق من الخطوات التالية أولاً. وبعد ذلك، إذا استمرت مشكلة جودة الطباعة، فتحقق من المخطط أدناه واتبع التوصيات.

ملاحظة

لا توصي Brother باستخدام خراطيش غير الخراطيش الأصلية من Brother، أو إعادة ملء الخراطيش المستعملة بحبر من مصادر أخرى.

للحصول على أفضل جودة للطباعة، نقترح استخدام الورق الموصى به. تأكد من استخدام الورق الذي يتوافق مع المواصفات الخاصة بنا (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى ◄◄ صفحة 33).

2 تأكد من تركيب وحدة الأسطوانة وخراطيش الحبر بشكل صحيح.

التوصية	مثلة على تدهور جودة الطباعة
 اضبط هو امش الطباعة في التطبيق و أعد طباعة المستند. 	المحاوية المحاوية أو تظهر خطوط أفقية المحاوية واليمنى
 اختر Text (نص) أو Receipt (إيصال) في إعداد جودة الطباعة (>> دليل المستخدم المتقدم). اضبط كثافة النسخ والتباين (>> دليل المستخدم المتقدم). 	012345778012345677801 98765432109 012345678 987654321 012345678 987654321 012345678 987654321 012345678 987654321 012345678 987654321 012345 9876543 9876554 987654 987654 987654 987654

 قم بإجراء المعايرة باستخدام شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (راجع معايرة الألوان >> صفحة 119). اضبط كثافة النسخ والتباين إذا كنت تقوم بالنسخ (>> دليل المستخدم المتقدم). تأكد من إيقاف تشغيل وضع توفير الحبر على شاشة اللمس أو برنامج تشغيل 	
 اضبط كثافة النسخ والتباين إذا كنت تقوم بالنسخ دليل المستخدم المتقدم). تأكد من إيقاف تشغيل وضع توفير الحبر على شاشة اللمس أو برنامج تشغيل 	
تأكد من إيقاف تشغيل وضع توفير الحبر على شاشة اللمس أو برنامج تشغيل	
الطابعة.	
 تأكد من تطابق إعداد نوع الوسائط في برنامج التشغيل مع نوع الورق الذي تستخدمه (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى >> صفحة 33). 	الألمان خففة أدغر ماحرجة عالمفحة بالمالا
قم برج خراطيش الحبر الأربع بالكامل برفق.	
 امسح نوافذ الماسح الليزري باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر (راجع تنظيف نوافذ الماسح الليزري >> صفحة 105). 	
 امسح نوافذ الماسح الليزري باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر (راجع تنظيف نوافذ الماسح الليزري >> صفحة 105). 	
 امسح شريط زجاج الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية >> صفحة 104). 	BB
تأكد من عدم وجود مواد غريبة، مثل الورق الممزق أو الملاحظات الملصقة أو الأتربة، داخل الجهاز أو حول وحدة الأسطوانة وخر طوشة الحبر.	
	وجود أشرطة أو خطوط بيضاء أسفل الصفحة

التوصية	أمثلة على تدهور جودة الطباعة
 امسح شريط زجاج الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية >> صفحة 104). قم بتنظيف جميع أسلاك الكورونا الأربعة (واحد لكل لون) داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الأزرق (راجع تنظيف أسلاك الكورونا >> مفحة 109). تأكد من وجود اللسان الأزرق الخاص بسلك الكورونا في موضعه الرئيسي (1). 	B
 استبدل خر طوشة الحبر التي تطابق لون الخط أو الشريط (راجم استبدال خر اطبق) 	وجود أشرطة أو خطوط ملونة أسقل الصفحة
الحبر >> صفحة 79). للتعرف على لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة / <u>http://solutions.brother.com</u> لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. أدخل وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدة الأسطوانة >> صفحة 84).	

مثلة على تدهور جودة الطباعة	التوصية		
 في حالة ظهو واستبدل خرم واستبدل خرم ها تعرف على her.com/ 	 في حالة ظهور خطوط ملونة بفواصل 30 مم، فتعرف على اللون المسبب للمشكلة واستبدل خرطوشة الحبر التي تتطابق مع لون الخط (راجع استبدال خراطيش الحبر حفحة 79). للتعرف على لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة http://solutions.brother.com/ لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. 		
وجود خطوط ملونة عبر الصفحة (راجع استبد	 في حالة ظهور خطوط ملونة بفاصل 94 مم، قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدة الأسطوانة >> صفحة 84). 		
 تأكد من تطاب تأكد من تطاب راجع الورز 	 تأكد من تطابق إعداد نوع الوسائط في برنامج التشغيل مع نوع الورق الذي تستخدمه (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى >> صفحة 33). 		
 تحقق من بيئ الطباعة المفز (>> دليل س 	 تحقق من بيئة الجهاز. قد تؤدي الظروف، مثل الرطوبة العالية، إلى حدوث مشكلة الطباعة المفرّغة (>> دليل سلامة المنتج). 		
 إذا لم يتم حل على سطح الا الأسطوانة > 	إذا لم يتم حل المشكلة بعد طباعة بضع صفحات، فقد تكون هناك مادة غريبة ملتصفة على سطح الأسطوانة، مثل الصمغ المتكون من ملصق (راجع تنظيف وحدة الأسطوانة >> صفحة 112).		
وجود بقع بيضاء أو طباعة مفرّغة	 أدخل وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدة الأسطوانة >> صفحة 84). 		
 حدد اللون الم خر اطبش الم 	حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خراطيش الحبر >> صفحة 79).		
للتعرف على <u>her.com/</u> باستكشاف ال التعرف على باستكشاف ال	للتعرف على لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة / <u>http://solutions.brother.com</u> لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. أدخل وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدة الأسطوانة >> صفحة 84).		
وجود صفحة فارغة أو فقدان بعض الألوان			
 إذا لم يتم حل ملتصقة على 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm 94 mm 	 إذا لم يتم حل المشكلة بعد طباعة بضع صفحات فارغة، فقد تكون هناك مادة غريبة ملتصقة على سطح الأسطوانة، مثل الصمغ المتكون من ملصق. قم بتنظيف وحدة الأسطوانة (راجع تنظيف وحدة الأسطوانة >> صفحة 112). أدخل وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدة الأسطوانة >> صفحة 84). 		

التوصية	أمثلة على تدهور جودة الطباعة	
 حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خراطيش الحبر >> صفحة 79). للتعرف على لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة <u>http://solutions.brother.com/</u> لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. 	<u>30 mm</u> <u>30 mm</u> <u>30 mm</u> <u>30 mm</u> <u>30 mm</u> <u>8 m</u> <u>8 m</u> <u>9 m</u> <u></u>	
 تحقق من بيئة الجهاز. قد تؤدي الظروف مثل الرطوبة العالية ودرجات الحرارة المرتفعة إلى حدوث مشكلة جودة الطباعة هذه. حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خراطيش الحبر >> صفحة 79). للتعرف على لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة المتحرف الأسئلة المتداولة والتاميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. أدخل وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدة الأسطوانة >> صفحة 84). 	rink Harry Ingentieven	
 لتحسين كثافة الألوان، قم بمعايرة الألوان باستخدام شاشة اللمس أولاً ثم برنامج تشغيل الطابعة بعد ذلك (راجع معايرة الألوان >> صفحة 119). لضبط موضع طباعة الألوان للحصول على حواف أكثر حدة، قم بإجراء تسجيل الألوان باستخدام شاشة اللمس (راجع تسجيل الألوان >> صفحة 120). اضبط كثافة النسخ والتباين إذا كنت تقوم بالنسخ 	ألوان المطبوعات ليست على النحو المتوقع	
 (>> علي المنتسم النظم). تأكد من إيقاف تشغيل وضع توفير الحبر على شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة). إذا كانت جودة الطباعة متدنية، امسح خانة الاختيار تحسين اللون الرمادي في برنامج تشغيل الطابعة (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة). إذا كانت جودة طباعة الجزء الأسود على النحو المتوقع، فحدد خانة الاختيار تحسين طباعة الأسود في برنامج تشغيل الطابعة (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة). إذا لم تكن جودة طباعة الجزء الأسود على النحو المتوقع، فحدد خانة الاختيار تحسين طباعة الأسود في برنامج تشغيل الطابعة (>> دليل مستخدم البرنامج تصين طباعة الأسود في برنامج تشغيل الطابعة (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة). حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خر اليش الحبر >> صفحة 79). للتعرف على لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة للتعرف على لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة 		
باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. أدخل وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدة الأسطوانة >> صفحة 84).		

ڝية	أمثلة على تدهور جودة الطباعة
تأكد من وضع الجهاز على سطح مستو صلب. قم بإجراء تسجيل الألوان باستخدام شاشة اللمس (راجع تسجيل الألوان >> صفحة 120). أدخل وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدة الأسطوانة >> صفحة 84). أدخل وحدة حزام جديدة (راجع استبدال وحدة الحزام >> صفحة 90).	B سوء تسجيل الألوان
قم بإجراء المعايرة باستخدام شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (راجع معايرة الألوان >> صفحة 119). اضبط كثافة النسخ والتباين إذا كنت تقوم بالنسخ (>> دليل المستخدم المتقدم). امسح خانة الاختيار تحسين اللون الرمادي في برنامج تشغيل الطابعة. (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة.) حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خراطيش الحبر >> صفحة 79). التعرف على لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة التعرف على لون خرطوشة الحبر، قم بزيارة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.	المعادلة غير متساوية بشكل دوري عبر الصفحة المهور كثافة غير متساوية بشكل دوري عبر الصفحة
تأكد من إيقاف تشغيل وضع توفير الحبر على شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة). قم بتغيير دقة الطباعة.	المالية المالية المالية المالية المالية المالية

В





التوصية	أمثلة على تدهور جودة الطباعة	
تأكد من وجود الذراعين الرماديين بداخل الغطاء الخلفي في الوضع الرأسي (1) من خلال رفعهما حتى يتوقفا.	Image: State of the state	
 تأكد من تطابق إعداد نوع الوسائط في برنامج التشغيل مع نوع الورق الذي تستخدمه (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى >> صفحة 33). اختر وضع تحسين تثبيت الحبر في برنامج تشغيل الطابعة 		
(>> دليل مستخدم البرنامج والشبكة). وإذا لم يقدم هذا التحديد تحسينًا كافيًا، فقم بتغيير إعداد برنامج تشغيل الطابعة في نوع الوسيط إلى إعداد سميك. إذا كنت تقوم بطباعة ظرف، فاختر ظرف سميك في إعداد نوع الوسيط.		
اختر وضع تقليل تجعد الورق في برنامج تشغيل الطابعة		
(٢) دنين مسحدم البركامج والسبب.). إذا لم يتم حل المشكلة، فاختر ورق عادي في إعداد نوع الوسيط.		
إذا كنت تقوم بطباعة ظرف، فاختر ظرف رقيق في إعداد نوع الوسيط.		
في حالة عدم استخدام الجهاز بصورة متكررة، قد يظل الورق في درج الورق لفترة طويلة. اقلب رزمة الورق في درج الورق. قم أيضًا بتهوية رزمة الورق ثم قم بتدويرها بمقدار 180 درجة في درج الورق.		
قم بتخزين الورق بحيث لا يتعرض لدرجات الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية.	الصفحة ملتوية أو مموجة	
 افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى) للسماح للصفحة المطبوعة بالخروج إلى درج الإخراج المواجه لأعلى. 		



معلومات الجهاز

التحقق من الرقم المسلسل

يمكنك عرض الرقم المسلسل للجهاز على شاشة اللمس.

- 1 اضغط على 🚺.
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض 3 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ح
 - (معلومات Machine Info. (معلومات الجهاز).
 - 5) اضغط على .Serial No (رقم تسلسلي).
 - 6 ستعرض شاشة اللمس الرقم المسلسل للجهاز.
 - 7 اضغط على 7

التحقق من إصدار البرنامج الثابت

يمكنك عرض إصدار البرنامج الثابت للجهاز على شاشة اللمس.

- 1 اضغط على 🚺.
- 2) اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - 3 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (معلومات الجهاز). Machine Info.
 - (معلومات Machine Info. (معلومات الجهاز).
 - 5 اضغط على Firmware Version (إصدار) البرنامج الثابت).
 - 6 ستعرض شاشة اللمس إصدار البرنامج الثابت للجهاز.
 - 7 اضغط على 7

عمليات إعادة الضبط

تتوفر وظائف إعادة الضبط التالية:

(إعادة تعيين الجهاز) Machine Reset 1

يمكنك إعادة ضبط الجهاز جزئيًا مرة أخرى إلى إعدادات المصنع. والإعدادات التي لاتتم إعادة ضبطها هي معرف المحطة ودفتر العناوين والتقارير وقفل الإعداد وإعدادات Secure Function Lock وإعدادات الشبكة.

(الشبكة) Network 2

يمكنك إعادة تعيين خادم الطابعة الداخلية مرة أخرى إلى إعدادات المصنع من خلال إعادة ضبط معلومات الشبكة فقط (مثل كلمة المرور وعنوان IP).

(دفتر العناوين Address Book & Fax 3 والفاكس)

تقوم هذه العملية بإعادة تعيين الإعدادات التالية:

🔳 دفتر العناوين

(العناوين والمجموعات)

- مهام الفاكس المبرمجة في الذاكرة
- (فاكس مؤجّل، إرسال مجموعة)
 - 🔳 معرّف المحطة
 - (الاسم والرقم)
 - 🔳 رسالة صفحة الغلاف
 - (تعليقات)
- خيارات التحكم في الفاكس عن بعد

(رمز الوصول عن بُعد ومساحة تخزين الفاكس وإعادة توجيه الفاكسات وإرسال الفاكس عبر الكمبيوتر واستلام الفاكس عبر الكمبيوتر (أنظمة (®Windows فقط))

سجل المكالمات

(المكالمات الواردة والصادرة)

🔳 تقرير

(تقرير تأكيد الإرسال/يومية الفاكس)

کلمة مرور قفل الإعداد

All Settings 4 (جميع الإعدادات) يمكنك إعادة ضبط جميع إعدادات الجهاز بسرعة إلى افتر اضيات المصنع.

(إعادة تعيين إعدادات المصنع) Factory Reset 5

تقوم هذه العملية بإعادة ضبط جميع إعدادات الجهاز مرة أخرى إلى افتر اضيات المصنع. يستغرق خيار Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع) فترة أطول من All Settings (جميع الإعدادات). توصي Brother بشدة أن تقوم بإجراء هذه العملية عند التخلص من الجهاز.

ملاحظة

افصل كبل الواجهة قبل اختيار Network (الشبكة)، أو All Settings (جميع الإعدادات) أو Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع).

كيفية إعادة ضبط الجهاز



- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (الإعداد الأولي). Initial Setup
- 4 اضغط على Initial Setup (الإعداد الأولي).
 - مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (إعادة تعيين).
 - 6 اضغط على Reset (إعادة تعيين).

7 مرر لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Machine Reset (إعادة تعيين الجهاز)، أو Network (الشبكة)، أو Address Book & Fax والفاكس)، أو Address Secting (جميع الإعدادات) أو Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)، ثم اضغط على الخيار الذي تريده.

8 قم بأي مما يلي؛

- لإعادة ضبط الإعدادات، اضغط على Yes (نعم) وانتقل إلى الخطوة ().
- للخروج دون إجراء تغییرات، اضغط على NO (لا) وانتقل إلى الخطوة 0.
 - 9 سيُطلب من إعادة تشغيل الجهاز. قم بأي مما يلى؛
- ¥عادة تشغيل الجهاز اضغط على Yes (نعم) لمدة
 2 ثانية. سيبدأ الجهاز عملية إعادة التشغيل.
- الخروج دون إعادة تشغيل الجهاز، اضغط على No (لا). انتقل إلى الخطوة .

ملاحظة

إذا لم تقم بإعادة تشغيل الجهاز ، فلن تنتهي عملية إعادة الضبط وستظل الإعدادات بدون تغيير .

10 اضغط على 🚺.

ملاحظة

يمكنك إعادة تعيين إعدادات الشبكة من خلال الضغط على

All Settings ، أو All Settings (جميع الإعدادات)، أو Network Reset (إعادة تحيين الشبكة).

جداول الإعدادات والميزات

استخدام جداول الإعدادات

اضغط على أزرار شاشة اللمس ولوحة اللمس لاختيار الإعدادات والخيارات التي تريد إعدادها عند عرضها على شاشة اللمس.

ر اجع جداول إعدادات وجداول الميزات خطوة بخطوة للتعرف على جميع الخيارات المتاحة لكل إعداد أو ميزة. يمكنك استخدام هذه الجداول لإعداد الإعدادات المفضلة في الجهاز بسرعة.

جداول الإعدادات

ستساعدك جداول الإعدادات على فهم إعدادات وخيارات القوائم التي يتم العثور عليها في برامج الجهاز. إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

(الإعدادات)) Settings)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
19	لإضافة التاريخ والوقت على شاشة اللمس ورؤوس الفاكسات التي ترسلها.	_	_	(التاريخ) Date	
		—	—	Time (الوقت)	(التاريخ والوقت))
راجع ہ.	لتغيير التوقيت الصيفي تلقائيًا.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Auto Daylight (التوقيت الصيفي تلقائيًا)	
	لضبط المنطقة الزمنية لبلدك.	UTCXXX:XX	_	Time Zone (المنطقة الزمنية)	
212	للوصول إلى قوائم Toner (الحبر).	راجع مسحوق الحبر ٢٠ صفحة 212.			(الحبر)) Toner
181	للوصول إلى قوائم إعدادات شبكة LAN السلكية.	راجع Wired LAN (شبكة LAN السلكية) >> (شبكة LAN السلكية) >> (شبكة LAN السلكية) >> (شبكة LAN السلكية) >> (شبكة LAN السلكية)		(الشبكة) Network	
183	للوصول إلى قوائم إعدادات شبكة WLAN.	سلما (شبكة WLAN (شبكة WLAN (شبكة WLAN (شبكة WLAN اللاسلكية) ►> اللاسلكية) صفحة 183.			
48	لعرض رسائل الفاكس التي تستلمها على شاشة اللمس.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	Fax Preview (معاينة الفاكس)
185	للوصول إلى قوائم إعدادات Wi-Fi Direct.	راجع Wi-Fi Direct حمفحة 185.		Wi-Fi Direct	
	♦ دليل المستخدم المتقدم				
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.				

