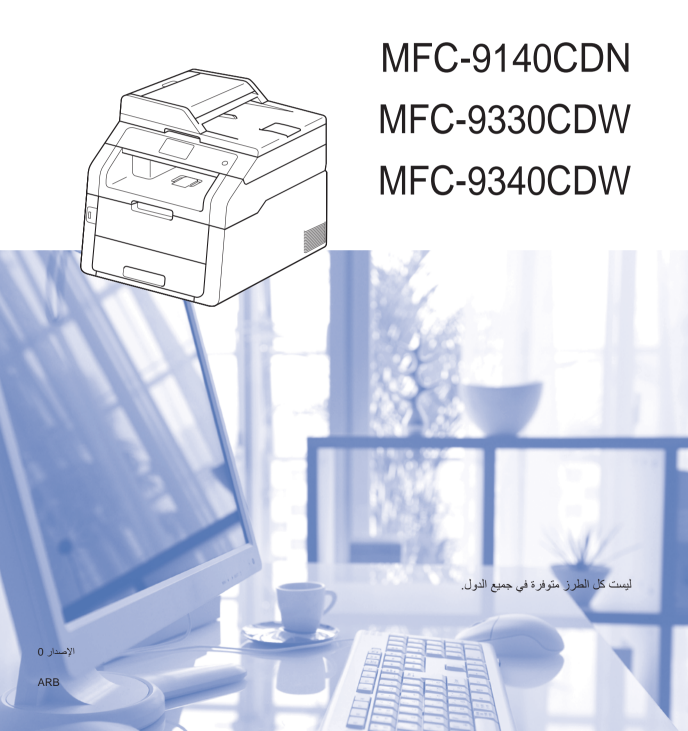


دليل المستخدم الأساسي



إذا كنت تحتاج إلى الاتصال بخدمة العملاء اكمل المعلومات التالية للرجوع إليها مستقبلًا: رقم الطراز: / MFC-9140CDN / MFC-9330CDW (ضع دائرة حل رقم الطراز لديك) الرقم المسلسل: 1 تاريخ الشراء: مكان الشراء: الشراء كدليل دائم لشرائك هذا المنتج في حالة السرقة أو الحرائق أو خدمات الضمان.

قم بتسجيل المنتج عبر الإنترنت على العنوان

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

أدلة المستخدم وأين يمكنني العثور عليها؟

وأين يتوفر؟	وماذا يحتوي بداخله؟	ما الدليل الذي تريده؟
نسخة مطبوعة / في العبوة	اقرأ هذا الدليل أولاً. اقرأ إرشادات السلامة قبل قيامك بإعداد الجهاز. وارجع إلى هذا الدليل للتعرف على العلامات التجارية والقيود القانونية.	السلامة والمعلومات القانونية
نسخة مطبوعة / في العبوة	اتبع الإرشادات الخاصة بإعداد الجهاز وتثبيت برامج التشغيل والبرامج لنظام التشغيل ونوع التوصيل الذي تستخدمه.	دليل الإعداد السريع
نسخة مطبو عة / في العبوة	تعرف على العمليات الأساسية للفاكس والنسخ والمسح الضوئي والطباعة المباشرة وكيفية استبدال العناصر المستهلكة. راجع التلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.	دليل المستخدم الأساسي
ملف PDF / فرص CD-ROM / في العبوة	تعرف على العمليات الأكثر تقدمًا: الفاكس والنسخ ومزايا الحماية وطباعة التقارير وإجراء الصيانة الروتينية.	دليل المستخدم المتقدم
ملف HTML / قرص CD-ROM / في العبوة	اتبع هذه الإرشادات للطباعة والمسح الضوئي والمسح الضوئي عبر الكمبيوتر واستخدام الشبكة والإعداد عن بُعد والفاكس عبر الكمبيوتر واستخدام أداة Brother ControlCenter المساعدة.	دليل مستخدم البرنامج
ملف PDF / قرص CD-ROM / في العبوة	يوفر هذا الدليل معلومات مفيدة حول إحدادات الشبكات السلكية واللاسلكية وإعدادات الحماية المتعلقة باستخدام جهاز Brother . كما يمكنك الحصول على معلومات البروتوكولات المدعومة للجهاز الخاص بك وتلميحات تفصيلية بشأن استكشاف الأخطاء وإصلاحها.	دليل مستخدم الشبكة
ملف Brother Solutions / PDF ¹ Center	يوفر هذا الدليل تفاصيل حول كيفية نكوين جهاز Brother واستخدامه لإجراء الطباعة اللاسلكية من جهاز محمول يدعم معيار ™Wi-Fi Direct مباشرةً.	Wi-Fi Direct™ Guide (كليك MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW)
ملف Brother Solutions / PDF ¹ Center	يوفر هذا الدليل تفاصيل حول كيفية تكوين جهاز Brother بحساب Google واستخدام خدمات الطباعة Google للطباعة عبر الإنترنت.	Google Cloud Print (دلیل Google دلیل) Guide (Cloud Print
ا Brother Solutions / PDF الملف 1 Center	يوفر هذا الدليل معلومات مفيدة حول الطباعة من جهازك المحمول والمسح الضوئي من جهاز Brother إلى جهازك المحمول عند الاتصال بشبكة Wi-Fi.	Mobile Print/Scan Guide for Brother ناليل iPrint&Scan الطباعة/المسح الضوئي أثناء التنقل لـ Brother (iPrint&Scan
ملف Brother Solutions / PDF 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 (دليل الاتصال عبر الويب)
الملف Brother Solutions / PDF ملف ¹ Center	يوفر هذا الدليل معلومات لاستخدام AirPrint للطباعة من نظام التشغيل SS X v10.7.x وجهاز iPhone أو iPod touch أو iPad أو جهاز iOS آخر إلى جهاز Brother بدون تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.	AirPrint Guide AirPrint)

[.] http://solutions.brother.com/ تفضل بزيارتنا على الموقع

جدول المحتويات

1	معلومات عامة	1
1	استخدام الوثائق	
	الرُموز والاصطلاحات المستخدمة في الوثائق	
	الوصولُ إِلَى أُدوات Brother المساعدة (نظام التشغيل 8 ®Windows)	
	الوصول إلى دليل المستخدم المتقدم ودليل مستخدم البرامج ودليل مستخدم الشبكة	
	عرض الوثائق	
5	كيفية الوصول إلى أدلة مسخدم الميزات المتقدمة	
	الوصول إلى دعم Brother (نظام التشغيل ®Windows)	
	الوصول إلى دعم Brother (نظام التشغيل Macintosh)	
	نظرة عامة على لوحة التحكم	
	تعره عند هي وحه التعلم. شاشة اللمس LCD	
	اعداد شاشة الاستعداد	
	إعداد ساسه الاسلعداد. العمليات الأساسية	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	إعدادات الاختصارات	
	إضافة اختصار ات النسخ	
	إضافة اختصارات الفاكس	
	إضافة اختصار ات المسح الضوئي	
	إضافة اختصار ات الاتصال بالويب	
	تغيير الإختصارات	
	تحرير أسماء الاختصارات	
20	حذف الاختصار ات	
20	استدعاء الاختصارات	
21	إعدادات مستوى الصوت	
21	مستوى صوت الرنين	
21	مستوى صوت الصفّارة	
21	مستوى صوت السماعة	
22	تحميل الورق	2
22	تحميل الورق ووسائط الطباعة	
	تحميل الورق في درج الورق	
	تحميل الورق في فتحة التغذية اليدوية	
	المناطق غير القابلة للمسح الضوئي والطباعة	
	إعدادات الورق	
	، حادات الورق حجم الورق	
	نوع الورق	
	لورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى	
	الورق المعبول ووسائط الطباعة الأنجري	
	نوع الورق وحجمه	
32	التعامل مع الورق الخاص واستخدامه	
35	تحميل المستندات	3
35	كيفية تحميل المستندات	
	ــي ـــين مـــــــــــــــــــــــــــــ	
	استخدام ولحده تعديد المستدات الشعالية (۱۲۸)	
·	الشعباء رجع العصف العمونية	

37	إرسال فاكس	4
27	كيفية إرسال فاكس	
	إيقاف إر سال الفاكسات	
	إرسال مستندات بحجم Letter عبر الفاكس من زجاج الماسحة ال	
	الغاء فاكس قيد الإرسال	
39	تقرير تأكيد الإرسال	
40	استلام فاكس	5
40	التصرم عص	3
40	أوضاع الاستلام	
40	اختيار وضع الاستلام	
42	استخدام أوضاع الاستلام	
42	الفاكس فقط	
42	الفاكس/الهاتف	
	يدوي	
	ً. رفي TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف) الخارجي	
	إعدادات وضع الاستلام	
	، حدود الرنين تأخير الرنين	
	ير سرين وقت رنين الهاتف/الفاكس (و ضع الفاكس/الهاتف فقط)	
	وت رئين الهاك الفاكس (واقعاع الفاكس)اله الفاكس	
	احتساف الفاحس. معاينة الفاكس (بالأبيض والأسود فقط).	
	,	
	كيفية معاينة الفاكس المستلم	
47	إيقاف تشغيل معاينة الفاكس	
48	استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر	6
48	كيفية استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر	
	إرسال الفاكس عبر الكمبيوتر	
50	الهاتف والأجهزة الخارجية	7
50	خدمات خط الهاتف	
	ضبط نوع خط الهاتف	
	. رح توصيل TAD (جهاز الرد الألى على الهاتف) خارجي	
	الوصلات	
	سجيل رسالة صادرة (OGM)	
52	الوصلات متعددة الخطوط (PBX)	
	الهواتف الخارجية والملحقة	
	الهوالف الحارجية والملحقة	
	التشغيل من الهواتف الخارجية أو الملحقة	
	t t1/ (1.t1 t	
	لوضع الفاكس/الهاتف فقط	
	لوضع الفاكس/الهاتف فقط	

55	الاتصال بالأرقام وتخزينها	8
55	الاتصال اليدوي	
58	إنشاء النُسخ	9
58	إيقاف النسخ إعدادات الضبط المسبق ا	
مغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية التي تدعم MFC-9340CDW وMFC-9340CDW)		10
باشرة. نامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو كاميرا رقمية تدعم وضع وحدة 61. سية للطباعة المباشرة.	طباعة البيانات مباشرة من برن التخزين كبيرة السعة	
64	كيفية الطباعة من الكمبيوتر	11
64	طباعة مستند	
مبيوتر 65	كيفية المسح الضوئي إلى الك	12
65	مسح مستّد ضوئيًا كملف DF	
70	الصيانة الدورية	Α
70	استبدال خر اطيش الحبر استبدال وحدات الأسطوان استبدال وحدة الحزام	

96	تنظيف الجهاز وفحصه	
97	تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز	
98	تنظيف رؤوس LED	
99	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية	
101	تنظيف أسلاك الشحن	
104	تنظيف وحدة الأسطوانة	
109		
110	المعايرة	
111		
111	<u> </u>	
	(00 %) 700	
112	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	В
112	ت درد الشكاة	
114		
121		
123		
ددة ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)		
123	المستند محسور اسفل غطاء المستندات	
ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)		
124		
125	انحشار الورق	
125		
125		
126	الورق محشور في درج إخراج الورق	
هاز		
129	الورق محشور داخل الجهاز	
132	الورق محشور تحت درج الورق	
134	إذا كنت تواجه صعوبات مع الجهاز	
143	ضبط اكتشاف نغمة الاتصال	
143	تداخل خط الهاتف / VoIP	
144	تحسين جو دة الطباعة	
154	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
154		
154	1 = -	
155		
155		
100		
157	جداول الإعدادات والميزات	С
157	استخدام حداه ل الاعدادات	
158		
179	, -	
206		
۷۰۰	إدكان النظل	

207	المواصفات	D
207	عام	
209	·	
210	,	
211	الفاكس	
212		
213	الماسحة الضوئية	
214	الطابعة	
215	الواجهات	
216		
217	ميزة الطباعة المباشرة	
218	متطلبات جهاز الكمبيوتر	
219	العناصر المستهلكة	
220	القهرس	E

جدول المحتويات (دليل المستخدم المتقدم)

يشرح دليل المستخدم المتقدم المزايا والعمليات التالية.

يمكنك عرض دليل المستخدم المتقدم الموجود على قرص CD-ROM.

1 الإعداد العام

سعة تخزين الذاكرة

التوقيت الصيفي التلقائي

الميزات البيئية

شاشة اللمس

2 ميزات الحماية

Secure Function Lock 2.0

قفل الإعداد

تقييد الاتصال

3 إرسال فاكس

خيارات الإرسال الإضافية

عمليات الإرسال الإضافية

الاستقصاء (استرداد الفاكسات الموجودة في الانتظار)

4 استلام فاکس

خيار ات الاستلام على الذاكرة

الاسترداد عن بعد

عمليات استلام إضافية

الاستقصاء (استرداد الفاكسات الموجودة في

الانتظار)

5 الاتصال بالأرقام وتخزينها

عمليات اتصال إضافية

طرق إضافية لتخزين الأرقام

6 طباعة التقارير

تقارير الفاكس

التقارير

إنشاء النسخ

إعدادات النسخ

الصيانة الدورية

فحص الجهاز

استبدال أجزاء الصيانة الدورية

تعبئة الجهاز وشحنه

B قاموس المصطلحات

الفهرس C

استخدام الوثائق

نشكرك على شراء جهاز Brother! ستساعدك قراءة الوثائق على تحقيق أقصى استفادة من جهازك.

الرموز والاصطلاحات المستخدمة في الوثائق

يتم استخدام الرموز والاصطلاحات التالية على مدار الوثائق.

۸ تحذیر

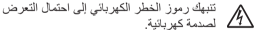
تشير كلمة تحذير إلى أية حالة خطر محتملة يمكن أن تتسبب في الوفاة أو في إصابات خطيرة، إذا لم يتم تجنبها.

هام

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

ملاحظة

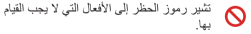
تخبرك الملاحظات بالطريقة التي ينبغي عليك الاستجابة بها لموقف قد ينشأ أو تعطيك تلميحات حول كيفية عمل عمليات التشغيل الحالية مع الميزات الأخرى.



مبه ر ر ر المبه به الله المبه تنبهك رموز خطر الحريق إلى احتمال نشوب



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



الخط العريض بحدد نمط الخط العربض أرقام لوحة الاتصال الخاصة بلوحة اللمس أو على شاشة الكمبيوتر.

يؤكد نمط الخط المائل على نقطة مهمة أو الخط المائل يرجعك إلى موضوع متعلق.

Courier New يحدد خط Courier New تظهر على شاشة اللمس بالجهاز.

اتبع كل التحذيرات والإرشادات الموضحة على المنتج.

ملاحظة

تعرض معظم الرسوم التوضيحية في دليل المستخدم هذا الطراز MFC-9340CDW.

الوصول إلى أدوات Brother المساعدة (نظام التشغيل Windows® 8

إذا كنت تستخدم جهازًا لوحيًا يعمل بنظام التشغيل 8 «Windows» فيمكنك إجراء التحديدات إما عن طريق النقر فوق الشاشة أو من خلال النقر باستخدام الماوس.

بعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، يظهر 🖈 👸 على كل من شاشة البدء وسطح المكتب.





2 حدد الجهاز الخاص بك.



اختر الوظيفة التي ترغب في استخدامها.

الوصول إلى دليل المستخدم المرامج المتقدم ودليل مستخدم البرامج ودليل مستخدم الشبكة

لا يتضمن دليل المستخدم الأساسي هذا كل المعلومات حول الجهاز، مثل كيفية استخدام الميزات المتقدمة الخاصة بالفاكس والنسخ والطابعة والماسحة الضوئية والفاكس عبر الكمبيوتر والشبكة. عندما تكون مستعدًا لمعرفة معلومات تفصيلية حول هذه العمليات، تفضل بقراءة دليل المستخدم المتقدم و دليل مستخدم البرنامج بتنسيق HTML و دليل مستخدم الشبكة الموجود على قرص CD-ROM.

عرض الوثائق

عرض المستند (نظام التشغيل ®Windows)

Windows® 7 / Windows Vista® / نظام التشغيل) Windows® XP / Windows Server® 2008 R2 / Windows Server® 2008 / Windows Server® (2003)

لعرض الوثائق، من القائمة ﴿ ﴿ (ابدأ)، حدد كافة البرامج > MFC-XXXX حيث يشير XXXX إلى اسم الطراز) من قائمة البرامج، ثم اختر دليل المستخدم.

(نظام التشغيل ® Windows Server (نظام التشغيل) 2012

انقر فوق كم انقر فوق القائمة (Brother Utilities)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق الدعم على شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق دليل المستخدم.

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

1 قم بتشغيل الكمبيوتر. أدخل قرص CD-ROM في محرك أقراص CD-ROM.

ملاحظة

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

(بالنسبة لنظام التشغيل 8 ®Windows: انقر فوق (بالنسبة لنظام التشغيل 8 ®Windows: انقر فوق المستكشف الممام، ثم التعبيوتر.) انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز CD-ROM، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق start.exe.

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



- 4 انقر فوق **دلیل المستخدم**.
- انقر فوق مستندات PDF/HTML. إذا ظهرت شاشة الدولة، فحدد دولتك. بعد ظهور قائمة أدلة المستخدم، حدد الدليل المطلوب.

عرض الوثائق (نظام التشغيل Macintosh)

1 قم بتشغيل كمبيوتر Macintosh. أدخل قرص CD-ROM في محرك أقراص CD-ROM. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز BROTHER. ستظهر النافذة التالية.



- انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز User's Guides (دليل المستخدم).
 - 3 حدد الطراز الخاص بك واللغة إذا لزم الأمر.
 - 4 انقر فوق User's Guides (دليل المستخدم).
 - 5 بعد ظهور قائمة أدلة المستخدم، حدد الدليل المطلوب.

كيفية العثور على إرشادات المسح الضوئى

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

دليل مستخدم البرنامج

- المسح الضوئي
- ControlCenter
- المسح الضوئي عبر الشبكة

أدلة الكيفية لتطبيق 12SE Muance™ PaperPort™ العيفية لتطبيق (Windows®)

■ يمكن عرض أدلة الكيفية الكاملة لتطبيق ™Nuance من قسم التعليمات في التطبيق PaperPort 12SE من التعليمات في التطبيق .Nuance™ PaperPort 12SE

ملاحظة

غير متوفرة للدول التي تخضع للوائح التصدير المعمول بها.

دلیل مستخدم Presto! PageManager دلیل (سمتخدمو نظام التشغیل (مستخدمو نظام التشغیل

ملاحظة

يجب تنزيل Presto! PageManager وتثبيته قبل الاستخدام (للحصول على مزيد من الإرشادات، راجع الوصول إلى دعم Brother (نظام التشغيل مفحة 6.

■ يمكن عرض دليل المستخدم الكامل لتطبيق !Presto من قسم التعليمات في التطبيق Presto! PageManager .Presto!

كيفية الوصول إلى أدلة مسخدم الميزات المتقدمة

يمكنك عرض هذه الأدلة وتنزيلها من Brother Solutions على:

http://solutions.brother.com/

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

Wi-Fi™ دلیل) Wi-Fi Direct™ Guide (Direct

(MFC-9340CDW₂ MFC-9330CDW)

يوفر هذا الدليل معلومات حول كيفية تكوين جهاز Brother واستخدامه لإجراء الطباعة اللاسلكية من جهاز محمول يدعم معيار ™Wi-Fi Direct مباشرةً.

Google Cloud Print Guide (دليل Google Cloud Print (Cloud Print

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

Mobile Print/Scan Guide for Brother الماء الضوني أثثاء iPrint&Scan (دليل الطباعة/المسح الضوني أثثاء (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 Brothe واستخدامه لإجراء المسح الضوئي وتحميل الصور والملفات وعرضها على بعض مواقع الويب التي توفر هذه الخدمات.

(AirPrint Guide (دلیل AirPrint Guide

يوفر هذا الدليل معلومات لاستخدام AirPrint للطباعة من نظام التشغيل OS X v10.7.x وجهاز iPhone أو iPod touch أو جهاز iOS آخر إلى جهاز Brother بدون تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

كيفية العثور على إرشادات إعداد الشبكة

يمكن توصيل الجهاز بشبكة لاسلكية (MFC-9330CDW و MFC-9340CDW فقط) أو شبكة سلكية.

- إرشادات الإعداد الأساسية:
 (>> دليل الإعداد السريع.)
- الاتصال بنقطة الوصول اللاسلكية أو الموجّه الذي يدعم
 Wi-Fi Protected Setup:
 (◄> دليل الإعداد السريم.)
 - مزید من المعلومات حول إعداد الشبكة:
 (>> دلیل مستخدم الشبكة.)

الوصول إلى دعم Brother (نظام التشغيل ®Windows)

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

■ انقر فوق دعم Brother في القائمة العلوية. وحينئذٍ ستظهر شاشة دعم Brother.



- للوصول إلى موقعنا على الويب (/http://www.brother.com)، 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 مستلزمات Brother الأصلية (/http://www.brother.com/original)، انقر فوق معلومات التجهيزات.
- للوصول إلى Brother CreativeCenter (http://www.brother.com/creativecenter/) لمشاريع الصور والتنزيلات القابلة للطباعة المجانية، انقر Brother CreativeCenter.
- للرجوع إلى القائمة العلوية، انقر فوق السابق أو إذا كنت قد إنتهيت فانقر فوق إنهاء.

الوصول إلى دعم Brother (نظام التشغيل Macintosh)

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

■ انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز Brother Support (دعم Brother). اختر الطراز الخاص بك إذا لزم الأمر. وحينئذ ستظهر شاشة دعم Brother.



- لتنزیل Presto! PageManager وتثبیته، انقر فوق .Presto! PageManager
- للوصول إلى صفحة ويب تطبيق Brother Web Connect ، انقر فوق Brother Web Connect (الاتصال بالويب بطابعة Brother).
- لتسجيل جهازك من صفحة تسجيل منتجات Brother (/http://www.brother.com/registration)، انقر فوق On-Line Registration (التسجيل عبر الإنترنت).
 - لمعرفة أحدث الأخبار ومعلومات دعم المنتج (/http://solutions.brother.com/) انقر فوق Brother Solutions Center.
 - لزيارة موقعنا على الويب للحصول على مستلزمات Brother
 - (/http://www.brother.com/original)، انقر فوق Supplies Information (معلومات التجهيزات).

نظرة عامة على لوحة التحكم

يشتمل الطراز MFC-9140CDN و MFC-9340CDW و MFC-9340CDW على شاشة لمس LCD مقاس 3.7 بوصات (93.4 ملم) ولوحة لمس 1 .

1 تمثل هذه شاشة لمس LCD المزودة بلوحة اللمس الإلكتروستاتيكية التي تعرض فقط مصابيح LED التي يمكن استخدامها.



ملاحظة

تستند الرسومات التوضيحية إلى الطراز MFC-9340CDW

1 شاشة نمس LCD (شاشة البلورات السائلة) مقاس 3.7 بوصات (93.4 ملم)

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



2 لوحة اللمس:

لا تضيء مؤشرات LED الموجودة على لوحة اللمس إلا عندما تكون متوفرة للاستخدام.

■ حوع

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 13.)

الغاء 🗶

اضغط عليه لإلغاء إحدى العمليات عند إضاءته باللون الأحمر.

■ لوحة الاتصال

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

3 التشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط على (الله الجهاز.

اضغط مع الاستمرار على المجهاز. على الجهاز. Shutting Down LCD (إيقاف التشغيل) وستظل قيد التشغيل لبضع ثوانٍ قبل أن تنطفي.

4 MFC-9330CDW و MFC-9330CDW) يكون مصباح شبكة Wi-Fi مضاءً عندما تكون واجهة الشبكة هي WLAN.

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.



الشاشة الرئيسية

تعرض الشاشة الرئيسية التاريخ والوقت وتوفر الوصول إلى إعداد الفاكس والنسخ والمسح الضوئي وWi-Fi ومستويات الحبر وشاشة الإعداد. عند عرض الشاشة الرئيسية، يكون الجهاز في وضع الاستعداد. عند تشغيل Secure Function Lock، سيتم عرض أحد الرموز.

>> دليل المستخدم المتقدم, Secure Function Lock 2.0.

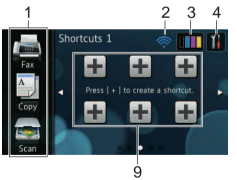
شاشة المزيد

توفر شاشة المزيد الوصول إلى الميزات الإضافية، مثل الطباعة الأمنة و اختصار الويب وUSB.



شاشات الاختصارات

يمكنك إنشاء اختصار للوظائف الأكثر استخدامًا، مثل إرسال الفاكس وإنشاء نسخة وإجراء المسح الضوئي والاتصال بالويب بسرعة (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إعدادات الاختصارات ◄◄ صفحة 15).



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

2 حالة الشبكة اللاسلكية

 $(\mathsf{MFC}\text{-}9340\mathsf{CDW}_{\mathtt{J}}\,\mathsf{MFC}\text{-}9330\mathsf{CDW})$

يعرض المؤشر ذو المستويات الأربعة الموجود على شاشة وضع الاستعداد قوة الإشارة اللاسلكية الحالية إذا كنت تستخدم اتصالًا لاسلكيًا.



الحد الأقصى







إذا قمت بمراجعة للاسلام بالجزء العلوي من الشاشة، فيمكنك تكوين الإعدادات اللاسلكية بسهولة من خلال المعط عليه (للحصول على مزيد من المعلومات،

3 (الحبر)) Toner

اعرض العمر الافتراضي المتبقي للحبر. اضغط عليه للوصول إلى القائمة Toner (الحبر).

ملاحظة

يختلف مؤشر 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 12).

5 التاريخ والوقت

راجع التاريخ والوقت اللذين تم ضبطهما بالجهاز.

(طباعة آمنة) Secure Print 6

يتيح لك الوصول إلى قائمة الطباعة الأمنة.

7 Web (الويب)

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

USB 8

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

9 الاختصارات

اضغط عليه لإعداد الاختصار ات.

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

ملاحظة

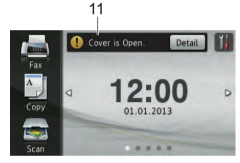
- تتوفر ثلاث شاشات اختصارات. يمكنك إعداد ما يصل إلى
 ستة اختصارات في كل شاشة اختصارات. وبذلك يتوفر
 إجمالي يبلغ 18 اختصارًا.
 - اسحب نحو اليسار أو اليمين أو اضغط على ◄ أو ◄
 لعرض شاشات الاختصارات الأخرى.

10 الفاكس الجديد

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



11 رمز التحذير



ملاحظة

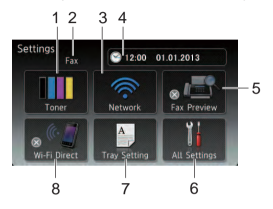
- يستخدم هذا المنتج خط ARPHIC TECHNOLOGY .CO.,LTD
- يتم استخدام MascotCapsule UI Framework و MascotCapsule Tangiblet اللذين قامت شركة HI اللذين قامت شركة CORPORATION بتطوير هما. تُعد MascotCapsule علامة تجارية مسجلة لشركة HI في اليابان.



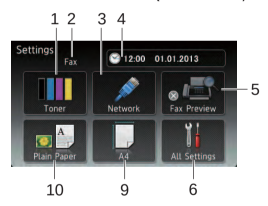
شاشة الإعدادات

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

(MFC-9340CDW) MFC-9330CDW)



(MFC-9140CDN)



Toner 1 (الحبر)

اعرض العمر الافتراضي المتبقي للحبر. اضغط عليه للوصول إلى القائمة Toner (الحبر).

2 وضع الاستلام

اعرض وضع الاستلام الحالي.

- (الفاكس) Fax ■
- (الفاكس/الهاتف) Fax/Tel ■
- TAD) External TAD (جهاز الرد الألى على الهاتف) الخارجي)
 - Manual (یدوي)

إعداد شاشة الاستعداد

اضبط شاشة الاستعداد إما على Home (الرئيسية) أو More (المزيد) أو (المزيد) أو Shortcuts 1 (القائمة المختصرة 1) أو Shortcuts 2 (القائمة المختصرة 2) أو Shortcuts 3 (القائمة المختصرة 3).

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

- 1 اضغط على 1
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- 3 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض General Setup (الإعداد العام).
- 4 اضغط على General Setup (الإعداد العام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Button Settings (إعدادات الزر).
 - 6 اضغط على Button Settings (إعدادات الزر).
 - Home Button Settings اضغط على (إعدادات زر الرئيسية).
- 8 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Home (الرئيسية) أو More (المزيد) أو Shortcuts 1 (القائمة المختصرة 1) أو Shortcuts 2 (القائمة المختصرة 2) أو Shortcuts 3 (القائمة المختصرة 3) ثم اضغط على الخيار المطلوب.

(الشبكة) Network 3

اضغط عليه لإعداد اتصال الشبكة. OCDW ، MFC-9330CDW)

(MFC-9340CDW و MFC-9330CDW) يعرض المؤشر ذو المستويات الأربعة الموجود على الشاشة قوة الإشارة اللاسلكية الحالية إذا كنت تستخدم اتصالًا لاسلكيًا.

4 Date & Time (التاريخ والوقت)

اعرض التاريخ والوقت.

اضغط عليه للوصول إلى القائمة Date & Time (التاريخ والوقت).

5 (معاينة الفاكس) Fax Preview

اعرض حالة معاينة الفاكس.

اضغط عليه لإعداد معاينة الفاكس.

(جميع الإعدادات) All Settings 6

اضغط عليه للوصول إلى قائمة الإعدادات الكاملة.

(إعداد الدرج) **Tray Setting** 7 (MFC-9340CDW)

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

Wi-Fi Direct 8

(MFC-9340CDW₂ MFC-9330CDW)

اضغط عليه لإعداد اتصال شبكة ™Wi-Fi Direct.

(حجم الورق) **Paper Size** 9 (MFC-9140CDN)

يتيح لك التحقق من حجم الورق الحالي. كما يتيح لك أيضًا الوصول إلى إعداد حجم الورق.

(نوع الورق) **Paper Type** 10 (MFC-9140CDN)

يتيح لك التحقق من نوع الورق الحالي. كما يتيح لك أيضًا الوصول إلى إعداد نوع الورق.

العمليات الأساسية

اضغط بإصبعك على شاشة اللمس لتشغيلها. لعرض جميع قوائم أو خيارات الشاشة والوصول إليها، اسحب نحو اليسار أو اليمين أو لأعلى أو لأعلى أو لأسفل أو اضغط على $\blacksquare \$ أو $\blacksquare \$ 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).

- 1 اضغط على 1
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض General Setup



- 4 اضغط على General Setup (الإعداد العام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض LCD (LCD).

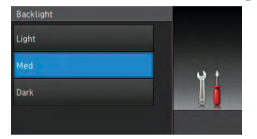


6 اضغط على LCD Settings (إعدادات LCD).



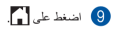


8 اضغط على Med (متوسط).



ملاحظة

اضغط على 🗲 للرجوع إلى المستوى السابق.



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 18 اختصارًا.

إضافة اختصارات النسخ

يمكن تضمين الإعدادات التالية في اختصار النسخ:

- Quality (الجودة)
- Enlarge/Reduce
 - Density (کثافة)
 - (التباين) Contrast ■
 - (تجميع/فرز) Stack/Sort ■
 - Page Layout ■
 - (ضبط اللون Colour Adjust ■
- 2-sided Copy انسخ على الوجهين)
- 2-sided Copy Page Layout (تخطيط صفحة النسخ على الوجهين) (MFC-9340CDW)
 - Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)
- إذا كانت الشاشة المعروضة هي الشاشة الرئيسية أو شاشة المزيد، فاسحب نحو اليسار أو اليمين أو اضغط
 على ◄ أو ◄ لعرض شاشة اختصارات.
- 2 اضغط على 🛨 بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار
 - 3 اضغط على Copy (نسخ).
 - له اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم قم بالتأكيد عليها من خلال الضغط على OK (موافق).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض عمليات الضبط المسبق للنسخ، ثم اضغط على الضبط المسبق المطلوب.
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 الإعدادات المتوفرة، ثم اضغط على الإعداد المطلوب.

- 7 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الخيارات المتوفرة للإعداد، ثم اضغط على الخيار المطلوب.
 - كرر الخطوتين 6 و 7 حتى تقوم بتحديد جميع الإعدادات الخاصة بهذا الاختصار.
- 8 عند الانتهاء من تغيير الإعدادات، اضغط على Save (حفظ كاختصار). 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. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص ◄◄ صفحة 206.)
 اضغط على OK (موافق).
 - 11 اضغط على OK (موافق) لحفظ الاختصار.

إضافة اختصارات الفاكس

يمكن تضمين الإعدادات التالية في اختصار الفاكس:

- (دقة الفاكس) Fax Resolution ■
- 2-sided Fax (فاكس على الوجهين) (MFC-9340CDW)
 - (التباين) Contrast ■
- Real Time TX (إرسال فوري بدون حفظ)
- (اعداد صفحة الغلاف) Coverpage Setup
 - Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي)
 - Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)
- إذا كانت الشاشة المعروضة هي الشاشة الرئيسية أو شاشة المزيد، فاسحب نحو اليسار أو اليمين أو اضغط على ◄ أو ◄ لعرض شاشة اختصارات.
- 2 اضغط على 🛨 بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار فيه.
 - (الفاكس). Fax اضغط على
 - 4 اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم قم بالتأكيد عليها من خلال الضغط على OK (موافق).
 - أدخل رقم الفاكس أو الهاتف باستخدام لوحة الاتصال الموجودة عى لوحة اللمس أو دفتر العناوين أو سجل المكالمات الموجود على شاشة اللمس. عند الانتهاء، انتقل إلى الخطوة (6).