С

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
الصفحة					
30	لضبط نوع الورق الموجود	رقيق) Thin	MP Tray	Paper Type	Tray Setting
	في درج الورق.	Plain Paper	(درج متعدد الأغراض)	(نوع الورق)	(إعداد الدرج)
		(ورق عادي)*			
		Thick (سميك)			
		Thicker (اکثر سُمکا)			
		Recycled Paper (ورق معاد تدویره)			
		Bond Paper			
		(ورق سندات)			
		لتسمية) Label			
		Envelope (ظرف)			
		Env. Thin (ظرف رقيق)			
		Env. Thick (ظرف سمیک)			
		Glossy Paper			
		(ورق لامع)			
		رقيق) Thin	Tray #1		
		Plain Paper	(الدرج 1#)		
		(ورق عادي)*			
		Recycled Paper			
		(ورق معاد ندویره)			
		رقيق) Thin	Tray #2		
		Plain Paper	(الدرج #2)		
		(ورق عادي)*	(تظهر هذه القائمة فقط في مالة تثيين الدر – 2)		
		Recycled Paper (ورق معاد تدویره)	لحله ليبيك الترج ٢.)		
30	لضبط حجم الورق الموجود	*A4	MP Tray	Paper Size	
	في درج الورق.	Letter	(درج متعدد الأغراض)	(حجم الورق)	
		B5(JIS)			
		B5(ISO)			
		A5			
		A5 (Long Edge) (حافة طويلة) (
		A6			
		Executive			
		Legal			
		Folio			
		3″x5″			
		Com-10			
		Monarch (مونوراك)			
		C5			
		DL			
				 دليل المستخدم المتقدم 	
		بة نجمة.	لون الأسود العريض وبها علام	إعدادات المصنع موضحة بالا	<i>B</i>

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
30	لضبط حجم الورق الموجود في درج الورق.	*A4 Letter B5(JIS) A5(Long Edge) ((حافة طويلة)) A6 Executive Legal Folio	Tray #1 (الدرج #1)	Paper Size (حجم الورق) (تابع)	Tray Setting (إعداد الدرج) (تابع)
30	لضبط حجم الورق الموجود في درج الورق.	* A4 Letter B5(JIS) A5 Executive Legal Folio	Tray #2 (الدرج 2#) (الدرج 2#) (تظهر هذه القائمة فقط في حالة تثبيت الدرج 2.)		
	اختيار ما إذا يتم عرض الرسالة للتحقق من أن حجم الورق في الجهاز يطابق إعداد Paper Size (حجم الورق) بالجهاز.	(تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)		Check Size (فحص الحجم)	

الفصل C

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
الصفحة							
31	اختيار الدرج الذي سيُستخدم في وضع نسخ	Tray#1 Only (الدرج 1# فقط)	_	Tray Use: Copy (استخدام الدرج: نسخ)	Tray Setting (إعداد الدرج)		
	وفاكس وطباعة.	Tray#2 Only (الدرج 2# فقط)			(تابع)		
		MP Only (متعدد الأغر اض فقط)					
		*MP>T1>T2					
		MP>T2>T1					
		T1>T2>MP					
		T2>T1>MP					
		(يظهر Tray#2)					
		Only (الدرج 2# فقط)					
		و 2 t في حالة تركيب الدرج 2 فقط)					
31	_	,درج 2 سط.) Tray#1 Only (الدر ج#1# فقط)		Tray Use: Fax			
		(توریبی) (الدرج 2# فقط)					
		MP Only (متعدد الأغر اض فقط)					
		MP>T1>T2					
		MP>T2>T1					
		*T1>T2>MP					
		T2>T1>MP					
		(يظهر Tray#2)					
		Only (الدرج 2# فعط) و ד2 في حالة تركيب					
		الدرج 2 فقط.)					
32		Trav#1 Only		Tray Use:			
		(ٱلدرج1# فقطؖ)		Print			
		Tray#2 Only		(استخدام الدرج: طباعة)			
		(الدرج 2# فقط)					
		MP Only (متعدد الأغراض فقط)					
		*MP>T1>T2					
		MP>T2>T1					
		T1>T2>MP					
		T2>T1>MP					
		(يظهر Tray#2)					
		Only (الدرج 2# فقط) ۳۵ ف حالة تركيب					
		الدرج 2 فقط.)					
171	لتحديد الإعدادات الافتر اضية <u>.</u>	حة 171.	ا (جميع الإعدادات) ک صف	راجع	All Settings (جميع الإعدادات)		
 دلبل المستخدم المتقدم 							
◄ تين المسجدم المنظم العاد التي المصنف ممضحة والأمن الأسمد العريض معما علامة نحمة							


(جميع الإعدادات) All Settings

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
30	لضبط نوع الورق الموجود في درج الورق.	لبنان (رقیق) Thin (رقیق) Plain Paper (ورق عادي)* Thicker (سمیك) Thicker (اكثر سُمكا) Thicker Recycled Paper (روق معاد تدویره) Bond Paper (ورق سندات) Bond Paper (طرف سنیا) Label (طرف سمیك) Env. Thick (طرف سمیك) (ورق لامع)	MP Tray (درج متعدد الأغراض)	Paper Type (نوع الورق)	Tray Setting (إعداد الدرج)	General Setup (اعداد عام)		
		Thin (رقيق) Plain Paper (ورق عادي)* Recycled Paper (ورق معاد تدويره) Thin (رقيق) Thin Paper (ورق معاد تدويره)	Tray #1 (الدرج #1) Tray #2 (الدرج #2)					
				لمتقدم	 دليل المستخدم ا لمستخدم المستخدم الم المستخدم المستخدم المستخ<			
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.							

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
الصفحة								
30	لضبط حجم الورق الموجود	*A4	MP Tray	Paper	Tray	General		
	هي درج الورق.	Letter	(درج متعدد الأغراض)	Size (حجم الورق)	(اعداد الدرج)	(اعداد عام)		
		B5(JIS)	(0-0-1-1	(0)) (1)	(بر روی) (تابع)	(تابع)		
		B5(ISO)			(C.)	(C.)		
		A5						
		A5 (Long Edge) (حافة طويلة))						
		A6						
		Executive						
		Legal						
		Folio						
		3″x5″						
		Com-10						
		Monarch (مونوراك)						
		C5						
		DL						
		*A4	Tray #1					
		Letter	(الدرج #1)					
		B5(JIS)						
		A5						
		A5 (Long Edge) (حافة طويلة))						
		A6						
		Executive						
		Legal						
		Folio						
		*A4	Tray #2					
		Letter	(الدرج #2)					
		B5(JIS)						
		A5						
		Executive						
		Legal						
		Folio						
				لمتقدم	 دليل المستخدم ا 			
	عدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.							

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
30	اختيار ما إذا يتم عرض الرسالة للتحقق من أن حجم الورق في الجهاز يطابق إعداد Paper Size (حجم الورق) بالجهاز.	(تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)		Check Size (فحص الحجم)	Tray Setting (إعداد الدرج) (تابع)	General Setup (إعداد عام) (تابع)
31	اختيار الدرج الذي سيُستخدم في وضع نسخ وفاكس وطباعة.	(الدرج 1# فقط) Tray#1 Only (الدرج 1# فقط) Tray#2 Only (الدرج 2# فقط) MP Only *MP>T1>T2 MP>T2>T1 T1>T2>MP T2>T1>MP T2>T1>MP T2>T1>MP (الدرج 2# فقط) و 25 في حالة تركيب		Tray Use: Copy (استخدام الدرج: نسخ)		
31		Tray#1 Only (الدرج 1# فقط) Tray#2 Only (الدرج 2# فقط) MP Only (متعدد الأغراض فقط) MP>T1>T2 MP>T2>T1 *T1>T2>MP T2>T1>MP T2>T1>MP (بظهر 20nly و12 في حالة تركيب (الدرج 2# فقط) و12 في حالة تركيب	_	Tray Use: Fax (استخدم الدرج: فاک <i>س</i>)		
32		(الدرج 1# فقط) Tray#1 Only (الدرج 1# فقط) Tray#2 Only (الدرج 2# فقط) MP Only (متعدد الأغراض فقط) MP T1>T2 MP>T2>T1 MP>T2>T1 T1>T2>MP T2>T1>MP T2>T1>MP (الدرج 2# فقط) و 72 في حالة تركيب الدرج 2 فقط.)		Tray Use: Print (استخدام الدرج: طياعة)		
				لمتقدم	 دليل المستخدم ا لمستخدم المستخدم الم المستخدم المستخدم ا المستخدم المستخدم المستخد المستخدم المستخدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم مستحم المستحم المستحم المستحدم المستحدم المستحم المستحدم المستحدم المستح	
		لامة نجمة.	العريض وبها عا	ضحة باللون الأسود	إعدادات المصنع مو	

С

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
21	لضبط مستوى صوت الرنين.	Off (ایقاف تشغیل) Low (منخفض) Med (مترسط)* High (عالی)		(رنین) Ring	Volume (مستوى الصوت)	General Setup (إعداد عام) (تابع)
21	لضبط مستوى صوت الصفارة.	Off (ایقاف تشغیل) Low (منخفض)* Med (مترسط) High (عالی)		(صفير) Beep		
21	لضبط مستوى صوت السماعة.	off (ایقاف تشغیل) Low (مندفض) Med (مترسط)* High (عالی)		Speaker (سمعة)		
راجع ه.	لضبط سطوع الإضاءة الخلفية لشاشة اللمس.	(فاتح)* Med (متوسط) Dark (داکن)		Backlight (إضاءة خلفية)	LCD Settings (اعدادات LCD)	
	ضبط طول فترة بقاء الإضاءة الخلفية لشاشة اللمس قيد التشغيل لما بعد الضغط على آخر زر.	Off (إيقاف تشغيل)* 10) 10Secs (ثواني) 20Secs (20 ثانية) 30Secs (30 ثانية)	_	Dim Timer (مؤقت الإعتام)		
12	ضبط الشاشة التي يتم عرضها عند الضغط على الشاشة الرئيسية (() على لوحة اللمس.	(الرئيسية)* Home (الرئيسية)* More1 (أخرى 1) More2 (أخرى 2)	_	Home Button Settings (إعدادات زر الرئيسية)	Button Settings (إعدادات الزر)	
راجع .	لزيادة معدل إنتاجية خرطوشة الحبر للصفحات. في حالة إعداد الجهاز على Toner Save (توفير الحبر) On (تشغيل)، لا يمكنك إعداد Quiet Mode (وضع هدى) على On (تشغيل).	0n (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*		Toner Save (مسحوق الحبر)	Ecology (البينة)	
	لتوفير الطاقة.	يختلف النطاق وفقًا للطراز. 3 Mins (3 دقائق)*	_	Sleep Time (وقت السكون)		
				متقدم	 دليل المستخدم ال 	
		لامة نجمة.	العريض وبها عا	ضحة باللون الأسود	إعدادات المصنع مو	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع .	تقليل ضوضاء الطباعة. في حالة إعداد الجهاز على Quiet Mode (وضع هادئ) On (تشغيل)، لا Toner (توفير الحبر) على On (تشغيل).	0n (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Quiet) Mode هادئ)	Ecology (البينة) (تابع)	General Setup (اعداد عام) (تابع)
	لمنع المستخدمين غير المخولين من تغيير إعدادات الجهاز .	التحقق:) Verify: —		Set Password المرور) Lock Off-On (إغلاق⊷ فتح القفل)	Setting Lock (قفل الإعداد)	
18	لتغيير اسم الاختصار. لحذف الاختصار.		_	Edit Shortcut (تحرير اسم قائمة مختصرة) Delete	(لاختيار زر اختصار.)	Shortcut Settings (إعدادات القائمة المختصرة)
				(حدف) امتقدم	 دليل المستخدم ا	
		لامة نجمة.	العريض وبها عا	ضحة باللون الأسود	إعدادات المصنع مو	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
43	لاختيار وضع الاستلام الذي يناسب احتياجاتك على أفضل نحو.	(فاكس)* Fax Fax/Tel (فاكس/هاتف) External TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف الخارجي) Manual (يدوي)		Receive (وضع الاستلام)	Setup Receive (اعداد الاستلام)	(فاکس Fax
46	لضبط عدد الرنات قبل قيام الجهاز بالرد في وضع الفاكس أو وضع الفاكس/ الهاتف.	(2 - 8) *2	_	Ring Delay (تأخير الرنين)		
46	ضبط طول وقت الرنين المزدوج السريع في وضع الفاكس/الهاتف.	20) 20Secs (20 ثانية) 30) 30Secs (ئانية)* (40) 40Secs (70) 70Secs (تائية)	_	F/T Ring (زمن رنين الهاتف/الفاكس)		
48	لعرض رسائل الفاكس التي تستلمها على شاشة اللمس.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Fax Preview (معاينة الفاكس)		
47	لاستلام رسائل الفاكس تلقائيًا عند الرد على مكالمة وسماع نغمات الفاكس.	0n (نَشْغَيْل)* Off (إيقاف نَشْغَيْل)	_	Fax Detect (اکتشاف فاکس)		
57	يتيح لك الرد على كل المكالمات من هاتف ملحق أو خارجي واستخدام الرموز لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله. يمكنك إضفاء طابعك الشخصي على هذه الرموز.	Remote Codes (رموز عن بعد) (الخیارات) On (تشغیل) Off Act.Code (رمز التفعیل) (51*) Deact.Code (رمز التعطیل) (لا5*)		Remote Codes (رموز عن بعد)		
راجع .	لتقليل حجم رسائل الفاكسات الواردة.	On (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	_	Auto Reduction (تصغير تلقائي)		
51	إعداد الجهاز على إرسال الفاكسات إلى الكمبيوتر الخاص بك.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	PC Fax Receive (استلام الفاکس عبر الکمبیوتر)		
	في حالة اختيار on (تشغيل)، يمكنك تشغيل ميزة الأمان Backup Print (الطباعة الاحتياطية).	0n (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	Backup) Print (طباعة النسخ الاحتياطي))			
				متقدم	 دليل المستخدم ال 	
		.a.	بض وبها علامة نجو	ضحة باللون الأسود العري	إعدادات المصنع مو	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع .	ضبط الجهاز على إعادة توجيه رسائل الفاكس، أو تخزين رسائل الفاكس الواردة في الذاكرة (حتى تتمكن من استردادها أثناء تواجدك بعيدًا عن الجهاز).	0ff (ايقاف تشغيل)* Fax Forward (إعادة توجيه الفاكس) Fax Storage (تخزين الفاكس)	_	Memory Receive (استقبال الذاكرة)	Setup Receive (اعداد الاستلام) (تابع)	(فاکس Fax (تابع)
	في حالة اختيار Fax Forward (إعادة توجيه الفاكس)، يمكنك تشغيل ميزة الأمان Backup الاحتياطية).	0n (تشغیل) off (ایقاف تشغیل)*	Backup) Print (طباعة النسخ الاحتياطي))			
	لطباعة وقت وتاريخ الاستلام بالجزء العلوي من رسائل الفاكس المستلمة.	0n (نشغیل)* Off (ایقاف نشغیل)	_	Fax Rx (طابع Stamp (طابع استلام الفاکس)		
	لطباعة رسائل الفاكس المستلمة على كلا وجهي الورقة.	0n (نَشْغَيْلُ) Off (ایقاف نَشْغَیْلُ)*	_	2-sided) (على الوجهين)		
	لدمج رسائل الفاكس المؤجّلة الصادرة إلى نفس رقم الفاكس في نفس الوقت من اليوم في عملية إرسال واحدة.	on (تشغیل) off (ایقاف تشغیل)*	_	Batch TX (إر سال مجموعة)	Setup) (اعداد الإرسال)	
	لطباعة عينة من صفحة غلاف الفاكس. يمكنك ملء المعلومات وإرسالها بالفاكس مع المستند.		Print Sample (عينة الطباعة)	Coverpage Setting (ضبط صفحة الغلاف)		
	لإعداد تعليقاتك الخاصة لصفحة غلاف الفاكس.	_	Coverpage Note (ملاحظة صفحة الغلاف)			
59	إعادة الطلب بحد أقصى مرات بعد خمس دقائق.	on (تشغیل)* Of f (ایقاف تشغیل)	_	Auto Redial (إعادة طلب تلقائي)		
راجع ہ.	لضبط الجهاز على عرض معلومات الوجهة على شاشة اللمس أثناء إرسال الفاكس.	Display (عرض)* Hidden (مخفي)	_	Destination (الوجهة)		
42	لاختيار الإعداد الأولى لتقرير تأكيد الإرسال.	0n (تشغیل) 0n+Image (تشغیل+صورة) Off (ایقاف تشغیل)* (ایقاف تشغیل+صورة) No Report (لا یوجد تقریر)		XMIT Report (تقریر XMIT)	Report Setting (إعداد التقارير)	
				متقدم	 دلیل المستخدم ال 	

إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

С

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع .	لضبط فاصل الطباعة التلقائية ليومية الفاكس. إذا اخترت خيارًا خلاف Off (إيقاف تشغيل) أو (كل 50 فاكسًا)، يمكنك إعداد الوقت للخيار. إذا اخترت 7 Every إذا اخترت 7 Every فيمكنك أيضًا ضبط اليوم من الأسبوع.	(ایقاف تشغیل) Off Every 50 Faxes (کل 50 فاکسًا) Every 6 Hours (کل 10 ساعات) Every 12 Hours (کل 12 ساعة) Every 24 Hours (کل 24 ساعة) Every 2 Days (کل 7 لیام) Every 7 Days	Journal Period (فترة اليومية)	Journal Period (فترة اليومية)	Report Setting (إعداد التقارير) (تابع)	(فاکس) Fax (تابع)
			Time (الوقت)			
		Every Monday (کل انٹین)* Every Tuesday Every Wednesday (کل أربعاء) Every Thursday	(اليوم) Day			
		(کل خمیس) Every Friday (کل جمعة) Every Saturday (کل سبت) Every Sunday (کل أحد)				
	لطباعة رسائل الفاكس الواردة المخزنة في الذاكرة.	_	_	_	Print Document (طباعة مستند)	
	لضبط رمزك الخاص لميزة الاسترداد عن بعد	*	_	_	Remote Access (الوصول عن بعد)	
	ضبط الجهاز على تقييد الاتصال عند استخدام لوحة الاتصال.	Enter # Twice (أدخل # مرتين) On (ايقاف تشغيل)*	_	Dial Pad (لوحة الاتصال)	Dial Restriction (تقیید الاتصال)	
	ضبط الجهاز على تقييد الاتصال عند استخدام دفتر العناوين.	Enter # Twice (ادخل # مرتین) On (ایقاف تشغیل)* Off	_	Address Book (دفتر العناوين)		
	ضبط الجهاز على تقييد الاتصال عند استخدام اختصار .	Enter # Twice (أدخل # مرتين) On (ايفاف تشغيل)*	_	Shortcuts (اختصارات)		
	ضبط الجهاز على تقييد الاتصال بأرقام خاد LDAP.	Enter # Twice (أدخل # مرتين) On (تشغيل) Off (إيقاف تشغيل)*	_	LDAP Server (خادم LDAP)		
				متقدم	 دليل المستخدم ال 	
		.ة.	يض وبها علامة نجم	ضحة باللون الأسود العرب	إعدادات المصنع مو	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1			
راجع ا	للتحقق من المهام المجدولة الموجودة في الذاكر ة و الغاء				Remaining Jobs	(فاکس) Fax			
	المهام المحددة.				(المهام المتبقية)	(2,2)			
	♦ دليل المستخدم المتقدم								
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.									