ملاحظة

- يمكنك إدخال ما يصل إلى 20 رقمًا لرقم الفاكس.
- إذا كان الغرض من استخدام الاختصار هو البث، فاضغط على Options (خيار) وحدد Broadcasting (بث) في الخطوة (بث) في الخطوة (به قبل إدخال رقم الفاكس أو الهاتف في الخطوة (في .
- يمكنك إدخال ما يصل إلى 20 رقمًا من أرقام الفاكس إذا كان الاختصار للبث. يمكن إدخال أرقام الفاكس بأي مجموعة من أرقام المجموعات الواردة من دفتر العناوين وأرقام الفاكس الفردية الواردة من دفتر العناوين أو إدخالها يدويا (◄◄ دليل المستخدم المتقدم، البث).
- 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.

- 6 اضغط على Options (خيار).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الإعدادات المتوفرة، ثم اضغط على الإعداد المطلوب.
 - 8 اضغط على الخيار المطلوب.

كرر الخطوتين 7 و 8 حتى تقوم بتحديد جميع الإعدادات الخاصة بهذا الاختصار.

اضغط على OK (موافق).

- 9 عند الانتهاء من تغيير الإعدادات، اضغط على Save 9 عند الانتهاء من تغيير الإعدادات، اضغط على 3 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. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص ◄◄ صفحة 206.) اضغط على OK (موافق).
 - 12 اضغط على OK (موافق) لحفظ الاختصار.

إضافة اختصارات المسح الضوئي

يمكن تضمين الإعدادات التالية في اختصار المسح الضوئي:

to USB (إلى to USB

- (مسح من الجانبين) 2-sided Scan (MFC-9340CDW)
 - (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 (الى خادم بريد الكتروني) (بنوفر بعد تنزيل IFAX (الفاكس عبر الإنترنت))

- (مسح من الجانبين) 2-sided Scan (MFC-9340CDW)
 - (نوع المسح) Scan Type
 - (الدقة) Resolution ■
 - File Type (نوع الملف)
- Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)
 - (حجم الملف) File Size ■

to OCR (إلى برنامج التعرف على الأحرف الممسوحة ضوئبًا (OCR)) to File (إلى الملف) / to E-mail (إلى صورة) / to E-mail (إلى بريد إلكتروني)

تحدید الکمبیوتر

to FTP (إلى بروتوكول نقل الملفات (FTP)) / to FTP (إلى شبكة)
Network

- اسم ملف التعريف
- إذا كانت الشاشة المعروضة هي الشاشة الرئيسية أو شاشة المزيد، فاسحب نحو اليسار أو اليمين أو اضغط على ◄ أو ◄ لعرض شاشة اختصارات.

- 2 اضغط على 🛨 بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار فيه.
 - (مسح ضوئي). Scan اضغط على
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض نوع المسح الضوئي المطلوب، ثم اضغط عليه.
 - 5 قم بأي مما يلى:
 - في حالة الضغط على to USB (إلى USB)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) للتأكيد عليها. انتقل إلى الخطوة .
 - في حالة الضغط على to E-mail للصحود Server (إلى خادم بريد إلكتروني)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) للتأكيد عليها. انتقل إلى الخطوة 6.
 - في حالة الضغط على to OCR (إلى برنامج التعرف على الأحرف الممسوحة برنامج التعرف) أو to File (إلى ضوئيًا (OCR) أو to File (إلى صورة) أو الملف) أو E-mail (إلى بريد إلكتروني)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) للتأكيد عليها. انتقل إلى الخطوة ①.
 - في حالة الضغط على to FTP (إلى بروتوكول نقل الملفات (FTP)) أو to بروتوكول نقل الملفات (FTP)) أو Network (إلى شبكة)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) للتأكيد عليها.

اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اسم ملف التعريف، ثم اضغط عليه.

اضغط على OK (موافق) للتأكيد على اسم ملف التعريف الذي قمت بتحديده. انتقل إلى الخطوة 13.

ملاحظة

لإضافة اختصار من أجل to Network (إلى شبكة) و to FTP))، و to FTP))، يجب أن تكون قد قمت بإضافة اسم ملف التعريف مسبقًا.

- 6 قم بأي مما يلي:
- لإدخال أحد عناوين البريد الإلكتروني يدويًا، اصغط على Manual (يدوي). أدخل عنوان البريد الإلكتروني باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص ◄◄ صفحة 206.)
 - اضغط على OK (موافق).
- لإدخال أحد عناوين البريد الإلكتروني من Address Book (دفتر العناوين)، اضغط على Address Book (دفتر العناوين). اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض عنوان البريد الإلكتروني المطلوب، ثم اضغط عليه.
- اضغط على OK (موافق). بعد التأكيد على عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته، اضغط على OK (موافق). انتقل إلى الخطوة (3.

ملاحظة

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

- 7 قم بأي مما يلي:
- عند توصيل الجهاز بالكمبيوتر باستخدام وصلة USB:
- اضغط على OK (موافق) للتأكيد على تحديد USB كاسم الكمبيوتر. انتقل إلى الخطوة ١٠٤
 - 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 ﴿
 - 8 اضغط على Options (خيار).
- اسحب الأعلى أو الأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الإعدادات المتوفرة، ثم اضغط على الإعداد المطلوب.
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الخيار ات المتوفرة للإعداد، ثم اضغط على الخيار المطلوب.
 - كرر الخطوتين **۞** و **① حتى** تقوم بتحديد جميع الإعدادات الخاصة بهذا الاختصار.
 - اضغط على OK (موافق).

- 11 مراجعة الإعدادات التي قمت بتحديدها:
- اذاكنت تحتاج إلى إجراء تغييرات إضافية، فارجع إلى الخطوة ③.
- إذا كنت راضيًا عن هذه التغييرات، فاضغط على Save as Shortcut (حفظ كاختصار).
- راجع الإعدادات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق).
- أدخل اسمًا للاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص ◄> صفحة 206.) اضغط على OK (موافق).
- 14 اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) لحفظ الاختصار.

ملاحظة

تختلف الوظائف التي يمكن ضبطها وفقًا للخدمة المحددة.

- اقرأ وقم بالتأكيد على القائمة المعروضة للوظائف التي حددتها، ثم اضغط على OK (موافق).
 - 9 اضغط على OK (موافق) لحفظ الاختصار.

ملاحظة

سيتم تعيين اسم الاختصار تلقائيًا. إذا كنت ترغب في تغيير أسماء الاختصارات، فراجع تحرير أسماء الاختصارات ➤> صفحة 20.

إضافة اختصارات الاتصال بالويب

يمكن تضمين الإعدادات الخاصة بهذه الخدمات في اختصار الاتصال بالويب:

- 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)).
- إذا كانت الشاشة المعروضة هي الشاشة الرئيسية أو شاشة المزيد، فاسحب نحو اليسار أو اليمين أو اضغط على ◄ أو ◄ لعرض شاشة اختصارات.
- اضغط على المكان الذي لم تقم بإضافة اختصار على فيه.
 - 3 اضغط على Web (الويب).
- 4) إذا تم عرض معلومات حول اتصال الإنترنت، فاقرأ المعلومات وقم بالتأكيد عليها من خلال الضغط على OK (موافق).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ◄ أو ◄ لعرض الخدمات المتوفرة، ثم اضغط على الخدمة المطلوبة.
 - 6 اضغط على الحساب الخاص بك. إذا كان الحساب يحتاج الى رمز PIN، فأدخل رمز PIN الخاص بالحساب باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس. اضغط على OK (موافق).
 - 7 اضغط على الوظيفة المطلوبة.

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.

(المحصول على مزيد من المعلومات، راجع حذف الاختصارات >> صفحة 20 وإضافة اختصارات الانصال بالويب >> صفحة 19.)

- اضغط على الاختصار المطلوب. يتم عرض إعدادات الاختصار الذي اخترته.
- وم بتغيير الإعدادات الخاصة بالاختصار الذي اخترته في الخطوة ((للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إعدادات الاختصارات >> صفحة 15).
 - 3 عند الانتهاء من تغيير الإعدادات، اضغط على Save (مفظ كاختصار).
 - 4 اضغط على OK (موافق) للتأكيد.
 - 5 قم بأي مما يلي:
 - لاستبدال الاختصار، اضغط على Yes (نعم). انتقل إلى الخطوة 7.
 - إذا كنت لا ترغب في استبدال الاختصار،
 فاضغط على No (لا) إدخال اسم اختصار جديد. انتقل إلى الخطوة ⑥.
- 6 لإنشاء اختصار جديد، اضغط مع الاستمرار على
 لحذف الاسم الحالي، ثم أدخل اسمًا جديدًا باستخدام لوحة
 المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس. (لمساعدتك على
 إدخال الأحرف، راجع إدخال النص ◄◄ صفحة 206.)
 اضغط على OK (موافق).
 - 7 اضغط على OK (موافق) للتأكيد.

تحرير أسماء الاختصارات

يمكنك تحرير اسم الاختصار.

اضغط مع الاستمرار على الاختصار حتى يظهر مربع الحوار.

ملاحظة

يمكنك أيضًا الضغط على All Settings و Shortcut Settings (جميع الإعدادات) و Shortcut Settings (إعدادات القائمة المختصرة).

- Edit Shortcut Name الضغط على (تحرير اسم القائمة المختصرة).
- لتحرير الاسم، اضغط مع الاستمرار على ◄ لحذف الاسم الحالي، ثم أدخل اسمًا جديدًا باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص ◄◄ صفحة 206.) اضغط على OK (موافق).

حذف الاختصارات

يمكنك حذف الاختصار.

اضغط مع الاستمرار على الاختصار حتى يظهر مربع الحوار.

ملاحظة

يمكنك أيضًا الضغط على المسلم All Settings و Shortcut Settings (جميع الإعدادات) و Shortcut Settings (إعدادات القائمة المختصرة).

- (حذف الاختصار Delete (حذف) لحذف الاختصار الذي اخترته في الخطوة 10.
 - 3 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.

استدعاء الاختصارات

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

إعدادات مستوى الصوت

مستوى صوت الرنين

يمكنك الاختيار من بين مجموعة لمستويات صوت الرنين.

- 1 اضغط على 1
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- 3 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض General Setup (الإعداد العام).
- 4 اضغط على General Setup (الإعداد العام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Volume
 - 6 اضغط على Volume (مستوى الصوت).
 - 7 اضغط على Ring (رنين).
 - اضغط على Off (إيقاف تشغيل) أو Low (متخفض) أو Med (متوسط) أو High (عال).
 - 9 اضغط على 1

مستوى صوت الصفّارة

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

- 1 اضغط على 1
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض General Setup
- (الإعداد العام). General Setup الإعداد العام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Volume (مستوى الصوت).

- 6 اضغط على Volume (مستوى الصوت).
 - 7 اضغط على Beep (صفير).
- اضغط على Off (إيقاف تشغيل) أو Low (متخفض) أو Med (متوسط) أو High (عال).
 - 9 اضغط على 1

مستوى صوت السماعة

يمكنك الاختيار من بين مجموعة لمستويات صوت السماعة.

- 1 اضغط على 1
- اضغط على All Settings (جميع الاعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض General Setup
- 4 اضغط على General Setup (الإعداد العام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Volume
 - 6 اضغط على Volume (مستوى الصوت).
 - 7 اضغط على Speaker (السماعة).
 - اضغط على Off (إيقاف تشغيل) أو Low (منخفض) أو Med (منوسط) أو High (عال).
 - 9 اضغط على 1.

تحميل الورق

تحميل الورق ووسائط الطباعة

يمكن للجهاز تغذية الورق من درج الورق أو من فتحة التغذية البدوية.

ملاحظة

إذا كان البرنامج التطبيقي المستخدم يدعم تحديد حجم الورق في قائمة الطباعة، فيمكنك تحديده من خلال 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

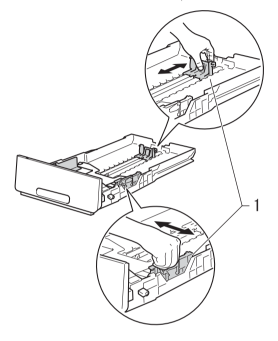
يمكنك تحميل ما يصل إلى 250 ورقة في درج الورق. يمكن تحميل الورق حتى علامة الحد الأقصى لكمية الورق (▼▼▼) على يمين درج الورق (لمعرفة الورق الموصى به، راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى ◄◄ صفحة 30).

الطباعة على الورق العادي أو الورق رقيق أو الورق المعاد تدويره من درج الورق

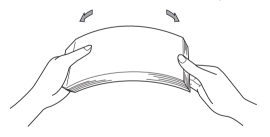
اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



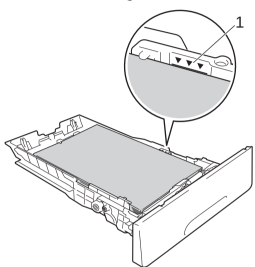
2 أثناء الضغط على أذرع تحرير موجه الورق الأخضر (1)، حرّك موجهات الورق لملاءمة الورق الذي تقوم بتحميله في الدرج. وتأكد من تثبيت الموجهات في الفتحام.



قم بتهویة رزمة الورق جیدًا لتجنب انحشاره أو سوء
 تغذیته.

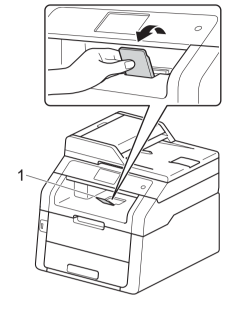


- 4 قم بتحميل الورق في الدرج وتأكد أن:
- الورق تحت علامة الحد الأقصى لكمية الورق (1) (▼ ▼ ▼)، حيث ستؤدي تعبئة درج الورق بشكل زائد إلى انحشار الورق.
- الجانب الذي ستتم الطباعة عليه مواجه لأسفل.
- موجهات الورق تلامس جانبي الورقة حتى تتم
 تغذيتها بشكل صحيح.



أعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز. وتأكد من إدخال الدرج بالكامل في الجهاز.

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



تحميل الورق في فتحة التغذية اليدوية

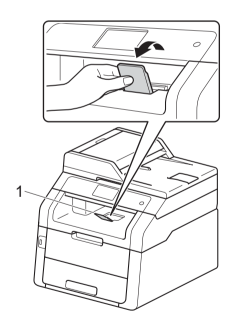
يمكنك تحميل المظاريف أو وسائط الطباعة الخاصة بمعدل واحدة-في --المرة داخل هذه الفتحة. استخدم فتحة التغذية اليدوية للطباعة أو النسخ على الملصقات أو المظاريف أو الورق السميك أو الورق اللامع (للتعرف على الورق الموصى به، راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى ◄◄ صفحة 30).

ملاحظة

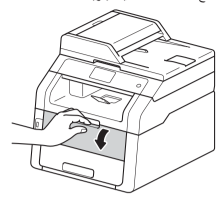
يقوم هذا الجهاز بتشغيل وضع التغذية اليدوية عند وضع الورق في فتحة التغذية اليدوية.

الطباعة على الورق العادي والورق الرقيق والورق المعاد تدويره والورق المقوى من فتحة التغذية اليدوية

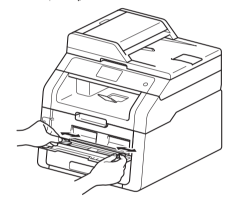
ارفع مسند الدعم (1) لأعلى لتجنب انزلاق الورق من درج الإخراج المواجه للأسفل، أو قم بإزالة كل ورقة بمجرد خروجها من الجهاز.



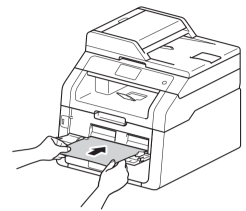
2 افتح غطاء فتحة التغذية اليدوية.



استخدم كلتا يديك لتحريك موجهات ورق فتحة التغذية البدوية لملاءمة عرض الورق الذي تعتزم استخدامه.



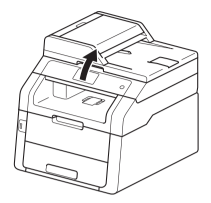
4 استخدم كلتا يديك لدفع ورقة واحدة بثبات في فتحة التغذية اليدوية حتى تضغط الحافة العلوية للورقة على أسطوانات تغذية الورق. استمر في الضغط بالورقة على الأسطوانات لمدة ثانيتين تقريبًا أو حتى يلتقط الجهاز الورقة ويسحبها للداخل بشكل أكبر.



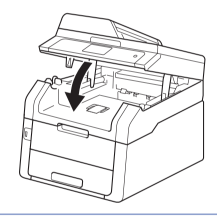
ملاحظة

- في حالة ظهور رسالة الخطأ Jam Manual Feed
 (حشر التغذية اليدوية) على شاشة اللمس، سيتعذر على الجهاز التقاط الورقة وسحبها. أعد ضبط الجهاز من خلال إزالة الورقة ثم الضغط على Start (بدء) على شاشة اللمس. أعد إدخال الورقة وتأكد من الضغط عليها بإحكام في اتجاه الأسطوانات.
- ضع الورقة داخل فتحة التغذية اليدوية بحيث يكون الجانب المراد الطباعة عليه مواجهًا لأعلى.
- تأكد من استقامة الورقة ومن وجودها في الوضع الصحيح بفتحة التغذية اليدوية. وإذا لم تكن كذلك، فقد لا تتم تغذية الورقة بشكل صحيح، الأمر الذي ينجم عنه خروج نسخة مطبوعة مائلة أو انحشار الورق.
- لا تضع أكثر من ورقة واحدة في فتحة التغذية اليدوية في المرة الواحدة، حيث قد يتسبب ذلك في حدوث انحشار للورق.

 لإزالة نسخة مطبوعة صغيرة بسهولة من درج الإخراج،
 استخدم كلتا يديك لرفع غطاء الماسحة الضوئية على النحو المبين بالرسم التوضيحي.



 سيظل بإمكانك استخدام الجهاز أثناء رفع غطاء الماسحة الضوئية. لإغلاق غطاء الماسحة الضوئية، اضغط عليه لأسفل بكلتا بديك.

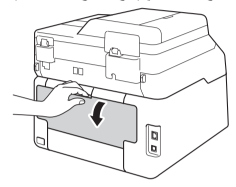


بعد عرض شاشة اللمس Manual Feed (تغذية يدوية)، ارجع إلى الخطوة 4 لتحميل الورقة التالية. كرر ذلك لكل صفحة ترغب في طباعتها.

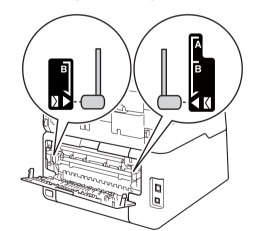
الطباعة على الورق السميك والملصقات والمظاريف والورق اللامع من فتحة التغذية اليدوية

عند سحب الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى) لأسفل، يكون للجهاز ممر مستقيم للورق من فتحة التغذية الليدوية حتى الجزء الخلفي من الجهاز. استخدم طريقة تغذية وإخراج الورق هذه للطباعة على الورق السميك أو الملصقات أو المظاريف أو الورق اللامع.

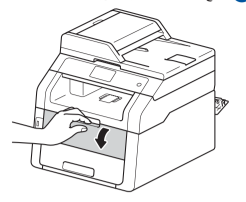
افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى).



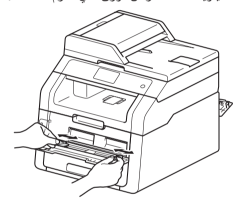
(لطباعة المظاريف فقط) اسحب الذراع الموجود على الحانب الأيسر والآخر الموجود على الجانب الأيمن، على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



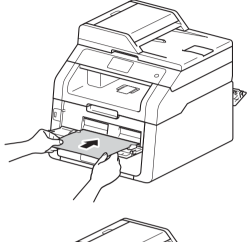
افتح غطاء فتحة التغذية اليدوية.

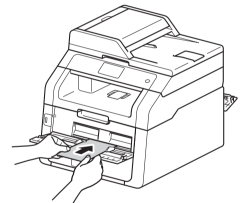


استخدم كلتا يديك لتحريك موجهات ورق فتحة التغذية اليدوية لملاءمة عرض الورق الذي تعتزم استخدامه.



استخدم كاتا يديك الدفع ورقة واحدة أو مظروف واحد بثبات في فتحة التغذية اليدوية حتى تضغط الحافة العلوية للورقة على السطوانات تغذية الورق. استمر في الضغط بالورقة على الأسطوانات المدة ثانيتين تقريبًا أو حتى يلتقط الجهاز الورقة ويسحبها للداخل بشكل أكبر.





ملاحظة

- في حالة ظهور رسالة الخطأ Jam Manual Feed (حشر التغذية اليدوية) على شاشة اللمس، سيتعذر على الجهاز التقاط الورقة أو المظروف وسحبه. أعد ضبط الجهاز من خلال إزالة الورقة ثم الضغط على Start (بدء) على شاشة اللمس. أعد إدخال الورقة أو المظروف وتأكد من الضغط عليه بثبات في اتجاه الأسطوانات.
- ضع الورقة أو المظروف داخل فتحة التغذية اليدوية بحيث يكون الجانب المراد الطباعة عليه مواجهًا لأعلى.
- عند تحديد ورق ملصقات في برنامج تشغيل الطابعة، سيقوم الجهاز بتغذية الورق من فتحة التغذية اليدوية، حتى في حالة عدم تحديد يدوي كمصدر الورق.

- تأكد من استقامة الورقة أو المظروف ومن وجوده في الوضع الصحيح بفتحة التغذية اليدوية. وإذا لم يكن كذلك، فقد لا تتم تغذية الورقة أو المظروف بشكل صحيح، الأمر الذي ينجم عنه خروج نسخة مطبوعة مائلة أو انحشار الورق.
 - اسحب الورقة أو المظروف للخارج تمامًا عند إعادة محاولة وضع الورقة في فتحة التغذية اليدوية.
- لا تضع أكثر من ورقة واحدة أو مظروف واحد في فتحة التغذية اليدوية في المرة الواحدة، حيث قد يتسبب ذلك في حدوث انحشار للورق.
 - 6 قم بإرسال بيانات الطباعة إلى الجهاز.

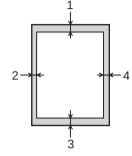
ملاحظة

أخرج كل صفحة أو مظروف مطبوع على الفور لتجنب انحشار الورق.

- 7 بعد عرض شاشة اللمس Manual Feed (تغذية يدوية)، ارجع إلى الخطوة 6 لتحميل الورقة التالية. كرر ذلك لكل صفحة ترغب في طباعتها.
 - (الطباعة المظاريف)
 عند الانتهاء من الطباعة، أعد الذراعين الرماديين،
 اللذين قمت بسحبهما لأسفل في الخطوة ② إلى
 موضعيهما الأصليين.
 - 9 أغلق الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى) حتى يستقر في موضع الإغلاق.

المناطق غير القابلة للمسح الضوئي والطباعة

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.



اليسار (2)	الجزء العلوي (1)	حجم المستند	الاستخدام
اليمين (4)	الجزء السفلي (3)		
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	
3 ملم	3 ملم	Legal (وحدة تغذية المستندات التلقائية)	
4.2 ملم	4.2 ملم	Letter	طباعة
4.2 ملم	4.2 ملم	A4	
4.2 ملم	4.2 ملم	Legal	

إعدادات الورق

حجم الورق

يمكنك استخدام أحجام الورق التالية لطباعة الفاكسات: A4 أو Letter أو Legal أو Folio.

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.

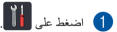
يمكنك استخدام أحجام الورق التالية.

لطباعة النسخ:

A4 و Letter و Legal و Executive و A5 و A5 (الحافة الطويلة) و A6 و Folio (215.9 ملم × 330.2 ملم)

لطباعة الفاكسات:

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



- MFC-9330CDW) وMFC-9330CDW) (اعداد الدرج).
 - 3 اضغط على Paper Size (حجم الورق).
- 4 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض A4 أو EXE أو Legal أو A5 أو A5 أو A5 أو Folio ثم اضغط على الخيار المطلوب.
 - 5 اضغط على 1.

ملاحظة

- في حالة عدم وجود الحجم المناسب في الدرج، سيتم تخزين الفاكسات المستلمة في ذاكرة الجهاز وستظهر Size (mismatch (عدم تطابق الحجم) على شاشة اللمس (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع رسائل الخطأ و الصيانة ◄ صفحة 114).
- 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
- MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW) و (MFC-9340CDW) (إعداد الدرج).
 - (نوع الورق). Paper Type (نوع الورق).
- 4 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Thin (رقيق)أو Plain Paper (ورق عادي) أو Thicker (أكثر سمكًا) أو Thicker (أكثر سمكًا) أو Recycled Paper (أورق المعاد تدويره)، ثم اضغط على الخيار المطلوب.
 - 5 اضغط على 1.

نوع الورق وحجمه

يقوم الجهاز بتغنية الورق من درج الورق المركب أو من فتحة التغنية اليدوية.

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

الاسم	الدرج والوحدة الاختيارية
الدرج 1	درج الورق
يدوي	فتحة التغذية اليدوية

الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى

قد تختلف جودة الطباعة وفقًا لنوع الورق الذي تستخدمه.

يمكنك استخدام الأنواع التالية من وسائط الطباعة: الورق المعادي أو الورق الأكثر المعادي أو الورق الأكثر سمكًا أو الورق المعاد تدويره أو الملصقات أو المظاريف أو الورق الملاعة ◄◄ صفحة (راجع وسائط الطباعة ◄◄ صفحة (210).

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
ا بوزن 80 بوزن 80 Xerox Premier TCF 2 جم $/^2$	الورق العادي
Xerox Business بوزن 80 جم/م²	
Xerox Recycled Supreme موزن 80 جم/م²	الورق المعاد تدويره
بطاقة Avery ليزر L7163	الملصقات
فئة Antalis River (DL)	المظاريف
Xerox Colotech+ Gloss 2وزن 120 جم/م Coated	الورق اللامع

سعة أدراج الورق من الورق

عدد الأوراق	أنواع الورق	حجم الورق	
ما يصل إلى 250 (80 جم/م²)	الورق العادي، الورق الرقيق، الورق المعاد تدويره	A4 وLetter وLegal وB5 (JIS) وExecutive وA5 و A5 لـ A6 وFolio	درج الورق (الدرج 1)
ورقة واحدة مظروف واحد	الورق العادي والورق الرقيق والورق السميك والورق الأكثر سُمكًا والورق المقوى والورق المعاد تدويره والمظاريف والملصقات والورق اللامع	العرض: 76.2 إلى 215.9 ملم الطول: 116.0 إلى 355.6 ملم	فتحة التغذية اليدوية

¹ يبلغ الحجم Folio 215.9 ملم × 330.2 ملم.

مواصفات الورق الموصى به

تلائم مواصفات الورق التالية هذا الجهاز.

الوزن الأساسي	90-75 جم ام²
السُمك	من 80 إلى 110 ميكرومتر
الخشونة	أعلى من 20 ثانية
الصلابة	150-90 سم³/100
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) متعادلة، ومحتوى رطوبة بحوالي %5.
 - يمكن لهذا الجهاز استخدام الورق المعاد تدويره الذي تنطبق عليه مواصفات 19309 DIN.

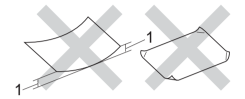
أنواع الورق التي يجب تجنبها

هاد

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

لا تستخدم الورق:

- الخشن جدًا
- اللامع أو الناعم جدًا
 - المجعد أو الملتوى



- قد يؤدي أي تجعد بمقدار 2 ملم أو أكثر إلى انحشار الورق.
 - المطلى أو المصقول كيميائيًا
 - التالف أو المجعد أو المطوي
- الذي يتجاوز مواصفات الوزن الموصى بها المذكورة في هذا الدليل
 - الذي يحتوى على ألسنة أو دبابيس
 - ذا الرأسية الذي يستخدم أحبارًا ذات درجة حرارة منخفضة أو التصوير الحراري
 - متعدد الأجزاء أو الخالى 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.

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.

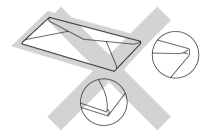
تتمثل بعض الإرشادات الهامة عند اختيار الورق فيما يلى:

- لا تستخدم ورق inkjet لأنه قد يؤدي إلى انحشار الورق أو تلف جهازك.
- يجب أن يستخدم الورق المطبوع مسبقًا حبرًا يمكنه تحمل درجة الحرارة 200 درجة مئوية الخاصة بعملية صهر الجهاز.
- إذا استخدمت ورقًا مقوى أو ورقًا خشن السطح أو ورقًا متجعدًا أو متغضنًا، فقد يقدم الورق أداءً منخفضًا.

• 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.

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 فتحة التغذية اليدوية.

نوصي بأن تقوم بطباعة مظروف كاختبار للتأكد من أن نتائج الطباعة هي التي تريدها.

أنواع المظاريف التي يجب تجنبها

هام

لا تستخدم مظاریف:

- تالفة أو مجعدة أو مغضنة أو ذات شكل غير عادى
 - 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 كتابة بارزة)
- تمت طباعتها مسبقًا بو اسطة جهاز ليزر أو LED
 - مطبوعة مسبقًا بالداخل
 - غير منظمة بشكل مرتب عند التكديس
- 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



الملصقات

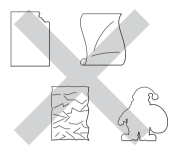
سيقوم الجهاز بالطباعة على معظم أنواع الملصقات المصممة للاستخدام مع أي جهاز ليزر. ويجب أن تحتوي الملصقات على لاصق معتمد على الأكريليك حيث إن هذه المادة أكثر ثباتًا في درجات الحرارة العالية في وحدة المصهر. ويجب ألا تلامس اللواصق أي جزء من الجهاز، حيث قد تلتصق دعامة هذا الملصق بوحدة الأسطوانة أو الأسطوانات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

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

يمكن فقط تغذية الملصقات من خلال فتحة التغذية اليدوية.

أنواع الملصقات التي يجب تجنبها

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



هاد

- 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.

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، كما أنها تقوم بتغذية كل ورقة بشكل فردي. نوصي باستخدام الورق القياسي بوزن 80 جم/ واحرص دائمًا على تهوية الصفحات قبل وضعها في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).

أحجام المستندات المدعومة

الطول:	147.3 إلى 355.6 ملم
العرض:	147.3 إلى 355.6 ملم 147.3 إلى 215.9 ملم 64 إلى 90 جم/م²
الوزن:	64 إلى 90 جم/م²

كيفية تحميل المستندات

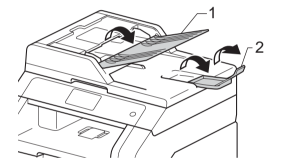
هام

- 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

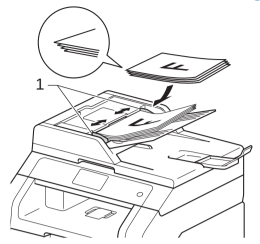
- لإجراء المسح الضوئي للمستندات التي لا تلائم ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)، راجع استخدام زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 36.
 - من الأسهل استخدام ADF (وحدة تغنية المستندات التلقائية) في حالة تحميل مستند متعدد الصفحات.
- تأكد من الجفاف التام للمستندات ذات سائل التصحيح أو المكتوبة بالحبر.





- 2 قم بتهوية الصفحات جيدًا.
- قم بترتيب صفحات المستند مواجهة لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً، في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) حتى تعرض شاشة اللمس ADF Ready (مغذي الوثائق التلقائي (ADF) جاهز) وتشعر بملامسة الصفحة العليا لأسطوانات التغذية.

4 اضبط موجهات الورق (1) لملاءمة عرض المستند.



ملاحظة

لمسح المستندات غير القياسية ضوئيًا، راجع استخدام زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 36.

استخدام زجاج الماسحة الضوئية

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

أحجام المستندات المدعومة

ما يصل إلى 300.0 ملم	الطول:
ما يصل إلى 215.9 ملم	العرض:
ما يصل إلى 2.0 كجم	الوزن:

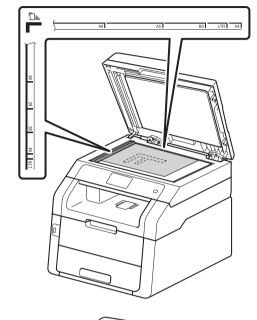
كيفية تحميل المستندات

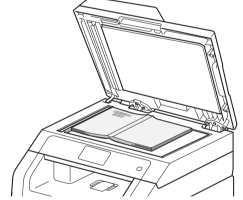
ملاحظة

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

ارفع غلاف المستند.

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





أغلق غلاف المستند.

هاد

إذا كان المستند عبارة عن كتاب أو كان سميكًا، فلا تغلق الغلاف بقوة أو تضغط عليه.

كيفية إرسال فاكس

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

1 قم بأي مما يلى لتحميل المستند:

- ضع المستند مو اجهًا لأعلى في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (راجع استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ➤> صفحة 35).
- قم بتحميل المستند مواجهًا لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية (راجع استخدام زجاج الماسحة الضوئية >> صفحة 36).

2 قم بأي مما يلى:

- عند ضبط معاينة الفاكس على Off (إيقاف تشغيل)، اضغط على Fax (الفاكس).
- عند ضبط معاینة الفاکس علی On (تشغیل)،
 اضغط علی Fax (الفاکس) و Sending
 (پرسال فاکس).



■ تعرض شاشة اللمس:



يمكنك تغيير خيارات إرسال الفاكس التالية. اضغط على Options (خيار). اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على أو ▼ للتمرير عبر خيارات الفاكس. عند عرض الإعداد المطلوب، اضغط عليه واختر الخيار الجديد. وعند الانتهاء من تغيير الخيارات، اضغط على OK (موافق).