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع +.	لاختيار وضع المضاهاة.	لقائي)* Auto HP LaserJet BR-Script 3	_	_	Emulation (المضاهاة)	Printer (الطابعة)
	لطباعة قائمة بالخطوط الداخلية للجهاز .	HP LaserJet BR-Script 3	_	Internal Font (الخط الداخلي)	Print Options (خيارات الطباعة)	
	لطباعة صفحة اختبار	—	—	Test Print (طباعة اختبار)		
	تمكين أو تعطيل الطباعة على الوجهين واختيار الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة.) Off (ایقاف تشغیل)* Long Edge (حافة طویلة) Short Edge (حافة قصيرة)		_	2-sided (على الوجيين)	
	حدد هذا الإعداد إذا كنت تريد من الجهاز القيام بمسح أخطاء حجم الورق ولاستخدام الورق الموجود في الدرج.	0 n (تشغیل)* Of f (ایقاف تشغیل)			Auto Continue (متابعة تلقائية)	
	اختيار الألوان أو الأبيض والأسود للمستندات المطبوعة. في حالة اختيار Auto (تلقائي)، سيحدد الجهاز الخيار الملائم للمستند (ألوان أو الأبيض والأسود).	Auto (تلقائي)* Colour (ألوان) Black and White (أسود وأبيض)	_	_	Output Colour (لون الإخراج)	
	لإعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (لا) No	_	_	Reset Printer (إعادة تعيين الطابعة)	
119	ضبط كثافة الألوان <u>.</u>	(نعم) Yes (لا) No	Calibrate (معايرة)	Calibration (معايرة)	Colour Correction	
	إعادة معايرة الألوان إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (لا) No	Reset (إعادة تعيين)		(تصحيح اللون)	
120	ضبط موضع الطباعة كل لون.	(نعم) Yes No (لا)	_	Registration (التسجيل)		
120	اختيار ما إذا كنت تريد إجراء معايرة الألوان والتسجيل أم لا.	On (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	_	Auto Correction (تصحيح تلقائي)		
				مج والشبكة	+ دليل مستخدم البرنا	
			وبها علامة نجمة.	حة باللون الأسود العريض	 إعدادات المصنع موض	

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
لاختيار طريقة BOOT (التمهيد) التي تناسب احتياجاتك على أفضل نحو. لتحديد عدد المحاو لات التي سيقوم بها الجهاز للحصول على عنوان IP عند ضبط BOOT Method (طريقة التمهيد) على أي Static إعداد خلاف Static	*(تلقائی) Auto (ثابت) Static RARP BOOTP DHCP *3 [32767-00000]	_	BOOT Method (طريقة التمهيد) IP Boot) Tries (محاولات تمهيد (IP	TCP/IP	Wired (شبكة LAN السلكية) LAN	Network + (الشبكة)	
(ثابت). لإدخال عنوان IP.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]		IP Address (عنوان IP)				
لإدخال قناع الشبكة الفرعية.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000]	_	Subnet قناع (قناع) الشبكة الفرعية)				
لإدخال عنوان البوابة.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Gateway (البوابة)				
إدخال اسم العقدة (ما يصل إلى 32 حرفًا).	BRNXXXXXXXXXXXX	_	Node Name (اسم العقدة)				
اختيار وضع تكوين WINS.	تلقائی) * Auto Static (ثابت)	_	WINS Configuration (تکوین WINS)				
تحديد عنوان IP لخادم WINS الرئيسي والثانوي.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	Primary (أساسي)	WINS Server (خادم WINS)				
	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	Secondary (ثانوي)					
+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة ● قم بزياة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان /http://solutions.brother.com.							
		ية.	ىريض وبها علامة نجه	موضحة باللون الأسود الع	إعدادات المصنع		

С

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
تحديد عنوان IP لخادم DNS الرئيسي والثانوي.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	Primary (أساسي)	DNS Server (خادم DNS)	TCP/IP (تابع)	Wired LAN (شبكة LAN السلكية) (تابع)	Network (الشبكة) (تابع)	
	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	Secondary (ثان <i>وي</i>)					
تخصيص عنوان IP تلقائيًا من نطاق العنوان المحلي للارتباط	On (تشغیل)* Of f (ایقاف تشغیل)	_	APIPA				
تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. إذا كنت تريد استخدام بروتوكول IPv6، فقم بزيارة <u>http://solutions.</u> <u>hother.com/</u> المعلومات.	on (تشغیل) off (ایقاف تشغیل)*		IPv6				
لاختيار وضع ارتباط Ethernet.	Auto (تلقانی) Auto 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	_		Ethernet (الإيثرنت)			
يمكنك الاطلاع على حالة الشبكة السلكية الحالية.	Active 1008-FD نشط) 1008-FD Active 1008-HD نشط) 1008-HD Active 108-FD 108-FD Active 108-HD Active 108-HD (یغر فعال) Wired OFF (یوا الحالة السلکیة)	_		Wired) Status السلكية)			
عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز .			_	MAC Address (عنوان MAC)			
لإعادة إعداد الشبكة السلكية إلى إعداد المصنع.	(نعم) Yes (۷) No	_	_	Set to (تعيين Default (تعيين إلى الافتراضي)			
تمكين شبكة LAN السلكية أو تعطيلها يدويًا.	On (تشغیل)* Of f (ایقاف تشغیل)	_	_	Wired Enable (تمكين الحالة السلكية)			
 + دليل مستخدم البرنامج والشبكة • قم بزياة Brother Solutions Center لتتزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان //							
			-ر بار (به		<u> </u>		

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
لاختيار طريقة BOOT (التمهيد) التي تناسب احتياجاتك على أفضل نحو. لتحديد عدد المحاولات التي سيقوم بها الجهاز للحصول على عنوان PI عند ضبط BOOT Met hod	*(تلقائی) Auto (ثابت) Static RARP BOOTP DHCP *3 [32767-00000]	_	BOOT Method (طريقة التمهيد) IP Boot) Tries (محاولات تمهيد (/IP	TCP/IP	(شبكة) WLAN WLAN اللاسلكية)	Network (الشبكة) (تابع)	
لمرتبعة التمهيد) على أي إعداد خلاف Static (ثابت).							
لإدخال عنوان IP.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	IP Address (عنوان IP)				
لإدخال قناع الشبكة الفرعية.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Subnet (قناع Mask (قناع الشبكة الفرعية)				
لإدخال عنوان البوابة.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Gateway (البوابة)				
إدخال اسم العقدة (ما يصل إلى 32 حرفًا).	BRWXXXXXXXXXXXXX	—	Node Name (اسم العقدة)				
اختيار وضع تكوين WINS.	تلقائی) Auto Static (ثابت)	_	WINS Configuration (تکوین WINS)				
تحديد عنوان IP لخادم WINS الرئيسي والثانوي.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	Primary (أساسي)	WINS Server (خادم WINS)				
	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	Secondary (ثان <i>وي</i>)					
لعنوان	+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة ● قم بزياة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان						
		بة.	ىريض وبها علامة نجم	mup.//solutions.r موضحة باللون الأسود الع	إعدادات المصنع		

С

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
تحديد عنوان IP لخادم DNS الرئيسي والثانوي.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	Primary (أساسي)	DNS Server (خادم DNS)	TCP/IP (تابع)	سلما (شبكة) WLAN WLAN اللاسلكية) (تابع)	Network (الشبكة) (تابع)
	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	Secondary (ثانوي)				
تخصيص عنوان IP تلقائيًا	On (تشغيل)*	_	APIPA			
من نطاق العنوان المحلي للارتباط.	off (ایقاف تشغیل)					
تمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. إذا كنت تريد استخدام بروتوكول IPv6، فقم بزيارة <u>http://solutions.</u> <u>hctper.com/</u> لمزيد من المعلومات.	0n (تشغیل) 0ff (ایقاف تشغیل)*		IPv6			
(أنظمة ®Windows فقط) يمكنك تكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام القرص المضغوط Brother CD-ROM.	_	_	_	WLAN Assistant (WLAN مساعد)		
يمكنك نكوين خادم الطباعة الداخلي.		_		Setup Wizard (معالج الإعداد)		
يمكنك نكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام طريقة الضغطة الواحدة على الزر.	_			WPS/AOSS		
يمكنك تكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية باستخدام WPS مع رمز PIN.	_			WPS w/ PIN مع WPS) Code مع رمز PIN)		
+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة ● قم بزياة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان http://solutions brother com/.						
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مريض وبها علامة نجم	موضحة باللون الأسود ال	إعدادات المصنع	

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
يمكنك الاطلاع على حللة الشبكة اللاسلكية الحالية.	Active (11b) ((تشط (11b) Active (11g) ((تشط (11g) ((تشط (11n) ((تشط (11n) Wired LAN Active (شبكة LAN مدنبو (اليقاف تشغيل LAN off ((WLAN off (WLAN off (WLAN off (WLAN sective (ايقاف تشغيل AOSS Connection (العفر الاتصال) Failed		Status (الحالة)	WLAN Status (WLAN حالة)	شبكة) WLAN WLAN (اللاسلكية) (تابع)	Network (الشبكة) (تابع)
يمكنك الاطلاع على قوة إشارة الشبكة اللاسلكية الحالية.	قوية) Strong (قوية) Medium (متوسط) Weak (بلا) None (بلا)	_	Signal (الإشارة)			
يمكنك الاطلاع على SSID الحالي.	_		SSID			
يمكنك الاطلاع على وضع الاتصال الحالي.	Ad-hoc (مخصص) Infrastructure (بنیهٔ اساسیهٔ) None (بلا)	_	Comm. Mode (وضع الاتصال)			
عرض عنوان MAC الخاص بالجهاز .	_	_	_	MAC Address (عنوان MAC)		
لإعادة إعدادات الشبكة اللاسلكية إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes No (لا)	_	_	Set to (تعبين Default (تعبين إلى الافتراضي)		
لتمكين شبكة LAN اللاسلكية أو تعطيلها يدويًا.	On (تشغیل) Off (إیقاف تشغیل)*	_	_	WLAN Enable (تمکین WLAN)		
يمكنك تكوين إعدادات شبكة Wi-Fi Direct بسهولة باستخدام طريقة الضغطة الواحدة على الزر.	_	_	_	Push Button (الضغط على الزر)	Wi-Fi Direct	
يمكنك تكوين إعدادات شبكة Wi-Fi Direct بسهولة باستخدام WPS مع رمز PIN.	_	_	_	PIN Code (کود PIN)		

+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة

قم بزياة Brother Solutions Center لتتزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان /http://solutions.brother.com.



إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
يمكنك تكوين إعدادات شبكة Wi-Fi Direct يدويًا.	_	_		(يدوي) Manual	Wi-Fi Direct	Network + (الشبكة)	
					(تابع)	(تابع)	
ضبط جهازك باعتباره مالك المجموعة.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)	—	_	Group Owner (مالك المجموعة)			
يمكنك الاطلاع على اسم الجهاز الخاص بك.	—	_	Device Name (اسم الجهاز)	Device Information (معلومات الجهاز)			
عرض معرف SSID الخاص بمالك المجموعة. عندما يكون الجهاز في حالة عدم اتصال، تعرض شاشة اللمس Not Connected (غير متصل).	(SSID الخاص بي) (الاتصال بمعرف SSID الخاص بطرف خارجي) Not Connected (غير متصل)	_	SSID				
يمكنك الاطلاع على عنوان IP الخاص بجهازك.	_	—	IP Address (عنوان IP)				
يمكنك الاطلاع على حالة شبكة Wi-Fi Direct الحالية.	G/O Active (**) (مالك مجموعة نشط (**)) Client Active (عميل نشط) Not Connected	_	Status (الحالة)	Status Information (معلومات الحالة)			
	(غير متصل) Off (ايقاف تشغيل) Wired LAN مرتبكه Active السلكية نشطة) ** = عدد الأجهزة						
يمكنك الإطلاع على قوة إشارة شبكة Wi-Fi Direct الحالية. عندما يعمل جهازك باعتباره مالك المجموعة، تعرض شاشة اللمس دائمًا Strong (قوية).	(قوية) Strong (قوية) Medium (متوسط) Weak (بلا) None (بلا)	_	Signal (الإشارة)				
لتمكين اتصال Wi-Fi Direct أو تعطيله.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	I/F Enable (تمکین I/F)			
				البرنامج والشبكة	+ دلیل مستخدم		
العنوان	فم بزياة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان /http://solutions.brother.com.						
		<u>ة</u> .	مريض وبها علامة نجم	موضحة باللون الأسود ال	إعدادات المصنع		

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
يمكنك استخدام مصادقة البطاقة من خلال ملامسة	On (تشغیل)* ∩ff (ایقاف تشغیل)	_	_	_	NFC	Network + (الشبكة)
بطاقة IC في قارئ NFC بلوحة التحكم.	(-, ,)					(تابع)
اِدخال عنوان البريد (ما يصل إلى 60 حرفًا).	_	_	_	Mail Address (عنوان البريد الإلكتروني)	E-mail/ IFAX (بريد إلكتروني/ فاكس إنترنت)	
إدخال عنوان خادم SMTP أو الاسم (ما يصل إلى 64 حرفًا).	[255-000] [255-000] [255-000] الاسم	Server (الخادم)	SMTP	Setup Server (إعداد الخادم)	MFC-L8600) یتم دعم CDW فقط بعد تنزیل IFAX)	
لإدخال رقم منفذ SMTP.	* 25 [65535-1]	(منفذ) Port				
تحديد طريقة الأمان لإعلام البريد الإلكتروني.	(بلا) None SMTP-AUTH (SMTP)	Auth. for SMTP (مصادقة (SMTP)				
لإرسال بريد إلكتروني أو استلامه عبر خادم البريد الإلكتروني الذي يتطلب اتصال SSL/TLS آمن.	*(بلا) None SSL TLS	SSL/TLS				
للتحقق من شهادة خادم SMTP تلقائيًا.	0n (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	Verify Cert. (تحقق من الشهادة)				
اختيار POP3 أو IMAP4 لاستلام رسائل البريد الإلكتروني.	* POP3 IMAP4	Protocol (بروتوکول)	POP3/IMAP4	-		
إدخال عنوان خادم POP3 أو IMAP4 (ما يصل إلى 64 حرفًا).	.[255-000] [255-000] [255-000] [255-000] الاسم	Server (الخادم)				
إدخال رقم منفذ POP3 أو IMAP4.	*110 [65535-1]	(من <u>فذ</u>) Port				
إدخال اسم صندوق البريد (ما يصل إلى 60 حرفًا).	_	Mailbox Name (اسم صندوق البريد)				
إدخال كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى خادم POP3 أو IMAP4 (ما يصل إلى 32 حرفًا).	_	Mailbox Password (کلمة مرور صندوق البريد)				

قم بزياة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان /http://solutions.brother.com.

إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
اختيار مجلد البريد	Default(Inbox)	Select	POP3/IMAP4	Setup	E-mail/	Network
الإلكتروني في حالة اختيار	(افتراضى (صندوق	Folder	(تابع)	Server	IFAX	(الشبكة) 🕂
Specified (المحدد)،	الوارد))^	(تحديد مجلد)		(إعداد الحادم) (تاب)	(برید الکترہ نہ /	(تابع)
الحين المم المجلد (لك يعطن إلى 60 حرفًا).	Specified (المحدد)			(تابع)	بِصرري; فاكس إنترنت)	
يمكنك إرسال بريد إلكتروني	*(بلا) None	SSL/TLS			MFC-L8600)	
أو استلامه عبر خادم البريد	SSL				يتم دعم UVU فقط بعد تنزيل	
الإلكتروني الذي ينطلب اتصال SSI /TI S آمن	TLS				(IFAX	
التحقق من شهادة خادم	on (تشغیل)	Verify			(تابع)	
POP3 أو IMAP4 تلقائيًا.) Off (إيقاف تشغيل)*	Cert.				
		(تحقق من				
	(1:**) 0.	السهادة)				
المكيل برونودون APOP أو تعطيله.	on (التعين) Off (القاف تشغدل)*	APOP				
تفحص الخادم تلقائبًا بحثًا عن	۵۳ (پیک سین) ۵۳ (تشغیل)*	Auto	Auto	Setup Mail RX		
رسائل الجديدة.	∩ff (ابقاف تشغباً))	Polling	Polling	(إعداد استلام البريد)		
	(0, ,,) 011	(استقصاء تلقائي)	(استقصاء تلقائي)			
ضبط الفاصل لتفحص وجود	1Min (دقيقة واحدة)	Poll				
رسائل جديدة على الخادم	3) 3Mins (3 دقيقة)	Frequency				
	5Mins (5 دقائق)	(<u>سربر</u> الاستقصباء)				
	10 (10 دقائق)*	(عند إعداد				
	30Mins (30 دقيقة)	Auto				
	6 0) 60Mins (60 دقيقة)	Polling				
		(استعطاء تلقاني) على On				
		(تشغيل).)				
لتحديد محتويات رأس صفحة	A11 (الكل)	_	Header			
البريد المراد طباعتها.	Subject+From+To		(عنوان)			
	(الموضوع+من+إلى)					
	*(بلا) None					
يحذف خادم POP3 رسائل	On (تشغیل)*	_	Del/Read			
الخطا تلقائيًا. يحذف خادم	Off (إيقاف تشغيل)		Error Mail			
تلقائيًا بعد أن تقرأها.			رسالة الخطأ)			
NeVI (Nev eViev)	مر (تشنار)		Notification	-		
لاستارم رسانی ، مِ عارم.	MDM (تسبی) OII		(إخطار)			
	Off (ابقاف تشغبل)*					
	(-* */) - = =	1		البرنامج والشبكة	+ دلیل مستخدم	
لعنوان	ليل الاتصال عبر الويب) على ا) Web Connec	Bro لتتزيل Bro	other Solutions Ce	● قم بزياة nter /vrother.com	
						4 ×
		.ق	ىريض وبها علامة نجم	موضحة باللون الأسود الع	إعدادات المصنع	

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
عرض الموضوع المرفق ببيانات الفاكس عبر الإنترنت.	Internet Fax Job (مهمة فاكس الإنترنت)*	_	Sender Subject (موضوع المُرسل)	Setup Mail (إعداد إرسال RX (إعداد إرسال البريد)	/E-mail (بريد المحقق (بريد المحتور وني/فاكس	Network + (الشبكة) (تابع)		
تحديد حجم مستندات البريد الإلكتروني.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Size Limit (حد الحجم)		بتریک) MFC-L8600) CDW بتم دعم			
إرسال رسائل الإخطار .	0n (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Notification (اخطار)		فقط بعد تنزیل IFAX)			
ترحیل مستند إلی جهاز فاکس آخر .	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Relay Broadcast (تناوب الإرسال)	Y Setup Relay t (اعداد الترحيل)	(تابع)			
تسجيل اسم المجال.			Relay Domain (مجال الترحيل)					
طباعة تقرير تناوب الإرسال.	0n (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*		Relay Report (تقرير الترحيل)					
فحص خادم POP3 أو IMAP4 يدويًا بحثًا عن رسائل جديدة.	_	_	_	Manual Receive (استلام يدوي)				
يمكنك تغيير إعدادات اتصال الويب.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Proxy Connection (اتصال الخادم)	Proxy Settings (إعدادات المخادم)	Web Connect Settings			
	_		Address (عنوان)		-		(إعدادات اتصال الويب)	
	*8080		(منفذ) Port User Name					
			(اسم المستخدم) Password (كلمة المرور)					
يمكنك تخزين عنوان البادئة/ اللاحقة بالجهاز كما يمكن إرسال مستند من نظام خادم	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	Fax to Server (فاکس إلى الخادم)	Fax to Server (فاكس إلى (ماكس إلى سلمان سلمان	Fax to Server (فاکس إلى		
الفاكس.	_	_	_	(بادئة) Prefix				
	_	_	_	(لاحقة) Suffix				
تمکین بروتوکول lpsec أو تعطیله	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	IPsec	Security (الأمان)			
لإعادة جميع إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes No (لا)	_	_	_	Network Reset (إعادة تعيين الشبكة)			

+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة

قم بزياة Brother Solutions Center لتتزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان /http://solutions.brother.com.



إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1				
راجع ﴿.	لعرض وطباعة تقرير تأكيد الإرسال الخاص بأخر عملية إرسال.	-	View on LCD (LCD عرض على) Print Report (طباعة النقارير)	XMIT Verify (تحقق من XMIT)	Print Reports (طباعة الثقارير)				
	سرد الأسماء والأرقام المخزنة في دفتر العناوين.	_		Address Book (دفتر العناوين)					
	سرد المعلومات حول آخر 200 فاكس وارد وصادر . TX تعني الإرسال. RX تعني الاستلام.)	_		Fax Journal (يومية الفاكس)					
	سرد إعداداتك.	_	_	User Settings (إعدادات المستخدم)					
	سرد إعدادات الطابعة.	_	_	Printer Settings (إعدادات الطابعة)					
	سرد إعدادات الشبكة.	_	_	Network Configuration (تهيئة الشبكة)					
112	طباعة ورقة التحقق من نقاط الأسطوانة.	_	_	Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة)					
راجع +.	طباعة نتيجة تشخيص اتصال شبكة LAN اللاسلكية.	_	_	WLAN Report (تقریر WLAN)					
	 ♦ دلیل المستخدم المتقدم + دلیل مستخد الدرنامج مالشرکة 								
		 							

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
164	للتحقق من الرقم المسلسل للجهاز .	_	_	Serial No. (الرقم التسلسلي)	Machine Info.
164	للتحقق من إصدار البرنامج الثابت للجهاز .	_	Main Version (الإصدار الرئيسي)	Firmware Version (إصدار	(معلومات الجهاز)
		_	Sub1 Version (الإصدار Sub1)	البرنامج الثابت)	
		_	Sub2 Version (الإصدار Sub2)		
		—	Sub4 Version (الإصدار Sub4)		
راجع .	التحقق من إجمالي عدد الصفحات الألوان أو الصفحات أحادية اللون التي طبعها الجهاز منذ شرائه.	Colour (ألوان) Black and White (أسود وأبيض)	(الإجمالي) Total	Page Counter (عداد الصفحات)	
		Colour (ألوان) Black and (أسود White وأبيض)	Fax/List (فاکس/قائمة)		
		Colour (ألوان) Black and (أسود White وأبيض)	(نىىخ) Сору		
		Colour (ألوان) Black and (أسود White وأبيض)	(طباعة) Print		
	للتحقق من العمر الافتراضي المتبقي لأحد أجزاء الجهاز .	_	Drum (أسطوانة)	Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء)	
		_	Belt Unit (وحدة الحزام)		
		_	Fuser (وحدة المصهر)		
		_	Laser Unit (وحدة الليزر)		
		_	PF Kit MP (مجموعة التغذية بالورق في الدرج متعدد الأغراض)		
		_	PF Kit 1 (مجموعة التغذية بالورق في الدرج 1)		
		—	PF Kit 2 (مجموعة التغذية بالورق في الدرج 2)		
90	إعادة تعيين عمر وحدة الأسطوانة. تظهر عند استبدال وحدة الأسطوانة.		Drum (أسطوانة)	Reset Menu (قائمة إعادة التعيين)	
95	إعادة تعيين عمر وحدة الحزام. تظهر عند استبدال وحدة الحزام.	_	Belt Unit (وحدة الحزام)	(تظهر فقط عندما تتجاوز وحدة الأسطوانة أو وحدة الحزام العمر الإفتراضي لها.)	
				 دليل المستخدم المتقدم 	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
19	وضع التاريخ والوقت على شاشة اللمس ورؤوس الفاكسات التي تقوم بإرسالها.	_	(التاريخ) Date	Date & Time (التاريخ والوقت)	Initial Setup
		_	Time (الوقت)		(الإعداد الأولمي)
راجع ،	لتغيير التوقيت الصيفي تلقائيًا.	on (تشغیل)	Auto		
		Off (إيقاف تشغيل)*	Daylight (التوقيت الصيفي تلقائيًا)		
	لضبط المنطقة الزمنية لبلدك.	UTCXXX:XX	Time Zone (المنطقة الزمنية)		
20	لإعداد اسمك ورقم الفاكس ليظهر على كل صفحة ترسلها عبر الفاكس.	_	(فاکس) Fax	Station ID (معرف المحطة)	
			Tel (هاتف)		
		_	(الأسم) Name		
راجع .	اختيار وضع الاتصال.	tone (نغمة)*	_	Tone/Pulse	
		Pulse (نبض)		(نغمة/نبض)	
153	يمكنك تقليل الإيقاف المؤقت لاكتشاف نغمة الاتصال.	Detection (اکتشاف)	_	Dial Tone (نغمة الاتصال)	
		No Detection (لا يوجد اكتشااف)*			
53	لتحديد نوع خط الهاتف	Normal (عادي)*	—	Phone Line	
		PBX		Set (تعيين خط الماتف)	
		ISDN		(; 0)	
153	ضبط المعادلة للتغلب على صعوبات الإرسال.	High (عالي)*		Compatibility	
	يوفر مزودو خدمات VoIP دعمًا للفاكس باستغدار معادر مفتافة إذا كنت تدامه أغطام	Normal (عادي)		(التواقن)	
	في إرسال الفاكس بانتظام، اختر	Basic(for VoIP)			
	Basic (for VoIP) (أساسي (لخدمات VoIP)).	(/کتابی (VolP))			
164	استعادة إعدادات الجهاز إلى الإعدادات	(نعم) Yes	Machine	Reset	
	الافتراضية للمصنع باستثناء إعدادات الشبكة ومعرف المحطة ودفتر العناوين.	(צ) No	Reset (إعادة تعيين الجهاز)	(إعادة تعيين)	
	لإعادة جميع إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۷) No	(الشبكة) Network		
	مسح جميع إعدادات أرقام المهاتف وإعدادات	(نعم) Yes	Address Book		
	الفاكس المخزنة.	(¥) No	Fax & (دفتر العناوين والفاكس)		
	استعادة جميع إعدادات الجهاز إلى إعدادات	(نعم) Yes	All Settings		
	المصنع بسرعة.	(ሃ) No	(جميع الإعدادات)		
	استعادة جميع إعدادات الجهاز إلى إعدادات	(نعم) Yes	Factory		
	المصنع. قم بتنفيذ هذه العملية عندما تريد التخلص من الجهاز .	(لا) No	Reset (إعادة تعيين إعدادات		
			المصنع)	terti urt.▲	
				 دلین المنسحدم المتعدم + ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
				+ دليل الإعداد السريع	
		بها علامة نجمة <u>.</u>	ة باللون الأسود العريض وب	إعدادات المصنع موضحا	

جداول الميزات الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد إيقاف التشغيل)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
	لإعادة الاتصال بأخر رقم تم الاتصال به. في حالة إدخال رقم فاكس أو هاتف على لوحة اللمس، تغير إعادة شاشة اللمس. اضغط على الإيقاف المؤقت عند الحاجة إلى الانتظار مؤقتًا لمهلة أثناء طلب الأرقام، مثل رموز الوصول وأرقام بطاقات الانتمان. يمكنك أيضًا تخزين إيقاف مؤقت عند إعداد العناوين.		_	_	/Redial (إعادة طلب/توقف موقت)
	بـتغير Tel (هاتف) إلى R متعددة الخطوط (PBX) باعتبار ها نوع خط الهاتف. يمكنك استخدام R للوصول إلى خط خارجي أو لتحويل مكالمة إلى رقم داخلي آخر عند الاتصال بالوصلات متعددة الخطوط.		_	_	Tel/R (هاتف/R)
59	للبحث في دفتر العناوين.	_	_	Q ((:نِــنْ:Search)	Address Book (دفتر العناوين)
60	تخزين أرقام دفتر العناوين، بحيث يمكنك الاتصال من خلال الضغط على دفتر العناوين الموجود على شاشة اللمس (و Fax Start (بدء تشغيل الفاكس)).	Add New Address (اضافة عنوان جديد)	_	(ٽحرير) Edit	
راجع .	لإعداد أرقام مجموعات البث.	Setup Groups (إعداد المجموعات)	_		
61 وراجع ♦.	لتغيير أرقام دفتر العناوين.	(تغییر) Change			
	لحذف أرقام دفتر العناوين.	Delete (حذف)			
59 وراجع ♦.	لبدء إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين.	_	(تطبيق) Apply	_	
راجع .	لاختيار رقم من سجل المكالمات الصادرة ثم إرسال فلكس إليه أو إضافته إلى دفتر العناوين أو حذفه.	Add to Address Book (إضافة إلى دفتر العناوين) Delete (حنف) —	Edit (تحرير) Apply (تطبيق)	Outgoing Call (مكالمة صدرة)	Call History (سجل المکالمات)
_	لإرسال فاكس.		_	_	Fax Start (بدء تشغیل الفاکس)
	·			 دليل المستخدم المتقدم 	
		علامة نجمة.	اللون الأسود العريض وبها	إعدادات المصنع موضحة ب	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ♦.	لضبط دقة الفاكسات الصادرة.	Standard (قياسي)* Fine (نقيق) S.Fine (همورية) Photo (همورية)		Fax Resolution (دفة الفاكس)	Options (الخيارات)
	ضبط تنسيق المسح الضوئي على الوجهين.	off (ایقاف تشغیل)* 2-sided Scan: الوجین: حافة طویلة) 2-sided Scan: 2-sided Scan: (مسح		2-sided Fax (فاکس للرجین) MFC-L8850CDW) و (MFC-L9550CDW	
	لتغيير درجة تفتيح أو تعتيم الفاكسات التي تقوم بإرسالها.	ضوئي للوجهين: حافة قصيرة) Auto (تلقائي)* Light (فاتح) Dark (داكن)		(التباين) Contrast	
	لإرسال نفس رسالة الفاكس إلى أكثر من رقم فاكس واحد.	Add Number (إضافة رقم) Add from Address العناوين) Search in Address (بحث في دفتر العناوين)	Add Number (إضافة رقم)	Broadcasting (بِٹ)	
	لضبط وقت إرسال الفاكسات المؤجّلة خلال اليوم.	ریع) On (آیقاف تشغیل) ——	Delayed Fax (فاکس مؤجل) Set Time	Delayed Fax (فاکس مؤجل)	
	لإرسال فاكس دون استخدام الذاكرة.	0n (تشغیل) 0ff (ایقاف تشغیل)*	(ضبط الوفت) 	Real Time TX (ارسال فوري بدون حفظ)	
	لإرسال صفحة غلاف قمت بير مجتها تلقائيًا.	0n (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)* (1. ایقاف تشغیل التعلیق) (2. ایوه تشغیل التعلیق) (2. یرجی طلب) (3. Urgent (4. Confidential (4. سری) 5. 6.	Coverpage Setup (اعداد صفحة الغلاف) Coverpage ملحظة (ملاحظة منحة الغلاف) مفحة الغلاف) Total Pages (إجمالي الصفحات)	Coverpage Setup (اعداد صفحة الغلاف)	
			المناكبين العديض مدما	 دليل المستخدم المتقدم احدادات المحرز، ممض حقرا 	
		عارمه نجمه	اللون الاسود العريص وبها	إعدادات المصنع موصحه ب	. 6

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ♦.	إذا كنت تواجه صعوبة في إرسال الفاكسات إلى خارج البلاد، فاضبط هذا على الخيار On (تشغيل).	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي)	Options (الخيارات) (تابع)
41	لإرسال مستند بحجم Letter أو Legal أو Folio بالفاكس، يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوئي.	Letter *A4 Legal/Folio و MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)		Glass Scan (حجم زجاج Size (محم زجاج المسح الضوئي)	
راجع .	لحفظ إعدادات الفاكس باعتبار ها الإعدادات الافتر اضية.	Fax Resolution (دقة الفاكس) Contrast Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي) Real Time TX (إرسال فوري بدون حفظ) Coverpage Setup (بعداد صفحة الغلاف) Overseas Mode (اخبار ات) (الخبار ات) No		Set New) (تعيين إعداد افتر اضي جديد)	
	لإعادة جميع إعدادات الفاكس التي قمت بتغيير ها إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (لا) No	_	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)	
	لتسجيل الإعدادات الحالية كاختصار .	Address (عنوان) Fax Resolution (فقة الفاكس) 2-sided Fax (فاكس للوجيين) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW (لتباين) Contrast (بث) Broadcasting فوري بدون حفظ) Coverpage Setup (إعداد صفحة الغلاف) Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي) Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)			Save as Shortcut (حفظ کاختصار)
				 دليل المستخدم المتقدم 	
		علامة نجمة.	اللون الأسود العريض وبها	إعدادات المصنع موضحة ب	

Fax

الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد التشغيل)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
		• صفحة 193.	ماينة الفاكس قيد ايقاف التشغيل) >>	راجع الفاكس (عندما تكون م	Sending Faxes (إرسال فاكسات)
49	لطباعة الفاكسات الجديدة المستلمة.	_	Print All (New (طباعة الكل (Faxes (فاكسات جديدة))	Print/Delete (طباعة/حذف)	Received Faxes (فاکسات مستلمة)
	لطباعة الفاكسات القديمة المستلمة.	_	Print All (Old) Faxes) (طباعة الكل (فاكسات قديمة))		
	لحذف الفاكسات الجديدة المستلمة.	_	Delete All (New Faxes) (حذف الكل (فاكسات جديدة))	-	
	لحذف الفاكسات القديمة المستلمة.	_	Delete All (Old Faxes) (حذف الكل (فاكسات قديمة))		
		• صفحة 193.	هاينة الفاكس قيد إيقاف التشغيل) > >	راجع الفاكس (عندما تكون م	Address Book (دفتر العناوين)
راجع الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد إيقاف التشغيل) >> صفحة 193.					Call History (سجل المكالمات)
♦ دليل المستخدم المتقدم					
		مة.	ون الأسود العريض وبها علامة نج	إعدادات المصنع موضحة بالا	



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
—	انشاء نسخة أحادية اللون.	_	_	_	Mono Start (بدء أحادي)		
	إنشاء نسخة بالألوان.	_	_	_	Colour Start (بدء بالألوان)		
62	لاختيار الإعدادات المطلوبة من العناصر مسبقة الضبط.		_	_	(ليصال) Receipt (يحادي) Normal 2in1 (ID) ((عدي 1 (بطاقة الهوية)) (في 1 (بطاقة الهوية) (2-sided (1-2) ((2-1) لوجهين (1-2) ((2-2) ((2-2) ((2-2) ((2-2) ((2-2)) ((
راجع الم	لاختيار دقة النسخ لنوع المستند	Auto (تلقائي)* Text (نص) Photo (صورة) Receipt (ايصال) (عندما تختار (ID) (ID) (2 في 1 (بطاقة الهوية)) في (2 في 1 (بطاقة الهوية)) في Page Layout (تلقائي)* Auto (تلقائي)* الإعداد Jighter (أكثر وضوحًا) الإعداد والإمارات والشرق الأوسط وشمال أفريقيا)	_	(الجودة) Quality	(حفظ الورقة) Options (الخيارات)		
	— لاختيار معدل تكبير النسخة التالية.		*100% Enlarge (تکبیر)	Enlarge/Reduce (تکبیر/تصغیر)			
	دلیل المستخدم المتقدم						



إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

انظر الم فعة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
	لاختيار معدل تصغير	97% LTR→A4	(تقليل) Reduce	Enlarge/Reduce	(الخيارات) Options
	النسخة التالية.	94% A4→LTR		(تكبير /تصغير)	(تابع)
		91% Full Page		(تابع)	
		(91% صفحة كاملة)			
		85% LTR→EXE			
		83% LGL→A4			
		78% LGL→LTR			
		70% A4→A5			
		50%			
	يمكنك اختيار معدل	—	Custom (25-		
	لتبير أو تصغير النسخة التالية.		*00¢) (مخصص (25-		
	-		((400%		
	لضبط كثافة النُسخ.		—	(الكثافة) Density	
	عندما تختار				
	(ID) 2in1 (2ف 1 (بطاقة				
	(ع مي ا (بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	المعدة مسبقًا، يكون				
	الإعداد الافتراضي 1+ (داستثناء في المند				
	والإمارات والشرق				
	الأوسط وشمال	+2			
	افريقيا).				
	لضبط تباين النسخ.		_	Contrast (التباين)	
		+2			
	لاختيار تكديس أو فرز	*(تجميع) Stack		Stack/Sort	
	النسخ المتعددة.	فرز) Sort		(تجميع/فرز)	
	لإنشاء عدة نسخ	Off (lin1) (إيقاف تشغيل		Page Layout	
	للمعرف على ورقة	(1 في 1))*		(تخطيط الصفحة)	
	واحدة وتسحدن من المعرف على ورقة	(P) 2in1 (P) في 1 (طولي))			
	واحدة.	(L) 2in1 (2 في 1 (عرضي))			
		(ID) (ID) (C في ((بطاقة الهوية)) (
		(P) 41nt (P في ا (صوبي)) (T) في ا (صوبي))			
		(١) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		arti arti ti 🔺	
				♦ ذليل المسحدم المنقدم	
		با علامة نجمة.	ون الأسود العريض وبه	إعدادات المصنع موضحة بالل	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
, , راجع ♦.	ضبط اللون الأحمر في النُسخ.		(أحمر) Red	Colour Adjust (ضبط اللون)	Options (الخيارات) (تابع)		
	ضبط اللون الأخضر في النُسخ.		(أخضر) Green				
	ضبط اللون الأزرق في النُسخ.		(أزرق) Blue				
	تمكين أو تعطيل النسخ على الوجهين واختيار الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة.	off (ايقاف تشغيل)* 1-sided+2-sided Long Edge Flip (قلب على الحافة الطوية على وجه واحد- على الوجهين) 1-sided+2-sided Short Edge Flip القصيرة على وجه واحد- على الوجهين)		2-sided Copy (نسخ على الوجهين) (MFC-L8600CDW)			
		Off (إيقاف تشغيل)* 2-sided+2-sided (على الوجهين- على الوجهين) 1-sided+2-sided Long (قلب على الحافة Edge Flip (قلب على الحافة 2-sided+1-sided Long (قلب على الحافة 1-sided ح2-sided جان) الطويلة على الوجهين - على وجه واحد) 1-sided+2-sided Short القصيرة على الوجهين- على الوجهين) 2-sided+1-sided Short القصيرة على الوجهين- على وجه واحد) القصيرة على الوجهين- على وجه واحد)		2-sided Copy (نسخ على الوجهين) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)			
				 دليل المستخدم المتقدم 			
	المعنادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.						