ملاحظة

بالنسبة لعمليات وإعدادات إرسال الفاكسات المنقدمة التالية، >> دليل المستخدم المتقدم: إرسال فاكس

- 2-sided Fax (فاكس على الوجهين) (MFC-9340CDW)
 - (التباين) Contrast •
 - (دقة الفاكس) Fax Resolution
 - (ث) Broadcasting •
- Real Time TX (إرسال فوري بدون حفظ)
- Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي)
 - (فاکس مؤجّل) Delayed Fax
 - Batch TX (إرسال مجموعة)
- (ملاحظة صفحة الغلاف) Coverpage Note •
- (اعداد صفحة الغلاف) Coverpage Setup
 - Polled TX (إرسال مع الاستقصاء)

(MFC-9340CDW)

اختر أيًا من الخيارات الواردة أدناه:

- لإرسال مستند على وجه واحد، انتقل إلى الخطوة 5.
- لإرسال مستند على الوجهين، اختر تنسيق المسح الضوئي على الوجهين للمستند على الوجهين كما يلي:

اضغط على Options (خيار).

اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على \blacktriangle أو \blacktriangledown لعرض 2-sided Fax لعرض الوجهين) واضغط على 2-sided Fax لوجهين). (فاكس على الوجهين).

اضغط على

2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة الطويلة) أو 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة القصيرة).

اضغط على OK (موافق).

ملاحظة

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

أدخل رقم الفاكس. باستخدام لوحة الاتصال

باستخدام دفتر العناوين

■ Address Book (دفتر العناوين)

باستخدام سجل المكالمات

- Call History (سجل المكالمات) (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع كيفية الاتصال ﴾> صفحة 55.)
- 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 ضبط Real Time TX (إرسال فوري بدون حفظ) على الوضع On (تشغيل)، سيقوم الجهاز بإرسال المستند بدون السؤال عما إذا كانت هناك صفحات إضافية لمسحها ضوئيًا أم لا.

في حالة ضبط Real Time TX (ارسال فوري بدون حفظ) على الوضع Off (إيقاف تشغيل):

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

عندما تعرض شاشة اللمس ?Next Page (الصفحة التالية؟)، قم بأي مما يلى:

- 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 إر سال الفاكسات، اضغط على لل

إرسال مستندات بحجم Letter عبر الفاكس من زجاج الماسحة الضوئية

عند إرسال مستندات بحجم Letter عبر الفاكس، يجب عليك ضبط حجم زجاج المسح الضوئي على Letter؛ وإلا، فسيتم فقدان جزء من الفاكسات.

- 1 قم بأي مما يلي:
- عند ضبط معاينة الفاكس على Off (إيقاف تشغيل)، اضغط على (الفاكس)).
- عند ضبط معاینة الفاکس علی On (تشغیل)، اضغط علی الفاکس)) و Sending Faxes (إرسال فاکس).
 - 2 اضغط على Options (خيار).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض المحب لأعلى أو لا المسح (حجم زجاج المسح الضوئي).
- 4 اضغط على Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي).
 - 5 اضغط على Letter.
 - 6 اضغط على OK (موافق).

الغاء فاكس قيد الإرسال

اضغط على لل الغاء الفاكس. إذا قمت بالضغط على الأرسال أو الإرسال، فستعرض شاشة اللمس (Lancel Job?).

اضغط على Yes (نعم) لإلغاء الفاكس.

ملاحظة

- في حالة اختيار On+Image (تشغيل+صورة) أو
 Off+Image (إيقاف تشغيل+صورة)، ان تظهر الصورة في تقرير تأكيد الإرسال في حالة ضبط إرسال فوري بدون حفظ على On (تشغيل). (◄> دليل المستخدم المتقدم, إرسال فوري بدون حفظ).
 - إذا تم الإرسال بنجاح، فسيظهر OK (موافق) بجوار RESULT (نتيجة) في تقرير تأكيد الإرسال. إذا لم يتم الإرسال بنجاح، فسيظهر ERROR (خطأ) بجوار RESULT (نتيجة).

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، وعدد الصفحات المرسلة، وما إذا تم الإرسال بنجاح أم لا.

هناك عدة خيارات متاحة لتقرير تأكيد الإرسال:

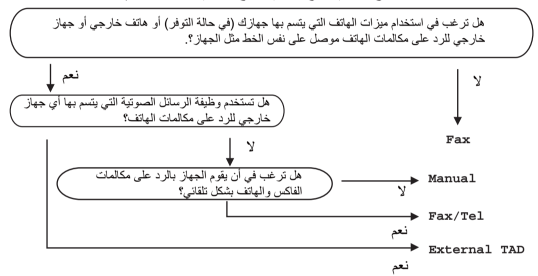
- On (تشغيل): لطباعة تقرير بعد كل فاكس تقوم بإرساله.
- On+Image (تشغيل+صورة): لطباعة تقرير بعد كل فاكس تقوم بإرساله. يظهر جزء من صفحة الفاكس الأولى بالتقرير.
- Off (إيقاف تشغيل): الطباعة تقرير إذا لم يكن الفاكس ناجحًا نتيجة لخطأ بالإرسال. Off (إيقاف تشغيل) هو إعداد المصنع.
- Off+Image (إيقاف تشغيل+صورة): لطباعة تقرير إذا لم يكن الفاكس ناجحًا نتيجة لخطأ بالإرسال. يظهر جزء من صفحة الفاكس الأولى بالتقرير.
 - 1 اضغط على 1
 - اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (الفاكس).
 - 4 اضغط على Fax (الفاكس).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Report Setting (إعداد التقارير).
 - 6 اضغط على Report Setting (إعداد التقارير).
 - 7 اضغط على XMIT Report (تقرير XMIT).
 - On+Image اضغط على On (تشغيل) أو On+Image (تشغيل+صورة) أو Off (إيقاف تشغيل) أو Off+Image (أيقاف تشغيل+صورة).
 - 9 اضغط على

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 42.)



لضبط وضع الاستلام، اتبع الإرشادات أدناه.

- 1 اضغط على 1.
- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- (الفاكس). Fax اسحب الأعلى أو الأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Fax (الفاكس).
 - 4 اضغط على Fax (الفاكس).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Setup Receive (إعداد الاستلام).
 - 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 7 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Receive Mode (وضع الاستلام).
 - 8 اضغط على Receive Mode (وضع الاستلام).
- 9 اضغط على Fax (الفاكس) أو Fax/Tel (الفاكس/الهاتف) أو TAD) External TAD (جهاز الرد الآلي على المخارجي) أو Manual (يدوي).

يدوي

يعمل الوضع Manual (يدوي) على إيقاف تشغيل جميع وظائف الرد الآلي.

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 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 44.)

TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي

يتيح الوضع TAD) External TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي) لجهاز رد آلي خارجي بإدارة مكالماتك الواردة. سيتم التعامل مع المكالمات 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.

(المحصول على مزيد من المعلومات، راجع توصيل TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) خارجي ◄> صفحة 51.)

استخدام أوضاع الاستلام

تقوم بعض أوضاع الاستلام بالرد تلقائيًا (Fax (الفاكس) و Fax/Tel (الفاكس/الهاتف)). قد تحتاج إلى تغيير تأخير الرنين ◄◄ الرنين قبل استخدام هذه الأوضاع (راجع تأخير الرنين ◄◄ صفحة 43).

الفاكس فقط

سيقوم الوضع Fax (الفاكس) بالرد تلقائبًا على كل المكالمات كفاكس.

الفاكس/الهاتف

سيساعدك الوضع Fax/Tel (الفاكس/الهاتف) 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 الخطر رنين الهاتف/الفاكس هو رنين مزدوج سريع يصدره الجهاز.

(راجع أيضًا وقت رنين الهاتف\الفاكس (وضع الفاكس الهاتف فقط) ➤> صفحة 43.)

إعدادات وضع الاستلام

تأخير الرئين

يقوم الإعداد Ring Delay (تأخير الرنين) بضبط عدد مرات (رين الجهاز قبل الرد في الوضعين Fax (الفاكس) و / Fax (الفاكس/الهاتف).

إذا كانت لديك هواتف خارجية أو ملحقة على نفس خط الجهاز، فاختر أقصى عدد للرنات (راجع اكتشاف الفاكس ◄> صفحة 44 و التشغيل من الهواتف الخارجية أو الملحقة ◄> صفحة 53).

- 1 اضغط على 1
- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Fax (الفاكس).
 - 4) اضغط على Fax (الفاكس).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
 - اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Ring Delay
 - 8 اضغط على Ring Delay (تأخير الرنين).
 - 9 اضغط لاختيار عدد مرات رنين الخط قبل قيام الجهاز بالر د.
 - 10 اضغط على 1

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

نظرًا لأن رنين الهاتف/الفاكس يصدره الجهاز، لن 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 53).

- 1 اضغط على الله
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Fax (الفاكس).
 - 4 اضغط على Fax (الفاكس).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض F/T Ring Time (زمن رنين الهاتف/الفاكس).
 - اضغط على F/T Ring Time (زمن رنين) الهاتف/الفاكس).
 - 9 اضغط لاختيار مدة رنين الجهاز لتنبيهك بأن لديك مكالمة صوتية (20 أو 30 أو 40 أو 70 ثانية).
 - 10 اضغط على 10.

ملاحظة

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

اكتشاف الفاكس

إذا كان Fax Detect (اكتشاف الفاكس) مضبوطًا على On (تشغيل):

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

إذا كان Fax Detect (اكتشاف الفاكس) مضبوطًا على Off (إيقاف تشغيل):

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

إذا قمت بالرد من هاتف داخلي، فاضغط على 51* (راجع التشغيل من الهواتف الخارجية أو الملحقة ◄> صفحة 53).

ملاحظة

- إذا كانت هذه الميزة مضبوطة على On (تشغيل)، ولكن لا يقوم الجهاز بتوصيل مكالمات الفاكس عند رفع سماعة يد هاتف داخلي، فاضغط على 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 (اكتشاف الفاكس) على

- 1 اضغط على 11.
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Fax (الفاكس).
 - 4) اضغط على Fax (الفاكس).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على \blacktriangle أو \blacktriangledown لعرض Fax Detect (اكتشاف الفاكس).
 - 8 اضغط على Fax Detect (اكتشاف الفاكس).
- 9 اضغط على On (تشغيل) (أو Off (إيقاف تشغيل)).
 - 10 اضغط على 11.

معاينة الفاكس (بالأبيض والأسود فقط)

كيفية معاينة الفاكس المستلم

يمكنك عرض الفاكسات المستلمة على شاشة اللمس من خلال



الضغط على 💷 (الفاكس)) ثم

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

ضبط معاينة الفاكس

- 1 اضغط على 11.
- Fax Preview) ⊗ اضغط على 2 (معاينة الفاكس))
- 3 اضغط على On (تشغيل) (أو Off (إيقاف تشغيل)).
 - 4 اضغط على Yes (نعم).
 - 5 ستخبرك شاشة اللمس أنه لن تتم 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 لإعادة توجيه الفاكسات وعمليات استلام 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 جديد) (عرض)) [View]

> 11 اضغط على View (عرض). ستعرض شاشة اللمس قائمة الفاكس.

ملاحظة

- على الرغم من عرض الفاكسات المطبوعة لتاريخ ووقت الاستلام 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
- لعرض الفاكس الذي تمت معاينته بالفعل، اضغط على (الفاكس) وReceived Faxes (الفاكسات Fax المستلمة).
- 2 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض رقم الفاكس الخاص بالفاكس المطلوب.
 - اضغط على الفاكس المطلوب.

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 ك "XX".

اضغط على شاشة اللمس أو لوحة اللمس لإجراء العمليات التالية.

الوصف	
تكبير الفاكس.	Q
تصغير الفاكس.	Q
التمرير رأسيًا.	▲ أو ▼
التمرير أفقيًا.	▶ أو ◄
تدوير الفاكس في اتجاه حركة عقارب الساعة.	\begin{align*}
حذف الفاكس. اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.	
الرجوع إلى الصفحة السابقة.	4B
الانتقال إلى الصفحة التالية.	
الرجوع إلى قائمة الفاكس.	₽
طباعة الفاكس.	(بدء) Start

4 اضغط على 1.

كيفية طباعة الفاكس

- 1 اضغط على الفاكس)).
- 2 اضغط على Received Faxes (الفاكسات المستلمة).
 - اضغط على الفاكس المطلوب.
 - 4) اضغط على Start (بدء).
 - 5 اضغط على

كيفية طباعة جميع الفاكسات الموجودة في القائمة



- 2 اضغط على Received Faxes (الفاكسات المستلمة).
- 3 اضغط على Print/Delete (طباعة/حذف).
 - 4 قم بأي مما يلي:
 - اضغط على

Print All(New Faxes) (طباعة الكل: الفاكس الجديد) لطباعة جميع الفاكسات التي لم تقم بعرضها بعد.

■ اضغط على Print All(Old Faxes) (طباعة الكل (الفاكسات القديمة)) لطباعة جميع الفاكسات التي قمت بعرضها.

5 اضغط على

كيفية حذف جميع الفاكسات الموجودة في القائمة

- 2 اضغط على Received Faxes (الفاكسات المستلمة).
- 3 اضغط على Print/Delete (طباعة/حذف).
 - 4 قم بأي مما يلي:
 - اضغط على Delete All(New Faxes) (حذف الكل: الفاكسات الجديدة) لحذف جميع الفاكسات التي لم تقم بعرضها بعد.
 - اضغط على Delete All(Old Faxes) (حذف الكل (الفاكسات القديمة)) لحذف جميع الفاكسات التي قمت بعرضها.
 - 5 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.
 - 6 اضغط على 6

إيقاف تشغيل معاينة الفاكس

- 1 اضغط على
- Fax Preview) في المناط على المناط على (معاينة الفاكس)).
 - (ایقاف تشغیل). (منفط علی Off)
 - 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).
- اضغط على Yes (نعم) للتأكيد. حينئذٍ سيتم حذف الفاكسات.
 - لطباعة جميع الفاكسات المخزنة، اضغط على Print All Faxes Before (طباعة كل الفاكسات قبل Delete الحذف).
 - إذا كنت لا ترغب في إيقاف تشغيل معاينة الفاكس، فاضغط على Cancel (إلغاء).
 - 6 اضغط على 1.

استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر

كيفية استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر

استلام الفاكس عبر الكمبيوتر (لنظام التشغيل ®Windows

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 تلقائبًا.

لنقل الفاكسات المستلمة، يجب تشغيل برنامج PC-Fax على الكمبيوتر.

اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل الذي تستخدمه.

■ (نظام التشغيل Windows® XP و Windows® ® Vista® (Windows® 7)

من القائمة (ابدأ)، حدد كافة البرامج > Brother > من القائمة (بدأ)، حدد كافة البرامج > PC-FAX > استقبال. (يشير XXXX إلى اسم الطراز الخاص بك.)

(Windows® 8) ■

انقر فوق ألم انقر فوق (Brother Utilities)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق استلام فاكس عن طريق استقبال. الكمبيوتر على شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق استقبال.

أكمل الخطوات التالية على جهازك:



- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Fax (الفاكس).
 - 4 اضغط على Fax (الفاكس).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Memory Receive
 - 8 اضغط على Memory Receive (استقبال ذاكرة).
- 9 اضغط على PC Fax Receive (استلام الفاكس عبر الكمبيوتر).
 - تعرض شاشة اللمس تذكيرًا ببدء تشغيل برنامج PC-FAX Receiving على الكمبيوتر. إذا قمت بتشغيل برنامج PC-FAX Receiving، فاضغط على OK (موافق). المحسول على مزيد من المعلومات حول كيفية بدء

للحصول على مريد من المعلومات حول كيفيه بدء تشغيل برنامج PC-FAX Receiving، ▶◄ دليل مستخدم البرنامج.

- الصغط على ▲ أو ▼ لعرض <USB> أو اسم الكمبيوتر إذا كان الجهاز متصلًا بشبكة. اضغط على <USB> أو اسم الكمبيوتر. اضغط على OK (موافق).
- اطباعة طبى Backup Print: On (طباعة النسخ الاحتياطي: تشغيل) أو :Backup Print (طباعة النسخ الاحتياطي: إيقاف التشغيل).

هام

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

13 اضغط على 13.

ملاحظة

- قبل أن تتمكن من إعداد ميزة استلام الفاكس عبر الكمبيوتر، يجب عليك تثبيت برنامج MFL-Pro Suite على الكمبيوتر. تأكد من توصيل الكمبيوتر وتشغيله
 (◄> دليل مستخدم البرنامج).
- 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 121).
 - 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 إرفاق صفحة غلاف (الحصول على مزيد من المعلومات، ◄◄ دليل مستخدم البرنامج).

كيفية إرسال فاكس عبر الكمبيوتر:

اتصل ببائع التطبيق إذا كنت بحاجة لمزيد من الدعم.

- من التطبيق الخاص بك حدد ملف، ثم حدد طباعة. وسيتم عرض مربع حوار الطباعة. (قد تختلف الخطوات باختلاف التطبيق الخاص بك.)
 - .Brother PC-FAX v.3 🗠 2
- انقر فوق **موافق**. Brother PC-FAX وسيتم عرض واجهة المستخدم
- 4 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 المفاتيح عند استخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر أو لوحة المفاتيح الرقمية.
- انقر فوق بدع. 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 PBX) أو Telephone Line Type (نوع خط الهاتف) وفقًا لذلك باتباع الخطوات التالية. في حالة استخدام خط يتميز بخدمة المقسم الفرعي الخاص (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
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Initial Setup
 - الإعداد (الإعداد Initial Setup (الإعداد الأولي).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض bhone Line Set
 - 6 اضغط على Phone Line Set (تعيين خط الهاتف).
- 7) اضغط على PBX، ISDN (أو Normal (عادي)).
 - 8 قم بأي مما يلي:
 - في حالة اختيار ISDN أو Normal (عادي)، انتقل إلى الخطوة ②.
 - في حالة اختيار PBX، انتقل إلى الخطوة .
 - 9 اضغط على On (تشغيل) أو Always (دائمًا).

ملاحظة

- في حالة اختيار On (تشغيل)، سيتيح لك الضغط على R الوصول إلى خط خارجي.
- في حالة اختيار Always (دائمًا)، يمكنك الوصول إلى خط خارجي دون الضغط على R.

10 قم بأي مما يلي:

- إذا كنت تريد تغيير رقم البادئة الحالي،
 فاضغط على Dial Prefix (بادئة الاتصال) وانتقل إلى الخطوة

 (بادئة التصال) وانتقل إلى الخطوة (ربادئة المنافق المن
- أدخل رقم البادئة (ما يصل إلى 5 أرقام) على لوحة الاتصال. السنعط 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 11.

الوصلات متعددة الخطوط (PBX) والتحويل

يتم ضبط هذا الجهاز بشكل أولي على Normal (عادي)، مما يتيح للجهاز الاتصال بخط PSTN (شبكة الهاتف العامة) فياسي. 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 داخلي آخر. تعمل هذه الميزة عند الضغط على R.

توصيل TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) خارجي

يمكن توصيل جهاز رد ألي 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).

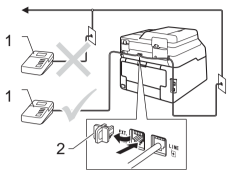
يجب على TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي الرد خلال أربع رنات (نوصيك بضبطه على رنتين). ويرجع ذلك للى تعذر سماع الجهاز لنغمات CNG حتى يتلقى TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي المكالمة. سيقوم الجهاز المرسل بارسال نغمات CNG لمدة تتراوح من ثماني إلى عشر ثوانٍ فقط. لا نوصي باستخدام ميزة توفير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

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 الهاتف)
 - 2 الغطاء الواقى
- الخارجي TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي على رنة أو رنتين. (لا ينطبق الإعداد Ring Delay (تأخير الرنين) الخاص بالجهاز.)
 - سجل الرسالة الصادرة على TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي.
- اضبط TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) ليقوم بالرد على المكالمات.
 - 4 اضبط وضع الاستلام بالجهاز على External (TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) (الخارجي) (راجع اختيار وضع الاستلام ◄◄ صفحة (40).

7

تسجيل رسالة صادرة (OGM)

- سجل 5 ثوانٍ 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 التنشيط عن بعد إلى الأشخاص الذين يقومون بإرسال الفاكسات يدويًا. على سبيل المثال: «بعد سماع الصفارة، اترك رسالة أو اضغط على 51* وبدء لارسال فاكس.»

ملاحظة

- يجب عليك ضبط إعداد الرموز عن بُعد على On (تشغيل) لاستخدام رمز التنشيط عن بُعد 51* (راجع استخدام الرموز عن بُعد ◄> صفحة 53).
- نوصي ببدء الرسالة الصادرة (OGM) بمدة مبدئية تبلغ 5 ثوانٍ من الصمت نظرًا لإمكانية تعذر سماع الجهاز لنغمات الفاكس في ظل وجود صوت يمكنك 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 قِبل 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 إلي الشركة المختصة بالوصلات متعددة الخطوط (PBX) أولا.

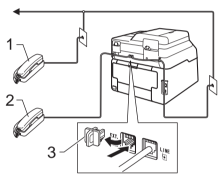
الهواتف الخارجية والملحقة

ملاحظة

يجب عليك ضبط إعداد الرموز عن بُعد على وضع التشغيل لاستخدام رمز التنشيط عن بُعد 51* ورمز إلغاء التنشيط عن بُعد # 51 (راجع استخدام الرموز عن بُعد ◄ 50).

توصيل هاتف خارجي أو ملحق

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



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

7

استخدام الرموز عن بعد

رمز التنشيط عن بعد

في حالة الرد على مكالمة فاكس من هاتف خارجي أو ملحق، يمكنك إبلاغ الجهاز باستلامه بالضغط على رمز التنشيط عن بعد 51*. انتظر سماع الصوت ثم ضع سماعة الليد (راجع اكتشاف الفاكس ◄> صفحة 44). سيحتاج المتصل إلى الضغط على زر البدء لإرسال الفاكس.

في حالة الرد على مكالمة فاكس من الهاتف الخارجي، يمكنك استلام الفاكس من خلال الجهاز بالضغط على Receive (استلام).

رمز إلغاء التنشيط 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 ملحق، 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 لتتلقى المكالمة، يمكنك تلقي المكالمة من الهاتف الخارجي بالضغط على Pickup (التقاط).

التشغيل من الهواتف الخارجية أو الملحقة

في حالة الرد على مكالمة فاكس من هاتف ملحق، أو هاتف خارجي متصل بالجهاز بشكل صحيح في المقبس المناسب بالجهاز، يمكنك تلقي المكالمة من خلال الجهاز باستخدام رمز التنشيط عن بُعد. عندما تضغط على رمز Remote (التنشيط عن بعد) 51*، يبدأ الجهاز في استلام الفاكس.

في حالة الرد على مكالمة وعدم وجود أحد على الخط: ينبغي أن تفترض أنك تستلم فاكسًا يدويًا.

اضغط على 51* وانتظر سماع الصوت أو حتى تعرض شاشة اللمس Receiving (استلام)، ثم ضع السماعة.

ملاحظة

يمكنك أيضًا استخدام ميزة اكتشاف الفاكس لتلقي المكالمات عبر الجهاز تلقائيًا (راجع اكتشاف الفاكس ◄◄ صفحة 44).

لوضع الفاكس/الهاتف فقط

عندما يكون الجهاز في وضع الفاكس/الهاتف، فإنه سيستخدم وقت رنين الهاتف/الفاكس (الرنين المزدوج السريع) للرد على المكالمات الصوتية.

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

إذا كنت عند هاتف ملحق، فستحتاج إلى رفع سماعة اليد خلال F/T Ring Time (وقت رنين الهاتف/الفاكس) ثم الضغط على #51 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 52) والتحرك بسماعة اليد اللاسلكية في أي مكان، يكون من الأسهل الرد على المكالمات خلال Ring Delay (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.

تشغيل الرموز عن بعد

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

- 1 اضغط على
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Fax
 - 4) اضغط على Fax (الفاكس).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Remote Codes (رموز عن بعد).
- 8 اضغط على Remote Codes (رموز عن بعد).
- 9 اضغط على Remote Codes (رموز عن بعد).
 - 10 اضغط على On (تشغيل).
 - إذا كنت لا ترغب في تغيير رمز التنشيط عن بُعد، فاضغط على على الموجود على شاشة اللمس.
 - 12 اضغط على 11.

تغيير الرموز عن بعد

Remote Activation Code (رمز التنشيط عن بعد) سابق الضبط هو 51*.

nemote Deactivation Code (رمز الغاء التنشيط عن بعد) سابق الضبط هو 51#. إذا كنت تواجه دائمًا قطع الاتصال عند الوصول إلى TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف) الخارجي، فجرب تغيير رموز الوصول ثلاثية الأرقام، مثل ### و 555.

- 1 اضغط على 1
- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض fax
 - 4) اضغط على Fax (الفاكس).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
 - 7 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Remote Codes (رموز عن بعد).
 - 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 إلغاء التنشيط عن بُعد، فاضغط على Deact. Code (رمز التعطيل). أدخل الرمز الجديد، ثم اضغط على OK (موافق).
 - إذا كنت لا ترغب في تغيير الرموز، فانتقل إلى الخطوة ⑩.
 - إذا كنت ترغب في إدارة الرموز عن بُعد على الوضع On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل)، فاضغط على Remote Codes (تشغيل)، رموز عن بعد). اضغط على On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).
 - 10 اضغط على 11.

الاتصال اليدوي

- 1 قم بتحميل المستند.
 - 2 قم بأي مما يلي:
- عند ضبط معاینة الفاکس علی Off (ایقاف تشغیل)، اضغط علی (الفاکس)).
- عند ضبط معاينة الفاكس على On (تشغيل)، اضغط على السال (الفاكس)) و Sending Faxes (إرسال فاكس).
- اضغط على جميع الأرقام التي يتكون منها رقم الفاكس.



4 اضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس).

الاتصال من دفتر العناوين

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

إعادة اتصال الفاكس

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

يعمل Redial (إعادة تدوير القرص الهاتف) فقط في حالة الاتصال من الجهاز.

تخزين الأرقام

يمكنك إعداد الجهاز للقيام بالأنواع التالية من الاتصال السهل: دفتر العناوين ومجموعات بث 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 إيقاف مؤقت

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 200 عنوان مع الاسم.

- ((الفاكس)). Fax) اضغط على
- 2 اضغط على Address Book (دفتر العناوين).
 - 3 اضغط على Edit (تحرير).
 - 4 اضغط على Add New Address (أضف عنوانًا جديدًا).
 - 5 اضغط على Name (الاسم).
- أدخل الاسم باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس (ما يصل إلى 15 حرفًا). (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص ◄◄ صفحة 206.) اضغط على OK (موافق).
 - 7 اضغط على Address (عنوان).
 - 8 أدخل رقم الهاتف أو الفاكس باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس (ما يصل إلى 20 رقمًا). اضغط على OK (موافق).

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 الله وأدخل عنوان البريد الإلكتروني (راجع إدخال النص >> صفحة 206) واضغط على OK

- 9 اضغط على OK (موافق).
 - 10 قم بأي مما يلي:
- - لإنهاء تخزين الأرقام، اضغط على

8

ملاحظة

كيفية تغيير الاسم أو الرقم المخزن:

لتغيير أحد الحروف، اضغط على ◄ أو ﴿ لوضع المؤشر لتحديد الرقم غير الصحيح، ثم اضغط على ऱ. أدخل الحرف أو الرقم الجديد.

- 8 اضغط على OK (موافق) للإنهاء.
- لتغيير رقم دفتر عناوين آخر، كرر الخطوات 8 3.
 - 9 اضغط على 1.

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 أولًا بإلغاء المهمة المجدولة (◄◄ دليل المستخدم المتقدم، التحقق من المهام قيد الانتظار وإلغاؤها).

- (الفاكس)). Fax) اضغط على
- 2 اضغط على Address Book (دفتر العناوين).
 - 3 اضغط على Edit (تحرير).
 - 4 قم بأي مما يلي:
 - اضغط على Change (تغبير) لتحرير الأسماء أو الأرقام. انتقل إلى الخطوة . . .
 - 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 9.

- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الرقم المطلوب.
 - 6 اضغط 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. (لمساعدتك على إدخال الأحرف، راجع إدخال النص >> صفحة 206).
 - اضغط على OK (موافق).
 - لتغيير رقم الفاكس أو الهاتف، اضغط على Address (عنوان). أدخل رقم الهاتف أو الفاكس الجديد (ما يصل إلى 20 رقمًا) باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس.
 - اضغط على OK (موافق).

كيفية النسخ

توضح الخطوات التالية عملية النسخ الأساسية.

- 1 قم بأي مما يلى لتحميل المستند:
- ضع المستند مواجهًا لأعلى في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (راجع استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ➤> صفحة 35).
- قم بتحميل المستند مواجهًا لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية (راجع استخدام زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 36).
- اضغط على Copy (نسخ) الموجود على شاشة اللمس.



■ تعرض شاشة اللمس



1 عدد النُسخ يمكنك إدخال عدد النُسخ باستخدام لوحة الاتصال.

- النسبة للنسخ المتعددة، أدخل العدد المكون من رقمين (ما يصل إلى 99).
- 4 اضغط على Colour Start (بدء بالألوان) أو Mono Start (بدء أحادي).

إيقاف النسخ

لإيقاف النسخ، اضغط على 🗶.

إعدادات الضبط المسبق للنسخ

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

تتوفر إعدادات الضبط المسبق التالية:

- (استلام) Receipt
 - (عادي) Normal ■
- (2 في 1 (بطاقات الهوية)) عند (بطاقات الهوية)
 - 2in1 في 1)
 - (2-sided(1→2) على الوجهين)
 - 2-sided(2→2)
 (MFC-9340CDW)
 - Paper Save
 - 1 قم بتحميل المستند.
 - 2 اضغط على [2 (نسخ)).
- Receipt اسحب نحو البسار أو البمين لعرض Receipt (استلام) أو (2in1(ID) (عادي) أو (2in1(ID) (2 في 1) أو (2 في 1) (2 في 1) Save
 - 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 الى الخطوة .
 - 6 اضغط على Options (خيار).
- 7 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ 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 (3 لكل إعداد مطلوب. في حالة الانتهاء من تغيير الإعدادات، اضغط على OK (موافق).

as Shortcut (حفظ کاختصار).

خيارات النسخ

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

(دليل المستخدم المتقدم)

للحصول على مزيد من المعلومات حول تغيير الإعدادات النسخ: التالية، ◄◄ دليل المستخدم المتقدم: إعدادات النسخ:

- (الجودة) Quality
- (تکبیر/تصغیر) Enlarge/Reduce
 - (کثافة) Density ■
 - (التباين) Contrast ■
 - (تجميع/فرز) Stack/Sort ■
 - Page Layout (تخطيط الصفحة)
- (2 في 1 (بطاقات الهوية)) عند (بطاقات الهوية))
 - (ضبط اللون) Colour Adjust
- 2-sided Copy انسخ على الوجهين)
- 2-sided Copy Page Layout صفحة النسخ على الوجهين) صفحة النسخ على الوجهين) (MFC-9340CDW)
 - Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)
 - (حفظ کاختصار) Save as Shortcut

q

طباعة البيانات من برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية التي تدعم وحدة التخزين كبيرة السعة (للطراز MFC-9340CDW)

بأستخدام ميزة الطباعة المباشرة، لا تحتاج إلى كمبيوتر لطباعة البيانات. فيمكنك الطباعة بمجرد إدخال برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB في واجهة USB المباشرة الخاصة بالجهاز. يمكنك أيضًا توصيل كاميرا مضبوطة على وضع وحدة تخزين USB كبيرة السعة والطباعة منها مباشرةً.

يمكنك استخدام برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB الذي يتضمن المواصفات التالية:

فئة USB	فئة تخزين USB كبير السعة
الفئة الفرعية لتخزين	SCSI أو SFF-8070i
USB كبير السعة	
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

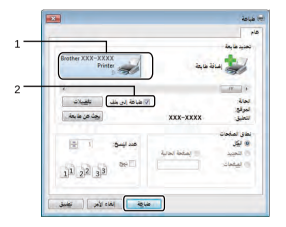
- قد لا تعمل بعض محركات أقراص الذاكرة الوامضة USB مع الجهاز.
- إذا كانت الكاميرا في وضع PictBridge، فلا يمكنك طباعة البيانات. ارجع إلى الوثائق المرفقة مع الكاميرا للتبديل من وضع PictBridge إلى وضع وحدة التخزين كبيرة السعة.

إنشاء ملف PRN للطباعة المباشرة

ملاحظة

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

- من شريط القائمة الخاص بأي تطبيق، انقر فوق ملف، ثم طباعة.
- اختر (1) Brother MFC-XXXX Printer (1) وحدد المربع Print to file (الطباعة إلى الملف) (2). انقر فوق طباعة.



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:

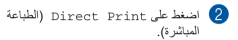
C:\Temp\FileName.prn

إذا كان برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB متصلاً بالكمبيوتر، فيمكنك حفظ الملف مباشرة إلى برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB.

10

ملاحظة

- في حالة حدوث خطأ، لن تظهر قائمة ذاكرة USB على شاشة اللمس.
- عندما يكون الجهاز في وضع السكون العميق، لن تعرض شاشة اللمس أية معلومات حتى إذا قمت بتوصيل برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB بواجهة USB المباشرة. اضغط على شاشة اللمس لتنشيط الجهاز.