С

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
الصفحه .	تحديد خيار تخطيط الصفحة عند إنشاء عدة نُسخ على الوجهين على نفس الورقة من مستند على الوجهين.	LongEdge→ LongEdge (حافة طويلة← حافة طويلة)* لاحافة طويلة← حافة طويلة) (حافة طويلة← حافة قصيرة) ShortEdge→ LongEdge (حافة قصيرة← حافة قصيرة) (حافة قصيرة← حافة قصيرة)		2-sided Copy Page Layout (تخطيط صفحة النسخ على الوجيين) (MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)	Options (الخيارات) (تابع)
	اختيار الدرج الذي سيُستخدم في وضع نسخ.	Tray#1 Only (الدرج 1# فقط) Tray#2 Only (الدرج 2# فقط) MP Only (متعدد الأغراض فقط) MP>T1>T2 MP>T2>T1 T1>T2>MP T2>T1>MP T2>T1>MP (يظهر 2 Only فقط) و T2 في حالة تركيب (الدرج 2# فقط) (_	Tray Use (استخدام الدرج)	
	تغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته.	0ff (ای فاف تشغیل)* Low (منځفض) Medium (متوسط) High (عالي)	_	Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)	
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار .	Quality (الجودة) Enlarge/Reduce (الكبير/تصنير) Density (تكبير/تصنير) Density (التباين) Contrast (تجميع/فرز) Stack/Sort (تحميع/فرز) Page Layout (أحصر) Red (أحصر) Blue 2-sided Copy (أخرى) 2-sided Copy Page Layout (تخطيط صفحة النسخ على الوجهين) MFC-L8850CDW (MFC-L9550CDW (MFC-L9550CDW (استخدام الدرج) Tray Use Remove Background (إز الة لون الخلفية)		Save as Shortcut (حفظ کاختصار)	
		با علامة نجمة.	ون الأسود العريض وبه	 دليل المستخدم المتقدم إعدادات المصنع موضحة باللا 	



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
راجع +.	على الأحرف) ٢٠	راجع الخيارات (للتعرف البصري صفحة 203.	Options (الخيارات)	(تحديد الكمبيوتر)	to OCR (الی OCR)		
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار .	(تحديد الكمبيوتر)	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)				
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.	_	(أبِدأ) Start				
	للبريد الإلكتروني) >>	راجع الخيارات (للملف وللصورة و صفحة 204.	Options (الخيارات)	(تحديد الكمبيوتر)	to File (الی ملف)		
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار .	(تحديد الكمبيوتر)	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)				
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.	_	(أبِدأ) Start				
	للبريد الإلكتروني) >>	راجع الخيارات (للملف وللصورة و صفحة 204.	Options (الخيارات)	(تحديد الكمبيوتر)	to Image (إلى صورة)		
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار.	(تحديد الكمبيوتر)	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)				
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.	_	(ابدأ) Start				
	راجع الغيارات (لـ USB) ◄◄ صفحة 205.			Options (الخيارات)	(USB إلى to USB)		
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار .	2-sided Scan مسح ضوئي للرجييز) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)	_	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)			
		نوع المسح) Scan Type (الدفة) Resolution					
		File Type) (نوع الملف) Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي) (سم الملف)					
		File Size (حجم الملف) Remove Background (إزالة لون الخلفية)					
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.			(ابدأ) Start			
	للبريد الإلكتروني) >>	راجع الخيارات (للملف وللصورة و صفحة 204.	Options (الخيارات)	(تحديد الكمبيوتر)	to E-mail (إلى بريد إلكتروني)		
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار.	(تحديد الكمبيوتر)	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)				
	لبدء تشغيل المسح الضوكي.	_	(ابدأ) Start				
	+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة						

إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
الصفحة .	لاختيار عنوان المستلم من دفتر العناوين.			Address Book (دفتر العناوين)	to E-mail Server (إلى خادم بريد الكتروني)		
	لإدخال عنوان المستلم يدويًا.			(يدوي) Manual	(MFC-L8600 يتم دعم		
	زوني) ۲۹ صفحة 208.	راجع الخيارات (لخادم البريد الإلكتر	Options (الخيارات)	OK (موافق)	CDVV فقط بعد تتزیل (IFAX		
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار .	(حغوان) Address 2-sided Scan (مسح ضوئي للوجهين) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW (فرع المسح) Scan Type (نوع الملف) (لدفة) File Type Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي) File Size	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)				
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.	_	(ابدأ) Start				
	وللشبكة) ٢< صفحة 210.	راجع الخيارات (لـ FTPISFTP	Options (الخيارات)	(اسم ملف التعريف)	to FTP/SFTP (FTP/SFTP)(بلی FTP/SFTP)		
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصا <u>ر .</u>	(اسم ملف التعريف)	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)				
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.	_	(أبدأ) Start				
	وللشبكة) >> صفحة 210.	راجع الخيارات (لـ FTP/SFTP	Options (الخيارات)	(اسم ملف التعريف)	to Network (الِي شبكة)		
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار	(اسم ملف التعريف)	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)				
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.		(ابدأ) Start				
	لمسح البيانات ضوئيًا باستخدام تريم المندية ال			(مسح) Scan	WS Scan		
	بروبوكول حدمه الويب.			Scan for E-mail (مسح للبريد الإلكتروني)	(مسح لحدمات الويب) (يظهر إذا قمت بتثبيت برنامج تشغيل الماسحة		
		_	_	Scan for (مسح للفاكس) Fax	لجهازك المتصل بسبكة عن طريق خدمات		
				Scan for Print (مسح للطابعة)	الويب.)		
			ج والشبكة	+ دليل مستخدم البرنام			
	المستقدم بالمربع على المستع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة. المستع المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.						

الخيارات (للتعرف البصري على الأحرف)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع +.	اختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	off (ايقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي للوجهين: حافة طويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي للوجهين: حافة قصيرة)	2-sided Scan (مسح ضوئي للوجهين) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)	Options (الخيارات)
	لتغيير الإعدادات باستخدام شاشة اللمس، اختر Set at Device (إعداد على جهاز).	Set at Device (إعداد على جهاز) Set from Computer (إعداد من كمبيوتر)*	Scan Settings (إعدادات المسح)	
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	Colour (ألوان) Grey (رمادي) Black and White (أسود وأبيض)*	(نوع المسح) Scan Type (نوع المسح) (بظهر عند إعداد Scan Settings (إعدادات المسح) على Set at Device (إعداد على جهاز).)	
	لاختيار دقة المسح الضوئي للمستند.	dpi 100 انقطة في البوصة) 100 فقطة في البوصة) 200 dpi نقطة في البوصة)* dpi 300 (300 نقطة في البوصة) 600 dpi فقطة في البوصة)	Resolution (الدقة) (يظهر عند إعداد Scan Settings ((إعدادات المسح) على Set at Device (إعداد على جهاز).)	
	لاختيار تنسيق ملف المستند	(نص) Text HTML RTF	(نوع الملف) File Type (بظهر عند إعداد Scan Settings (إعدادات المسح) على Set at Device (إعداد على جهاز).)	
	لاحتيار حجم المسح الصولي للمستند.	- A4 Letter Legal	Scan Size (حجم المنسح) (يظهر عند إعداد Scan Settings (إعدادات المسح) على Set at Device (إعداد على جهاز).)	
+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة				
		ض وبها علامة نجمة.	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العري	U

الخيارات (للملف وللصورة وللبريد الإلكتروني)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1			
راجع + .	اختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	Off (ايقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي للوجهين: حافة طويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي للوجهين: حافة قصيرة)	2-sided Scan (مسح ضوئي للوجهين) (MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)	Options (الخيارات)			
	لتغيير الإعدادات باستخدام شاشة اللمس، اختر Set at Device (إعداد على جهاز).	Set at Device (إعداد على جهاز) Set from Computer ((عداد من كمند تن)*	Scan Settings (إعدادات المسح)				
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	(زیمادی) تشوری) Colour (لوان)* (مادي) Grey Black and White (أسود وأبيض)	Scan Type (نوع المسح) (يظهر عند إعداد Scan Settings (إعدادات المسح) على Set at Device (إعداد على جهاز).)				
	لاختيار دقة المسح الضوئي المستند.	dpi 100 (100 نقطة في البوصة) 200 dpi (200 نقطة في البوصة)* 300 dpi (300 نقطة في البوصة) 600 dpi نقطة في البوصة)	(الدقة) Resolution (الدقة) (يظهر عند إعداد Scan Settings (إعدادات المسح) على Set at Device (إعداد على جهاز).)				
	لاختيار تنسيق ملف المستند.	(عندما تختار Colour (ألوان) أو Scan Type (رمادي) في Scan Type (نوع المسح)) PDF JPEG	File Type (نوع الملف) (يظهر عند إعداد Scan Settings (إعدادات المسح) على Set at Device (إعداد على جهاز).)				
		(عندما تختّل Black and White (أسود وأبيض) في Scan Type (نوع المسح)) *PDF TIFF					
	لاختيار حجم المسح الضوئي للمستند.	* A4 Letter Legal	Scan Size (حجم المسح) (يظهر عند إعداد Scan Settings (إعدادات المسح) على Set at (إعداد على جهاز).)				
	تغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته. لا تتوفر هذه الوظيفة للمسح الضوئي بلون أحادي.	Off (ایقاف تشغیل)* Low (منخفض) Medium (متوسط) High (عالی)	Remove Background (إزالة لون الخلفية) Colour (يظهر عند إعداد Scan Settings على (إعدادات المسح) على Set at Device (إعداد على جهاز).)				
		1	· + دليل مستخدم البرنامج والشبكة				
	• دليل مستخدم البرنامج والسبكه المستقدم البرنامج والسبكه المستقدم البرنامج والسبكه المسيحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.						

الخيارات (لـ USB)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1		
راجع +.	اختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	off (ايقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي للوجهين: حافة طويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي للوجهين: حافة قصيرة)	2-sided Scan (مسح ضوئي للرجيين) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)	Options (الخيارات)		
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	Colour (ألوان)* (رمادي) Black and White (أسود وأبيض)	(نوع المسح) Scan Type			
	لاختيار دقة المسح الضوئي للمستند	(عندما تختار Colour (ألوان) في (عندما تختار Colour نفطة في البوصة) (نوع المسح)) 100 dpi (نوع المسح) 200 dpi (نوع الموصة) 200 dpi (قطة في البوصة) 300 dpi (تقاتى) 400 نقطة في البوصة) (عندما تختار Grey (رمادي) في (عندما تختار Scan Type (نوع المسح)) (مادوسة) 200 dpi في البوصة) 200 dpi (أسود وأبيض) في Scan Type (نوع المسح)) (اسود وأبيض) في Scan Type (نوع المسح)) (نوع المسح)) (نوع المسح)) (نوع المسح)) (مادوسة في البوصة)*	(الدقة) Resolution			
	1		 دليل مستخدم البرنامج والشبكة 			
	+ دليل مستخدم البرنامج والسبحه إلياني المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.					

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1		
راجع +.	لاختيار تنسيق ملف المستند.	(عندما تختّار Colour (ألوان) أو Scan Type (رمادي) في Scan Type (نوع المسح)) PDF JPEG PDF/A (PDF (آمن PDF (PDF موقع Signed PDF XPS	(نوع الملف) File Type	Options (الخيارات) (تابع)		
		(عندما تختّار Black and White (أسود وأبيض) في Scan Type (نوع المسح)) PDF PDF/A (PDF (موقع PDF) (PDF (موقع Signed PDF TIFF				
	لمسح مستند بحجم Letter أو Legal أو Folio، يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوني.	*A4 Letter Legal/Folio ∮MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW	Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوني)			
	لإدخال اسم ملف البيانات الممسوحة ضوئيًا.	XXXXXX (التاريخ والسنة)	(اسم الملف) File Name			
	اختيار حجم الملف لإجراء المسح الضوئي بالألوان أو بتدرج الرمادي.	(مىغىر) Small Medium (مىتوسط)* Large (كبير)	(حجم الملف) File Size			
	تغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته.	off (ایقاف تشغیل)* Low (منخفض) Medium (متوسط) High (عالی)	Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)			
	+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة					
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.					
انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1		
------------------	---	--	---	---------------------------------	--	--
را جع + .	لحفظ إعدادات المسح الضوئي باعتبار ها الإعدادات الافتر اضية.	2-sided Scan (مسح ضوئي للرجهين) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)	Set New Default (تعیین إعداد افتراضي جدید)	Options (الخیارات) (تابع)		
		(نوع المسح) Scan Type (نوع المسح) Resolution Resolution (الدقة) File Type Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي) File Size Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)				
	لإعادة جميع إعدادات المسح الضوئي التي قمت بتغيير ها إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (لا) No	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)			
	 دليل مستخدم البرنامج والشبكة 					
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.					

الفصل C

الخيارات (لخادم البريد الإلكتروني)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1	
راجع +.	اختيار وضع المسح الضوني على الوجهين.	(إيقاف تشغيل)* Off (إيقاف تشغيل)* (مسح ضوئي للرجهين: حافة طويلة) (مسح ضوئي للرجهين: حافة قصيرة)	2-sided Scan (مسح ضوئي للوجيين) (مسح ضوئي للوجيين) (MFC-L8850CDW و (MFC-L9550CDW	Options (الخيارات)	
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	Colour (ألوان)* Grey (رمادي) Black and White (أسود وأبيض)	(نوع المسح) Scan Type		
	لاختيار دقة المسح الضوئي للمستند.	(عندما تختار Colour (ألوان) في Scan Type (نوع المسح)) (عندما تختار Scan Type (نوع المسح)) (عندما قطة في البوصة) (ما قطة في البوصة) (ما قطة في البوصة) (ما تغتار Grey نقطة في البوصة) (مندما تختار Grey (رمادي) في Auto (نوع المسح)) (ما توا المسح)) (ما قطة في البوصة) (ما تفتار 300 قطة في البوصة) (ما توا المسح)) (ما توا المسح)) (ما توا المسح)) (ما توا المسح)) (ما توا المسح)) (ما توصة في البوصة) (ما توا المسح)) (ما توصة في البوصة) (ما توصة) قطة في البوصة)	(الدقة) Resolution		
	ا + دلیل مستخدم البرنامج والشبکة				
		يض ويها علامة نجمة.	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العرب		

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع +.	لاختيار تنسيق ملف المستند.	(عندما تختار Colour (ألوان) أو Colour (رمادي) Scan Type (رمادي) في Scan Type (نوع المسح)) PDF JPEG PDF/A (PDF (من Secure PDF (PDF (موقع Signed PDF XPS Black and White (مندما تختار Scan Type (نوع المسح))	(نوع الملف) File Type	Options (الخيارات) (تابع)
		PDF PDF/A PDF/A (أمن PDF) Secure PDF (موقع PDF) TIFF		
	لمسح مستند بحجم Letter أو Legal أو Folio، يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوئي.	*A4 Letter Legal/Folio JMFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW)	Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)	
	اختيار حجم الملف لإجراء المسح الضوئي بالألوان أو بتدرج الرمادي.	(صغیر) Small Medium (مترسط)* Large (کبیر)	(حجم الملف) File Size	
	لحفظ إعدادات المسح الضوئي باعتبار ها الإعدادات الافتر اضية.	للرجين) 2-sided Scan للرجين) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW (فرع المسح) Scan Type (الدقة) Resolution (نوع الملف) (حجم زجاج المسح الضوني) File Size (حجم الملف)	Set New Default (تعیین إعداد افتر اضی جدید)	
	لإعادة جميع إعدادات المسح الضوئي التي قمت بتغيير ها إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (لا) No	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)	
			+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة	
		يض وبها علامة نجمة.	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العرب	