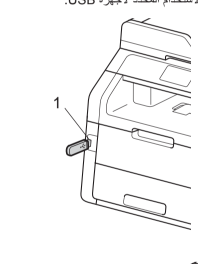
ملاحظة

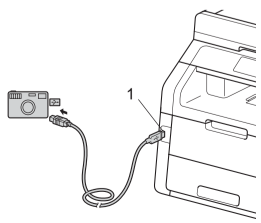
في حالة ضبط الجهاز على Secure Function Lock في حالة ضبط الجهاز على On (تشغيل)، قد لا تتمكن من الوصول إلى ميزة الطباعة المباشرة (◄◄ دليل المستخدمين).

طباعة البيانات مباشرة من برنامج تشغيل 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.
- م بتوصيل برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية بواجهة USB المباشرة (1) في الجزء الأمامي من الجهاز. ستعرض شاشة اللمس قائمة ذاكرة USB تلقائيًا للتأكيد على الاستخدام المحدد لأجهزة USB.





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

ملاحظة

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

- 4 قم بأي مما يلى:
- اضغط على Print Settings (طباعة الإعدادات). انتقل إلى الخطوة ⑥.
- إذا كنت لا ترغب في تغيير الإعدادات الحالية، فانتقل إلى الخطوة ⑥.
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 الاعداد المطلوب.
 - 6 اضغط على الخيار المطلوب.

ملاحظة

- يمكنك اختيار الإعدادات التالية:
- Paper Type (نوع الورق)
 Paper Size (حجم الورق)
 Paper Size (حجم الورق)
 Paper Size (حجم الورق)
 Orientation (الاتجاه)
 Posided (ترتيب النسخ)
 Print Quality (PDF (خيار PDF Option)
- حسب نوع الملف، قد لا تظهر بعض هذه الإعدادات.

- 7 قم بأي مما يلي:
- لتغيير إعداد آخر، كرر الخطوة 6.
- إذا كنت لا ترغب في تغيير الإعدادات الأخرى، فاضغط على OK (موافق) وانتقل إلى الخطوة ⑧.
- ادخل عدد النسخ المطلوبة باستخدام لوحة اللمس.
- و اضغط على Colour Start (بدء بالألوان) أو Mono Start (بدء أحادي) لطباعة البيانات.
 - 10 اضغط على 1

هام

- لتجنب تلف الجهاز، لا تقم بتوصيل أي جهاز غير برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية بواجهة USB المباشرة.
- لا تقم بإزالة برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية من واجهة USB المباشرة حتى ينتهي الجهاز من الطباعة.

تغيير الإعدادات الافتراضية للطباعة المباشرة

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية للطباعة المباشرة.

- 1 قم بتوصيل برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية بواجهة USB المباشرة الموجودة بالجزء الأمامي من الجهاز.
 - الطباعة (الطباعة Direct Print (الطباعة المباشرة).
- الإعدادات DefaultSettings (الإعدادات الافتراضية).
- 4 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الإعداد المطلوب.
 اضغط على الإعداد.
- 5 اضغط على الخيار الجديد المطلوب. كرر الخطوتين 4 و 5 لكل إعداد ترغب في تغييره.
 - 6 اضغط على OK (موافق).
 - 7 اضغط على 7

10

كيفية الطباعة من الكمبيوتر

طباعة مستند

بإمكان الجهاز استلام البيانات من الكمبيوتر وطباعتها. للطباعة من الكمبيوتر، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

(الحصول على مزيد من المعلومات حول إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، ◄◄ دليل مستخدم البرنامج)

- من التطبيق المستخدم، اختر الأمر Print (طباعة).
- اختر اسم الجهاز من مربع الحوار طباعة وانقر فوق خصانص (أو التفضيلات حسب التطبيق المستخدم).
- ل اختر الإعدادات التي ترغب في تغييرها بمربع الحوار خصائص، ثم انقر فوق موافق.
 - حجم الورق
 - الاتجاه
 - عدد النُسخ
 - نوع الوسائط
 - حودة الطباعة
 - . .
 - ملون / أحادي
 - نوع المستند
 - صفحات متعددة
 - مزدوج / كتيب
 - مصدر الورق
 - انقر فوق طباعة لبدء الطباعة.

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 الماسحة الضوئية من قرص CD-ROM (>> دليل الإعداد السريع: تثبيت MFL-Pro Suite).
 - قم بتكوين الجهاز باستخدام عنوان TCP/IP إذا لم يعمل المسح الضوئي عبر الشبكة (>> دليل مستخدم البرنامج).

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

(بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، >> دليل مستخدم البرنامج.)

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 على الكمبيوتر. استخدام ControlCenter4 على الكمبيوتر.

- 1 قم بتحميل المستند (راجع كيفية تحميل المستندات ◄◄ صفحة 35).
 - اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل الذي تستخدمه.
- (نظام التشغيل Windows® XP و Windows® XP و Windows® و Windows® على التشغيل

افتح ControlCenter4 بالنقر فوق 🚱 (ابدأ) > كافة البرامج > Brother > XXX-XXXX (حيث يشير كيث ControlCenter4 (حيث يشير XXX-XXXX المي اسم الطراز الخاص بك) > ControlCenter4. سيتم فتح تطبيق ControlCenter4.

(Windows® 8) ■

اختر الوضع المتقدم ثم انقر فوق موافق.
اختر الوضع المتقدم ثم انقر فوق موافق.



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

5 انقر فوق **ملف**.



اضغط على مسح ضوئي.
 یبدأ الجهاز في عملیة المسح الضوئي. سیتم فتح المجلد - الذي یتم حفظ البیانات الممسوحة ضوئیًا به - تلقائیًا.



12

كيفية مسح مستند ضوئيًا كملف PDF باستخدام شاشة اللمس

- 1 قم بتحميل المستند (راجع كيفية تحميل المستندات >> صفحة 35).
 - 2 اضغط على Scan (مسح ضوئي).



- 3 اسحب نحو اليسار أو اليمين لعرض to File (إلى الملف). سيتم عرض في منتصف شاشة اللمس المميزة باللون الأزرق.
 - (موافق). OK اضغط على اسم الكمبيوتر.
 قم بأي مما يلى:
- إذا كنت ترغب في استخدام الإعدادات الافتراضية، فانتقل إلى الخطوة ⑨.
 - إذا كنت ترغب في تغيير الإعدادات الافتراضية، فانتقل إلى الخطوة ⑥.
 - 5 اضغط على Options (خيار).
- 6 اضغط على Set with Touch Panel (الضبط مع لوحة اللمس). اضغط على On (تشغيل).
- Pesolution (نوع المسح) Scan Type (الدقة) 2-sided Scan (الدقة) اختر إعدادات 2-sided Scan (مسح من الجانبين) و Scan Type (الدقة) و File Type (برالة المسح) و Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية) حسب الحاجة.
 - 8 اضغط على OK (موافق).
 - 9 اضغط على Start (بدء).يبدأ الجهاز في عملية المسح الضوئي.

MFC-9340CDW ¹

ملاحظة

تتوفر أوضاع المسح الضوئي التالية.

- (MFC-9340CDW) (USB $_{\odot}$ to USB $_{\odot}$
 - (Windows®) (إلى شبكة) to Network ullet
 - to FTP (إلى بروتوكول نقل الملفات (FTP))
 - to E-mail Server (إلى خادم بريد إلكتروني)
 - to E-mail (إلى بريد إلكتروني)
 - to Image (إلى صورة)
- to OCR (إلى برنامج التعرف على الأحرف الممسوحة ضوئيًا (OCR))
 - to File (إلى الملف)
 - WS Scan (مسح لخدمات الوبب) 1 (مسح ضوئي عبر خدمات الويب)

12

مستخدمو نظام التشغيل ®Windows فقط (نظام التشغيل Windows Vista® SP2 أو أحدث و 7 ®Windows و 8 «Windows) (◄> دليل مستخدم البرنامج.)

الصيانة الدورية

استبدال العناصر المستهلكة

يجب عليك استبدال العناصر المستهلكة عندما يشير الجهاز إلى انتهاء العمر الافتراضي للعنصر المستهلك. يمكنك استبدال العناصر المستهلك المتبدال العناصر المستهلكة التالية بنفسك:

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

ملاحظة

وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر عنصران مستهلكان منفصلان. تأكد من تركيبهما كمجموعة. إذا تم وضع خرطوشة الحبر في الجهاز بدون وحدة الأسطوانة، فقد يتم عرض الرسالة Drum ! (الأسطوانة!).

وحدة الأسطوانة	خرطوشة الحبر
راجع استبدال وحدات الأسطوانة >> صفحة 81.	راجع استبدال خر اطيش الحبر ◄◄ صفحة 74.
اسم الطراز: DR-261CL (مجموعة الأسطوانات من 4 قطع) أو DR-261CL-BK، DR-261CL-CMY	اسم الطراز: TN-261BK، TN-261C، TN-261M، TN-261Y، TN-265C، TN-265M، TN-265Y
صندوق عادم الحبر	وحدة الحزام
راجع استبدال صندوق عادم الحبر ◄◄ صفحة 91.	راجع استبدال وحدة الحزام >> صفحة 87.
اسم الطراز: WT-220CL	اسم الطراز: BU-220CL

اسم الطراز	كيفية الاستبدال	العمر التقريبي	العنصر المستهلك المراد إعداده	رسائل شاشة اللمس
⁵TN-261BK	راجع صفحة 74.	<أسود>	خرطوشة الحبر	Toner Low (مستوی
⁵ TN-261C		2500 صفحة 521	BK = أسود	الحبر منخفض)
⁵ TN-261M		حسماوي، أرجواني،	C = سما <i>و ي</i>	Prepare New
5 TN-261Y		أصفر>	M = أرجواني	Toner Cartridge.
⁶ TN-265C		1400 صفحة 521	ץ = أصفر	(جهز خرطوشة حبر جديدة)
⁶ TN-265M		2200 صفحة ⁶²¹		(5
⁶ TN-265Y				
4 وحدات أسطوانة:	راجع صفحة 82.	15000 صفحة 431	وحدة أسطوانة واحدة	Drum End SoonX
DR-261CL	_		X = BK, C, M, Y	(اقتراب انتهاء العمر
			BK = أسود	الافتر اضي للأسطوانة)
وحدة أسطوانة واحدة:			C = mسماوي	
DR-261CL-BK			ء M = أرجواني	
DR-261CL-CMY			Υ = أصفر	
BU-220CL	راجع صفحة 87.	50000 صفحة 1	وحدة الحزام	Belt End Soon
				(أوشكت صلاحية وحدة
				سير نقل الورق على
				الانتهاء)
WT-220CL	راجع صفحة 91.	50000 صفحة 1	صندوق عادم الحبر	WT Box End Soon
				· ·
WT-220CL	راجع صفحة 91.	50000 صفحة ¹	صندوق عادم الحبر	WT Box End Soo: علبة الحبر المستهلك تهي قريبا)

- 1 صفحات بحجم A4 أو Letter على وجه واحد.
- نتم توضيح معدل إنتاج الخرطوشة التقريبي طبقًا لمعيار 19798 ISO/IEC.
 - صفحة واحدة لكل مهمة
 - عمر الأسطوانة تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.
 - خرطوشة الحبر القياسية
 - 6 خرطوشة الحبر عالية الإنتاجية

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

اسم المطراز	كيفية الاستبدال	العمر التقريبي	العنصر المستهلك المراد استبداله	رسائل شاشة اللمس
⁵TN-261BK	راجع صفحة 74.	حأسود>	خرطوشة الحبر	Replace Toner
⁵ TN-261C		2500 صفحة ⁵²¹	تعرض شاشة اللمس لون	(استبدال الحبر)
⁵ TN-261M		حسماوي، أرجواني،	خرطوشة الحبر التي يجب	
⁵ TN-261Y		أصفر>	عليك استبدالها.	
⁶ TN-265C		1400 صفحة 521	BK = أسود	
⁶ TN-265M		2200 صفحة 621	C = سماوي	
⁶ TN-265Y			M = أرجواني	
			Y = أصفر	
4 وحدات أسطوانة:	راجع صفحة 82.	15000 صفحة ⁴³¹	وحدة الأسطوانة	Replace DrumX
DR-261CL			X = BK, C, M, Y	(استبدال الأسطوانة)
,			BK = أسود	
وحدة أسطوانة واحدة:			C = سماوي	
DR-261CL-BK			M = أرجواني	
DR-261CL-CMY			y = أصفر	
			وحدة الأسطوانة	Drum Stop (التوقف عن استخدام الأسطوانة)
BU-220CL	راجع صفحة 87.	50000 صفحة 1	وحدة الحزام	Replace Belt (استبدال الحزام)
WT-220CL	راجع صفحة 91.	50000 صفحة 1	صندوق عادم الحبر	Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك)
C	اتصل بخدمة عملاء rother المحلي لاستبدال وحدة المصو	50000 صفحة ¹	وحدة المصهر	Replace Fuser (استبدال وحدة المصهر)
	اتصل بخدمة عملاء rother المحلي لاستبدال مجموعة الت	50000 صفحة 1	مجموعة التغذية بالورق	Replace PF kit (استبدال مجموعة أدوات تغذية الورق)

- 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
 - عمر الأسطوانة تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.
 - 5 خرطوشة الحبر القياسية
 - 6 خرطوشة الحبر عالية الإنتاجية

ملاحظة

- تخلص من العناصر المستهلكة المستخدمة طبقًا للقوانين والتنظيمات المحلية، مع فصلها عن النفايات المحلية. إذا كانت لديك أية أسئلة، فاتصل بالمكتب المحلي للتخلص من النفايات التابع له. احرص على إعادة تثبيت العناصر المستهلكة بإحكام حتى لا تنسكب المادة الداخلية.
 - نوصى بوضع العناصر المستهلكة المستخدمة في قطعة من الورق لتفادي الانسكاب أو التناثر العارض للمادة الداخلية.
 - إذا كنت تستخدم ورقًا غير مكافئ مباشر للورق الموصى به، فقد يقل عمر العناصر المستهلكة 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 العناصر المستهلكة باستثناء خراطيش الحبر وفقًا لحجم الطباعة ونوع الوسائط المستخدمة وتشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز.

استبدال خراطيش الحبر

اسم الطراز: TN-261C ¹TN-261BK¹، TN-261M²TN-265C ¹TN-261Y ²TN-265M²TN-265M

يمكن لخرطوشة الحبر القياسية طباعة 2500 صفحة تقريبًا 3 (باللون السماوي (باللون الأسود) أو 1400 صفحة تقريبًا 3 (باللون السماوي والأرجواني والأصفر). يمكن لخرطوشة الحبر عالية الإنتاجية طباعة 2200 صفحة تقريبًا 3 (باللون السماوي والأرجواني والأصفر). سيختلف عدد الصفحات الفعلي حسب متوسط نوع المستندات.

عند انخفاض مستوى خرطوشة الحبر، تعرض شاشة اللمس الرسالة Toner Low (مستوى الحبر منخفض).

يجب استبدال خرطوشة الحبر التي تأتي مرفقة بالجهاز بعد 1000 صفحة تقريبًا 3.

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

ملاحظة

- يختلف مؤشر العمر الافتراضي المتبقي للحبر وفقًا 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 المحلى.
 - نوصيك بتنظيف الجهاز عند استبدال خرطوشة الحبر (راجع تنظيف الجهاز وفحصه ◄> صفحة 96).
 - لا تقم بإخراج خرطوشة الحبر الجديدة من العبوة حتى تكون مستعدًا لتركيبها.

مستوى الحبر منخفض

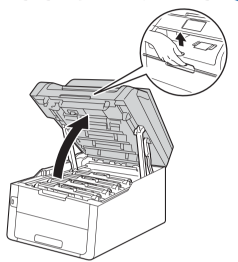
إذا عرضت شاشة اللمس Toner Low (مستوى الحبر منخفض)، فاشتر خرطوشة حبر جديدة للون المشار إليه على شاشة اللمس وقم بتجهيزها قبل ظهور الرسالة Replace (استبدال الحبر).

استبدال الحبر

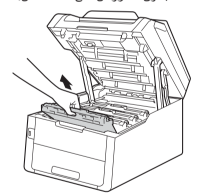
عندما تعرض شاشة اللمس Replace Toner (استبدال الحبر)، سيتوقف الجهاز عن الطباعة حتى تقوم باستبدال خرطوشة الحبر.

تعرض شاشة اللمس لون خرطوشة الحبر التي يجب عليك استبدالها. (BK=أسود، C=سماوي، M=أرجواني، Y=أصفر). ستؤدي خرطوشة الحبر الأصلية من Brother الجديدة إلى إعادة ضبط رسالة استبدال الحبر.

- 1 تأكد من تشغيل الجهاز.
- 2 افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



 أخرج مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر الخاصة باللون المعروض على شاشة اللمس.



🛕 تحذیر

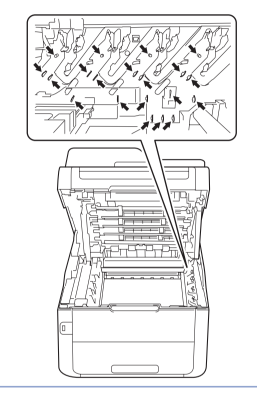


بعد استخدام الجهاز مباشرة، ستكون بعض الأجزاء الداخلية في الجهاز ساخنة للغاية. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمس الأجزاء الداخلية.

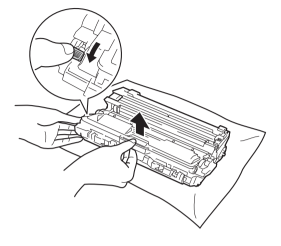


هام

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



4 ادفع ذراع القفل الأخضر لأسفل وأخرج خرطوشة الحبر من وحدة الأسطوانة.



۩ تحذیر

\bigwedge

- لا تضع خرطوشة الحبر أو مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة 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 للمنتج فقد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية. استخدم فقط قطعة قماش جافة خالية من الوبر بدلًا من ذلك.

(>> السلامة والمعلومات القانونية: تدابير وقائية عامة.)



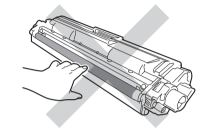








الموضحة في الرسوم التوضيحية. حخرطوشة الحبر>

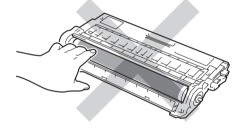


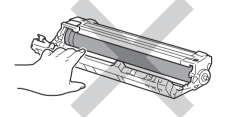
• تعامل مع خرطوشة الحبر بحذر. إذا ما تناثر الحبر على

• لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة

يديك أو ملابسك، فامسحها أو اغسلها بماء بارد في الحال.

حوحدة الأسطوانة>

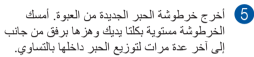


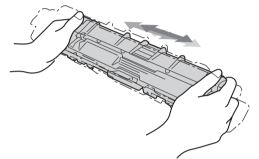


 يوصى بوضع خرطوشة الحبر على سطح نظيف ومستو وثابت مع وضع ورقة يمكن التخلص منها تحتها في حالَّة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.

ملاحظة

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

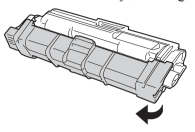




هام

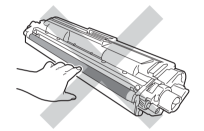
- لا تخرج خرطوشة الحبر من عبوتها إلا قبل وضعها في الجهاز مباشرةً. في حالة ترك خرطوشة الحبر خارج عبوتها لفترة طويلة، قد يقل العمر الافتراضي للحبر.
- في حالة وضع وحدة الأسطوانة الموجودة خارج عبوتها في أشعة الشمس المباشرة (أو ضوء الغرفة لفترات طويلة)، قد نتلف الوحدة.
- تم تصميم أجهزة Brother للعمل بحبر ذي مواصفات خاصة وستعمل على توفير مستوى من الأداء الأمثل 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 باستخدام خراطيش غير الخراطيش الأصلية من 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 للإمة ناتجة عن ذلك.

6 انزع الغطاء الواقي.

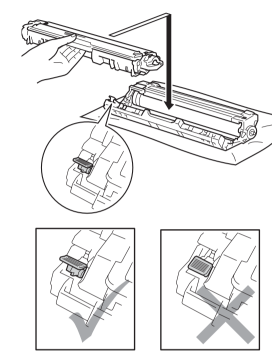


هام

ضع خرطوشة الحبر الجديدة في وحدة الأسطوانة فور إزالة الغطاء الواقي الخاص بها. لتجنب أي تدهور لجودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحي.



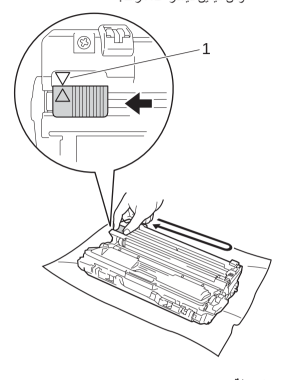
ضع خرطوشة الحبر الجديدة بإحكام في وحدة الأسطوانة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. إذا وضعتها بشكل صحيح، فسيتم رفع ذراع القفل الأخضر الموجود بوحدة الأسطوانة تلقائيًا.



ملاحظة

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

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



للحظة

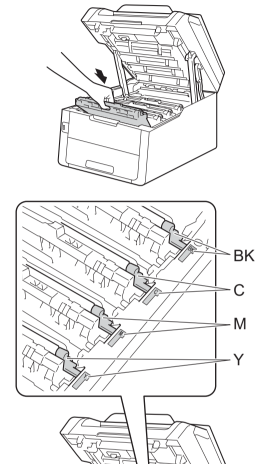
تأكد من إعادة اللسان إلى الموضع الرئيسي (1) (▲). يجب أن يكون السهم الموجود على اللسان محاذيًا للسهم الموجود على وحدة الأسطوانة. وإذا لم يكن كذلك، فربما يظهر خط عمودي على الصفحات المطبوعة.

9 كرر الخطوة (3 والخطوة (8 لتنظيف كل سلك من أسلاك الشحن الثلاثة المتبقية.

ملاحظة

عند تنظيف أسلاك الشحن، لا يتعين عليك إخراج خرطوشة الحبر من وحدة الأسطوانة.

ادخل كل مجموعة وحدة أسطوانة وخرطوشة حبر في الجهاز. تأكد من مطابقة لون خرطوشة الحبر مع نفس لون الملصق الموجود على الجهاز.



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

11 أغلق الغطاء العلوي للجهاز.

ملاحظة

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

Δ

استبدال وحدات الأسطوانة

اسم الطراز: مجموعة الأسطوانات DR-261CL المكونة من 4 قطع أو وحدات الأسطوانة الفردية ،DR-261CL-BK DR-261CL-CMY

يمكن لوحدة الأسطوانة الجديدة طباعة 15000 صفحة تقريبًا بحجم A4 أو Letter على وجه واحد.

تشتمل مجموعة الأسطوانات DR-261CL على أربع وحدات أسطوانة، إحداهما سوداء (DR-261CL-BK) وثلاثة ألوان (DR-261CL-CMY).

تشتمل DR-261CL-BK على أسطوانة واحدة سوداء. وتشتمل DR-261CL-CMY على أسطوانة واحدة ألوان.

يحدث تمزق وتآكل الأسطوانة نتيجة للاستخدام العام ودوران الأسطوانة والتفاعل مع الورق والحبر والمواد الأخرى في مسار الورق. أثناء تصميم هذا المنتج، قررت شركة Brother استخدام عدد دورات الأسطوانة كمحدد منطقي للعمر الافتراضي للأسطوانة, عندما تصل الأسطوانة إلى حد الدوران الذي وضعه المصنع والمناظر لإنتاجية الصفحات المقدرة، سنتصحك شاشة اللمس LCD الخاصة بالجهاز باستبدال الأسطوانة (الأسطوانات) المستخدمة, سيواصل الجهاز العمل؛ إلا أن جودة الطباعة قد لا تكون مثالية.

بما أن الأسطوانات تدور معًا خلال مراحل التشغيل المختلفة (بغض النظر عما إذا كان الحبر موضوعًا على الصفحة) ونظرًا لعدم احتمالية حدوث تلف بأسطوانة واحدة، يجب عليك استبدال جميع الأسطوانات مرة واحدة (ما لم تكن قد قمت باستبدال أسطوانة فردية [DR-261CL-BK] للون الأسود و باستبدال أسطوانة فردية [DR-261CL-CMY لخرى بخلاف الوصول إلى العمر الافتراضي المقدر لها). من أجل راحتك، تقوم شركة والمعروبة من أربع وحدات الأسطوانة كمجموعة مكونة من أربع قطع (DR-261CL).

هام

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

الأسطوانة!

أسلاك الشحن متسخة. قم بتنظيف أسلاك الشحن الموجودة في وحدات الأسطوانة الأربع (راجع تنظيف أسلاك الشحن ◄◄ صفحة 101).

في حالة تنظيف أسلاك الشحن واستمرار عرض الخطأ Drum ! ! (الأسطوانة!) على شاشة اللمس، تكون وحدة الأسطوانة قد وصلت بذلك إلى نهاية عمرها الافتراضي. لذا، استبدل وحدات الأسطوانة بمجموعة جديدة.

اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للأسطوانة X

إذا أوشك العمر الافتراضي لأسطوانة معينة على الانتهاء، فستعرض شاشة اللمس الرسالة Drum End SoonX (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للأسطوانة). يشير الرمز X (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي على الري الله فقراضي على الانتهاء. (BE=أسود، C=سماوي، M=أرجواني، Y=أصفر). نوصيك بتجهيز وحدات الأسطوانة الأصلية من Brother للتركيب. اشتر وحدة أسطوانة جديدة DR-261CL-BK (إلما للون السماوي أو (للون الأسود) أو DR-261CL-CMY (إما للون السماوي أو الأرجواني أو الأصفر) وقم بتجهيزها قبل ظهور الرسالة (Replace DrumX)

استبدال الأسطوانة X

إذا كان يلزم استبدال أسطوانة معينة فقط، فستعرض شاشة اللمس الرسالة Replace DrumX (استبدال الأسطوانة). يشير الرمز X إلى لون وحدة الأسطوانة التي يجب عليك استبدالها. (BK=أصود، C=سماوي، M=أرجواني، Y=أصفر) 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 تأتى فيه وحدة الأسطوانة الجديدة.

توقف الأسطوانة

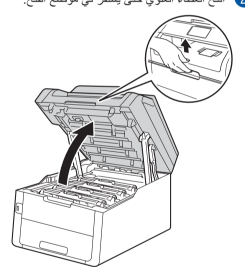
لا يمكننا ضمان جودة الطباعة. لذا، استبدل وحدة الأسطوانة بأخرى جديدة. ونحن نوصي بتركيب وحدة أسطوانة أصلية من Brother

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

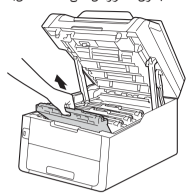
استبدال وحدات الأسطوانة

هاد

- أثناء إزالة وحدة الأسطوانة، تعامل معها بحذر لأنها قد تحتوي على حبر. وإذا ما تناثر الحبر على بديك أو ملابسك، فامسحها أو اغسلها بماء بارد في الحال.
- كل مرة تستبدل فيها وحدة الأسطوانة، قم بتنظيف الجزء الداخلي من الجهاز (راجع تنظيف الجهاز وفحصه≯> صفحة 96).
- 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.
 - 1 تأكد من تشغيل الجهاز.
 - 2 افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



أخرج مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر
 الخاصة باللون المعروض على شاشة اللمس.



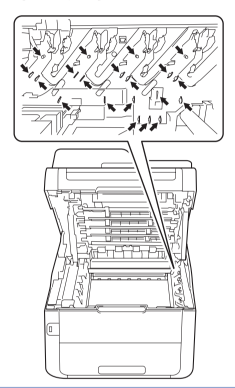
▲ تحذير

سطح ساخن 📶 سطح

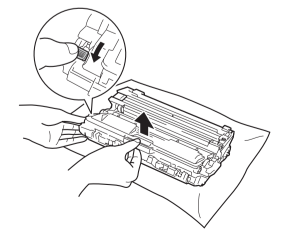
بعد استخدام الجهاز مباشرة، ستكون بعض الأجزاء الداخلية في الجهاز ساخنة للغاية. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمس الأجزاء الداخلية.



- نوصى بوضع مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر على سطح نظيف ومستوٍ مع وضع ورقة تحتهما يمكن التخلص منها في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
 - لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.



 ادفع ذراع القفل الأخضر لأسفل وأخرج خرطوشة الحبر من وحدة الأسطوانة.



۩ تحذير



- لا تضع خرطوشة الحبر أو مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة 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 تحتوي على الكحول أو الأمونيا لتنظيف الأجزاء الداخلية أو الخارجية للمنتج. فقد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية. استخدم فقط قطعة قماش جافة خالية من الوبر بدلًا من ذلك.

(◄◄ السلامة والمعلومات القانونية: تدابير وقائية عامة.)



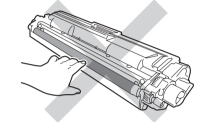




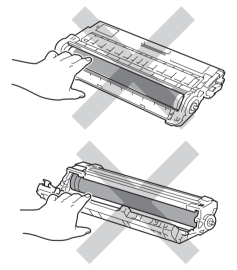
هام

- 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>



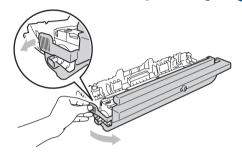
حوحدة الأسطوانة>



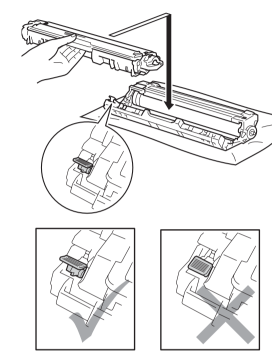
 يوصى بوضع خرطوشة الحبر على سطح نظيف ومستو وثابت مع وضع ورقة يمكن التخلص منها تحتها في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.

ملاحظة

- تأكد من إحكام قفل وحدة الأسطوانة المستخدمة في حقيبة حتى لا يتناثر مسحوق الحبر خارج وحدة الأسطوانة.
- تخلص من العناصر المستهاكة المستخدمة طبقًا للقوانين والتنظيمات المحلية، مع فصلها عن النفايات المحلية. إذا كانت لديك أية أسئلة، فاتصل بالمكتب المحلي للتخلص من النفايات التابع له. احرص على إعادة تثبيت العناصر المستهلكة بإحكام حتى لا تنسكب المادة الداخلية.
 - أخرج وحدة الأسطوانة الجديدة من عبوتها.
 - انزع الغطاء الواقي.



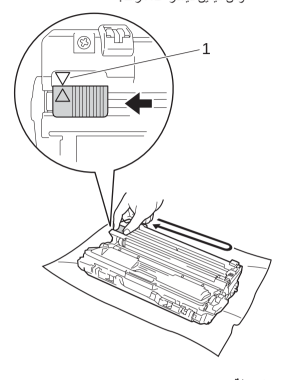
ضع خرطوشة الحبر بإحكام في وحدة الأسطوانة الجديدة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. إذا وضعت الخرطوشة بشكل صحيح، فسيرتفع ذراع القفل الأخضر تلقائيًا.



ملاحظة

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

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



للحظة

تأكد من إعادة اللسان إلى الموضع الرئيسي (1) (▲). يجب أن يكون السهم الموجود على اللسان محاذيًا للسهم الموجود على وحدة الأسطوانة. وإذا لم يكن كذلك، فربما يظهر خط عمودي على الصفحات المطبوعة.

كرر الخطوة (3) والخطوة (3) لتنظيف كل سلك من أسلاك الشحن الثلاثة المتبقية.

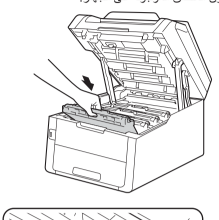
ملاحظة

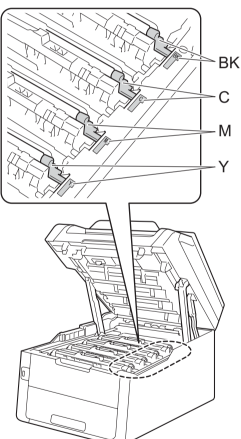
عند تنظيف أسلاك الشحن، لا يتعين عليك إخراج خرطوشة الحبر من وحدة الأسطوانة.

أدخل كل مجموعة وحدة أسطوانة وخرطوشة حبر في الجهاز. تأكد من مطابقة لون خرطوشة الحبر مع نفس لون الملصق الموجود على الجهاز.

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.





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

11 أغلق الغطاء العلوي للجهاز.

استبدال وحدة الحزام

اسم الطراز: BU-220CL

يمكن لوحدة الحزام الجديدة طباعة 50000 صفحة تقريبًا بحجم AA أو Letter على وجه واحد.

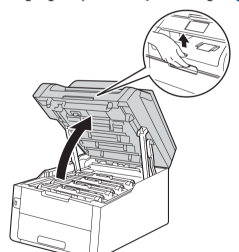
استبدال الحزام

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

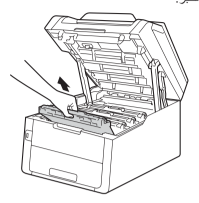
عند استبدال وحدة الحزام بأخرى جديدة، يجب إعادة ضبط عداد الحزام. يمكن العثور على إرشادات حول كيفية القيام بذلك في الصندوق الذي تأتى فيه وحدة الحزام الجديدة.