الخيارات (لـ FTP/SFTP وللشبكة)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1	
راجع +.	اختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	fff (إيقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي للوجيين: حافة طريلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي للوجيين: حافة قصيرة)	2-sided Scan (مسح ضوئي للوجيين) MFC-L8850CDW) و (MFC-L9550CDW)	Options (الخيارات)	
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	Colour (أ لوان)* Grey (رمادي) Black and White (أسود وأبيض)	(نوع المسح) Scan Type		
	لاختيار دقة المسح الضوني وتتسبق ملف المستند.	(عندما تختار Colour (الوان) في Scan Type (نوع المسح)) (نوع المسح)) (نوع المسح) (200 dpi * في البوصة) (200 dpi * في البوصة) (مانو) (مانوصة) (مانوصة	(الدقة) Resolution		
	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
		يض وبها علامة نجمة.	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العرب		

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1		
راجع + .	لاختيار دقة المسج الضوئي وتتسبق ملف المستند.	(عندما تختار Colour (ألوان) أو Scan Type (رمادي) في Grey (نوع المسح)) PDF JPEG PDF/A (PDF (أمن Secure PDF (PDF (موقع Signed PDF (موقع Scan Type (نوع المسح)) (أسود وأبيض) في Scan Type (نوع المسح)) Scan PDF (PDF/A (PDF (أمن Secure PDF (PDF (موقع Signed PDF TIFF	(نوع العلف) File Type	Options (الخيارات) (تابع)		
	لمسح مستند بحجم Letter أو Legal أو Folio، يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوئي.	*A4 Letter Legal/Folio JMFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW	Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)			
	لاختيار أسماء الملفات مسبقة الضبط. في حالة اختيار <manual> (حيدوي>)، يمكنك تسمية الملف كما تحب. يمثل "XXXXXXXXXXXXXX عنوان MAC/عنوان Ethernet الخاص بجهازك.</manual>	BRNXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(اسم العلف) File Name			
	اختيار حجم الملف لإجراء المسح الضوئي بالألوان أو بتدرج الرمادي. تغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته.	(صغیر) Small Medium (مترسط)* Large (کبیر) Off (ایقاف تشغیل)* Low (مترسط)	(حجم الملف) File Size Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)			
	لإدخال اسم المستخدم.	(عالي) High —	(اسم المستخدم) User Name			
	+ دليل مستخدم البرنامج والشبكة					
		ض وبها علامة نجمة.	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العري			

С

المسحوق الحبر

المستوى 1	المستوى 2	الخيارات	الأوصاف	انظر الصفحة	
Toner Life (عمر الحبر)		_	عرض العمر الافتراضي التقريبي المتبقي لمسحوق الحبر لكل لون.	راجع ♦.	
Test Print (طباعة اختبار)	_	_	لطباعة صفحة الطباعة الاختبارية.		
Calibration (معايرة)	(معايرة) Calibrate	(نعم) Yes No (لا)	ضبط كثافة الألوان أو إعادة ضبط معايرة الألوان إلى إعدادات المصنع.	119	
	(اعادة تعيين) Reset	(نعم) Yes (۷) No			
Registration (التسجيل)	_	(نعم) Yes (۷) No	ضبط موضع طباعة كل لون تلقانيًا.	120	
	 دليل المستخدم المتقدم 				
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.				

WiFi إعداد WiFi

المستوى 1	المستوى 2	الخيارات	الأوصاف	انظر
				الصفحة
Setup Wizard (معالج الإعداد)			لتكوين خادم الطباعة الداخلي.	را جع + .
WPS/AOSS			لتكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية بسهولة باستخدام طريقة الضغطة الواحدة على الزر.	
WLAN Assistant (WLAN مساعد)	_	_	لتكوين إعدادات Wi-Fi باستخدام كمبيوتر.	
	+ دليل مستخدم البرنامج وال	شبكة		
	إعدادات المصنع موضحة بال	لون الأسود العريض وبها علاه	مة نجمة.	

Shortcuts 🗗 الاختصارات

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
13	لاختيار الإعدادات المطلوبة من العناصر مسبقة الضبط.	راجع النسخ ◄◄ صفحة 197.	(ایصال) Receipt	(نسخ) Copy	Add Shortcut (إضافة قائمة مختصر ة)		
			اعادي) Normal				
			2in1 (ID) (2 في 1 (بطاقة الهوية))				
			رية (1 في 1) 2) 2in1				
			2-sided (1-2) (على الوجهين (1-2))				
			2-sided (2→2) (على الوجين (2→2)) MFC-L8850CDW)				
			(MFC-L9550CDW				
			Paper Save (حفظ الورقة)				
14	تخزين أرقام الفاكسات، بحيث يمكنك الاتصال من خلال الضغط على هذا الاختصار.	_	Address (عنوان)	(فاکس) Fax			
14	لضبط دقة الفاكسات الصادرة.	Standard (قباسي) Fine (دقيق) S.Fine (ضائق الدفة) Photo (صورة)	Fax Resolution (دقة الفلكس)				
14	اختيار وضع المسح الضوئي	off (ایقاف تشغیل)	2-sided Copy				
	للفاكس على الوجهين.	2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي للوجهين: حافة طويلة)	(نسخ على الوجهين) (MFC-L8850CDW و				
		2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي للوجهين: حافة قصيرة)	(MFC-L9550CDW				
14	لتغيير درجة تفتيح أو تعتيم الفاكسات التي تقوم بإرسالها.	(تلقانی) Auto Light (فاتح) Dark (داکن)	(التباين) Contrast				
14	يمكنك إرسال نفس رسالة الفاكس إلى أكثر من رقم فاكس واحد	Add Number (إضافة رقم) (الخيارات) Add Number (إضافة رقم) Add from Address book	(بَتْ) Broadcasting				
		(إضافة من دفتر العناوين) Search in Address book (بحث في دفتر العناوين)					
14	لإرسال فاكس دون استخدام الذاكرة.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)	Real Time TX (ارسال فوري بدون حفظ)				
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.						

С

الفصل C

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
14	لإرسال صفحة غلاف قمت ببرمجتها تلقانيًا.	Coverpage Setup (بعاد صفحة الغلاف) Coverpage Note (ملاحظة صفحة الغلاف) Total Pages (إجمالي الصفحات)	Coverpage Setup (إعداد صفحة الغلاف)	(فاکس Fax (تابع)	Add Shortcut (إضافة قائمة مختصرة) (تابع)	
14	إذا كنت تواجه صعوبة في إرسال الفاكسات إلى خارج البلاد، فاضبط هذا على الخيار On (تشغيل).	On (تشغیل) Off (ایعّاف تشغیل)	Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي)			
14	لضبط منطقة المسح الضوئي بزجاج الماسحة الضوئية على حجم المستند.	Letter A4 Legal/Folio ∮MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW	Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)			
15	إجراء المسح الضوئي لمستند بالأبيض والأسود أو الألوان على الكمبيوتر.	(تحديد الكمبيوتر)	(الى ملف) to File	(مسح) Scan		
15	لتحويل المستند النصي إلى ملف نصي قابل للتحرير .	(تحديد الكمبيوتر)	to OCR (إلى OCR)			
15	إجراء المسح الضوئي لصورة بالألوان إلى تطبيق الرسومات لديك.	(تحديد الكمبيوتر)	الى صورة) to Image			
15	إجراء المسح الضوئي للمستندات إلى مشغل الذاكرة الوامضة USB. بالإبيض والأسود أو الألوان إلى تطبيق البريد الإلكتروني.	2-sided Scan (مسح ضوني للرجيين) MFC-L8850CDW) (MFC-L9550CDW (فرع المسح) Scan Type (نوع المسح) Resolution (نوع الملف) (حجم زجاج المسح الضوئي) (حجم الملف) (حجم الملف) (قال الخلفية) (تحديد الكمبيوتر)	(USB اللي to USB) to E-mail (إلى بريد إلكتروني)			
	إيم مسيم مرجع. إيمانية المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.					

انظر الم فعة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
15	إجراء المسح الضوئي لمستند بالأبيض والأسود أو الألوان إلى خادم البريد الإلكتروني. لار سال البيانات الممسوحة	Address (عنوان) 2-sided Scan (مسح ضوئي للوجهين) MFC-L8850CDW و (MFC-L9550CDW (نوع المسح) Scan Type (نوع المسح) Resolution (نوع الملف) (حجم زجاج المسح الضوئي) File Size (اسم ملف التعريف)	to E-mail Server (إلى خادم بريد إلكتروني) MFC-L8600CDW) دعم فقط بعد تنزيل IFAX) to Network	(مسح) Scan (تابع)	Add (إضافة قائمة مختصرة) (تابع)
45	ضُونيًا إلى خادم CIFS الموجود على الشبكة المحلية أو على الإنترنت.		(إلى شبكة)		
15	إرسال البيانات الممسوحة ضوئيًا عبر FTP أو SFTP.	(اسم ملف النعريف) ا	to FTP/SFTP (FTP/SFTP)		
16	لتوصيل جهاز Brother بخدمة الإنترنت		Skydrive [®]	(ويب) Web	
	ربما يكون قد تمت إضافة		Diagon Mah Albuma TM		
	خدمات الويب و/أو تم تغيير		Picasa web Albums		
	اسماء الخدمات من قِبل الموفر	—	Google Drive™		
	مند نسر هدا المستند.		Flickr®		
	قم بریہ Brotner Solutions Center		Facebook		
	لتتزيل Web Connect		Evernote®	1	
	Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان .http://solutions .brother.com		Dropbox		
17	ريما يكون قد تمت إضافة		NoteScan	Anns	
''	رب يورن بـ التطبيقات و/أو تم تغيير أسماء		Outline&Scan	(تطبيقات)	
	الخدمات من قِبل الموفر منذ نشر هذا المستند. قم بزياة Brother		Outline&Copy		
	Solutions Center لتتزيل Solutions Center ليتزيل الاتصال عبر الويب) على العنوان <u>http://solutions.</u> <u>brother.com/</u>				
18	لتغيير اسم الاختصار.	_	Edit Shortcut Name (تحریر اسم قائمة مختصرة)	(لاختیار زر اختصار.)	11
19	لحذف الاختصار .	_	(حنف) Delete		Select a) Shortcut to Rename/ Delete (تحديد اختصار إلى إعادة تسمية/حذف))

الويب (شاشة أخرى 1)

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1		
الصفحة						
راجع ،	لتوصيل جهاز Brother بخدمة الإنترنت.		_	Skydrive®		
		_	_	Box		
		_	_	Picasa Web Albums™		
		_	_	Google Drive™		
		_	_	Flickr®		
		_	_	Facebook		
		_	—	Evernote®		
		_	_	Dropbox		
● قم بزياة Brother Solutions Center لتتزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان /http://solutions.brother.com.						
	لة نجمة.	ون الأسود العريض وبها علاه	إعدادات المصنع موضحة بالا			

Apps (تطبيقات) (شاشة أخرى 1)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1		
راجع ،	قم بتوصيل جهاز Brother بتطبيقات Brother	—	_	NoteScan		
	عبر الإنترنت <u>.</u>		_	Outline&Scan		
		_	_	Outline&Copy		
فم بزياة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) على العنوان /http://solutions.brother.com						
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.					

USB (شاشة أخرى 2)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1			
راجع +.	scan راجع to USB (اللي to USB) >> صفحة 201. ۱ (مسح إلى (l								
65	ضبط نوع وسائط الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	(رقيق) Thin Plain Paper *(ورق عادي) Thick (مرق عادي)) Thicker Recycled Paper (مرق معاد تدويره) Bond Paper (رورق سندات) Envelope Env. Thin (ظرف رقيق) Env. Thick (ظرف سميك) Glossy Paper (ورق لامع)	Paper Type (نوع الورق)	Print Settings (إعدادات الطباعة) (عدد المطبو عات ((999-001)	(تحديد الملف)	Direct Print (طباعة مباشرة)			
65	ضبط حجم الورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	*A4 Letter B5 (JIS) B5 (ISO) A5 A5 (Long Edge) ((حافة طويلة) A6 Executive Legal Folio 3″x5″ Com-10 (مونوراك) Monarch C5 DL	Paper Size (حجم الورق)	ية من الأس	+ رابا مینځنیم البر زا				
			س وبها علامة نجمة.	حة باللون الأسود العريض	إعدادات المصنع موض				

الفصل C

	1	1	1	r	1	1
انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
65	ضبط تخطيط الصفحة عند طباعة صفحات متعددة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	<pre>*(1 في 1) iinl</pre>	Multiple (صفحة متعددة)	Print Settings (إعدادات الطباعة) (عدد المطبوعات ((999-001) (تابع)	(تحديد الملف) (تابع)	Direct Print (طباعة مباشرة) (تابع)
65	ضبط اتجاه الصفحة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	(رہ ی اور ای اور اور ای اور اور ای اور	Orientation (الاتجاه)			
65	اختيار تنسبق الطباعة على الوجهين عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.) Off (ایقاف تشغیل)* Long Edge (حافة طویلة) Short Edge (حافة قصیرة)	2-sided (على الوجهين)			
65	تمكين ميزة ترتيب الصفحات أو تعطيلها عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	(تشغنل)* Off (ایقاف تشغیل)	Collate (ترتيب النسخ)			
65	اختيار الدرج الذي سيتم استخدامه عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	Auto (تلقائی)* MP Only (متعدد الأغراض فقط) Tray#1 Only (الدرج 11 فقط) Tray#2 Only (الدرج 22 فقط) Tray#2 Only (الدرج 22 فقط) زرگیب الدرج 2.)	Tray Use (استخدام الدرج)			
65	ضبط خيار جودة الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	(عادي)* Normal (دقيق) Fine	Print Quality (جودة الطباعة)			
65	لضبط إعداد الطباعة المباشرة عبر USB لطباعة التعليقات (التمييز) أو الأختام في ملف PDF مع النص.	Document (المستند)* Document & Markup (المستند والتعبيز) Document & Stamps (المستند والأختام)	PDF Option (PDF خيار)			
				مج والشبكة	+ دليل مستخدم البرنا	
			ں وبھا علامة نجمة <u>.</u>	حة باللون الأسود العريض	إعدادات المصنع موض	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
65	لطباعة صفحة الصور المصغرة				Index Print	Direct
					(طباعة الفهرس)	(طباعة مباشرة)
						(تابع)
67	ضبط نوع الوسائط الافتر اضية عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	Thin (رقيق) Plain Paper (ورق عادي)* Thick (سميك) Thick (أكثر سُمكا)	_	Paper Type (نوع الورق)	DefaultSettings (إعدادات افتر اضية)	
		Recycled Paper (ورق معاد تدویرہ)				
		Bond Paper (ورق سندات)				
		Label (تسميه) Fryelope (طرف)				
		Env. Thin (ظرف رقيق)				
		Env. Thick (ظرف سمیك)				
		Glossy Paper (ورق لامع)				
67	ضبط حجم الورق الانتيار	*A4	—	Paper Size		
	الاقدر أصبي عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل	Letter		(حجم الورق)		
	الذاكرة الوامضة USB.	B5 (JIS)				
		A5				
		A5 (Long Edge) (حافة طويلة) A5				
		A6				
		Executive				
		Legal				
		Folio 2"				
		Com-10				
		Monarch (مونوراك)				
		C5				
		DL				
				مج والشبكة	+ دليل مستخدم البرنا	



إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

C

الفصل C

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
67	ضبط نمط الصفحة الافتراضي عند طباعة صفحات متعددة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	<pre>*(1 في 1) iin1 (1 في 1) 2in1 (1 في 2) 2in1 (1 في 4) 4in1 (1 في 9) 9in1 (1 في 16) 16in1 (1 في 16) 16in1 1 in 2x2 pages (2x2 في 1) 1 in 3x3 pages (3x3 pages (3x3 (3x4) pages (4x4 pages (4x4 pages (4x4 pages (4x4 pages (4x4 pages (5x5 page (5x5 pag (5x5 pag (5x5 pag (5x5 pag (5x5 pag</pre>		Multiple Page (صفحة متعددة)	DefaultSettings (إعدادات افتراضية) (تابع)	Direct Print (طباعة مباشرة) (تابع)
67	ضبط اتجاه الصفحة الافتراضي عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	(طولي Portrait (طولي)* Landscape (عرضي		Orientation (الاتجاه)		
67	تمكين ميزة ترتيب الصفحات الافتراضية أو تعطيلها عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	0n (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	_	Collate (ترتيب النسخ)		
67	ضبط خيار جودة الطباعة الافتراضي عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل الذاكرة الوامضة USB.	Normal (عادي)* Fine (دقيق)	_	Print Quality (جودة الطباعة)		
67	لضبط إعداد الطباعة المباشرة عبر USB الافتراضى لطباعة التعليقات (التمبيز) أو الأختام في ملف PDF مع النص.) Document (المستند)* Document & Markup (المستند والتمييز) Document & Stamps (المستند و الأختام)	_	PDF Option (خیار PDF)		
67	لضبط خيار طباعة الفهرس الافتراضي على التنسيق البسيط أو التفاصيل.	(بسيط)* (سيط) Details (تفاصيل)	_	Index Print (طباعة الفهرس)		
				مج والشبكة	+ دليل مستخدم البرنا	
			س وبها علامة نجمة <u>.</u>	حة باللون الأسود العريض	إعدادات المصنع موض	

جداول الإعدادات والميزات

إدخال النص

عند الحاجة إلى إدخال النص بالجهاز، ستظهر لوحة المفاتيح على شاشة اللمس. اضغط على 1 <a> 1 <a> 1 التمرير عبر الأحرف والأرقام والأحرف الخاصة. اضغط على <a> 1 للتمرير بين الأحرف الكبيرة والأحرف الصغيرة.

Nam	ne								
Q	M	/ [E	F	۲ ۲		r l	I I) P
	A	S	D	F	G	Н	J	К	L
		Z	X	С	V	В	Ν	М	@
1	aA			Space			1 (0	ОК

إدراج المسافات

لإدخال مسافة، اضغط على Space (مسافحة) أو ◄.

إجراء التصحيحات

في حالة إدخال حرف غير صحيح والرغبة في تغييره، استخدم أزرار الأسهم لتحريك المؤشر أسفل الحرف غير الصحيح. اضغط على []]، ثم أدخل الحرف الصحيح. يمكنك أيضًا إدراج الأحرف عن طريق تحريك المؤشر وإدخال حرف.

إذا لم يتم عرض الشاشة 4، اضغط على 💌 بصورة متكررة حتى يتم مسح الحرف غير الصحيح. وأدخل الأحرف الصحيحة.

ملاحظة

- قد تختلف الأحرف المتوفرة وفقًا لبلدك.
- قد يختلف تخطيط لوحة المفاتيح وفقًا للإعدادات التي تقوم بإدخالها.

المواصفات

عام

MFC-L9550CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L8600CDW		الطراز
	·	ليزر		نوع الطابعة
	فية (مرور أحادي)	طابعة ليزر كهربية فوتوغرا		طريقة الطباعة
		256 ميجابايت	القياسية	سعة الذاكرة
ز میجابایت	DD (144-سن) حتى 256	1 فتحة: R2 SO-DIMM	اختياري	
للمس TFT مقاس 4.85 لوحة لمس	شاشة LCD ألوان تعمل با بوصات (123.2 ملم) ¹ و	شاشة LCD ألوان تعمل باللمس TFT مقاس 3.7 بوصات (93.4 ملم) ¹ ولوحة لمس		LCD (شاشة البلورات السائلة)
ڹڗ	ن التيار المتردد، 60/50 هر	من 220 إلى 240 فولت مز		مصدر الطاقة
		حوالي 1200 وات	الذروة	استهلاك الطاقة ² (متوسط)
	رجة مئوية	حوالي 565 وات عند 25 د	الطباعة	
	رجة مئوية	حوالي 355 وات عند 25 د	الطباعة	
			(وضع هادئ)	
	حوالي 565 وات عند 25 درجة مئوية			
	حوالي 355 وات عند 25 درجة مئوية			
	جة مئوية	حوالي 65 وات عند 25 در.	الجاهزية	
	حوالي 10.5 وات	حوالي 9.5 وات	السكون	
	حوالي 1.9 وات	حوالي 1.7 وات	السكون العميق	
		حوالي 0.04 وات	إيقاف التشغيل ^{3 4}	
		MFC-L8600CDW		الأبعاد
← 410 mm →	492 mm	503 mm		



- 1 تم القياس قطريًا
- 2 توصيلات USB بالكمبيوتر
- ³ تم القياس وفقًا للإصدار 2.0 من المعيار IEC 62301
- 4 يتباين استهلاك الطاقة بشكل طفيف وفقًا لبيئة الاستخدام أو قدرة الجزء على التحمل.

الفصل D

MFC-L9550CDW MFC-L8850CDW	MFC-L8600CDW			الطراز
مقیاس Lpam = 56 دیسیبل (معدل)	مقیاس Lpam = 55 دیسیبل (معدل)	الطباعة	ضنغط الصوت	مستوى الضوضاء
مقیاس Lpam = 53 دیسیبل (معدل)	مقیاس Lpam = 52 دیسیبل (معدل)	الطباعة (وضع هادئ)		
ل (معدل)	مقياس Lpam = 28 ديسيبا	الجاهزية		
مقیاس Lwad = 6.71 بل (معدل)	مقياس Lwad = 6.73	الطباعة	طاقة الصوت	
	بل (معدل)	(ألوان)		
مقیاس Lwad = 6.71 بل (معدل)	مقياس Lwad = 6.70	الطباعة		
	بل (معدل)	(أحادي اللون)		
مقباس Lwad = 6.36 بل (معدل)	مقياس Lwad = 6.40	الطباعة		
	بل (معدل)	(وضع هادئ)		
(معدل)	مقياس Lwad = 4.05 بل	الجاهزية		
	10 إلى 32 درجة مئوية	التشغيل		درجة الحرارة
	0 إلى 40 درجة مئوية	التخزين		
(\	20 إلى %80 (دون تكاثف	التشغيل		الرطوبة
(\	10 إلى %90 (دون تكاثف	التخزين		
ما يصل إلى 50 صفحة	ما يصل إلى 35 صفحة	(^ä	المستندات التلقائي	ADF (وحدة تغذية
، يوصدي بـ:	للحصول على أفضل النتائج			
: درجة مئوية	درجة الحرارة: 20 إلى 30			
· · · ·	الرطوبة: %50 إلى %70			
	الورق: بوزن 80 جم/م ²			

حجم المستند

MFC-L9550CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L8600CDW		الطراز
		147.3 إلى 215.9 ملم	عرض ADF (وحدة تغذية	حجم المستند (ذو الوجه
			المستندات التلقانية)	الواحد)
		147.3 إلى 355.6 ملم	طول ADF (وحدة تغذية	
			المستندات التلقائية)	
		215.9 ملم كحد أقصىي	عرض زجاج الماسحة	
			الضوئية	
	355.6 ملم كحد أقصىي	297.0 ملم كحد أقصىي	طول زجاج الماسحة الضوئية	
	147.3 إلى 215.9 ملم	_	عرض ADF (وحدة تغذية	حجم المستند (ذو الوجهين)
			المستندات التلقائية)	
	147.3 إلى 355.6 ملم		طول ADF (وحدة تغذية	
			المستندات التلقائية)	

الفصل D

وسائط الطباعة

MFC-L9550CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L8600CDW			الطراز
	ق، الورق المعاد تدويره	الورق العادي، الورق الرقي	نوع الورق	درج الورق 1	إدخال الورق
بة) وA6 وExecutive	E و65 و65 (الحافة الطويا	A4 وLetter و(JIS) 85 وLegal وFolio	حجم الورق	(القياسي)	
	60 إلى 105 جم/م ²		وزن الورق	9	
م ادي	زن 80 جم/م ² من الورق الـ	ما يصل إلى 250 ورقة بو	أقصىي سعة من الورق		
لأكثر سمكًا والورق المعاد يف الرقيقة والمظاريف	بق والورق السميك والورق ا ملصقات والمظاريف والمظار	الورق العادي والورق الرق تدويره والورق المقوى واله السميكة والورق اللامع	نوع الورق	درج متعدد الأغراض	
	2 ملم 31 ملم	العرض: 76.2 إلى 15.9 الطول: 127.0 إلى 55.6	حجم الورق		
		60 إلى 163 جم/م ²	وزن الورق		
دي	ن 80 جم/م² من الورق العا	ما يصل إلى 50 ورقة بوز	أقصىي سعة من الورق		
	ق، الورق المعاد تدويره	الورق العادي، الورق الرقي	نوع الورق	درج الورق 2	
Leg وFolio	E وAS وExecutive وal	A4 د Letter و (JIS)	حجم الورق	(الاختياري)	
		60 إلى 105 جم/م²	وزن الورق		
م ادي	زن 80 جم/م ² من الورق الـ	ما يصل إلى 500 ورقة بو	أقصىي سعة من الورق		
عادي (تسليم مواجه لأسفل 	زن 80 جم/م ² من الورق الـ راجه للأسفل)	ما يصل إلى 150 ورقة بو إلى درج إخراج الورق المو	ه لأسفل	درج الإخراج المواج	إخراج الورق 1
مواجه للأعلى)	ه لأعلى إلى درج الإخراج اا	ورقة واحدة (التسليم والوج	ه لأعلى	درج الإخراج المواج	
رق اللامع	ق، الورق المعاد تدويره والو	الورق العادي، الورق الرقد	نوع الورق	الطباعة التلقائية	على الوجهين
		A4	حجم الورق	على الوجهين	
		60 إلى 105 جم/م²	وزن الورق		

1 بالنسبة للملصقات (التسميات)، نوصي بإزالة الصفحات المطبوعة من درج إخراج الورق فور خروجها من الجهاز لتجنب احتمال التلطخ.

الفاكس

الطراز	MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
التوافق	U-T Super Group 3	ITI	
نظام الترميز	MH/MR/MMR/JBIG	1	
سرعة المودم	33600 بت في الثانية (م	م الاسترجاع التلقائي)	
استلام المطبوعات على الوجهين	انعم		
الإرسال التلقائي على الوجهين	_	نعم (من ADF (وحدة تغذب	ية المستندات التلقائية))
عرض المسح الضوئي	208 ملم كحد أقصى		
عرض الطباعة	208 ملم كحد أقصى		
تدرج الرمادي	8 بت/256 مستوى		
الدقة	القياسية		
3	203 × 98 نقطة في البوصة		
2	دقيق		
3	203 × 196 نقطة في البوصية		
à	فائق الدقة		
3	203 × 392 نقطة في البو	وصبة	
1	الصورة		
3	203 × 196 نقطة في البو	وصنة	
دفتر العناوين	300 إدخال		
المجموعات	ما يصل إلى 20		
البث (350 (300 لدفتر العناوين)/50 اتصال يدوي)	
إعادة الاتصال تلقانيًا	3 مرات بفاصل 5 دقائق		
الإرسال مع الحفظ بالذاكرة	ما يصل إلى 500 ¹ صفحاً	ä	
الاستلام في حالة نفاد الورق	ما يصل إلى 500 ¹ صفحاً	ä	

¹ تشير 'الصفحات' إلى 'مخطط الاختبار TUJ-T رقم 1' (خطاب عمل نموذجي، دقة قياسية، رمز JBIG).). المواصفات والمواد المطبوعة عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

النسخ

الطراز	w	MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW		
عرض النسخ	10	210 ملم كحد أقصى				
النسخ التلقائي على الوجهين	-	— (من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية))				
نُسخ متعددة	تک	تكديس أو فرز ما يصل إلى 99 صفحة				
تكبير/تصغير	%	25% إلى 400% (بزيادات قدر ها 1%)				
الدقة	ما	ما يصل إلى 1200 × 600 نقطة في البوصة				
وقت خروج أول نسخة 1 أحادية اللون	أقز	اقل من 18 ثانية عند 23 درجةمئوية / 230 فولت				
الألوان	أقل	أقل من 20 ثانية عند 23 ا	رجةمئوية / 230 فولت			

1 من وضع الاستعداد والدرج القياسي.

الماسحة الضوئية

الطراز		MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
ألوان / أحادي اللون		نعم / نعم		
التوافق مع TWAIN		نعم (أنظمة / 7 ndows [®] 8 8 Windows® 4 / أنظمة 10.9.x / 10.9.x	Windows Vista [®] / Wi Mac OS X v10.7.5 /	Windows [®] XP/
التوافق مع WIA		نعم (أنظمة / Windows [®] XP / Windows Vista [®] / Windows [®] 7) (Windows [®] 8		
التوافق مع ICA		نعم (أنظمة 8.x / 10.9.x	OS X v10.7.5 / 10.8	(Mac
عمق الألوان	الألوان	معالجة ألوان 48 بت (الإد معالجة ألوان 24 بت (الإخ	خال) براج)	
	تدرج الرمادي	معالجة ألوان 16 بت (الإد معالجة ألوان 8 بت (الإخر	خال) اج)	
الدقة عرض المسح الضوئي	.قة 		1920 نقطة في البوصة (م 24(نقطة في البوصة (بصر 6) نقطة في البوصة (بصري	تداخلة) ² ي) ² (من زجاج الماسح ى) ² (من وحدة تغذية
المسح الضوئي التلقائي على الوجهين			نعم (من ADF (وحدة تغذي	بة المستندات التلقائية))

1 المحصول على آخر تحديثات برامج التشغيل لإصدار نظام التشغيل OS X الذي تستخدمه، قم بزيارة / http://solutions.brother.com.

2 أقصى دقة للمسح الضوئي هي 1200 × 1200 نقطة في البوصة مع برنامج تشغيل WIA في أنظمة Windows Wista و Windows Vista و Windows Vista و Windows و Windows و Windows و Windows و Windows 7 و Windows 7 و Windows 7

الطابعة

الطراز		MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
الطباعة التلقائية على الوجهين		نعم		
المضاهاة		PCL6 وBR-Script3	(PostScript [®] 3™)	
الدقة		جودة 600 × 600 نقطة في البوصية 2400 نقطة في البوصية (2400 × 600)		
سرعة الطباعة (على الوجهين)	أحادية اللون	ما يصل إلى 14 وجه/دقيقة (ما يصل إلى 7 أوجه/دقيقة) (بحجم A4) 1		
	الألوان	ما يصل إلى 14 وجه/دقيقة (ما يصل إلى 7 أوجه/دقيقة) (بحجم A4) 1		
سرعة الطباعة	أحادية اللون	ما يصل إلى 28 صفحة/ دقيقة (بحجم A4) ¹	ما يصل إلى 30 صفحة/دق	يقة (بحجم A4) ¹
	الألوان	ما يصل إلى 28 صفحة/ دقيقة (بحجم A4) ¹	ما يصل إلى 30 صفحة/دق	يقة (بحجم A4) ¹
وقت خروج أول طباعة ²	أحادية اللون	أقل من 15 ثانية عند 23 د	درجةمئوية / 230 فولت	
	الألوان	أقل من 15 ثانية عند 23 د	رجةمئوية / 230 فولت	

1 قد تتغير سرعة الطباعة طبقًا لنوع المستند الذي تقوم بطباعته.

2 من وضع الاستعداد والدرج القياسي.

الواجهات

MFC-L9550CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L8600CDW	الطراز
		USB 2.0 عالي السرعة ²¹	USB
	، النوع A/B) لا يزيد طوله عن مترين.	يوصىي باستخدام كابل USB 2.0 (مز	
	10BASE-T / 100BASE-TX		
	ن النصنيف 5 (أو أعلى).	استخدم كابلاً زوجيًا مجدولاً ومفرودًا م	
	الأساسية/وضع Ad-hoc)	شبكة LAN اللاسلكية ³	
		(Wi-Fi Direct) IEEE 802.11g	

1 يتضمن الجهاز واجهة USB 2.0 عالى السرعة. يمكن أيضًا توصيل الجهاز بكمبيوتر يستخدم واجهة USB 1.1.

2 منافذ USB من إنتاج الجهات الخارجية ليست مدعومة.

٤ للتعرف على مواصفات الشبكة التفصيلية، راجع الشبكة >> صفحة 232 ودليل مستخدم البرنامج والشبكة.

الشبكة

ملاحظة

لمزيد من المعلومات حول مواصفات الشبكة، ٢٠ دليل مستخدم البرنامج والشبكة.

الطراز		MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW	
LAN		يمكنك توصيل جهازك بالشبكة لإجراء الطباعة عبر الشبكة والمسح الصوئي عبر الشبكة وإرسال الفاكسات عبر الكمبيوتر واستلام الفاكسات عبر الكمبيوتر (نظام التشغيل ®Windows فقط) والإعداد عن بعد 1. مُحتَّنة أبضًا في بدنامج إذابة الشركة Brother BRAdmin Light			
البروتوكولات	IPv4	مضمنه أيضا في برنامج إذارة السبكة DHCP و IP) APIPA و IP) APIPA و WINS/NetBIOS و UPN و APIPA و WINS/NetBIOS و WINS/NetBIOS و OPC/LPD و APIPA و منفذ خام مخصص/ Port9100 و ومنفذ خام مخصص/ Port9100 و POP3 و محلل SMTP و عميل CIFS و عميل CIFS و SNMP v1/v2c/v3 و SNMP v1/v2c/v3 و SNMP v1/v2c/v3 و الطباعة/المسح الضوئي) و عميل SNTP و LDAP و الطباعة/المسح الضوئي) و عميل SNTP و SNMP v1/v2c/v3 و SNTP و الطباعة/المسح الضوئي) و عميل SNTP و SNMP v1/v2c/v3 و SNTP و الطباعة/المسح الضوئي) و عميل SNTP و SNTP و SNMP v1/v2c/v3 و SNTP و الطباعة/المسح الضوئي) و عميل SNTP و SNTP (SNTP (SNTP E			
	IPv6	NDP وRA ومحلل DNS وNP Port9100 وPOP3 وIPPS/ SNMP v1/v2c/v3 وخدم SNTP وخدم	mDN ومستجيب LLMNR وDP و DP IPP و عميل وخادم FTP و عميل HTTP/HTTP و عميل وخادم P مات الويب (طباعة/مسح) و DAP_	LPR/LF ومنفذ خام مخصص/ CIFS وخادم TELNET و TFT وعميل SMTP و MAP4 و	
بروتوكولات الحماية	سلکي	SMTP-AUTH و SMTP-AUTH و MD5) 802.1x و SNMP v3 PSec و Kerberos و TTLS	HTTPS (IPPS) SSL/TL و HTTPS EAP-FAST و EAP-FAST و EAP-I I	SMTP و POP3 و IMAP4 (IMAP4 (IMAP4) EAP-TLS و EAP-TLS	
	لاسلكي	S SMTP-AUTH J APOP EAP) 802.1x J SNMP v3 J IPSec J Kerberos	HTTPS (IPPS) SSL/TL و HTTPS و EAP-FAST و PEAP و EAP-FAST	SMTP و POP3 و IMAP4 (IMAP4) EAP-TTLS و EAP-TLS) و	
أمان الشبكة اللاسلكية		128/WEP 64 بت، و(WPA-PSK (TKIP/AES) وWPA2-PSK (AES)			
الأداة المساعدة	AOSS™	نعم			
لدعم إعداد الشبكه اللاسلكية	WPS	نعم			

1 راجع متطلبات جهاز الكمبيوتر >> صفحة 234.

- 2 (أنظمة @Windows) يتوافر برنامج Brother BRAdmin Light على القرص المضغوط المرفق CD-ROM مع الجهاز. (أنظمة Macintosh) يتوافر برنامج Brother BRAdmin Light للتنزيل من موقع /http://solutions.brother.com.
 - 8 (Windows) إذا كنت تريد المزيد من خيارات إدارة الجهاز المتقدمة، فاستخدم أحدث إصدار من الأداة المساعدة Brother BRAdmin
 ۸ (Windows) المتاحة للتنزيل من /http://solutions.brother.com
 - ⁴ يتم دعم MFC-L8600CDW فقط بعد تنزيل IFAX is.

ميزة الطباعة المباشرة

MF	C-L9550CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L8600CDW	الطراز
إسطة كرز	PRN (تم الإنشاء بو ضوئي بواسطة كل ط إصدار 1.0 ²	JPEG و Exif + JPEG و Brot) و TIFF (تم المسح الا I من Brother) و XPS الإ	PDF الإصدار 1.7 وE برنامج تشغيل طابعة her الطابعات MFC أو DCP	التوافق
			الواجهة المباشرة USB	الواجهة

1 بيانات PDF التي تتضمن ملف صور بتنسيق JBIG2 أو ملف صور بتنسيق JPEG2000 أو ملفًا شفافًا غير مدعومة.

2 غير متوفرة للدول التي تخضع للوائح التصدير المعمول بها.