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.
 - 1 تأكد من تشغيل الجهاز.
 - افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



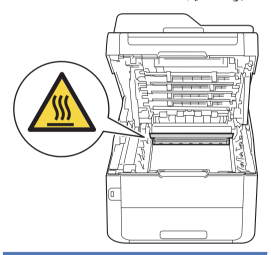
أخرج جميع مجموعات وحدة الأسطوانة وخرطوشة



🛕 تحذیر

سطح ساخن 📶

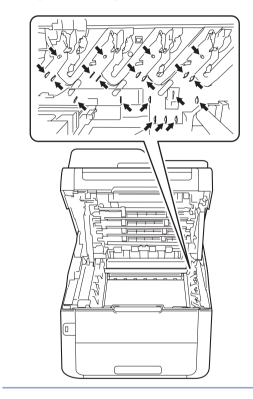
بعد استخدام الجهاز مباشرة، ستكون بعض الأجزاء الداخلية في الجهاز ساخنة للغاية. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمس الأجزاء الداخلية.



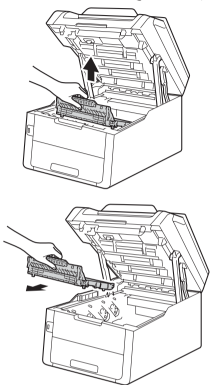
A

هام

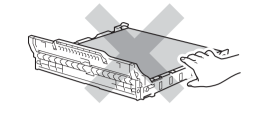
- نوصي بوضع مجموعات وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر على سطح نظيف ومستو ويوضع تحتها ورقة يمكن التخلص منها في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
- لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس
 الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.

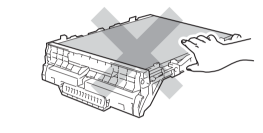


أمسك المقبض الأخضر لوحدة الحزام وارفعها لأعلى،
 ثم اسحبها للخارج.

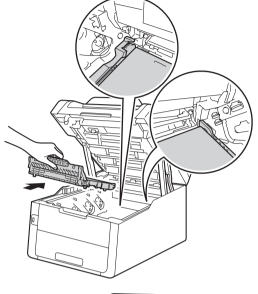


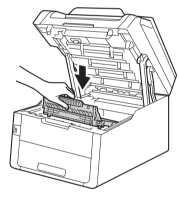
لتجنب مشكلات جودة الطباعة، لا تلمس الأجزاء المظللة الموضحة في الرسوم التوضيحية.



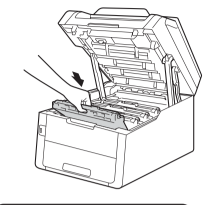


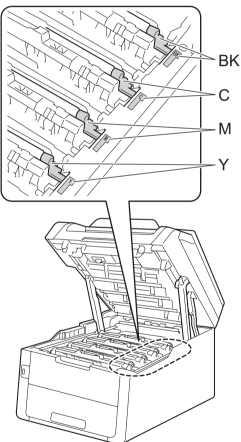
قم بإخراج وحدة الحزام الجديدة من عبوتها وتركيبها في الحواذ





6 أدخل كل مجموعة وحدة أسطوانة وخرطوشة حبر في الجهاز، مع التأكد من مطابقة ألوان خرطوشة الحبر مع نفس ألوان الملصقات الموجودة على الجهاز.





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

- 7 أغلق الغطاء العلوي للجهاز.
- 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.

استبدال صندوق عادم الحبر

سم الطراز: WT-220CL

يبلغ العمر الافتراضي لصندوق عادم الحبر 50000 صفحة بحجم A4 أو Letter على وجه واحد تقريبًا.

اقتراب انتهاء العمر الافتراضي لصندوق عادم الحبر

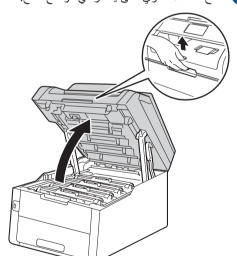
إذا عرضت شاشة اللمس WT Box End Soon (علبة الحبر المستهلك تنتهي قريبا)، فإن ذلك يعني أن العمر الافتراضي لصندوق عادم الحبر أوشك على الانتهاء. لذا، قم بشراء صندوق عادم حبر جديد وتجهيزه قبل ظهور الرسالة (ستبدال علبة الحبر المستهلك).

استبدال صندوق عادم الحبر

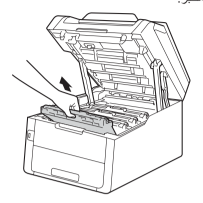
عند ظهور الرسالة Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك) على شاشة اللمس، يجب عليك استبدال صندوق عادم الحبر.

1 تأكد من تشغيل الجهاز.

2 افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



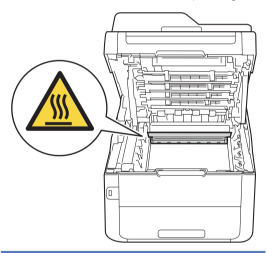
أخرج جميع مجموعات وحدة الأسطوانة وخرطوشة



▲ تحذير

سطح ساخن 📶

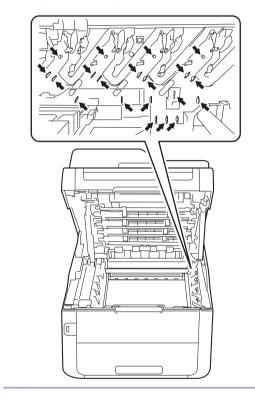
بعد استخدام الجهاز مباشرة، ستكون بعض الأجزاء الداخلية في الجهاز ساخنة للغاية. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمس الأجزاء الداخلية.



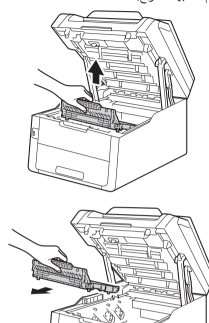
Δ

هام

- نوصي بوضع مجموعات وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر على سطح نظيف ومستو ويوضع تحتها ورقة يمكن التخلص منها في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
- لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.

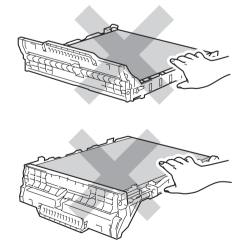


أمسك المقبض الأخضر لوحدة الحزام وارفعها لأعلى،
 ثم اسحبها للخارج.

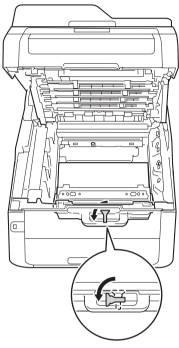


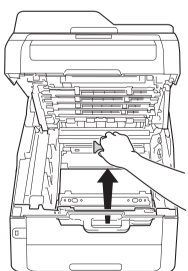
هام

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



قم بإزالة مادة التغليف ذات اللون البرتقالي وتخلص

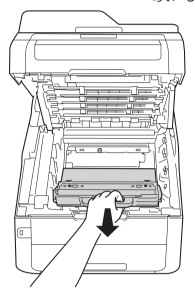




ملاحظة

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

 أمسك بالمقبض الأخضر لصندوق عادم الحبر وأخرجه من الجهاز.



▲ تحذير





- 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 أي سوائل/مذيبات عضوية تحتوي على الكحول أو الأمونيا لتنظيف الأجزاء الداخلية أو الخارجية للمنتج. فقد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية. استخدم فقط قطعة قماش جافة خالية من الوبر بدلًا من ذلك.

(◄◄ السلامة والمعلومات القانونية: تدابير وقائية عامة.)







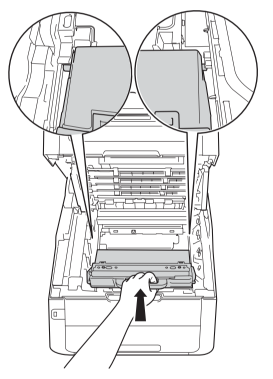


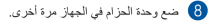
هام

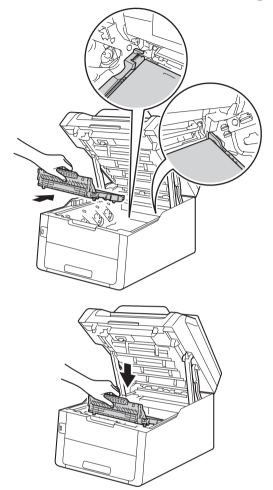
لا تقم بإعادة استخدام صندوق عادم الحبر.

ملاحظة

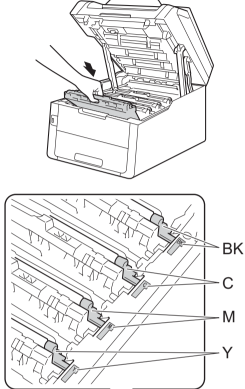
- تأكد من إحكام قفل صندوق عادم الحبر في الحاوية حتى لا يتناثر مسحوق الحبر خارج صندوق عادم الحبر.
- تخلص من صندوق عادم الحبر المستخدم طبقًا للقوانين والتنظيمات المحلية للحفاظ على فصله عن النفايات المحلية. إذا كانت لديك أية أسئلة، فاتصل بالمكتب المحلي للتخلص من النفايات التابع له.
- أخرج صندوق عادم الحبر الجديد من العبوة وضعه في الجهاز.

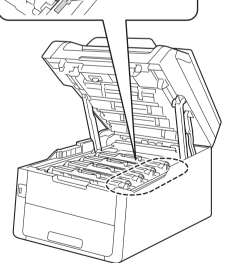






9 أدخل كل مجموعة وحدة أسطوانة وخرطوشة حبر في الجهاز، مع التأكد من مطابقة ألوان خرطوشة الحبر مع نفس ألوان الملصقات الموجودة على الجهاز.





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

10 أغلق الغطاء العلوي للجهاز.

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.

🛕 تحذیر



- لا تضع خرطوشة الحبر أو مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة 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 للمنتج. فقد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية. استخدم فقط قطعة قماش جافة خالية من الوبر بدلًا من ذلك.

(◄◄ السلامة والمعلومات القانونية: تدابير وقائية عامة.)



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 تحتوى على الأمونيا.
- لا تستخدم الكحول الأيزوبروبيلي لإزالة الأوساخ عن لوحة التحكم. فقد يؤدي ذلك إلى تشقق اللوحة.

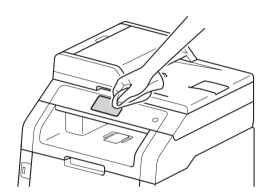
تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز

هاد

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

تنظيف شاشة اللمس

- 1 اضغط مع الاستمرار على للايقاف تشغيل الجهاز.
 - قم بتنظیف شاشة اللمس باستخدام قطعة قماش جافة
 وناعمة وخالیة من الوبر.

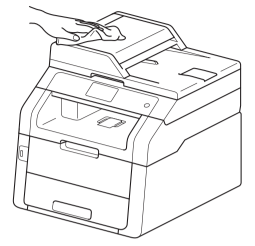


قم بتشغيل الجهاز.

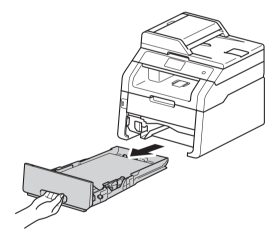
تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز

🚺 اضغط مع الاستمرار على 🌑 لإيقاف تشغيل الجهاز.

امسح الجزء الخارجي للجهاز باستخدام قطعة قماش جافة وخالية من -الوبر لإزالة الأتربة.

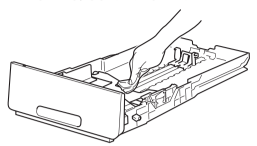


اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



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

امسح الجزء الداخلي والخارجي لدرج الورق باستخدام
 قطعة قماش جافة وخالية من الوبر لإزالة الأتربة.



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

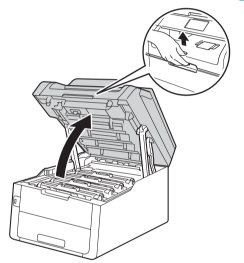
تنظیف رؤوس LED

إذا كانت هناك مشكلة تتعلق بجودة الطباعة، مثل وجود ألوان خفيفة أو باهتة أو خطوط أو أشرطة بيضاء أسفل الصفحة، فقم بتنظيف رؤوس LED كما يلي:

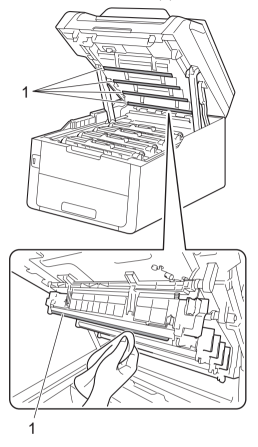
هام

لا تلمس نوافذ رؤوس LED بأصابعك.

- 1 اضغط مع الاستمرار على 🕒 لإيقاف تشغيل الجهاز.
 - افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



الأربعة (1) بقطعة المسح نوافذ جميع رؤوس LED الأربعة (1) بقطعة قماش جافة وخالية من الوبر. توخ الحذر كيلا تلمس نوافذ رؤوس (1) LED بأصابعك.



- 4 أغلق الغطاء العلوي للجهاز.
 - 5 قم بتشغيل الجهاز.

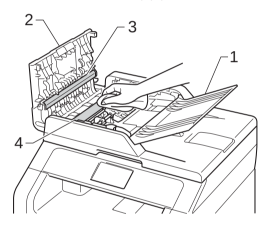
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

- 1 اضغط مع الاستمرار على الله المهاز.
 - (MFC-9340CDW) 2

أفرد دعم المستندات في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (1) ثم افتح غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (2).

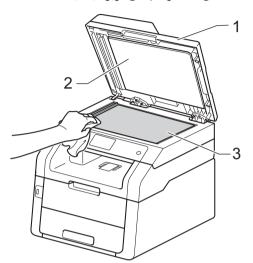
قم بتنظيف الشريط الأبيض (3) وشريط زجاج الماسحة الضوئية (4) الموجود تحته باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر مبللة بالماء.

قم بإغلاق غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (2) وطي دعم مستندات ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (1).

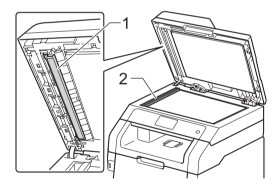


Λ

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



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



ملاحظة

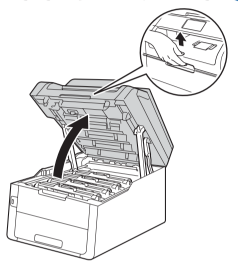
بالإضافة إلى تنظيف زجاج الماسحة الضوئية وشريط الزجاج باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر مبللة قليلاً بالماء، مرر طرف إصبعك على الزجاج للتأكد من أنك لا تشعر بوجود أي شيء عليه. إذا شعرت بوجود أوساخ أو بقايا على منطقة ما، فقم بتنظيف الزجاج مرة أخرى مع التركيز على هذه المنطقة. قد تحتاج إلى تكرار عملية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

- 5 أغلق غلاف المستند.
 - 6 قم بتشغيل الجهاز.

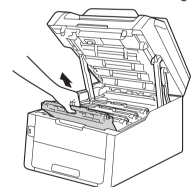
تنظيف أسلاك الشحن

إذا واجهتك مشكلات خاصة بجودة الطباعة أو إذا عرضت شاشة اللمس Drum! (الأسطوانة!)، فقم بتنظيف أسلاك الشحن كما يلى:

افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



أخرج مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر.



🛕 تحذیر

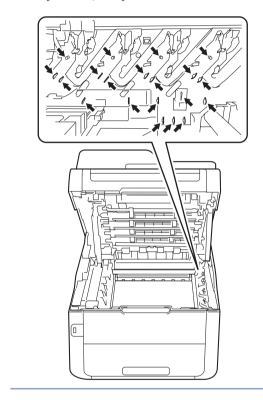


بعد استخدام الجهاز مباشرة، ستكون بعض الأجزاء الداخلية في الجهاز ساخنة للغاية. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمس الأجزاء الداخلية.

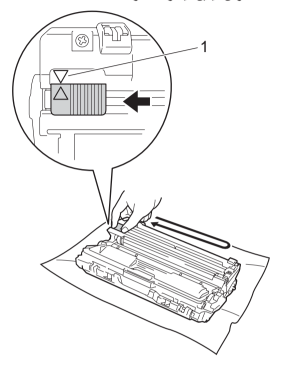


هام

- نوصي بوضع مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر على سطح نظيف ومستومع وضع ورقة تحتهما يمكن التخلص منها في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
 - لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.



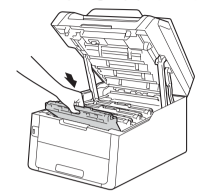
قم بتنظيف سلك الشحن داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الأخضر برفق من اليسار لليمين ومن اليمين لليسار عدة مرات.

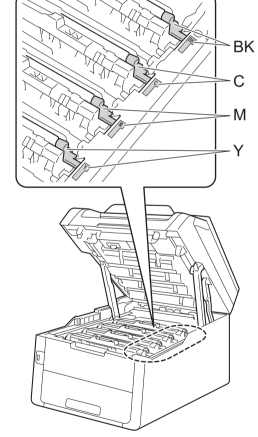


الحظة

تأكد من إعادة اللسان إلى الموضع الرئيسي (1) (▲). يجب أن يكون السهم الموجود على اللسان محاذيًا للسهم الموجود على وحدة الأسطوانة. وإذا لم يكن كذلك، فربما يظهر خط عمودي على الصفحات المطبوعة.

له أدخل مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر في الجهاز. تأكد من مطابقة لون خرطوشة الحبر مع نفس لون الملصق الموجود على الجهاز.





BK = huece C = hueleeM = أرجواني، Y= أصفر

5 كرر الخطوات 4 - 2 لتنظيف أسلاك الشحن الثلاثة المتبقية.

ملاحظة

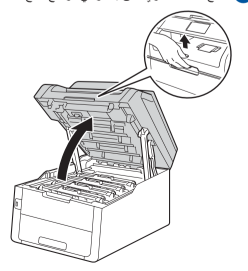
عند تنظيف أسلاك الشحن، لا يتعين عليك إخراج خرطوشة الحبر من وحدة الأسطوانة.

أغلق الغطاء العلوي للجهاز.

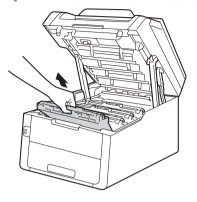
تنظيف وحدة الأسطوانة

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

- 1 تأكد أن الجهاز في وضع الاستعداد.
 - 2 اضغط على [2].
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- لاعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Print Reports (طباعة التقارير).
 - 5 اضغط على Print Reports (طباعة التقارير).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة).
- 7 اضغط على Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة).
- 8 سيعرض الجهاز [OK] Press (اضغط موافق). اضغط على OK (موافق).
- سيقوم الجهاز بطباعة ورقة فحص نقاط الأسطوانة. ثم اضغط على .
- 10 اضغط مع الاستمرار على الله المعاز.
 - 11 افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



يكون لون النقاط المطبوعة نفس لون الأسطوانة التي يجب عليك تنظيفها. أخرج مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر الخاصة باللون المتسبب في المشكلة.



🛕 تحذیر

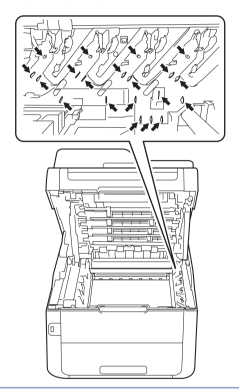


بعد استخدام الجهاز مباشرة، ستكون بعض الأجزاء الداخلية في الجهاز ساخنة للغاية. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمس الأجزاء الداخلية.

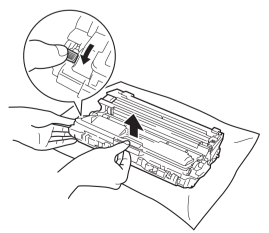


هام

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



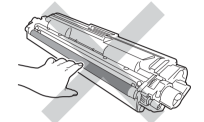
ادفع ذراع القفل الأخضر لأسفل وأخرج خرطوشة الحبر من وحدة الأسطوانة.



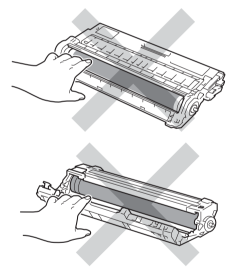
هام

- 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>

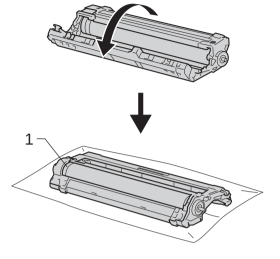


حوحدة الأسطوانة>



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

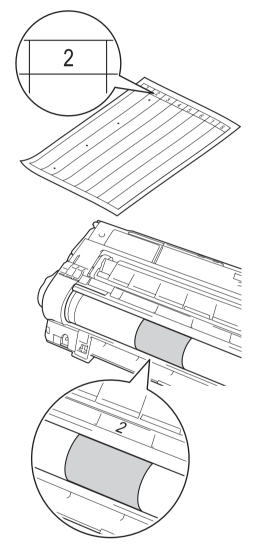
14 أدر وحدة الأسطوانة على النحو المبين بالرسم التوضيحي. وتأكد من وجود ترس وحدة الأسطوانة (1) على الجانب الأيسر.



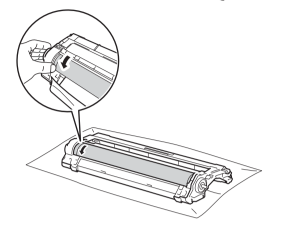
- 15 اقرأ المعلومات التالية من ورقة فحص نقاط الأسطوانة.
 - موضع النقطة:

تحتوي الورقة على ثمانية أعمدة مرقمة. يتم استخدام رقم العمود الذي يحتوي على النقطة المطبوعة لإيجاد مكان النقطة على الأسطوانة.

16 استخدم العلامات المرقمة بجوار الأسطوانة لتحديد مكان العلامة. على سبيل المثال، قد يعنى وجود نقطة في العمود 2 بورقة فحص نقاط الأسطوانة وجود علامة في المنطقة "2" بالأسطوانة.

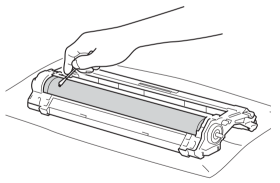


17 أدر حافة وحدة الأسطوانة بيدك تجاهك أثناء النظر إلى سطح المنطقة المشتبه فيها.



لا تلمس سطح الأسطوانة. لتجنب مشكلات جودة الطباعة، أمسك حواف وحدة الأسطوانة.

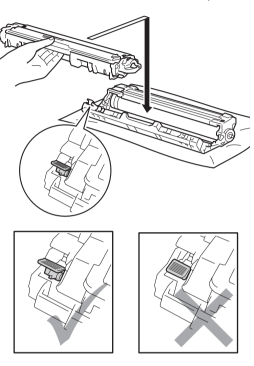
عندما تجد العلامة على الأسطوانة التي تتطابق مع ورقة فحص نقاط الأسطوانة، امسح سطح الأسطوانة برفق باستخدام قطعة قطن جافة حتى تختفي العلامة الموجودة على السطح



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

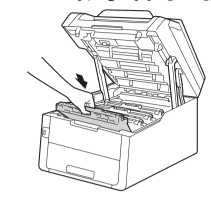
19 أدر وحدة الأسطوانة مرة أخرى.

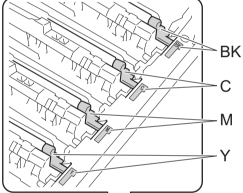
صع خرطوشة الحبر بإحكام في وحدة الأسطوانة الجديدة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. إذا وضعت الخرطوشة بشكل صحيح، فسيرتفع ذراع القفل الأخضر تلقائيًا.

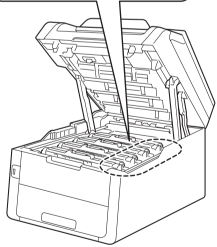


تأكد من وضع خرطوشة الحبر بشكل صحيح، وإلا فقد تنفصل عن وحدة الأسطوانة.

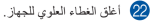
أدخل مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر في الجهاز. تأكد من مطابقة لون خرطوشة الحبر مع نفس لون الملصق الموجود على الجهاز.







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



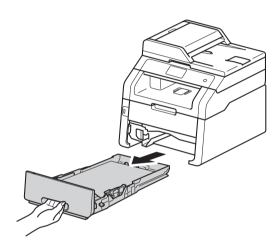


ملاحظة

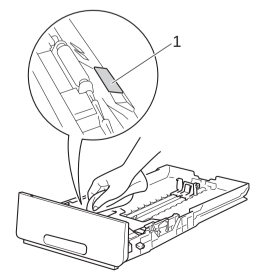
تنظيف أسطوانات التقاط الورق

قد يحول تنظيف أسطوانة النقاط الورق بشكل دوري دون انحشار الورق من خلال ضمان التغذية الصحيحة له. إذا كنت تواجه مشاكل في تغذية الورق، فقم بتنظيف أسطوانات الالتقاط على النحو التالى:

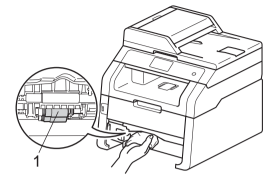
- 1 اضغط مع الاستمرار على 💩 لإيقاف تشغيل الجهاز.
 - 2 اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



- غي حالة تحميل ورق في درج الورق، أخرجه.
- 4 اعصر بإحكام قطعة قماش خالية من الوبر كانت مغموسة في ماء فاتر، ثم امسح لوحة الفصل (1) لدرج الورق لإزالة الأتربة.



5 امسح أسطوانتي الالتقاط (1) داخل الجهاز لإزالة الأتربة



- ضع درج الورق مرة أخرى في الجهاز.
- ما أعد تحميل الورق وأعد تركيب درج الورق بإحكام في الجهاز.
 - 8 قم بتشغيل الجهاز.

المعايرة

قد تختلف كثافة إخراج كل لون وفقًا لبينة الجهاز، مثل درجة الحرارة والرطوبة. تساعدك المعايرة على تحسين كثافة الألوان.

- 1 اضغط على الله
- 2 اضغط على Calibration (معايرة).
 - 3 اضغط على Calibrate (معايرة).
 - 4 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.
- 5 سيعرض الجهاز Completed (اكتمل).
 - 6 اضغط على 1.

يمكنك إعادة ضبط معلمات المعايرة مرة أخرى إلى إعدادات المصنع.

- 1 اضغط على
- 2 اضغط على Calibration (معايرة).
 - 3 اضغط على Reset (إعادة تعيين).
 - 4 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.
- 5 سيعرض الجهاز Completed (اكتمل).
 - 6 اضغط على 6.

ملاحظة

- إذا تم عرض رسالة خطأ، فاضغط على OK (موافق)
 وأعد المحاولة.
- (المحصول على مزيد من المعلومات، راجع رسائل الخطأ والصيانة >> صفحة 114.)
- إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة لنظام التشغيل
 ®Windows، فسيحصل برنامج التشغيل على بيانات المعايرة تلقائيًا إذا تم تحديد كل من استخدام بيانات المعايرة والحصول على بيانات الجهاز تلقائيًا. توجد الإعدادات الافتر اضية في (◄◄ دليل مستخدم البرنامج).
 - إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة لنظام التشغيل Macintosh، فيجب عليك إجراء المعايرة باستخدام برنامج Status Monitor. قم بتشغيل برنامج Monitor، ثم حدد Color Calibration (معايرة الألوان) من القائمة Control (التحكم) (◄◄ دليل مستخدم البرنامج).

التسجيل التلقائي

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

- 1 اضغط على الله
- 2 اضغط على Auto Regist. (تسجيل تلقائي).
 - 3 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.
 - 4 سيعرض الجهاز Completed (اكتمل).
 - 5 اضغط على 1.

التكرار (تصحيح الألوان)

يمكنك ضبط عدد مرات حدوث تصحيح اللون (معايرة الألوان والتسجيل التلقائي). الإعداد الافتراضي هو عادي. تستهلك عملية تصحيح الألوان بعض كمية الحبر.

- 1 اضغط على 1.
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (الطابعة).
 - 4 اضغط على Printer (الطابعة).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض frequency
 - 6 اضغط على Frequency (التردد).
- 7 اضغط على Normal (عادي) أو Low (منخفض) أو Off (إيقاف تشغيل).
 - 8 اضغط على 1.

B

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا كنت تعتقد وجود مشكلة بالجهاز، فتحقق من كل العناصر أدناه أولًا 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.

تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com.

تحديد المشكلة

أولًا، تحقق من التالي:

- توصيل سلك الطاقة الخاص بالجهاز بشكل صحيح وتشغيله. إذا لم يتم تشغيل الجهاز بعد توصيل سلك الطاقة، فراجع صعوبات أخرى (تابع) >> صفحة 142.
 - 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 114.)

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

التعامل مع الورق ومشاكل الطباعة:

- صعوبات في الطباعة >> صفحة 134
- صعوبات التعامل مع الورق >> صفحة 135
 - طياعة الفاكسات المستلمة >> صفحة 135

مشاكل الهاتف والفاكس:

- خط الهاتف أو الوصلات >> صفحة 136
- التعامل مع المكالمات الواردة >> صفحة 139
 - استلام الفاكسات >> صفحة 137
 - إرسال الفاكسات ◄◄ صفحة 138

مشاكل النسخ:

■ صعوبات النسخ ◄◄ صفحة 139

مشاكل النسخ الضوئي:

■ صعوبات المسح الضوئي >> صفحة 139

- مشاكل البرامج والشبكة:
- صعوبات البرامج >> صفحة 140
- صعوبات الشبكة >> صفحة 141

رسائل الخطأ والصيانة

كما هو الحال مع أي منتج مكتبي متطور، قد تحدث أخطاء وقد تحتاج العناصر المستهلكة إلى الاستبدال. 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 يمكنك مسح معظم الأخطاء وإصلاحها: Solutions Center

تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com.

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
أغلق الغطاء الخلفي للجهاز حتى يستقر في موضع الإغلاق.	لم يتم إغلاق الغطاء الخلفي للجهاز بشكل كامل.	2-sided Disabled (معطلة من الجانبين)
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function المسؤول للتحقق من إعدادات Lock	الوظيفة التي تريد استخدامها مقيدة بواسطة Secure Function Lock 2.0.	Access Denied (تم رفض الدخول)
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)
اضغط على OK (موافق) وحاول إجراؤها مرة أخرى. اضغط مع الاستمرار على للايقاف تشغيل الجهاز. انتظر بضع ثوان، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى.	فشلت المعايرة.	Calibration failed. (فشلت المعايرة)
قم بإجراء معايرة الألوان مرة أخرى باستخدام شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (راجع المعايرة ◄◄ صفحة 110).		
 ■ أدخل وحدة حزام جديدة (راجع استبدال وحدة الحزام ◄>> صفحة 87). 		
■ إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother أو بموزع Brother المحلي.		
أخرج مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر الخاصة باللون المشار إليه على شاشة اللمس. أخرج خرطوشة الحبر، وأعد وضعها في وحدة الأسطوانة مرة أخرى. أعد وضع مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر في الجهاز مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother أو بموزع المحلي.	لم يتم تركيب خرطوشة الحبر بشكل صحيح.	Cartridge Error (خطأ في الخرطوشة) Put the Toner Cartridge back inX (ضع خرطوشة الحبر في الداخل.) 1 ((X) يوضح لون خرطوشة الحبر التي بها مشكلة. الحبر التي بها مشكلة. ((Y) الحبواني، (M)=أرجواني،
جرب إرسال الفاكس مرة أخرى او 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.	(خطأ عام) Comm.Error
افحص إعداد الاستقصاء الخاص بجهاز الفاكس الآخر.	لقد حاولت استقصاء جهاز فاكس ليس في الوضع Polled Waiting (استقصاء الفاكسات في الانتظار).	Connection Failed (نعذر الاتصال)

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
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 بايقاف مهمة الطباعة الحالية مؤقتًا وينتقل إلى وضع التبريد، ستسمع صوت تشغيل مروحة التبريد أثناء عرض شاشة اللمس Down Cooling Down (التبريد) وWait for a while (الرجاء الانتظار برهة).	Cooling Down (التبريد) Wait for a while (الرجاء الانتظار برهة)
أغلق الغطاء العلوي للجهاز. أغلق غطاء المصهر الموجود داخل الغطاء الخلفي للجهاز. تأكد من عدم انحشار الورق خلف غطاء المصهر الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز، ثم أغلق غطاء المصهر واضغط على Start (بدء) (راجع الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز >> صفحة 127).	الغطاء العلوي غير مغلق تمامًا. غطاء وحدة المصهر غير مغلق تمامًا أو انحشر الورق في الجزء الخلفي بالجهاز عند تشغيل الطاقة.	Cover is Open. (الغطاء مفتوح)
قم بإغلاق غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) بالجهاز. قم بإغلاق غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) بالجهاز، ثم اضغط على	غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) غير مغلق تمامًا. يتم فتح غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) أثناء تحميل المستند.	Cover is Open. (الغطاء مفتوح) Cover is Open. (الغطاء مفتوح)
م المحلك على المستلام مرة أخرى. وحدة المستند محشور في الجزء العلوي من وحدة ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) >> صفحة 123 أو استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) >> صفحة 35.	قام الشخص الآخر أو جهاز الفاكس لديه بإيقاف المكالمة. لم يتم إدخال المستند أو تغذيته بشكل صحيح، أو أن المستند الممسوح ضوئيًا من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)	Disconnected (تم قطع الاتصال) Document Jam (انحشار المستند)
اطلب وحدة أسطوانة جديدة للون المشار إليه على شاشة اللمس قبل ظهور الرسالة Replace DrumX (استبدال الأسطوانة).	طويل للغاية. أوشك العمر الافتراضي لوحدة أسطوانة اللون المشار إليه على شاشة اللمس على الانتهاء.	Drum End SoonX (اقتراب انتهاء العمر الافتراضي للأسطوانة) 1 (x) يوضح لون الأسطوانة التي أوشك عمرها الافتراضي على الانتهاء (BK)=أسود، (Y)=أصفر، (M)=أرجواني، (C)=سالها (القترات (الله القترات (الله الله (الله الله الله (الله الله ا
قم بتنظيف أسلاك الشحن الموجودة بوحدات الأسطوانة (راجع تنظيف أسلاك الشحن ◄> صفحة 101). ضع خرطوشة الحبر داخل وحدة الأسطوانة المشار إليها على شاشة اللمس. ثم أعد تركيب مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر في الجهاز.	يجب تنظيف أسلاك الشحن الموجودة بوحدات الأسطوانة. لم يتم تركيب وحدة الأسطوانة أو مجموعة وحدة الأسطوانة الحبر بشكل صحيح.	! Drum (الأسطوانة!)
استبدل وحدة أسطوانة اللون المشار إليه على شاشة اللمس. (راجع استبدال وحدات الاسطوانة >> صفحة 82). اضغط مع الاستمرار على كل لإيقاف تشغيل الجهاز وانتظر بضع ثوان، ثم أعد تشغيله مرة أخرى. اترك الجهاز خاملاً لمدة 15 دقيقة مع تشغيله.	حان وقت استبدال وحدة الأسطوانة. لا ترتفع درجة حرارة وحدة المصهر إلى درجة الحرارة المحددة في الوقت المحدد. وحدة المصهر ساخنة للغاية.	Drum Stop (التوقف عن استخدام الأسطوانة) Fuser Error (خطأ في وحدة المصهر)
راجع الورق محشور تحت درج الورق ◄> صفحة 132.	الورق محشور أسفل درج الورق أو وحدة المصبهر.	Jam 2-sided (حشر من الجانبين)

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
راجع الورق محشور داخل الجهاز >> صفحة 129.	الورق محشور داخل الجهاز.	Jam Inside (انحشار في الداخل)
راجع الورق محشور في فتحة التغنية اليدوية ◄> صفحة 125.	الورق محشور في فتحة التغذية اليدوية بالجهاز.	Jam Manual Feed (حشر التغذية اليدوية)
راجع الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز >> صفحة 127.	الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز.	Jam Rear (انحشار في الخلف)
راجع الورق محشور في درج الورق ◄◄ صفحة 125.	الورق محشور في درج الورق بالجهاز.	(حشر الدرج) Jam Tray
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function المسؤول للتحقق من إعدادات Lock	تم تجاوز عدد الصفحات المسموح لك بطباعتها. سيتم إلغاء مهمة الطباعة.	Limit Exceeded (تم تجاوز الحد)
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)
للحصول على مزيد من المعلومات، ◄> دليل مستخدم الشبكة: Store Print Log to Network		
ارفع درجة حرارة الغرفة للسماح بتشغيل الجهاز.	درجة حرارة الغرفة منخفضة للغاية بحيث يتعذر تشغيل الجهاز	Low Temperature (درجة حرارة منخفضة)
ضع الورق في فتحة التغذية اليدوية (راجع تحميل الورق في فتحة التغذية اليدوية >> صفحة 24).	تم تحديد يدوي كمصدر للورق في حالة عدم وجود ورق في فتحة التغذية اليدوية.	Manual Feed (تغذیة یدویة)
أعد تركيب وحدة الحزام (راجع استبدال وحدة الحزام >> صفحة 87).	لم يتم تركيب وحدة الحزام بشكل صحيح.	No Belt Unit (لا توجد وحدة سير نقل الورق)
افصل جهاز USB Hub عن واجهة USB المباشرة.	تم توصيل جهاز USB Hub بواجهة USB المباشرة.	No HUB Support (لا يوجد دعم HUB)
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function المسؤول للتحقق من إعدادات Lock	تم تقييد طباعة المستندات الألوان بواسطة .Secure Function Lock 2.0 سيتم إلغاء مهمة الطباعة.	No Permission (لا يوجد إذن)
قم بأي مما يلي: ■ أعد تعبئة 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.		
تحقق من الرقم وأعد المحاولة.	الرقم الذي اتصلت له لا يرد أو مشغول.	No Response/Busy (لا توجد استجابة/مشغول)
أخرج مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر الخاصة باللون المشار إليه على شاشة اللمس. أخرج خرطوشة الحبر من وحدة الأسطوانة وأعد تركيب خرطوشة الحبر في وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر أعد تركيب مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر في الجهاز مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاستبدل خرطوشة الحبر (راجع استبدال خراطيش الحبر ◄◄ صفحة 74).	لم يتم تركيب خرطوشة الحبر أو مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر بشكل صحيح.	الا يوجد حبر) No Toner
أعد تركيب درج الورق.	لم يتم تركيب درج الورق أو تم تركيبه بشكل غير صحيح.	(لا يوجد درج) No Tray
أعد تركيب صندوق عادم الحبر (راجع استبدال صندوق عادم الحبر >> صفحة 91).	لم يتم تركيب صندوق عادم الحبر بشكل صحيح.	No Waste Toner (لا توجد علبة الحبر المستهلك)

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
عملية نسخ أو إرسال الفاكس قيد التقدم قم بأي مما يلي:	ذاكرة الجهاز ممثلئة.	Out of Memory (نفاد الذاكرة)
■ اضغط على Send Now (إرسال الآن) أو Partial Print (طباعة جزئية) أو Quit (مغادرة) لإرسال الصفحات الممسوحة ضوئيًا أو نسخها.		
 ■ اضغط على		
■ امسح الفاكسات من الذاكرة.		
اطبع الفاكسات المخزنة في الذاكرة لاستعادة الذاكرة بنسبة %100. ثم أوقف تشغيل مساحة تخزين الفاكس لتجنب تخزين المزيد من الفاكسات في الذاكرة (◄◄ دليل المستخدم المتقدم: طباعة فاكس من الذاكرة وتخزين الفاكس).		
توجد عملية طباعة قيد التقدم قم بأي مما يلي:		
■ قم بتقليل دقة الطباعة.		
(◄◄ دليل مستخدم البرنامج.)		
 ■ امسح الفاكسات من الذاكرة (راجع الشرح الوارد أعلاه). 		
اضغط على X واحذف بيانات الطباعة الأمنة المخزنة مسبقًا.	ذاكرة الجهاز ممثلئة.	Out of Memory (نفاد الذاكرة)
		Secure Print Data is full. Press Stop Key and delete the previously stored بيانات الطباعة الأمنة مكتملة. اضغط مفتاح Stop Key المخزنة مسبقًا.)
قم بأي مما يلي: ■ اضغط مع الاستمرار على ﴿ لَا يَقَافَ تَشْغَيْلُ الْجَهَارُ وانتَظْرُ بضع دقائق، ثم أعد تشغيله مرة أخرى (راجع نقل الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس ◄ > صفحة 121). ■ إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother لتلقي الدعم.	توجد مشكلة ميكانيكية بالجهاز .	Print Unable XX (تعذرت الطباعة XX)

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
اضغط على OK (موافق) وأعد المحاولة.	فشل التسجيل.	
 اضغط مع الاستمرار على		(تعذر التسجيل.)
انتظر لبعض ثوانٍ، ثم قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى.		
قم بلجراء تسجيل الألون التلقائي باستخدام شاشة اللمس (راجع التسجيل التلقائي ◄◄ صفحة 111).		
 ■ أدخل وحدة حزام جديدة (راجع استبدال وحدة الحزام >> صفحة 87). 		
■ إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother.		
قم بتغيير اسم الملف الموجود على برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو اسم الملف الذي تحاوله حفظه.	يوجد بالفعل ملف على برنامج تشغيل 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 87).	حان وقت استبدال وحدة الحزام.	Replace Belt (استبدال الحزام)
استبدل وحدة أسطوانة اللون المشار إليه على شاشة اللمس (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).	حان وقت استبدال وحدة الأسطوانة.	Replace DrumX (استبدال الأسطوانة) 1
أعد ضبط عداد وحدة الأسطوانة. (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄> صفحة 82).	لم تتم إعادة ضبط عداد وحدة الأسطوانة عند تركيب أسطوانة جديدة.	(X) يوضح لون وحدة الأسطوانة التي يجب استبدالها. BK=أسود، C=سماوي، M=أرجواني، Y=الأصفر.
اتصل بخدمة عملاء Brother أو مركز خدمة Brother معتمد لاستبدال وحدة المصهر.	حان وقت استبدال وحدة المصهر.	Replace Fuser (استبدال وحدة المصهر)
اتصل بخدمة عملاء Brother أو مركز خدمة Brother معتمد لاستبدال مجموعة تغذية الورق.	حان وقت استبدال مجموعة التغذية بالورق.	Replace PF kit (استبدال مجموعة أدوات تغذية الورق)
استبدل خرطوشة حبر اللون المشار إليه على شاشة اللمس (راجع استبدال خراطيش الحبر >> صفحة 74).	انتهى العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر. سيقوم الجهاز بإيقاف كل عمليات الطباعة.	Replace Toner (استبدال الحبر)
	عند توفر الذاكرة، سيتم تخزين الفاكسات بها.	1 تعرض شاشة اللمس لون خرطوشة الحبر التي يجب عليك استبدالها. BK=أسود، C=سماوي، M=أر جواني، Y=أصفر
استبدل صندوق عادم الحبر (راجع استبدال صندوق عادم الحبر ➤> صفحة 91).	حان وقت استبدال صندوق عادم الحبر.	Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك)
اضغط على كل. استخدم حجم الورق المناسب لإجراء المسح الضوئي على الوجهين (راجع وسائط الطباعة ◄◄ صفحة 210).	المستند طويل للغاية بحيث يتعذر مسحه ضوئيًا على الوجهين.	Scan Unable (تعذر المسح الضوئي)
■ اضغط مع الاستمرار على ك لإيقاف تشغيل الجهاز، ثم أعد تشغيله مرة أخرى (راجع نقل الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس ◄◄ صفحة 121).	توجد مشكلة ميكانيكية بالجهاز <u>.</u>	Scan Unable XX (تعذر المسح الضوئي XX)
■ إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother لتلقي الدعم.		

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى) للسماح للصفحة المطبوعة بالخروج إلى درج الإخراج المواجه لأعلى. قم بإزالة الصفحات المطبوعة ثم اضغط على Start (بدء).	طول الورق الموجود في الدرج قصير للغاية بحيث يتعذر على الجهاز تسليمه إلى درج الإخراج المواجه لأسفل.	Short paper (ورقة قصيرة)
اضغط على للم اختر حجم الورق الذي تدعمه الطباعة على الوجهين. حجم الورق الذي يمكنك استخدامه للطباعة التلقائية على الوجهين	لا يتوفر حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة وقائمة شاشة اللمس للطباعة التلقائية على الوجهين.	Size Error 2-sided (خطأ الحجم من الجانبين)
هو A4. قم بتحميل الورق ذي الحجم الصحيح في الدرج واضبط حجم ورق الدرج (راجع حجم الورق ◄> صفحة 29). حجم الورق الذي يمكنك استخدامه للطباعة التلقائية 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 الورق على الدرج (راجع حجم الورق >> صفحة 29).	الورق الموجود في الدرج ليس من الحجم الصحيح.	Size mismatch (عدم تطابق الحجم)
افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج الخلفي) للسماح بإخراج الورق المطبوع من درج الإخراج الخلفي ثم اضغط على Start (بدء).	إن حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة صغير جدًا بحيث يتعذر على الجهاز تسليمه إلى درج الإخراج المواجه لأسفل.	Small paper (ورقة صغيرة)
اسحب وحدات الأسطوانة للخارج. أخرج جميع خراطيش الحبر، ثم أدخلها في وحدات الأسطوانة مرة أخرى.	لم يتم تركيب خرطوشة حبر واحدة أو اكثر بشكل صحيح.	Toner Error (خطأ في الحبر)
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 (مستوى الحبر منخفض)
قم بتقليل عدد الملفات المخزنة على برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB.	يوجد العديد من الملفات المخزنة على برنامج تشغيل 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
أدخل قطعة من الورق القوي بين الجزء السفلي لشاشة اللمس والإطار الخاص بها وحركه للخلف والأمام لدفع البقايا إلى الخارج.	قد تنحشر بقايا بين الجزء السغلي من شاشة اللمس والإطار الخاص بها.	(تعذرت تهيئة شاشة اللمس)
افصل الجهاز عن واجهة USB المباشرة. اضغط مع الاستمرار على الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	تم توصيل جهاز USB معيب أو جهاز USB بستهلك طاقة عالية بواجهة USB المباشرة.	Unusable Device (جهاز غير قابل للاستخدام) Remove the Device. Turn the power off and back on again. (قم بازالة الجهاز. أوقف تشغيل الجهاز ثم أعد تشغيله مرة أخرى.)
افصل الجهاز عن واجهة USB المباشرة (راجع مواصفات برامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB المدعومة في طباعة البيانات من برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكامير االرقمية التي تدعم وحدة التخزين كبيرة السعة (للطراز MFC-9340CDW) ➤> صفحة (60).	لقد تم توصيل جهاز USB أو برنامج تشغيل بطاقة ذاكرة وامضة USB غير مدعوم/مشفر بواجهة USB المباشرة.	Unusable Device (جهاز غير قابل للاستخدام)

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
أوقف تشغيل مفتاح حماية برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB.	مفتاح حماية برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB مضبوط على وضع التشغيل.	USB Write-protected (USB) محمية ضد الكتابة
اشتر صندوق عادم حبر جديدًا قبل ظهور الرسالة Replace WT Box	أوشك العمر الافتراضي لصندوق عادم الحبر على الانتهاء.	WT Box End Soon (علبة الحبر المستهلك تنتهي قريبا)

نقل الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس

إذا عرضت شاشة اللمس:

- (XX تعذرت الطباعة) Print Unable XX ■
- (XX انعذر المسح الضوئي) Scan Unable XX ■

نوصي بنقل الفاكسات إلى جهاز فاكس آخر أو إلى الكمبيوتر (راجع نقل الفاكسات إلى جهاز فاكس آخر ◄◄ صفحة 121 أو نقل الفاكسات إلى الكمبيوتر ◄◄ صفحة 122).

يمكنك أيضًا نقل تقرير يومية الفاكس للتحقق مما إذا كانت هناك أي فاكسات يجب نقله (راجع نقل تقرير يومية الفاكس إلى جهاز فاكس آخر ◄◄ صفحة 122).

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 (◄◄ دليل الإعداد السريع: إدخال معلومات شخصية (معرّف المحطة)).

- 1 اضغط على 🗶 لمقاطعة الخطأ مؤقتًا.
 - 2 اضغط على
- اضغط على All Settings (جميع الاعدادات).
- 4 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 4 (الخدمة).
 - 5 اضغط على Service (الخدمة).
- 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)، فلن تكون هناك فاكسات متروكة في ذاكرة الجهاز. اضغط على Close (إغلاق).
 - أدخل رقم الفاكس الذي ستتم 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 MFL-Pro Suite ثم قم بتشغيل استلام PC-FAX على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل الذي تستخدمه.
 - (نظام التشغيل Windows® XP و ®Windows Vista و Windows®)

من القائمة (ابدأ)، حدد كافة البرامج > MFC-XXXX < Brother > استلام PC-FAX > استقبال. (یشیر XXXX إلى اسم الطراز الخاص بك.)

(Windows® 8) ■

انقر فوق ألم القر (Brother Utilities)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق استلام فاكس عن طريق الكمبيوتر على شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق استقبال.

- الفاكس عبر الكمبيوتر) على الجهاز (راجع استلام الفاكس عبر الكمبيوتر) على الجهاز (راجع استلام الفاكس عبر الكمبيوتر (لنظام التشغيل ®Windows).
 إذا كانت الفاكسات موجودة على ذاكرة الجهاز عند إعداد ميزة 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 Yes (نعم). في حالة ضبط معاينة الفاكس على إيقاف التشغيل، فسيتم سؤالك عما إذا كنت ترغب في طباعة نسخ احتياطية أم لا.
 - للخروج وترك الفاكسات في الذاكرة، اضغط على No (لا).
 - 5 اضغط على 1.

نقل تقرير يومية الفاكس إلى جهاز فاكس آخر

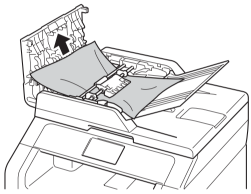
إذا لم تقم بإعداد Station ID (معرّف المحطة)، فلن يمكنك الدخول إلى وضع نقل الفاكسات (◄◄ دليل الإعداد السريع: إدخال معلومات شخصية (معرّف المحطة)).

- 1 اضغط على 🗶 لمقاطعة الخطأ مؤقتًا.
 - 2 اضغط على []
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- لاعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Service (الخدمة).
 - 5 اضغط على Service (الخدمة).
- 6 اضغط على Data Transfer (نقل البيانات).
 - 7 اضغط علی Report Transfer (تقریر النقل).
- 8 أدخل 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)

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



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

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

المستند محشور أسفل غطاء المستندات

- أخرج أي ورق غير محشور من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).
 - 2 ارفع غلاف المستند.
 - اسحب المستند المحشور للخارج ناحية اليمين.

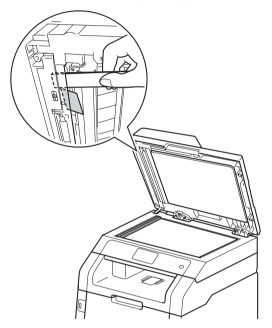


إذا تمزق المستند، فاحرص على إزالة كل القصاصات الورقية الصغيرة لتجنب حدوث أي انحشارات في المستقبل.

- 4 أغلق غلاف المستند.
 - 5 اضغط على 🗶.

إزالة المستندات الصغيرة المحشورة في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)

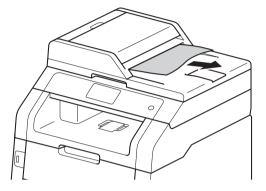
- 1 ارفع غلاف المستند.
- أدخل قطعة من الورق القوي، مثل البطاقات السميكة، في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) لدفع أي قصاصات ورقية صغيرة.



- 3 أغلق غلاف المستند.
 - اضغط على 🗶.

المستند محشور في درج الإخراج

- ا أخرج أي ورق غير محشور من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).
 - 2 اسحب المستند المحشور للخارج ناحية اليمين.



اضغط على X.

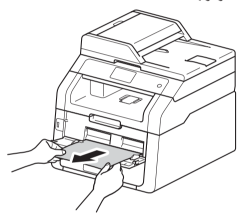
انحشار الورق

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 فتحة التغذية اليدوية

إذا عرضت شاشة اللمس Jam Manual Feed (حشر التغذية اليدوية)، فاتبع هذه الخطوات:

قم بإزالة أي ورق محشور في فتحة التغذية اليدوية
 وحولها.

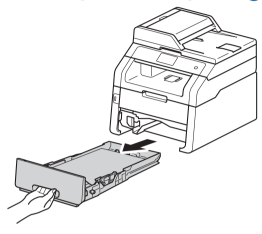


2 اضغط على Start (بدء) لاستئناف الطباعة.

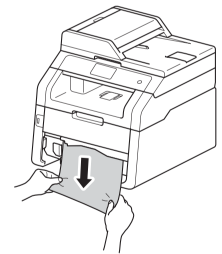
الورق محشور في درج الورق

إذا عرضت شاشة اللمس Jam Tray (حشر الدرج)، فاتبع هذه الخطوات:

1 اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



استخدم كلتا يديك في سحب الورق المحشور ببطء للخارج.



ملاحظة

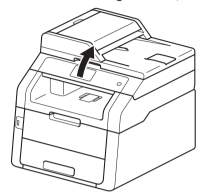
يتيح لك سحب الورق المحشور لأسفل إزالة الورق بسهولة أكبر.

- 3 تأكد أن الورق أسفل علامة الحد الأقصى لكمية الورق (▼ ▼ ▼) في درج الورق. عند الضغط على ذراع تحرير موجه الورق الأخضر، اسحب موجهات الورق لتناسب حجم الورق. وتأكد من تثبيت الموجهات في الفتحات بإحكام.
 - أعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز.

الورق محشور في درج إخراج الورق

عند انحشار الورق في درج إخراج الورق، اتبع هذه الخطوات:

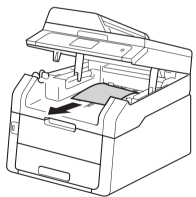
1 استخدم كلتا يديك لفتح الماسحة الضوئية.



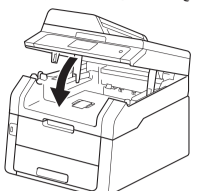
ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، لا يمكنك فتح الماسحة الضوئية.

2 أخرج الورق.



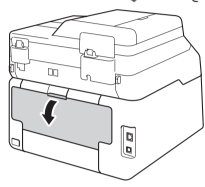
ادفع الماسحة الضوئية لأسفل بكاتا يديك لغلقها.



الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز

إذا عرضت شاشة اللمس Jam Rear (انحشار في الخلف)، فاتبع هذه الخطوات:

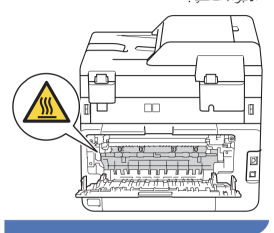
- اترك الجهاز قيد التشغيل لمدة 10 دقائق حتى تقوم المروحة الداخلية بتبريد الأجزاء شديدة السخونة داخل الجهاز.
 - 2 افتح الغطاء الخلفي.



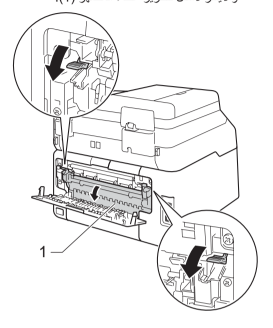
▲ تحذير

كالك سطح ساخن

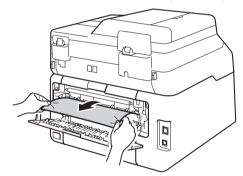
بعد استخدام الجهاز مباشرة، ستكون بعض الأجزاء الداخلية في الجهاز ساخنة للغاية. انتظر حتى يبرد الجهاز قبل لمس الأجزاء الداخلية.



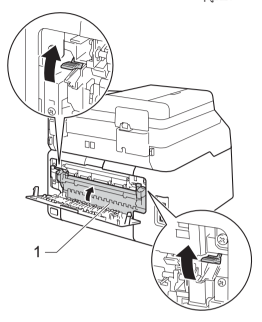
اسحب الألسنة الخضراء الموجودة على الجانبين الأيمن والأيسر لأسفل لتحرير غطاء المصهر (1).



لستخدم كلتا يديك لسحب الورق المحشور برفق خارج وحدة المصهر.



5 أغلق غطاء وحدة المصهر (1). تأكد من استقرار الألسنة الخضراء الموجودة على الجانبين الأيمن والأيسر في مكانها.

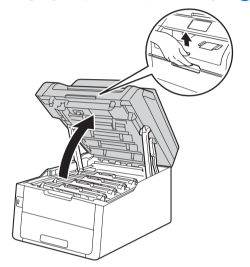


أغلق الغطاء الخلفي حتى يستقر في موضع الإغلاق.

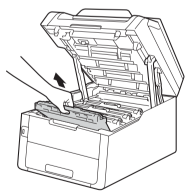
الورق محشور داخل الجهاز

إذا عرضت شاشة اللمس Jam Inside (انحشار في الدخل)، فاتبع هذه الخطوات:

- اترك الجهاز قيد التشغيل لمدة 10 دقائق حتى تقوم المروحة الداخلية بتبريد الأجزاء شديدة السخونة داخل الجهاز.
 - افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



أخرج جميع مجموعات وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر.



۩ تحذير

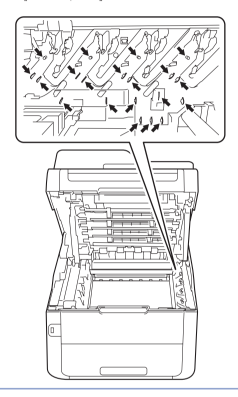
گا سطح ساخن

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

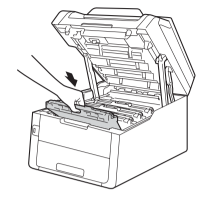


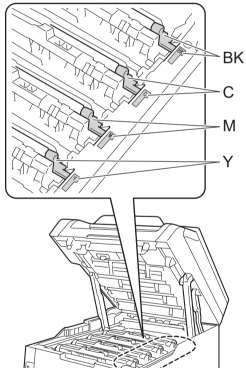
هام

- نوصى بوضع مجموعات وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر على سطح نظيف ومستو ويوضع تحتها ورقة يمكن التخلص منها في حالة سكب الحبر أو نثره بغير قصد.
- لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس
 الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.



أدخل كل مجموعة وحدة أسطوانة وخرطوشة حبر في الجهاز، مع التأكد من مطابقة ألوان خرطوشة الحبر مع نفس ألوان الملصقات الموجودة على الجهاز.





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

6 أغلق الغطاء العلوي للجهاز.

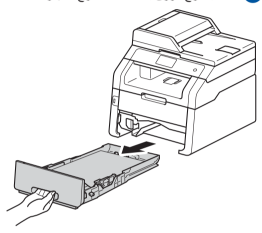
ملاحظة

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

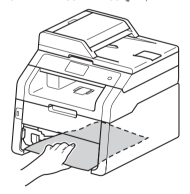
الورق محشور تحت درج الورق

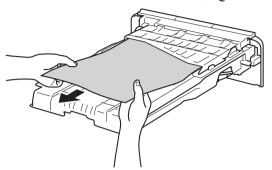
إذا عرضت شاشة اللمس Jam 2-sided (حشر من الحانبين)، فاتبع هذه الخطوات:

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

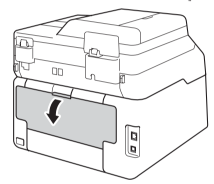


3 تأكد من عدم تبقي ورق محشور داخل الجهاز.





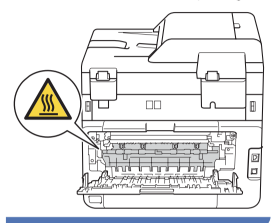
 إذا لم يتم الاحتفاظ بالورق في درج الورق، فافتح الغطاء الخلفي.



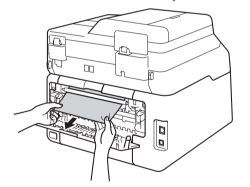
٨ تحذير

سطح ساخن 📶

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.



- 7 أغلق الغطاء الخلفي حتى يستقر في موضع الإغلاق.
 - اعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز.

إذا كنت تواجه صعوبات مع الجهاز

هام

- للحصول على المساعدة التقنية، يتعين عليك الاتصال بالدولة التي اشتريت منها الجهاز. يمكن إجراء المكالمات من داخل هذه الدولة.
 - 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.

تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com.

صعوبات في الطباعة

المقترحات	الصعوبات
تحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح واختياره.	لا تتم الطباعة.
تحقق من عدم عرض شاشة اللمس لرسالة خطأ (راجع رسائل الخطأ والصيانة ◄◄ صفحة 114).	
تحقق من اتصال الجهاز بالشبكة: (نظام التشغيل Windows [©] و Windows Server و Windows Server)	
انقر فوق الزر ولا (ابدأ) > الأجهزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother MFC-XXXX والمورس الأيمن فوق Printer وانقرفوق عرض ما يتم طباعته. انقر فوق طابعة بشريط القائمة. تأكد من مسح استخدام الطابعة دون اتصال.	
(نظام التشغيل ®Windows Vista و 2008 @Windows Server):	
انقر فوق الزر	
(نظام التشغيل Windows XP وWindows Server و Windows XP): انقر فوق الزر Start (ابدأ) Printers and Faxes ((الطابعات والفاكسات). انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother MFC-XXXX Printer. تأكد من عدم إدراج Use Printer Offline (استخدام الطابعة في حالة عدم الاتصال). في حالة إدراجه، انقر فوق هذا الخيار لضبط برنامج التشغيل عبر الإنترنت.	
(نظام التشغيل 8 "Windows Server" و 2012 "Windows كوحة الموس نحو الركن السفلي الأيمن 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 عرض الأجهزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق كرض ما يتم طباعته. في حالة ظهور خيارات برنامج تشغيل الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة المنابعة بشريط القائمة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة دون اتصال.	
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.	
اضغط على . سيقوم الجهاز بالغاء مهمة الطباعة ومسحها من الذاكرة. قد تكون المطبوعات غير كاملة.	الجهاز لا يقوم بالطباعة أو أوقف عملية الطباعة.
هناك منطقة غير قابلة للطباعة بالجزءين العلوي والسفلي من الصفحة. اضبط الهوامش العلوية والسفلية في المستند للسماح بذلك (راجع المناطق غير القابلة للمسح الضوئي والطباعة ➤> صفحة 28).	تظهر رؤوس الصفحات أو تذبيلها 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 الإعدادات في التطبيق المستخدم للتأكد من إعدادها للعمل مع الجهاز.	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 كاملاً ببعض الصفحات اللاحقة.

صعوبات في الطباعة (تابع)

	(0,)
المقترحات	الصعوبات
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 برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB بواجهة USB المباشرة. اضغط على شاشة اللمس لتنشيط الجهاز	لا يقوم الجهاز بعرض قائمة USB عند توصيل برنامج تشغيل 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.
حاول تقليل دقة الطباعة (◄◄ دليل مستخدم البرنامج).	لا يقوم الجهاز بالطباعة من @Adobe @Illustrator.
راجع تحسين جودة الطباعة ◄> صفحة 144.	جودة الطباعة رديئة

صعوبات التعامل مع الورق

الصعوبات	المقترحات
لا يقوم الجهاز بتغذية الورق.	إذا عرضت شاشة اللمس رسالة انحشار الورق وكنت لا تزال تواجه مشكلة، فراجع رسائل الخطأ والصيانة ◄◄
	صفحة 114.
	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 يدوي من أجل مصد ر ا لورق ف ي برنامج تشغيل الطابعة.
	قم بتنظيف أسطوانات التقاط الورق (راجع تنظيف أسطوانات التقاط الورق ◄◄ صفحة 109).
لا يقوم الجهاز بتغذية الورق من فتحة التغذية اليوية.	استخدم كلتا يديك لدفع ورقة واحدة بثبات في فتحة التغذية اليدوية حتى تضغط الحافة العلوية للورقة على أسطوانات تغذية الورق. استمر في الضغط بالورقة على الأسطوانات حتى يلتقط الجهاز الورقة ويسحبها للداخل بشكل أكبر.
	ضع ورقة واحدة فقط في فتحة التغذية اليدوية.
	تأكد من تحديد يدوي من أجل مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة.
كيف أطبع المظاريف؟	قم بتحميل مظروف واحد في المرة في فتحة التغنية اليدوية. 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

•	
الصعوبات	المقترحات
■ الطباعة مكثفة	عادةً ما يرجع ذلك إلى وصلة الهاتف الرديئة. إنشاء نسخة؛ إذا كانت النسخة تبدو جيدة، فربما تكون لديه وصلة رديئة مع وجود كهرباء ساكنة أو تداخل بخط الهاتف. اطلب من الطرف الأخر إرسال الفاكس مرة أخرى.
■ خطوط أفقية	ردينة مع وجود كهرباء ساكنة أو تداخل بخط الهاتف. اطلب من الطرف الآخر إرسال الفاكس مرة أخرى.
■ الجمل العلوية والسفلية مقطوعة	
■ سطور مفقودة	
سطور سوداء رأسية عند الاستلام	قد تكون أسلاك الشحن الخاصة بالطباعة متسخة. قم بتنظيف أسلاك الشحن الموجودة بوحدات الأسطوانة (راجع تنظيف أسلاك الشحن ➤> صفحة 101).
	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 آخر.
تظهر الفاكسات المستلمة كصفحات مقسمة أو	يتم قطع الهوامش اليمني واليسري أو طباعة صفحة واحدة على صفحتين (راجع حجم الورق ◄◄ صفحة 29).
فارغة.	قم بتشغيل ميزة التقليل التلقائي (◄> دليل المستخدم المتقدم: طباعة فاكس وارد مصغر).