متطلبات جهاز الكمبيوتر

قرص الثابت تثبيت	مساحة القرص الثابت للتثبيت		واجهة الكمبيوتر		يتر الأساسى وإصدار نظام	نظام الكمبيو	
للتطبيقات	لبر امج التشغيل	المعالج	شبكة لإسلكية 802.11b/g/n	100Base-TX/10 (ایثرنت)	² USB	التشغيل	,
500 مىجايايىت	150	معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)		الطباعة فاكس عبر الكمبيوتر ³ المسح الضوئي		Windows [®] XP ^{4 1} Home Windows [®] XP ^{4 1} Professional	
		معالج 64 بت (64×)				Windows [®] XP Professional x64 ^{4 1} Edition	
1.2 جيجابايت	500 ميجابايت	معالج 32 بت				^{4 1} Windows Vista®	
("	650 ميجابايت	(x86) أو 64 بت (x64)				⁴ ¹ Windows [®] 7	
1.2 جيجابيت						⁴ ¹ Windows [®] 8	
	- 50 ميجابايت	معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64) معالج 64 بت (x64)				Windows Server [®] 2003	أنظمة تشغيل ®Windows
						Windows Server® 2003 x64 Edition	
غير متاح		معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)		الطباعة	غیر متاح	Windows Server® 2008	
		معالج 64 بت (64×)			Windows Server® 2008 R2		
						Windows Server [®] 2012	
						Windows Server® 2012 R2	
					الطباعة	Mac OS X v10.7.5	t satist
400 مبجابایت	80 مېجابايت	معالج ®Intel	3	ر الكمبيوتر (إرسال)	الفاكس عبر	OS X v10.8.x	نظام التشغيل Macintosh
ميجبي	_ <u></u> ,			لوئي	المسح الض	OS X v10.9.x	

¹ بالنسبة إلى WIA، تبلغ الدقة 1200 × 1200. توفر الأداة المساعدة للماسحة الضوئية من Brother إمكانية التعزيز لما يصل إلى 19200 × 19200 نقطة لكل بوصة.

2 منافذ USB من إنتاج الجهات الخارجية ليست مدعومة.

³ تدعم ميزة الفاكس عبر الكمبيوتر الفاكسات بالأبيض والأسود فقط.

⁴ يدعم برنامج I2SE Nuance™ PaperPort™ أو أعلى)، وSP3 أو أعلى)، وWindows® XP Home أنظمة Windows® XP Home (إصدار SP2 أو أعلى)، و
 ⁹ (إصدار SP2 أو أعلى)، Windows Vista® (إصدار SP2 أو أعلى)، وWindows Vista® (إصدار SP2 أو أعلى)، و Windows® XP Professional x64 Edition (إصدار SP2 أو أعلى)، و Windows® XP Professional و 12 أو أعلى)، و

للحصول على آخر تحديثات برنامج التشغيل، قم بزيارة /http://solutions.brother.com.

جميع العلامات التجارية والماركات وأسماء المنتجات تخص شركاتها المعنية.

D

المستلزمات

اسم الطراز	MFC-L9550CDW MFC-L88500	CDW MFC-L8600CDW			الطراز
_	، A4 أو A4 أ	حوالي 2500 صفحة ورق بحجم	أسود	في العبوة	خرطوشة
	، A4 أو A4	حوالي 1500 صفحة ورق بحجم	سماوي		الحبر
			أرجواني		
			الأصفر		
TN-361BK	، A4 أو A4 أ	حوالي 2500 صفحة ورق بحجم	أسود	القياسية	
TN-361C	، A4 أو A4	حوالي 1500 صفحة ورق بحجم	سماوي		
TN-361M			أرجواني		
TN-361Y			الأصفر		
TN-369BK	، A4 أو A4 أ	حوالي 6000 صفحة ورق بحجم	أسود	فائقة	
TN-369C			سماوي	الإنتاجية	
TN-369M			أرجواني		
TN-369Y			الأصفر		
DR-361CL	ار Letter	حوالي 25000 صفحة بحجم 44 (صفحة واحدة / مهمة) ²		ä	وحدة الأسطوانا
BU-320CL	A أو Letter	حوالي 50000 صفحة بحجم 44 (5 صفحات / مهمة) ³			وحدة الحزام
WT-320CL	جم A4 أو A4	حوالي 50000 صفحة ورق بحج		يتهنك	علبة الحبر المس

1 يتم توضيح معدل إنتاج الخرطوشة التقريبي طبقًا لمعيار ISO/IEC 19798.

2 عمر الأسطوانة تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.

³ عمر الحزام تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.

4 عمر علبة الحبر المستهلك تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.

معلومات هامة عن عمر خرطوشة الحبر

إعداد ألوان/أحادي اللون في برنامج تشغيل الطابعة

يمكنك تغيير إعداد ألوان/أحادي اللون في برنامج تشغيل الطابعة كما يلي:

🔳 تلقائى

يفحص الجهاز محتوى المستند بحثًا عن وجود نص بالألوان. في حالة اكتشاف نص بالألوان في أي مكان في المستند، فإنه يقوم بطباعة المستند بالكامل باستخدام خراطيش الألوان. بعبارة أخرى، يخلط بعض الأحبار معًا للمساعدة على تحقيق كل ظل يتم اكتشافه في المستند، مما يزيد من كثافة الحبر المستعمل في الصفحة. في حالة عدم اكتشاف محتوى بالألوان، تتم طباعة المستند بوضع أحادي اللون.

ويكون الإعداد الافتراضي للجهاز هو تلقائي.

ملاحظة

يعتبر مستشعر الألوان بالجهاز حساسًا للغاية، وقد يتعرف على النص الأسود الباهت أو الخلفية غير البيضاء على أنها ألوان. إذا كنت تعلم أن المستند الخاص بك بمحتوى أبيض وأسود، وتريد الحفاظ على خرطوشة الحبر الألوان، فحدد الوضع أ**حادي اللون.**

الألوان

سواء كان المستند يحتوي على ألوان أو أنه أحادي اللون فقط، فسوف يطبع الجهاز المستند باستخدام خر اطيش الألوان.

🔳 أحادي اللون

حدد هذا الوضع إذا كان المستند يحتوي على نص و/أو كائنات بلون أسود أو تدرج الرمادي فقط. إذا كان المستند يحتوي على ألوان، فسوف يطبع هذا الوضع المستند باستخدام 256 مستوى من اللون الرمادي عن طريق خرطوشة اللون الأسود.

ملاحظة

إذا وصلت أي من خرطوشة اللون السماوي أو الأرجواني أو الأصفر إلى نهاية العمر الافتراضي أثناء طباعة مستند بالألوان، فلا يمكن استكمال مهمة الطباعة. يمكنك إلغاء مهمة الطباعة واختيار بدء مهمة الطباعة مرة أخرى في **وضع أحادي**، طالما أن خرطوشة اللون الأسود متوافرة.

لمزيد من المعلومات حول الإعدادات الموجودة في برنامج تشغيل الطابعة، ◄◄ دليل مستخدم البرنامج والشبكة.

عمر خرطوشة الحبر

يكتشف هذا المنتج عمر خراطيش الحبر باستخدام الطريقتين التاليتين:

- الاكتشاف من خلال عد نقاط كل لون لازم لإنشاء صورة
 - الاكتشاف من خلال عد لفات بكرة وحدة المطور

يحتوي هذا المنتج على وظيفة تقوم بعد نقاط كل لون يُستخدم في طباعة كل مستند وعدد لفات كل بكرة لوحدة مطور خرطوشة الحبر . وتتوقف عملية الطباعة عن الوصول إلى أي من الحدين السابقين. يتم تعيين الحد الأقصى بحيث يكون أعلى مع عدد النقاط أو اللفات اللازمة للخرطوشة لكي تؤدي بشكل متسق وفقًا لإنتاجيتها من الصفحات المعلن عنها. والغرض من هذه الوظيفة هو تقليل مخاطر تدنى جودة الطباعة وتلف الجهاز .

توجد رسالتان تشير إلى متى تقترب الخرطوشة من نهاية العمر الافتراضي لها: Toner Low (مستوى الحبر منخفض) و Replace Toner (استبدال الحبر).

يتم عرض Toner Low (مستوى الحبر منخفض) على شاشة LCD عندما يقترب عدد النقاط أو لفات وحدة المطور من الحد الأقصى للعدد. يتم عرض Replace Toner (استبدال الحبر) على شاشة LCD عندما يصل عدد النقاط أو لفات وحدة المطور إلى الحد الأقصى للعدد.

تصحيح الألوان

لا يتم عد لفات بكرة وحدة المطور من أجل عمليات التشغيل العادية فقط مثل الطباعة والنسخ لكنه يُستخدم أيضًا في عمليات ضبط الجهاز مثل معايرة الألوان وتسجيل الألوان.

معايرة الألوان (ضبط كثافة اللون)

للحفاظ على استقرار جودة الطباعة، يجب الحفاظ على كثافة كل خرطوش حبر عند قيمة ثابتة. إذا تعذر الحفاظ على توازن الكثافة بين الألوان، تصبح الصبغة غير مستقلة، لا يمكن إجراء التمثيل الدقيق للألوان. يمكن أن تتغير كثافة الحبر بسبب التغيرات الكيميائية في الحبر، والتي تؤثر على شحنته الكهربائية وتدهور وحدة المطور ومستويات درجة الحرارة والرطوبة في الجهاز. عند إجراء المعايرة، تتم طباعة أنماط اختبار ضبط مستوى الكثافة على وحدة الحزام.

يتم تنفيذ المعايرة بشكل رئيسي في الأوقات التالية:

- عندما تختار يدويًا المعايرة من لوحة التشغيل أو برنامج تشغيل الطابعة. (يرجى تنفيذ المعايرة إذا كانت كثافة الألوان تحتاج إلى تحسين.)
 - عند استبدال خرطوشة الحبر المستعملة بأخرى جديدة.
 - عندما تستشعر الطابعة أن درجة الحرارة المحيطة والرطوبة قد تغيرت.
 - عند الوصول إلى العدد المحدد من الصفحات المطبوعة.
 - تسجيل الألوان (وضع تصحيح الألوان)

في هذا الجهاز، يتم إعداد وحدة الأسطوانة ووحدة المطور للألوان الأسود(K)، والأصفر (Y)، الأرجواني (M)، والسماوي (C)، على التوالي. ويتم دمج صور من أربعة ألوان في صورة واحدة، بالتالي قد تحدث أخطاء في تسجيل الألوان (بعبارة أخرى كيفية انسجام الصور المكونة من أربعة ألوان). عند حدوث أخطاء في التسجيل، تتم طباعة أنماط اختبار تصحيح التسجيل على وحدة الحزام.

يتم تنفيذ التسجيل بشكل رئيسي في الأوقات التالية:

- عندما تختار يدويًا التسجيل من لوحة التشغيل.
 (يرجى تنفيذ التسجيل إذا كان من اللازم تصحيح خطأ في تصحيح الألوان.)
 - عند الوصول إلى العدد المحدد من الصفحات المطبوعة.



Α

	دة تغذية المستندات التلقائية)	ADF (رح
38		استخدام
	Apple Ma	acintosh
	، مستخدم البرنامج والشبكة.	◄◄ دليل

В

	Brother
216 ,17	تطبيقات

С

ControlCenter2 (لنظام التشغيل Macintosh) دليل مستخدم البرنامج والشبكة.
ControlCenter4 (لنظام التشغيل ®Windows)
<> دليل مستخدم البرنامج والشبكة.

F

34	30	-olio
U 1		0110

Μ

Macintosh ٢٠ دليل مستخدم البرنامج والشبكة.

Ν

Nuance™ PaperPort™ 12SE ◄◄ دليل مستخدم البرنامج والشبكة. والتعليمات في تطبيق 12SE ™ PaperPort للوصول إلى أدلة الإرشادات.

Ρ

Presto! PageManager ◄◄ دليل مستخدم البرنامج. ◄◄ راجع أيضًا تعليمات حول تطبيق Presto! PageManager.

T

45	لهاز الرد الآلي على الهاتف)، خارجي	ج) TAD
55	الرسالة الصادرة (OGM)	تسجيل
54		توصيل
57	,56	Tel/R

V

153	VoIP

W

11	Wi-Fi Direct™
----	---------------

Arabic

١

59	إعادة الاتصال
7	إلغاء
231	إمكانية التوصيل بالشبكة
60	إيقاف مؤقت
144	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
	إذا كنت تواجه صعوبة في
148	إرسال الفاكسات
147	أستلام الفاكسات
150	البر امج
145	التعامل مع الورق
151	الشبكة
146 144	الطباعة
150	المسح الضوئي
149	المكالمات الوار دة
154	حودة الطباعة
149	حودة النسخ
153	خط الهاتف
134 133	انحشار المستند
142 139 137 136	انچشار الورق 135
123	رسائل الخطأ على شاشة اللمس
123	رسائل الصدانة على شاشة اللمس
222	الأبعاد
223	الأوذان
	الاعداد عن بُعد
äs	 ب عن بالم المراجع المراجع والشيك
• -	الاتصال
59	اعادة اتصال الفاكس تلقائبًا
60	إيقاف مؤقت
59	ية. دفتر العناء بن
59	یدہ ی
00	يـري الاستبدال
78	خراطيش الحير
95	علية الحبر المستعلك
84	وحدة الأسطوانة
90	و حدة الحذ او
	وحده المراج

التعليمات
جداول الإعدادات
رسائل شاشة اللمس
التقارير
المتارير (12 مالا مال
<u>الحيد</u> الإرسان
التنظيف
أسلاك الشحن 109
الماسحة الضوئية104
نو افذ الماسح الليز ر ي
وحدة الأسطوانية
المددة
الجودة
الطباعة
الدقة
الفاكس (قياسي، جيد، جيد جدًا، صورة)
النسخ
طباعة
مسح ضبوئے
الذاکر ت الذاکر ت
التاقرة
الرقم المسلسل
كيفيه العتور عليه
انظر داخل الغطاء الأمامي
الشاشة الرئيسية
الشبكة
الطباعة
المعادية المستخدم البدينامج والشبكة
الذاكر التر
دلیل مستخدم البرنامج والشبکه
المسح الضوئي
دليل مستخدم البرنامج والشبكة.
الشبكة اللاسلكية
دليل الإعداد السريع و دليل مستخدم البر نامج و الشبكة.
الصيانة، الذه رية
الاستبدال
، د سببال (۲۰۰۰) . زیرا ارش ۱۱ می
علبة الحبر المسبهلك
وحدة الأسطوانية
وحدة الحزام
الطباعة
دليل مستخدم البر نامج والشبكة.
الطباعة المياشرة
القرامية المواجعة
الفاكس؛ مستقل
إرسال
تداخل خط الهاتف153
استلام
اكتشاف الفاكس
تأخير الرنين، أعداد
اللغان خط الماتة
من الهالف الداخلي

	المأخذ
	الملحق
لمات)	TAD (جهاز الرد الآلي على المكا
56	الهاتف الخارجي
	المستند
39 ,38	كيفية التحميل
	المسح الضوئي
	 دلیل مستخدم البرنامج والشبکة.
36 .34	المظاريف
153	المعادلة
37 .34 .24	الملصقات
221	النص، إدخال
56	الهاتف الخارجي، توصيل
57	الهاتف الداخلي
33	الورق
34	الموصبي به
33.30	الورق
34	سعة الدرج
22	كيفية التحميل
	Multi-purpose trav
24	ي ريد ج متعدد الأغراض)
22	في درج الورق
55	له صلات متعددة الخطوط (PBX)
	الوضع، الدخول
62	النسخ
40	فاكس
72	
1 4	مسح تصولي

	Ļ
166	برمجة الجهاز

ت

46	تأخير الرنين، إعداد
229 ,227	تدرج الرمادي
	تلقائي
ں	إعادة اتصال الفاكس
45	استلام فاکس
47	اكتشاف الفاكس
	توصيل
الآلي على المكالمات) الخارجي 54	TAD (جهاز الرد
56	الهاتف الخارجي

	٦
167	جداول الإعدادات
	جهاز الرد الألي على المكالمات (TAD)
54	توصيل

Ż

	خراطيش الحبر
78	الاستبدال
	خط الهاتف
146	الصعوبات
54	الوصلات
153	تداخل
55	متعدد الخطوط (PBX)

٦

	دفتر العناوين
59	استخدام
60	الإعداد
61	تغيير

J

7	رجوع
123	رسائل الخطأ على شاشة اللمس
127	تعذر الطباعة
129	تعذر المسح الضوئي
124	خطأ
126	لا يوجد ورق
127	نفاد الذاكرة
127	رسالة نفاد الذاكرة
	رموز الفاكس
58	تغيير
57	رمز التعطيل عن بعد
57	رمز التنشيط عن بُعد

j

	زجاج الماسحة الم
39	استخدام

ش

ط طب

	لمباعة
154	الجودة
230	الدقة
146 ,144	الصعوبات
230	المواصفات
230	برامج التشغيل
68	مستند من الكمبيوتر

8

	علبة الحبر المستهلك
95	الاستبدال
236	عمر خرطوشة الحبر

ف

	كمبيوتر	عبر اا	فاكس
البرنامج والشبكة.	مستخدم	◄ دليل	<<

ق قار و

6	اتصال المجال القريب	نار ئ NFC (
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,

م

76 ,75 ,74	ستلزمات
	ستوى الصوت، الإعداد
21	الرنين
21	السماعة
21	الصفارة
69	سح مستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر
	معلومات الجهاز
164	إصدار البرنامج الثابت
164	الرقم المسلسل
164	عمليات إعادة الضبط
165	كيفية إعادة ضبط الجهاز

じ

	نظام التشغيل ®Windows
والشبكة.	 دليل مستخدم البر نامج
6	نظرة عامة على لوحة التحكم

٥

57	(Brother	من إنتاج	(ليس	لاسلكي	هاتف
----	----------	----------	------	--------	------

و

	وحدة الأسطوانة
84	الاستبدال
112 ,109	التنظيف
	وحدة الحزام
90	الاستبدال

		وضع الفاكس/المهاتف
56		استلام الفاكسات
47		اكتشاف الفاكس
57		الرد من الهواتف الملحقة
46		تأخير الرنين
57		رمز التعطيل عن بعد
57		رمز التنشيط عن بُعد
46	(الرنين المزدوج)	وقت رنين الهاتف/الفاكس

ي

	يدوي
45	استلام .
59	الاتصال



تفضل بزيارتنا على شبكة الإنترنت العالمية //www.brother.com/

هذه الأجهزة معتمدة للاستخدام في بلد الشراء فقط. لن تدعم شركات Brother المحلية أو موز عوها سوى الأجهزة التي يتم شراؤها في بلادهم.



www.brotherearth.com