В

خط الهاتف أو الوصلات

- 3 3	
الصعوبات	المقترحات
الاتصال لا يعمل. (لا توجد نغمة اتصال)	افحص كل وصلات سلك الخطر تأكد من توصيل سلك خط الهاتف مباشرةً بمقبس الهاتف في الحائط ومقبس الخط LINE بالجهاز.
	قم بتغيير الإعداد Tone/Pulse (نغمة/لبض) (◄◄ دليل الإعداد السريع).
	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 استمر ار 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).
	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	الصعوبات
ات. افحص كل وصلات سلك الخط. تأكد من توصيل سلك خط الهاتف مباشرة بمقبس الهاتف LINE بالجهاز. إذا كنت مشتركًا في خدمات DSL أو VOIP، فيُرجى الاتصال بموفر التوصيل.	لا يمكن استلام الفاكس
تأكد أن الجهاز في وضع الاستلام الصحيح. يتم تحديد ذلك من خلال الأجهزة الخارجية لديك الموجودة على نفس خط جهاز Brother (راجع إعدادات وضع الاستلام ◄◄ ص	
■ إذا كان لديك خط فاكس مخصص وكنت تريد أن يرد جهاز Brother تلقائيًا على الواردة، فينبغي تحديد الوضع Fax (الفاكس).	
■ إذا كان جهاز Brother يشترك في خط مع جهاز رد آلي على المكالمات خارج (TAD) (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي). في (TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي)، سيتلقى الجهاز TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي)، سيتلقى الجهاز Brother وسيتمكن المتصلون بالمكالمات الصوتية من ترك رسالة على جهاز الرد الآلي ع	
■ إذا كان Brother يشترك في خط مع هواتف أخرى وكنت تريده أن يرد تلقائيًا . الواردة، فينبغي تحديد الوضع Fax/Tel (الفاكس/الهاتف). في الوضع Pel الهاتف)، سيتلقى جهاز Brother الفاكسات تلقائيًا ويصدر رنيئًا مزدوجًا سريعًا المكالمات الصوتية.	
 إذا كنت لا تريد أن يقوم جهاز Brother بالرد تلقائيًا على أي رسائل فاكس وار Manual (يدوي). في الوضع Manual (يدوي)، يجب الرد على كل مكاا لاستلام الفاكسات. 	
ربما يقوم جهاز أو خدمة أخرى في موقعك بالرد على المكالمة قبل أن يقوم جهاز ther ذلك، قال إعداد تأخير الرنين:	
 ■ في حالة ضبط وضع الرد على Fax (الفاكس) أو Fax/Tel (الفاكس/الهاة رنة واحدة (راجع تأخير الرنين ◄> صفحة 43). 	
 ■ في حالة ضبط وضع الرد على TAD) External TAD (جهاز الرد الأل قلل عدد الرنات المبرمج على جهاز الرد الألي على المكالمات إلى 2. 	
■ في حالة ضبط وضع الرد على Manual (يدوي)، لا تقم بضبط إعداد تأخير	
اطلب من شخص ما أن يرسك لك فاكس اختبار:	
■ إذا استلمت فاكس الاختبار بنجاح، فإن الجهاز يعمل بشكل صحيح. تذكر إعادة ضحهاز الرد الآلي على المكالمات على الإعدادات الأصلية. إذا تكررت مشاكل الاسال الرنين، فيكون هناك شخص أو جهاز أو خدمة مشترك ترد على مكالمة الفاكس الرد.	
 ■ إذا لم تتمكن من استلام الفاكس، فقد يكون هناك جهاز أو خدمة مشترك أخرى تتد قد تكون هناك مشكلة بخط الفاكس. 	

Б

استلام الفاكسات (تابع)

	استارم العادسات (تابع)
المقترحات	الصعوبات
إذا كنت تستخدم جهاز رد ألي على الهاتف (الوضع External TAD (TAD) (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي)) على نفس خط جهاز Brother، فتأكد من إعداد جهاز الرد الآلي على المكالمات بشكل صحيح (راجع توصيل TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) خارجي ➤> صفحة 51).	لا يمكن استلام الفاكسات. (تابع)
 1 قم بتوصيل TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي كما هو مبين بالرسم التوضيحي، راجع صفحة 51. 	
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 سبيل المثال: «بعد سماع الصفارة، اترك رسالة أو اضغط على 51* و Start لإرسال فاكس.»	
 4 اضبط جهاز الرد الآلي على المكالمات للرد على المكالمات. 	
5 اضبط وضع الاستلام بجهاز Brother على TAD) External TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف) الخارجي) (راجع إعدادات 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 داخلي (راجع اكتشاف الفاكس ◄> صفحة 44).	
إذا كنت تتلقى عادةً أخطاء في الإرسال نتيجة لحدوث تداخل محتمل بخط الهاتف، فحاول تغيير إعداد التوافق إلى Basic(for VoIP)>> صفحة 143).	
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.	

إرسال الفاكسات

الصعوبات	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 (الفاكس) ومن أن الجهاز في وضع الفاكس (راجع كيفية إرسال فاكس ◄◄ صفحة 37).
	اطبع تقرير تأكيد الإرسال وتحقق من عدم وجود أي خطأ (◄◄ دليل المستخدم المتقدم: التقارير).
	اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.
	اطلب من الطرف الآخر أن يتحقق من وجود ورق في الجهاز المستلم.
جودة الإرسال رديئة.	جرب 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 99).
تقرير تأكيد الإرسال يذكر RESULT (نتيجة). ERROR (خطأ).	قد يكون هناك تشوش أو كهرباء ساكنة مؤقتة بالخط. حاول إرسال الفاكس مرة أخرى. إذا كنت تقوم بإرسال رسالة فاكس عبر الكمبيوتر وظهر RESULT (نتيجة):FRROR (خطأ) بتقرير تأكيد الإرسال، فربما نفدت ذاكرة الجهاز. لإخلاء ذاكرة إضافة، يمكنك إيقاف تشغيل مساحة تخزين الفاكس (◄◄ دليل المستخدم المتقدم: إيقاف تشغيل حرسائل الفاكس الموجودة في الذاكرة (◄◄ دليل المستخدم المتقدم: طباعة فاكس أو استقصاء مؤجّلة (◄◄ دليل المستخدم المتقدم: التحقق من المائم قيد الانتظار والخاؤها. إذا استمرت المشكلة، فاطلب من شركة الهاتف فحص خط الهاتف. إذا استمرت المشكلة، فاطلب من شركة الهاتف، فحاول تغيير إعداد التوافق إلى إذا كنت تتلقى عادةً أخطاء في الإرسال نتيجة لحدوث تداخل محتمل بخط الهاتف، فحاول تغيير إعداد التوافق إلى
	ر Basic(for VoIP) (راجع تداخل خط الهاتف ا VolP>> صفحة 143).

إرسال الفاكسات (تابع)

_	(0.7		
	الصعوبات	المقترحات	
		تأكد من تحميل المستند بشكل صحيح. عند استخدام ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)، يجب أن يكون المستند مواجهًا لأعلى. عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، يجب أن يكون المستند مواجهًا لأسفل (راجع تحميل المستندات ➤➤ صفحة 35).	
	سطور سوداء رأسية عند الإرسال.	عادةً ما تنتج السطور السوداء الرأسية بالفاكسات التي ترسلها نتيجة لوجود أوساخ أو سائل التصحيح على شريط الزجاج (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 99).	

التعامل مع المكالمات الواردة

المعادل المن المعادلة المن المناس	
الصعوبات	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 أصواتًا أو موسيقى معينة بالخط كاتصال من جهاز فاكس ويرد بنغمات استلام الفاكس. قم بالغاء تتشيط الجهاز بالضغط على للها. حاول تجنب هذه المشكلة عن طريق ضبط اكتشاف الفاكس على إيقاف التشغيل (راجع اكتشاف الفاكس ◄> صفحة 44).
إرسال مكالمة فاكس إلى الجهاز .	إذا قمت بالرد من هاتف خارجي أو داخلي، 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 ألي 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 وقدمت إشارتها خلال الخط أثناء قيام الجهاز بإرسال أو استلام فاكس، فقد تقاطع الإشارة الفاكسات أو تعطلها بشكل موقت. 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، فنوصىي باستخدام خط منفصل لا توجد عليه مزايا مخصصة.

صعوبات النسخ

الصعوبات	المقترحات
لا يمكن إنشاء نسخة.	تأكد من قيامك بالضغط على Copy (نسخ) ومن أن الجهاز في وضع النسخ (راجع كيفية النسخ ◄◄ صفحة 58).
	اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.
يظهر سطر أسود رأسي في النُسخ.	عادةً ما تنتج السطور السوداء الرأسية بالنُسخ نتيجة لوجود أوساخ أو سائل التصحيح على زجاج الماسحة الضوئية أو اتساخ أسلاك الشحن. قم بتنظيف شريط الأبيض والبلاستيك الأبيض الموجود فوقهما (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 99 و تنظيف أسلاك الشحن ◄◄ صفحة 101).
النُسخ فار غة.	تأكد من تحميل المستند بشكل صحيح (راجع استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)>> صفحة 35 أو استخدام زجاج الماسحة الضوئية>> صفحة 36).

صعوبات المسح الضوئى

	ر
المقترحات	الصعوبات
تأكد من تحديد برنامج التشغيل Brother TWAIN أو WIA باعتباره المصدر الرئيسي في تطبيق المسح	
الضوئي. على سبيل المثال، في 12SE Muance™ PaperPort™ (سطح المكتب) الضوئي.	المسح الضوئي. (®Windows)
> Scan Settings (إعدادات المسح) > Select (تحديد) لاختيار برنامج التشغيل /Select (إعدادات المسح) .WIA	, , , , ,
تأكد من تحديد برنامج التشغيل Brother TWAIN باعتباره المصدر الرئيسي. في PageManager، انقر	تظهر أخطاء TWAIN أو ICA عند البدء في
فوق File (ملف) > Select Source (تحديد مصدر) واختر برنامج التشغيل Brother TWAIN.	المسح الضوئي. (Macintosh)
يمكن لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh أيضًا مسح المستندات ضوئيًا باستخدام ICA Scanner Driver	
(◄◄ دليل مستخدم البرنامج).	

В

صعوبات المسح الضوئي (تابع)

(0)	
الصعوبات	المقترحات
ميزة OCR (التعرف البصري على الأحرف) لا	حاول زيادة دقة المسح الضوئي.
تعمل.	(مستخدمو نظام التشغيلPresto! PageManager) يجب تنزيل Presto! PageManager وتثبيته قبل الاستخدام. لمزيد من الإرشادات، انظر الوصول إلى دعم Brother (نظام التشغيل Macintosh) >> صفحة 6.
المسح الضوئي عبر الشبكة لا يعمل.	راجع صعوبات الشبكة ◄◄ صفحة 141.
لا يمكن إجراء المسح الضوئي.	اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.

صعوبات البرامج

الصعوبات	المقترحات
لا يمكن تثبيت البرامج أو الطباعة.	(نظام التشغيل ®Windows فقط)
	قم بتشغيل برنامج إصلاح MFL-Pro Suite الموجود على قرص CD-ROM. سيقوم هذا البرنامج بإصلاح
	البرامج وإعادة تثبيتها.

صعوبات الشبكة

المقترحات	الصعوبات
عند ظهور الشاشة لا يمكن الطباعة إلى الطابعة المنصلة بالشبكة، اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.	لا يمكن إجراء الطباعة والمسح الضوئي عبر
إذا لم يتم حل المشكلة، ➤> دليل مستخدم الشبكة: Troubleshooting.	الشبكة بعد اكتمال تثبيت البرامج.
(Macintosh • Windows®)	ميزة المسح الضوئي عبر الشبكة لا تعمل.
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 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 استكشاف الأخطاء وإصلاحها على http://solutions.brother.com/	
(Macintosh)	
أعد تحديد الجهاز في الإطار DeviceSelector من القائمة المنبثقة للطراز الموجودة على الشاشة الرئيسية	
(نظام التشغيل ©Windows فقط) يلزم ضبط برنامج الحماية/جدار الحماية الذي توفره جهة خارجية للسماح باستلام الفاكسات عبر الكمبيوتر. لإضافة المنفذ 54926 من أجل استلام الفاكسات عبر الكمبيوتر من خلال الشبكة، أدخل المعلومات أدناه:	ميزة استلام الفاكس عبر الكمبيوتر من خلال الشبكة لا تعمل.
■ في Name (الاسم)، أدخل أي وصف، مثل Brother PC-FAX Rx.	
■ في رقم المنفذ: أدخل 54926.	
■ في Protocol (البروتوكول): يتم 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، يُرجى قراءة الأسئلة المتداولة ومقترحات استكشاف الأخطاء وإصلاحها على	
(نظام التشغيل ®Windows) إذا ظهر تحذير برنامج الأمان على شاشة الكمبيوتر أثناء عملية التثبيت، فقم بتغيير إعدادات برنامج الأمان للسماح بتشغيل برنامج إعداد منتج Brother أو برنامج آخر.	لا يمكن تثبيت برامج Brother.
(Macintosh) إذا كنت تستخدم وظيفة جدار الحماية الخاصة ببرنامج أمان للحماية من برامج التجسس أو الفيروسات، فقم بتعطيلها مؤقتًا ثم قم بتثبيت برامج Brother.	
71	لا يمكن الاتصال بالشبكة اللاسلكية.
افحص المشكلة باستخدام WLAN Report (تقرير WLAN). اضغط على الله WLAN Report (تقرير WLAN) ثم (بعدادات)، WLAN Report (طباعة التقارير)، WLAN Report (تقرير WLAN) ثم اضغط على OK (موافق) (◄◄ دليل الإعداد السريع).	∮ MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW

صعويات أخرو

	صعوبات آخری
المقترحات	الصعوبات
قد تؤدي الظروف العكسية لتوصيل الطاقة (مثل البرق أو الارتفاع المفاجئ للطاقة) تعطل أليات الأمان الداخلية.	يتعذر تشغيل الجهاز.
اضغط مع الاستمرار على كل لإيقاف تشغيل الجهاز وفصل سلك الطاقة. انتظر لمدة عشر دقائق، ثم قم	
بتوصيل سلك الطاقة واضغط على 🔘 لتشغيل الجهاز.	
في حالة عدم حل المشكلة واستخدام قاطع طاقة، افصله للتأكد من أنه ليس سبب المشكلة. قم بتوصيل سلك طاقة	
في حالة عدم حل المشكلة واستخدام قاطع طاقة، افصله التأكد من أنه ليس سبب المشكلة. قم بتوصيل سلك طاقة الجهاز مباشرة بمأخذ تيار كهربي مختلف في الحائط تعرف أنه يعمل جيدًا. في حالة عدم وجود طاقة، جرب كابل طاقة مختلفًا.	

صعوبات أخرى (تابع)

الصعويات

لا يمكن للجهاز طباعة بيانات EPS التي تتضمن نظامًا ثنائيًا من خلال برنامج تشغيل الطابعة .BR-Script3

المقترحات

(Windows® نظام التشغيل) لطباعة بيانات بتنسيق EPS، قم بما يلي:



1 بالنسبة لنظام التشغيل 7 ®Windows Server و 2008 R2:

انقر فوق الزر 🥬 (ابدأ) > الأجهزة والطابعات.

بالنسبة لنظام التشغيل ®Windows Vista و 2008 و Windows Server

انقر فوق الذر 🛂 (ابدأ)) Start) Control Panel < (البدأ)) Start) Sound (الأجهزة والصوت) > Printers (الطابعات).

> بالنسبة لنظام التشغيل Windows® XP وWindows Server® 2003 انقر فوق الزر Start (ابدأ) > Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات).

بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8 وWindows Server® 2012: حرك الماوس نحو الركن السفلي الأيمن لسطح المكتب. عند ظهور شريط القائمة، انقر فوق الإعدادات > لوحة التحكم. في مجموعة الأجهزة والصوت 1، انقر فوق عرض الأجهزة والطابعات.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 7 و Windows® XP و Windows Vista® و Windows Vista® :Windows Server® 2008R2 J Windows Server® 2008 Server® 2003 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز Brother MFC-XXXX وحدد خصائص الطابعة 3، ثم حدد .Brother MFC-XXXX BR-Script3

بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8 و 2012 وWindows Server® 2012

انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز Brother MFC-XXXX BR-Script3 وحدد خصائص الطابعة

من علامة التبويب إعدادات الجهار، اختر TBCP (بروتوكول الاتصال الثنائي ذو العلامات) في Output Protocol (بروتوكول الإخراج).

(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 من خلال الشبكة، تفضل بزيارة Brother Solutions Center على العنوان .http://solutions.brother.com/

- بالنسبة لنظام التشغيل 2012 «Windows Server : الأجهزة.
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2003 وWindows Vista® و Windows Server® 2003 وWindows XP وWindows Server® 2003 .MFC-XXXX BR-Script3
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server® 2003؛ Windows Vista® و Windows Server® 2003 و Windows XP و Windows® XP (الخصائص).

ضبط اكتشاف نغمة الاتصال

عند إرسال الفاكسات تلقائيا، سينتظر الجهاز بشكل افتراضي لمدة زمنية ثابتة قبل أن يبدأ في الاتصال بالرقم. ومن خلال تغيير الإعداد Dial Tone (نغمة الاتصال) إلى Detection (الاكتشاف)، 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

- 1 اضغط على 1
- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Initial Setup
 - الإعداد (الإعداد Initial Setup (الإعداد الأولى).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض
 Dial Tone (نغمة الاتصال).
 - 6 اضغط على Dial Tone (نغمة الاتصال).
 - 7 اضغط على Detection (الاكتشاف) أو No Detection (لا يوجد اكتشاف).
 - 8 اضغط على 1

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.

- 1 اضغط على 1
- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Initial Setup
 - الإعداد (الإعداد Initial Setup (الإعداد الأولى).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على \blacktriangle أو \blacktriangledown لعرض Compatibility
 - 6 اضغط على Compatibility (التوافق).
- 7 اضغط على High (عالي) أو Normal (عادي) أو (Basic(for VoIP) (أساسي (لخدمات (VoIP)).
 - (Basic (for VoIP) (أساسي (VoIP)) لتقليل سرعة المودم إلى (ECM) 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)).

- Normal (عادي) لضبط سرعة المودم على 14400 بت في الثانية.
- High (عالٍ) لضبط سرعة المودم على 33600 بت في الثانية.
 - 8 اضغط على 1.

ملاحظة

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

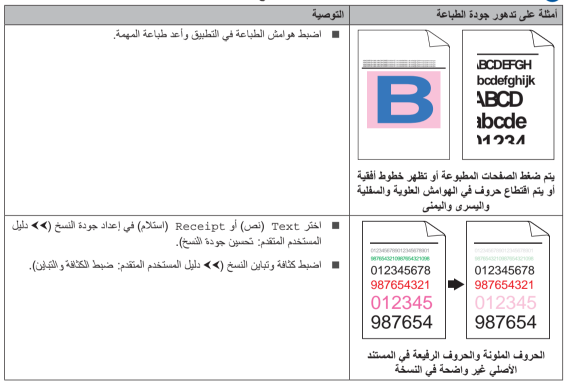
В

تحسين جودة الطباعة

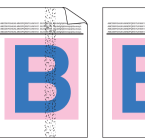
ملاحظة

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

- 1 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 30).
 - 2 تأكد من تركيب وحدات الأسطوانة وخراطيش الحبر بشكل صحيح.



وجود أشرطة أو خطوط بيضاء أسفل الصفحة

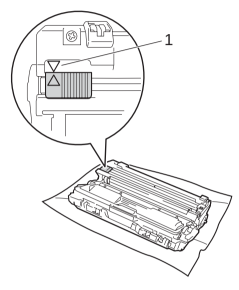




وجود أشرطة أو خطوط ملونة أسفل الصفحة

التوصية

- امسح شريط زجاج الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية >> صفحة 99).
- قم بتنظيف جميع أسلاك الشحن الأربعة (واحد لكل لون) داخل وحدة الأسطوانة عن طريق تحريك اللسان الأخضر (راجع تنظيف أسلاك الشحن ◄◄ صفحة 101).
- \blacksquare تأكد من وجود اللسان الأخضر الخاص بسلك الشحن في موضعه الرئيسي $(1)(\blacktriangle)$.



■ استبدل خرطوشة الحبر التي تطابق لون الخطأو الشريط (راجع استبدال خراطيش الحبر ◄◄ صفحة 75).

لتحديد لون خرطوشة الحبر، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

■ قد تكون وحدة الأسطوانة تالفة. قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82.)

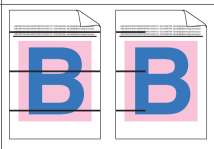
لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

حدد اللون المتسبب في المشكلة واستبدل خرطوشة الحبر التي تطابق لون الخط (راجع استبدال خر اطيش الحبر ◄◄ صفحة 75).

لتحديد لون خرطوشة الحبر، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

■ حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).

لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

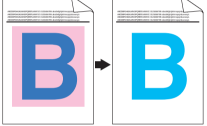


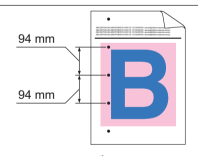
وجود خطوط ملونة عبر الصفحة



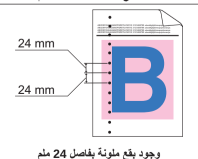
وجود بقع بيضاء أو طباعة مفرّغة

وجود صفحة فارغة أو فقدان بعض الألوان





وجود بقع ملونة بفاصل 94 ملم



التوصية

- تأكد من تطابق إعداد نوع الوسائط في برنامج التشغيل مع نوع الورق الذي تستخدمه (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى >> صفحة 30).
- تحقق من بيئة الجهاز. قد تؤدى الظروف، مثل الرطوبة العالية، إلى حدوث مشكلة الطباعة المفرّغة
 - (>> السلامة والمعلومات القانونية: اختيار مكان أمن للمنتج).
 - إذا لم يتم حل المشكلة بعد طباعة بضع صفحات، فقد تكون هناك مادة غريبة ملتصقة على سطح الأسطوانة، مثل الصمغ المتكون من ملصق (راجع تنظيف وحدة الأسطوانة ◄◄ صفحة 104).
- حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).

لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

■ حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خراطيش الحبر ◄◄ صفحة 75).

لتحديد لون خرطوشة الحبر، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

■ حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).

لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

- 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 104).
- حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).

لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

■ حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خراطيش الحبر ◄◄ صفحة 75).

لتحديد لون خرطوشة الحبر، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.



تناثر الحبر أو بقع الحبر

التوصية

- 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 75).

لتحديد لون خرطوشة الحبر، تفضل بزيارتنا على الموقع http://solutions.brother.com/ لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

■ حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).

لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع http://solutions.brother.com/ لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

- لتحسين كثافة الألوان، قم بمعايرة الألوان باستخدام شاشة اللمس أو لا ثم برنامج
 تشغيل الطابعة بعد ذلك (راجع المعايرة >> صفحة 110).
- لضبط موضع طباعة الألوان اللحصول على حواف أكثر حدة، قم بإجراء تسجيل الألوان التلقائي باستخدام شاشة اللمس (راجع التسجيل التلقائي >> صفحة 111).
- اضبط كثافة وتباين النسخ إذا كنت تقوم بالنسخ (>> دليل المستخدم المتقدم: ضبط الكثافة والتباين).
 - تأكد من إيقاف تشغيل وضع توفير الحبر على شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (>> دليل مستخدم البرنامج).
 - إذا كانت جودة الطباعة رديئة، فامسح خانة الاختيار تحسين اللون الرمادي في برنامج تشغيل الطابعة (>> دليل مستخدم البرنامج).
 - إذا لم تكن جودة طباعة الجزء الأسود على النحو المتوقع، فحدد خانة الاختيار تحسين الطباعة باللون الأسود في برنامج تشغيل الطابعة (◄> دليل مستخدم البرنامج).
 - حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خراطيش الحبر >> صفحة 75).

لتحديد لون خرطوشة الحبر، تفضل بزيارتنا على الموقع http://solutions.brother.com/ لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

■ حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).

لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع http://solutions.brother.com/ لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

ألوان المطبوعات ليست على النحو المتوقع

- تأكد من وضع الجهاز على سطح مستو صلب.
- قم بإجراء تسجيل الألون التلقائي باستخدام شاشة اللمس (راجع التسجيل التلقائي ➤➤ صفحة 111).
- حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).

لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

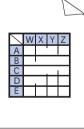
- قم بتركيب وحدة حزام جديدة (راجع استبدال وحدة الحزام >> صفحة 87.)
- قم بإجراء المعايرة باستخدام شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (راجع المعايرة ◄◄ صفحة 110).
- اضبط كثافة وتباين النسخ إذا كنت تقوم بالنسخ (>> دليل المستخدم المتقدم: ضبط الكثافة و التباين).
- امسح خانة الاختيار تحسين اللون الرمادي في برنامج تشغيل الطابعة. (>> دليل مستخدم البرنامج.)
- حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خر اطيش الحبر ◄◄ صفحة 75).

لتحديد لون خرطوشة الحبر، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

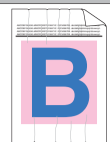
■ حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).

لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

- تأكد من إيقاف تشغيل وضع توفير الحبر على شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (◄◄ دليل مستخدم البرنامج).
 - قم بتغيير دقة الطباعة.
- إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي يعمل على نظام Windows، فاختر تحسين طباعة النقوش في إعداد طباعة علامة التبويب الأساسية (◄◄ دليل مستخدم البرنامج).



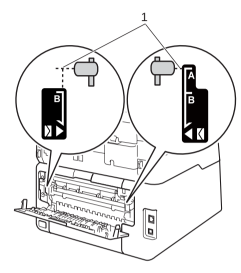
فقدان الخطوط الرفيعة في الصور



التجعد

التوصية

- تأكد من غلق الغطاء الخلفي بشكل صحيح.
- تأكد من وجود الذراعين الرماديين الموجودين داخل الغطاء الخلفي في الوضع الرأسي (1). اسحب الذراعين الرماديين حتى يتوقفا.

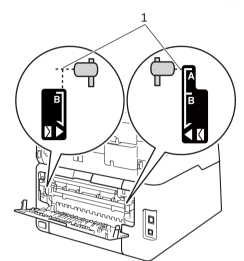


■ تأكد من تطابق إعداد نوع الوسائط في برنامج التشغيل مع نوع الورق الذي تستخدمه (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى ◄◄ صفحة 30).

- تحقق من بيئة الجهاز. قد تؤدي الظروف مثل الرطوبة المنخفضة ودرجات الحرارة المنخفضة إلى حدوث مشكلة جودة الطباعة هذه
 - (◄◄ السلامة والمعلومات القانونية: اختيار مكان أمن للمنتج).

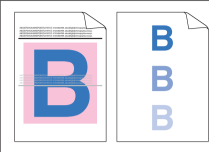
التوصية

- تأكد من تطابق إعداد نوع الوسائط في برنامج التشغيل مع نوع الورق الذي تستخدمه (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى ◄> صفحة 30).
- تأكد من وجود الذراعين الرماديين الموجودين داخل الغطاء الخلفي في الوضع الرأسي (1). اسحب الذراعين الرماديين حتى يتوقفا.



■ حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة ◄◄ صفحة 82).

لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع http://solutions.brother.com/ لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.



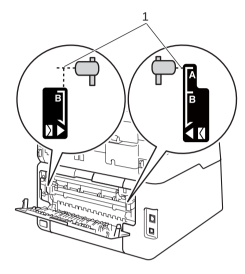
ظل



سوء التثبيت

التوصية

■ تأكد من وجود الذراعين الرماديين الموجودين داخل الغطاء الخلفي في الوضع الرأسي (1). اسحب الذراعين الرماديين حتى يتوقفا.



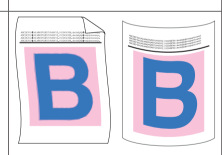
- تأكد من تطابق إعداد نوع الوسائط في برنامج التشغيل مع نوع الورق الذي تستخدمه (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى >> صفحة 30).
- اختر الوضع تحسين تثبيت حبر التصوير في برنامج تشغيل الطابعة (◄> دليل مستخدم البرنامج).

وإذا لم يقدم هذا التحديد تحسينًا كافيًا، فقم بتغيير إعداد برنامج تشغيل الطابعة في نوع الوسائط إلى إعداد سميك. إذا كنت تقوم بطباعة أحد المظاريف، فاختر مغلف سميك في إعداد نوع الوسائط.



إذا لم يتم حل المشكلة، فاختر ورق عادي في إعداد نوع الوسائط.

- إذا كنت تقوم بطباعة أحد المظاريف، فاختر مغلف رقيق في إعداد نوع الوسائط ببرنامج تشغيل الطابعة.
- في حالة عدم استخدام الجهاز في بعض الأحيان، قد يظل الورق في درج الورق لفترة طويلة. اقلب رزمة 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.
 - افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه للأعلى) للسماح للورق المطبوع بالخروج إلى درج الإخراج المواجه للأعلى.



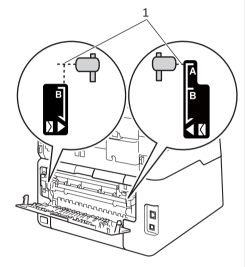
الصفحة ملتوية أو مموجة

 ■ تأكد من سحب أذرع المظاريف داخل الغطاء الخلفي لأسفل إلى موضع المظروف عند طباعة المظاريف (راجع تحميل الورق في فتحة التغذية اليدوية ◄◄ صفحة 24:).

ملاحظة -

التوصية

عند انتهاء الطباعة، افتح الغطاء الخلفي وأعد ضبط الذراعين الرماديين إلى موضعيهما الأصليين (1). اسحب الذراعين الرماديين حتى يتوقفا.





تجعد المظاريف

معلومات الجهاز

التحقق من الرقم المسلسل

يمكنك عرض الرقم المسلسل للجهاز على شاشة اللمس.

- 1 اضغط على 1.
- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Machine Info. (معلومات الجهاز).
 - 4 اضغط على Machine Info. (معلومات الجهاز).
 - 5 اضغط على Serial No. (الرقم التسلسلي).
 - استعرض شاشة اللمس الرقم المسلسل للأجهزة.
 - 7 اضغط على 1.

التحقق من إصدار البرنامج الثابت

يمكنك عرض إصدار البرنامج الثابت للجهاز على شاشة اللمس.

- 1 اضغط على 1.
- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على \blacktriangle أو \blacktriangledown لعرض Machine Info . (معلومات الجهاز).
 - 4 اضغط على Machine Info. (معلومات الجهاز).
- أصغط على Firmware Version (إصدار البرامج الثابتة).
- 6 ستعرض شاشة اللمس معلومات إصدار البرنامج الثابت الخاص بالجهاز.
 - 7 اضغط على 7

وظائف إعادة الضبط

تتوفر وظائف إعادة الضبط التالية:

(الشبكة) Network 1

يمكنك إعادة ضبط خادم الطباعة الداخلي على إعدادات المصنع الافتر اضية الخاصة به، مثل كلمة المرور ومعلومات عنوان IP.

Address Book & Fax 2 (دفتر العناوين والفاكس)

يقوم إعداد دفتر العناوين والفاكس بإعادة ضبط الإعدادات التالية:

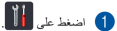
- دفتر العناوين (العناوين والمجموعات)
- مهام الفاكس المبرمجة في الذاكرة
 (الإرسال مع استقصاء، فاكس مؤجّل، إرسال مجموعة)
 - معرّف المحطة (الاسم والرقم)
 - رسالة صفحة الغلاف
 (تعليقات)
- خيارات التحكم في الفاكس عن بعد (رمز الوصول عن بُعد ومساحة تخزين الفاكس وإعادة توجيه الفاكسات وإرسال الفاكس عبر الكمبيوتر واستلام الفاكس عبر الكمبيوتر (نظام التشغيل ®Windows فقط))
- إعدادات التقارير (تقرير تأكيد الإرسال/ قائمة فهرس الهاتف/يومية الفاكس)
 - كلمة مرور قفل الإعداد
- All Settings 3 (جميع الإعدادات)
 يمكنك إعادة ضبط جميع إعدادات الجهاز إلى افتر اضيات
 المصنع.

توصي Brother بشدة أن تقوم بإجراء هذه العملية عند التخلص من الجهاز.

ملاحظة

افصل كابل الواجهة قبل اختيار Network (الشبكة) أو All Settings (جميع الإعدادات).

كيفية إعادة ضبط الجهاز



- اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Initial Setup
 - الإعداد (الإعداد Initial Setup (الإعداد الأولى).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (عادة تعيين).
 - 6 اضغط على Reset (إعادة تعيين).
- 7 اضغط على Network (الشبكة) أو Address ما Network (دفتر العناوين والفاكس) أو All المحاوين والفاكس) أو All (جميع الإعدادات) لاختيار وظيفة إعداد الضبط المطلوبة.
 - 8 قم بأي مما يلي؛
 - لإعادة ضبط الإعدادات، اضغط على Yes (نعم) وانتقل إلى الخطوة ﴿

 - 9 سيطلب من إعادة تشغيل الجهاز. قم بأي مما يلي؛
 - لإعادة تشغيل الجهاز، اضغط على Yes (نعم) لمدة ثانيتين. سيبدأ الجهاز عملية إعادة التشغيل.
 - للخروج دون إعادة تشغيل الجهاز، اضغط على No (لا). انتقل إلى الخطوة ①.

ملاحظة

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

10 اضغط على 1

В

ملاحظة

يمكنك أيضًا إعادة ضبط إعدادات الشبكة بالضغط على

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

جداول الإعدادات والميزات

استخدام جداول الإعدادات

تتميز شاشة لمس LCD الخاصة بالجهاز بسهولة الإعداد والتشغيل. فكل ما عليك هو الضغط على الإعدادات والخيارات المطلوبة عند ظهور ها على الشاشة. لقد قمنا بإنشاء جداول إعدادات وجداول ميزات خطوة بخطوة حتى يمكنك عرض جميع الخيارات المتاحة لكل إعداد أو ميزة في لمحة. يمكنك استخدام هذه الجداول لإعداد الإعدادات المفضلة في الجهاز بسرعة.

C

جداول الإعدادات

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



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ‡.	لإضافة التاريخ والوقت على شائنة اللمس ورؤوس الفاكسات التي ترسلها	_	_	(التاريخ) Date	Date & Time) (التاريخ والوقت))
		_	_	Time (الوقت)	
راجع ٠٠.	لتغيير التوقيت الصيفي تلقائيًا.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Auto Daylight (التوقيت الصيفي تلقائي)	
راجع ‡.	لضبط المنطقة الزمنية لبلدك.	UTCXXX:XX	_	Time Zone (المنطقة الزمنية)	
200	للوصول إلى قوائم Toner (الحبر).		ن الحبر >> صفحة 200.	راجع المسحوق	((الحبر)) Toner
167	للوصول إلى قوائم إعدادات شبكة LAN السلكية.	LAN السلكية) ➤➤ صفحة	راجع Wired LAN (شبكة 167.	Wired LAN (شبكة LAN السلكية)	(الشبكة) Network
169	للوصول إلى قوائم إعدادات شبكة WLAN.	.169	راجع WLAN≯> صفحة ا	wLAN MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW	
45	لعرض رسائل الفاكس التي تستلمها على شاشة اللمس.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	Fax Preview (معاينة الفاكس)
171	للوصول إلى قوائم إعدادات Wi-Fi Direct™.		صفحة 171.	راجع Wi-Fi Direct ا	wi-Fi Direct MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW
29	لضبط نوع الورق الموجود في درج الورق.	Thin (رقيق) Plain Paper (ورق عادي)* Thick (سميك) Thicker (أكثر سمكًا) Recycled Paper (الورق المعاد تدويره)	_	Paper Type (نوع الورق)	Tray Setting (إعداد الدرج) (MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW
				♦ دليل المستخدم المتقدم‡ دليل الإعداد السريع	

‡ دليل الإعداد السريع



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
29	لضبط حجم الورق الموجود	*A4	_	حجم Paper Size	Tray Setting
	في درج الورق.	Letter		الورق)	(إعداد الدرج)
		Legal			(MFC-9330CDW
		EXE			(MFC-9340CDW
		A5			(تابع)
		A5 L			
		A6			
		Folio			
29	لضبط نوع الورق الموجود في	Thin (رقیق)	_	_	
	درج الورق.	Plain Paper			
		(ورق عاد <i>ي</i>)*			(نوع (Yaper Type
		(سمیك Thick			الورق))
		Thicker (أكثر سمكًا)			(MFC-9140CDN)
		Recycled Paper (الورق المعاد تدويره)			
29	لضبط حجم الورق الموجود	*A4	_	_	
	في درج الورق.	Letter			
		Legal			Paper Size)
		EXE			(حجم الورق)
		A5			(MFC-9140CDN)
		A5 L			
		A6			
		Folio			
160	لتحديد الإعدادات الافتر اضية.		عدادات >> صفحة 160.	راجع الم الإد	All Settings (جميع الإعدادات)
	1				

C

جميع الإعدادات

	Τ .	Г	Γ			
انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
29	لضبط نوع الورق الموجود	Thin (رقیق)	_	_	Paper Type	General Setup
	في درج الورق.	Plain Paper			(نوع الورق)	(الإعداد العام)
		(ورق عادي)*				
		(سمیك) Thick				
		Thicker				
		(أكثر سمكًا)				
		Recycled Paper (الورق المعاد تدويره)				
- 00	. 11 = 11 1 . 1					
29	لضبط حجم الورق الموجود في درج الورق.	*A4	_	_	Paper Size (حجم الورق)	
	ي رئ رون.	Letter			(033 7.)	
		Legal				
		EXE A5				
		A5 L A6				
		Folio				
21		۲0110 Off (ایقاف تشغیل)		(:::\ p !	*** 1	
21	لضبط مستوى صوت الرنين.	` ′	_	(رنین) Ring	Volume (مستوى الصوت)	
		Low (منخفض)			(3 103)	
		Med (متوسط)*				
0.4	5 1 1	High (عالٍ)		/ · › > -		
21	لضبط مستوى صوت نغمة التحذير	Off (ایقاف تشغیل)	_	Beep (صفیر)		
	.,,	Low (منخفض)*				
		Med (متوسط)				
0.4		High (عالٍ)				
21	لضبط مستوى صوت السماعة.	Off (ایقاف تشغیل)	_	Speaker (السماعة)		
		Low (منخفض)		()		
		Med (متوسط)*				
	Catalian same to to the	(عالِ) High				
راجع ♦.	لضبط سطوع الإضاءة الخلفية اشاشة اللمس.	*(فاتح) Light	_	Backlight (إضاءة خلفية)	LCD Settings (إعدادات LCD)	
	سسه بسی	Med (متوسط)		(====;)	(200 = 2.22)	
	a 1 . 331 1m a m 1 3 3 2 2	(داکن Dark				
	لضبط طول فترة بقاء الإضاءة الخلفية لشاشة اللمس قيد	Off (ایقاف تشغیل)*	_	Dim Timer (مؤقت الإعتام)		
	التشغيل لما بعد الضغط على	10Secs (ثوانٍ)		(موجب الإحسام)		
	آخر مفتاح.	20Secs (ثوانٍ)				
		30Secs (ثوانٍ)				

♦ دليل المستخدم المتقدم



♦ دليل المستخدم المتقدم



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
40	لاختيار وضع الاستلام الذي يناسب احتياجاتك على أفضل نحو.	(الفاكس)* Fax Fax/Tel (الفاكس/الهاتف) External TAD (حهاز الرد TAD) (الألي على الهاتف) الخارجي) (سوي)	_	Receive Mode (وضع الاستلام)	Setup Receive (إعداد الاستلام)	(الفاكس) Fax
43	لضبط عدد الرنات قبل قيام الجهاز بالرد في وضع الفاكس أو وضع الفاكس/الهاتف.	(2 - 8) *2	_	Ring Delay (تأخير الرنين)		
43	لضبط طول وقت الرنين المزدوج السريع في وضع الفاكس/الهاتف.	(ثوانِ) 20Secs *(ثوانِ) 30Secs (ثوانِ) 40Secs (ثوانِ) 70Secs	_	F/T Ring Time (زمن رنين الهاتف/ الفاكس)		
45	لعرض رسائل الفاكس التي تستلمها على شاشة اللمس.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Fax Preview (معاينة الفاكس)		
44	لاستلام رسائل الفاكس تلقائيًا عند الرد على مكالمة وسماع نغمات الفاكس.	on (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	_	Fax Detect (سكافا الفاكس)		
53	يتيح لك الرد على كل المدالمات من هاتف داخلي أو خارجي واستخدام الرموز لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله. يمكنك إضفاء طابعك الشخصي على هذه الرموز.	(رموز عن بعد) (رموز عن بعد) (الخيارات) (الخيارات) (off (ايقاف تشغيل)* Act.Code (رمز 551) (Deact.Code (رمز التعطيل) (154)		Remote Codes (رموز عن بعد)		
راجع ♦.	لتقليل حجم رسائل الفاكس الواردة.	On (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	_	Auto Reduction (تصغیر تلقائي)		
	لضبط الجهاز على إعادة توجيه رسائل الفاكس، أو تخزين رسائل الفاكس الواردة في الذاكرة (حتى تتمكن من استردادها أثناء تواجدك بعيدًا عن الجهاز)، أو ارسال رسائل الفاكس إلى الكمبيوتر.	(ایقاف تشغیل)* Fax Forward (اعادة توجیه الفاکس) Fax Storage (تخزین الفاکس) PC Fax Receive (استلام الفاکس عبر	_	Memory Receive (استقبال ذاکرة)		
	في حالة اختيار إعادة توجيه الفاكسات أو استلام الفاكس عبر الكمبيوتر، يمكنك تشغيل ميزة الأمان Backup Print (الطباعة الاحتياطية).		(الطباعة الاحتياطية)			

دلیل المستخدم المتقدم



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ♦.	لجعل المطبو عات أدكن أو أفتح.	*	_	Print Density (کثافة الطباعة)	Setup Receive (إعداد الإستلام) (تابع)	(الفاكس) Fax (تابع)
	لطباعة وقت وتاريخ الاستلام بالجزء العلوي من رسائل الفاكس المستلمة.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Fax Rx Stamp (طابع استلام الفاکس)		
	لطباعة رسائل الفاكس المستلمة على كلا وجهي الورقة.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	2-sided (على الوجهين)		
	لدمج رسائل الفاكس المؤجّلة الصادرة إلى نفس رقم الفاكس في نفس الوقت من اليوم في عملية إرسال واحدة.	on (تشغیل) • On (ایقاف تشغیل)*	_	Batch TX (إرسال مجموعة)	Setup Send (إعداد الإرسال)	
	لطباعة عينة من صفحة غلاف الفاكس. يمكنك ملء المعلومات وإرسالها بالفاكس مع المستند.	_	Print Sample (عينة طباعة)	Coverpage Setting (ضبط صفحة الغلاف)		
	لإعداد تعليقاتك الخاصة لصفحة غلاف الفاكس.	_	Coverpage Note (ملاحظة صفحة الغلاف)			
	لضبط الجهاز على عرض معلومات الوجهة على شاشة اللمس أثناء إرسال الفاكس.	Display (عرض)* Hidden (مخفي)	_	Destination (الوجهة)		
39	لاختيار الإعداد الأولمي لتقرير تاكيد الإرسال.	On (تشغیل) On+Image (تشغیل+صورة) Off Off+Image	_	XMIT Report (تقریر XMIT)	Report Setting (إعداد التقارير)	
		(إيقاف تشغيل+صورة)			 دلیل المستخده المتنا 	

♦ دليل المستخدم المتقدم

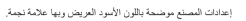


انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ♦.	لضبط فاصل الطباعة التلقائية ليومية الفاكس. ليومية الفاكس. وذا تم تحديد خيار آخر بخلاف Off Every 50 Faxes (كل 50 فاكمنا)، فيمكنك صبط وقت الخيار. وإذا تم تحديد Every 7 Days (كل 7 أيام)، فيمكنك أيضًا ضبط اليوم من الاسبوع.	(ایقاف تشغیل) Off Every 50 Faxes *(نکل 50 لاک) Every 6 Hours (کل 12 Hours (کل 12 Lular) Every 12 Hours (کل 12 ساعة) Every 24 Hours (کل 24 للے 2 لیاع) Every 2 Days (کل پومین) Every 7 Days (کل 7 آیام)	es (فترة اليومية) كال) rs كال) rs كال) rs كال) ys كال) ys كال)	(فترة اليومية)	od Report Setting (اعداد التقارير) (تابع)	(الفاكس) Fax (تابع)
		Every Monday *(کل اثنین) Every Tuesday	Time (الوقت) (یوم) Day			
		(کل ثلاثاء) Every Wednesday (کل أربعاء) Every Thursday (کل خمیس) Every Friday (کل جمعة)				
		Every Saturday (کل سبت) Every Sunday (کل احد)				
	لطباعة رسائل الفاكس الواردة المخزنة في الذاكرة.	_	_	_	Print Document (طباعة مستند)	
	لضبط رمزك الخاص لميزة الاسترداد عن بعد.	*	_	_	Remote Access (الوصول عن بُعد)	
	لضبط الجهاز على تقييد الاتصال عند استخدام لوحة الاتصال.	Enter # Twice (أدخل # مرتين) On (تشغيل) Off	_	Dial Pad (لوحة الاتصال)	Dial Restriction (تقیید الاتصال)	
	لضبط الجهاز على تقييد الاتصال عند استخدام دفتر العناوين.	Enter # Twice (أدخل # مرتين) On (تشغيل) (ايقاف تشغيل)*	_	Address Book (دفتر العناوين)		
	لضبط الجهاز على تقييد الاتصال عند استخدام اختصار	Enter # Twice (ادخل # مرتین) On (ایقاف تشغیل) • Off	_	Shortcuts (اختصارات)		

♦ دليل المستخدم المتقدم



نظر صفحة	•	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
اجع ﴿.	للتحقق من المهام المجدولة الموجودة في الذاكرة وإلغاء المهام المحددة.			_	Remaining Jobs (المهام المتبقية)	(الفاكس) Fax (تابع)	
	♦ دانل المستخدم المتقدم						



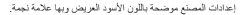


انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع 🗌.	لاختيار وضع المضاهاة.	*(نلقائي) Auto HP LaserJet BR-Script 3	_	_	Emulation (المضاهاة)	Printer (الطابعة)
	لطباعة قائمة بالخطوط الداخلية للجهاز.	_	HP LaserJet BR-Script 3	Internal Font (الخط الداخلي)	Print Options (خيارات الطباعة)	
	لطباعة قائمة بإعدادات الطابعة الخاصة بالجهاز	_	_	Configuration (نکوین)		
	لطباعة صفحة اختبار.	_	_	Test Print (طباعة اختبار)		
	لتمكين أو تعطيل الطباعة على الوجهين واختيار الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة.	Off (ایقاف تشغیل)* Long Edge (الحافة الطویلة) Short Edge (الحافة القصیرة)	_	_	2-sided (على الوجهين)	
	حدد هذا الإعداد إذا كنت تريد من الجهاز القيام بمسح أخطاء حجم الورق ولاستخدام الورق الموجود في الدرج.	ر (تشغيل)* Off (ايقاف تشغيل)	_	_	Auto Continue (متابعة تلقائية)	
	لاختيار الألوان أو الأبيض والأسود للمستندات المطبوعة. في حالة اختيار Auto (تلقائي)، سيحدد الجهاز الخيار الملائم للمستند (الألوان أو الأبيض والأسود).	Auto (تلقائي)* Colour (ملون) Black and White (أبيض وأسود)	_	_	Output Colour (لون الإخراج)	
	لإعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۲) No	_	_	Reset Printer (إعادة تعيين الطابعة)	
110	لضبط كثافة الألوان.	(نعم) Yes (۲) No	_	Calibrate (معايرة)	Calibration (معايرة)	
	لإعادة معايرة الألوان إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۲) No	_	Reset (إعادة تعيين)		
111	لضبط موضع طباعة كل لون تلقائيًا.	(نعم) Yes (۲) No	_	_	Auto Regist. (تسجيل تلقائي)	
111	لضبط الوقت الفاصل بين التسجيل التلقائي والمعايرة.	Normal (عادي)* Low (منخفض) Off (ايقاف تشغيل)	_	_	Frequency (التريد)	
			,	مج	ادليل مستخدم البرنا	

4			7/	
г.		- 4	//	У
		1	•	~
	74	u.	//	
-	1	v	и	
		_		

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
لاختيار طريقة BOOT (التمهيد) التي تناسب احتياجاتك على أفضل نحو.	*(ثانت) Auto (ثابت) Static RARP BOOTP DHCP	_	BOOT Method (طریقة النّمهید)	TCP/IP	Wired LAN (شبكة LAN السلكية)	Network + (الشبكة)
لتحديد عدد المحاولات التي سيقوم بها الجهاز للحصول على عنوان IP عند ضبط BOOT Method (طريقة التمهيد) على أي Static (ثابت).	*3 [32767-0]		IP Boot Tries) (محاولات تمهید (IP))			
لإدخال عنوان IP.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]		IP Address (اعنوان IP)			
لإدخال قناع الشبكة الفرعية.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية)			
لإدخال عنوان البوابة.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Gateway (بوابة)			
لإدخال اسم العقدة. (ما يصل إلى 32 حرفًا)	BRNXXXXXXXXXXX	_	Node Name (اسم العقدة)			
لاختيار وضع التكوين WINS.	Auto (تلقائي)* (ثابت) Static	_	WINS Configuration (نکوین WINS)			
لتحديد عنوان IP لخادم WINS الرئيسي والثانوي.	(اساسی) Primary [255-000] [255-000] [255-000] [255-000] Secondary (ثانوي) [255-000] [255-000] [255-000]	_	WINS Server (خادم WINS)			

- + دليل مستخدم الشبكة
- ♣ تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct لتنزيل دليل Brother Solutions Center من الموقع
 - تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع /http://solutions.brother.com





الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
لتحديد عنوان IP لخادم DNS الرئيسي والثانوي.	(اساسى) Primary .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000]		DNS Server (DNS فادم)	TCP/IP (تابع)	Wired LAN (شبكة LAN السلكية) (تابع)	Network + (الشبكة) (تابع)
لتخصيص عنوان IP تلقائيًا من نطاق العنوان المحلي للارتباط.	on (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)		APIPA			
لتمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. إذا كنت تريد استخدام بروتوكول IPv6، فتفضل بزيارة فتفضل بزيارة http://solutions. brother.com/ للحصول على مزيد من المعلومات.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	IPv6			
لاختیار وضع ارتباط Ethernet.	*(نافائي) Auto 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	_	_	Ethernet (الإيثرنت)		
يمكنك الإطلاع على حالة الشبكة السلكية الحالية.	Active 100B-FD (الشط) 100B-FD (السط) 100B-HD (السط) 100B-HD (السط) 10B-FD (السط) 10B-HD (السط) 10B-HD (السط) 10B-HD (السط) السطان الساكية)	_	_	Wired Status (الحالة السلكية)		
لعرض عنوان MAC الخاص بالجهاز.	_	_	_	MAC Address (MAC عنوان)		

- + دليل مستخدم الشبكة
- & تقضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع Brother Solutions Center والمستويارة المستويارة المستوي
 - تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع .http://solutions.brother.com/



الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
لإعادة إعداد الشبكة السلكية الى إعداد المصنع.	(نعم) Yes (۷) No	_	_	Set to Default (تعيين إلى الافتراضي)	Wired LAN (شبکة LAN السلکية) (تابع)	Network + (الشبكة) (تابع)
لتمكين شبكة LAN السلكية أو تعطيلها يدويًا.	On (نشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	_	_	Wired Enable (تمكين الحالة السلكية) MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW		
لاغتيار طريقة BOOT (التمهيد) التي تناسب احتياجاتك على أفضل نحو.	*(ثانتی) Auto (ثابت) Static RARP BOOTP DHCP	_	BOOT Method (طريقة التمهيد)	TCP/IP	WLAN MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW	
لتحديد عدد المحاولات التي سيقوم بها الجهاز للحصول على عنوان P عند ضبط BOOT Method (طريقة التمهيد) على أي Static (ثابت).	*3 [32767-00000]	_	IP Boot Tries) (محاولات تمهید ((IP))			
لإدخال عنوان IP.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	IP Address (اعنوان IP)			
لإدخال قناع الشبكة الفر عية.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية)			
لإدخال عنوان البوابة.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Gateway (بوابة)			
لإدخال اسم العقدة. (ما يصل إلى 32 حرفًا)	BRWXXXXXXXXXXX	_	Node Name (اسم العقدة)			
لاختيار وضع التكوين WINS.	Auto (ثابت)* (ثابت) Static	_	WINS Configuration (تكوين WINS)			

- + دليل مستخدم الشبكة
- & تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct لتنزيل دليل Wi-Fi Direct من الموقع
 - تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع //http://solutions.brother.com.



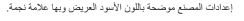
الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
لتحديد عنوان IP لخادم WINS الرئيسي والثانوي.	(اساسی) Primary .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000]	_	WINS Server (WINS خادم)	TCP/IP (ثابع)	WLAN پ MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW (تابع)	Network + (الشبكة) (تابع)
لتحديد عنوان IP لخادم DNS الرئيسي والثانوي.	(أساسي) Primary .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000]	_	DNS Server (DNS خادم)			
لتخصيص عنوان IP تلقائيًا من نطاق العنوان المحلي للارتباط.	on (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	_	APIPA			
لتمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. إذا كنت تريد استخدام بروتوكول IPv6، فتقضل بزيارة http://solutions. brother.com/ المحصول على مزيد من المعلومات.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	IPv6			
يمكنك تكوين خادم الطباعة الداخلي.	_	_	_	Setup Wizard (معالج الإعداد)		
يمكنك تكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية بسهولة باستخدام طريقة الضغطة الواحدة على الزر	_	_	_	WPS/AOSS		
يمكنك تكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية بسهولة باستخدام WPS مع رمز PIN.	_	_	_	WPS w/ PIN Code (WPS) مع رمز (PIN)		

- + دليل مستخدم الشبكة
- & تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع Brother Solutions Center لتنزيل دليل
 - تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع /http://solutions.brother.com



الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
يمكنك الإطلاع على حالة الشبكة اللاسلكية الحالية.	Active(11b) ((11b)سلط(11g) Active(11g) ((11g)mi) Active(11n) ((11n)mi) Wired LAN Active شبكة LAN السلكية شطة) (شلحة) WILAN Off (WLAN (ايقاف تشغيل WLAN شفيل AOSS Active (كمال AOSS) Connection Failed (تعذر الاتصال)	_	Status (قاحالة)	WLAN Status (WLAN (صالة)	WLAN پ MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW (تابع)	Network + (الشبكة) (تابع)
يمكنك الإطلاع على قرة إشارة الشبكة اللاسلكية الحالية.	(قرية) Strong (قرية) Medium (متوسط) Weak (ضعيفة) None	_	Signal (إشارة)			
يمكنك الاطلاع على SSID الحالي.	_	_	SSID			
يمكنك الاطلاع على وضع الاتصال الحالي.	(مؤقت) Ad-hoc Infrastructure (بنیة أساسیة) None (بلا)	_	Comm. Mode (وضع. الاتصال)			
لعرض عنوان MAC الخاص بالجهاز.	_	_	_	MAC Address (عنوان MAC)		
لإعادة إعدادات الشبكة اللاسلكية إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۲) No	_	_	Set to Default (تعيين إلى الافتراضي)		
لتمكين شبكة LAN اللاسلكية أو تعطيلها يدويًا.	on (تشغیل) • Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	WLAN Enable (تمكين WLAN)		
يمكنك تكوين إعدادات شبكة ™Wi-Fi Direct بسهولة باستخدام طريقة الضغطة الواحدة على الزر.	_	_	_	Push Button (الضغط على الزر)	Wi-Fi Direct MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW	
یمکنك تكوین إعدادات شبکة Wi-Fi Direct™ بسهولة باستخدام WPS مع رمز PIN.	_	_	_	PIN Code (رمز PIN)		

- + دليل مستخدم الشبكة
- & تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct لتنزيل دليل Wi-Fi Direct من الموقع
 - تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع /http://solutions.brother.com





الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
یمکنك تكوین إعدادات شبكة ™Wi-Fi Direct یدویًا.	_	_	_	Manual (پوي)	Wi-Fi Direct ♣ MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW) (قابع)	Network + (الشبكة) (تابع)
لضبط جهازك باعتباره مالك المجموعة.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	Group Owner (مالك مجموعة)		
يمكنك الاطلاع على اسم الجهاز الخاص بك.	_	_	Device Name (اسم الجهاز)	Device Information (معلومات الجهاز)		
لعرض معرف SSID الخاص بمالك المجموعة. في حالة عدم اتصال الجهاز، تعرض شاشة اللمس Not Connected (غير متصل).	_	_	ssid			
يمكنك الاطلاع على عنوان IP الخاص بجهازك.	_	_	IP Address (عنوان IP)			
يمكنك الإطلاع على حالة شبكة ™Wi-Fi Direct الحالية.	G/O Active (**) (مالك مجموعة شط(**)) Client Active (عميل نشط) Not Connected (غير منصل) Off Wired LAN Active (شبكة LAN السلكية نشطة) ** = عدد الأجهزة	_	Status (الحالة)	Status Information (معلومات الحالة)		
يمكنك الإطلاع على قوة إشارة شبكة Wi-Fi فللمدرة شبكة Wi-Fi الحالية. عندما يعمل جهازك باعتباره مالك المجموعة، تعرض شاشة اللمس دانمًا Strong (قوية).	Strong (قویة) Strong (متوسط) Medium (ضعیفة) Weak (بلا) None		Signal (إشارة)			
لتمكين اتصال Wi-Fi ™Direct أو تعطيله.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	I/F Enable (اتمكين ۱/F)		

- + دليل مستخدم الشبكة
- ه الموقع Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع Brother Solutions Center هن الموقع
 - تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع /http://solutions.brother.com



الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
لإدخال عنوان البريد (ما يصل إلى 60 حرفًا).	_	_	الكتروني/ (عنوان البريد) إنترنت)		فُاکس إنترنت) ۗ	Network + (الشبكة) (تابع)
لإدخال عنوان خادم SMTP.	الاسم (ما يصل إلى 64 حرفًا) عنوان IP [255-000] [255-000] [255-000]	SMTP Server (خادم SMTP)	SMTP	Setup Server (إعداد الخادم)	(ينوفر بعد ندرين) IFAX (الفاكس عبر الإنثرنت))	
لإدخال رقم منفذ SMTP.	*25 [65535-1]	SMTP Port (SMTP منفذ				
لتحديد طريقة حماية إعلام البريد الإلكتروني.	*(بلا) None SMTP-AUTH (SMTP مصادقة) POP bef. SMTP (SMTP قبل POP)	Auth. for SMTP مصادقة (SMTP				
لإرسال بريد إلكتروني أو استلامه عبر خادم البريد الإلكتروني الذي يتطلب اتصال SSL/TLS أمن.	*(بلا) None SSL TLS	SMTP SSL/TLS				
للتحقق من شهادة خادم SMTP تلقائيًا.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	Verify SMTPCert. (التحقق من شهادة بروتوكول إرسال البريد البسيط (SMTP))				
لإدخال عنوان خادم POP3.	الاسم (ما يصل إلى 64 حرفًا) عنوان IP 255-000]. [255-000]. [255-000]	POP3 Server (POP3 خادم)	POP3			
لإدخال رقم منفذ POP3.	*110 [65535-1]	POP3 Port (منفذ POP3)				
لإدخال اسم صندوق البريد (ما يصل إلى 60 حرفًا).	_	Mailbox Name (اسم صندوق البريد)				
لإدخال كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى خادم POP3 (ما يصل إلى 32 حرفًا).	_	Mailbox Password (کلمة مرور صندوق البريد)				

- + دليل مستخدم الشبكة
- ه تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع Brother Solutions Center هم تفضل بزيارة
 - تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع /http://solutions.brother.com



الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
يمكنك إرسال بريد إلكتروني أو استلامه عبر خادم البريد الإلكتروني الذي يتطلب اتصال SSL/TLS آمن.	*(بلا) None SSL TLS	POP3 SSL/TLS	POP3 (تابع)	Setup Server (إعداد الخادم) (تابع)	E-mail/IFAX (برید الکترونی/ فاکس اِنترنت) (یتوفر بعد تنزیل	Network (الشبكة) + (تابع)
للتحقق من شهادة خادم POP3 تلقائيًا.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	Verify POP3Cert. (التحقق من شهادة بروتوكول مكتب البريد (POP3))			IFAX (الفاكس عبر الإنترنت)) (تابع)	
لتمكين بروتوكول APOP أو تعطيله.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	APOP				
للتحقق من خادم POP3 تلقائيًا بحثًا عن رسائل الجديدة.	on (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	Auto Polling (استقصاء تلقائي)	Auto Polling (استقصاء تلقائي)	Setup Mail RX (إعداد استلام البريد)		
لضبط الفاصل التحقق من وجود رسائل جديدة على خادم POP3.	1Min (دقیقهٔ واحدهٔ) 3 (دقائق) 3 (دقائق) 5 (دفائق)* *(دفائق)* *(دفائق)* 30Mins 60Mins	التكرار (تكرار الاستقصاء) (تكراب الاستقصاء) (عد ضبط (استقصاء تلقائي) (ستقصاء تلقائي) (تشغيل).)				
لتحديد محتويات رأس صفحة البريد المراد طباعتها.	All (الكل) Subject+From+To (الموضوع+من+إلى) None (بلا)*	_	Header (عنوان)			
لحذف رسائل بريد الأخطاء تلقائيًا.	on (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	_	Delete Error Mail (حذف رسالة الخطأ)			
لاستلام رسائل الإعلام.	On (تشغیل) MDN (ایقاف تشغیل)*	_	Notification (إخطار)			
لعرض الموضوع المرفق ببيانات الفاكس عبر الإنترنت.	_	_	Sender Subject (موضوع المُرسل)	Setup Mail TX (إعداد إرسال البريد)		
لتحديد حجم مستندات البريد الإلكتروني.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Size Limit (حد الحجم)			
لإرسال رسائل الإعلام.	on (تشغیل) Off (إيقاف تشغيل)*	_	Notification (إخطار)			
لترحیل مستند إلى جهاز فاکس آخر.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Relay Broadcast (تناوب الإرسال)	Setup Relay (إعداد الترحيل)		

- + دليل مستخدم الشبكة
- ♣ تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل Wi-Fi Direct™ من الموقع Brother Solutions Center \$
 - تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتتزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع //http://solutions.brother.com



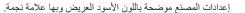
الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
لتسجيل اسم المجال.	_	_	Relay Domain (مجال الترحيل)	Setup Relay (إعداد الترحيل) (تابع)	E-mail/IFAX (برید الکترونی/ (برید الکترونی/ فاکس انترنت) (پتوفر بعد تنزیل IFAX (الفاکس عبر الإنترنت))	Network + (الشبكة) (تابع)
لطباعة تقرير بث الترحيل.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Relay Report (تقرير الترحيل)			
التحقق من خادم POP3 يعويًا بحثًا عن رسائل جديدة.		_	_	Manual POP3 Receive (استقبال بروتوكول مكتب البريد (POP3) اليدوي)		
يمكنك تغيير إعدادات اتصال الويب.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Proxy Connection (اتصال الخادم)	Proxy Settings (إعدادات الخادم)	Web Connect Settings (إعدادات اتصال الويب)	
	_	_	Address (عنوان)			
	*8080	_	(منفذ) Port			
	_	_	User Name (اسم المستخدم)			
	_	_	Password (كلمة المرور)			
يمكنك تخزين عنوان البادئة/اللاحقة بالجهاز كما	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	Fax to Server (فاكس إلى الخادم)	Fax to Server (فاكس إلى الخادم)	
يمكن إرسال مستند من نظام خادم الفاكس.	_	_	_	(بادئة) Prefix	(يتوفر بعد تنزيل IFAX (الفاكس	
	_	_	_	Suffix (لاحقة)	عبر الإنترنت))	
لإعادة جميع إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع	(نعم) Yes (۷) No	_	_	_	Network Reset (إعادة تعيين الشبكة)	

- + دليل مستخدم الشبكا
- & تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct لتنزيل دليل Brother Solutions Center من الموقع
 - تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع /http://solutions.brother.com

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ♦.	لعرض وطباعة تقرير تأكيد الإرسال الخاص بآخر عملية إرسال.		_	View on LCD (عرض على شاشة (LCD)	XMIT Verify (التحقق من النقل ((XMIT)	
		_	_	Print Report (طباعة التقرير)		
	لسرد الأسماء والأرقام المخزنة في دفتر العناوين.	_			Address Book (دفتر العناوين)	
	لسرد المعلومات حول آخر 200 فاكس وارد وصادر. (TX تعني الإرسال. RX تعني الاستلام.)	_		_	Fax Journal (يومية الفاكس)	
	لسرد إعداداتك.	_	_	_	User Settings (إعدادات المستخدم)	
	لسرد إعدادات الشبكة.	_	_	_	Network Configuration (تهیئة الشبکة)	
104	لطباعة ورقة التحقق من نقاط الأسطوانة.	_	_	_	Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة)	
راجع ‡.	لطباعة نتيجة تشخيص اتصال شبكة LAN اللاسلكية.	_	_	_	WLAN Report (WLAN تقریر (WLAN) MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW	

‡ دليل الإعداد السريع







انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ‡.	لوضع التاريخ والوقت على شاشة اللمس ورؤوس الفاكسات التي تقوم بإرسالها.	_	_	(التاريخ) Date	Date & Time (التاريخ والوقت)	Initial Setup (الإعداد الأولمي)
		_	_	Time (الوقت)		
راجع .	لتغيير التوقيت الصيفي تلقائيًا.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Auto Daylight (التوقيت الصيفي تلقائي)		
راجع ‡.	لضبط المنطقة الزمنية لبلدك.	UTCXXX:XX	_	Time Zone (المنطقة الزمنية)		
	لإعداد اسمك ورقم الفاكس ليظهر على كل صفحة ترسلها عبر الفاكس.	(الفاكس) Fax (هاتف) Tel (الاسم) Name	_	_	Station ID (معرّف المحطة)	
	لاختيار وضع الاتصال.	Tone (النغمة)* Pulse (النبض)	_	_	Tone/Pulse (نغمة/نبض)	
143	يمكنك تقليل الإيقاف المؤقت لاكتشاف نغمة الاتصال.	Detection (الاکتشاف) No Detection (لا يوجد اکتشاف)*	_	_	Dial Tone (نغمة الاتصال)	
50	لتحديد نوع خط الهاتف.	*(عادي) Normal PBX ISDN	_	_	Phone Line Set (تعيين خط الهاتف)	
143	لضبط المعادلة التغلب على صعوبات الإرسال. يوفر مزودو خدمات VoIP دعمًا الفاكس باستخدام معايير مختلفة. إذا كنت تواجه أخطاء متكررة بإرسال الفاكسات، فاختر (for VoIP)).	High (عالِ)* Normal (عادي) Basic(for VoIP) (أساسي (لخدمات) ((VoIP)	_	_	Compatibility (التوافق)	
174	لإعادة جميع إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۲) No	_	Network (الشبكة)	Reset (إعادة تعيين)	
	لاستعادة جميع أرقام الهاتف وإعدادات الفاكس المخزنة.	(نعم) Yes (۲) No	_	Address Book & Fax (دفتر العناوين والفاكس)		
	لإعادة جميع إعدادات الجهاز إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۲) No	_	All Settings (جميع الإعدادات)		

‡ دليل الإعداد السريع



جداول الميزات

الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد إيقاف التشغيل)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
_	لإعادة الاتصال بآخر رقم تم الاتصال به. في حالة إدخال رقم فاكس أو هاتف على لوحة المسس، تتغير إعادة الاتصال إليقاف المؤقت على شاشة الموقت عند الحاجة إلى التأخير أثناء الاتصال بالأرقام مثل رموز الوصول وأرقام بطاقات الانتمان. يمكنك أيضًا العناوين.	_		_	Redial (Pause) (إعادة تدوير القرص الهاتف (توقف مؤقت))
_	يتغير Tel (هاتف) إلى R عند تحديد الوصلات 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.	_	_	_	(R) (هاتف) Tel
55	للبحث في دفتر العناوين.	_	_	(ئحن)	Address Book (دفتر العناوين)
56	لتخزين أرقام دفتر العناوين، بحيث يمكنك الاتصال من خلال الضغط على دفتر العناوين الموجود على شاشة اللمس (وFax Start (بدء تشغيل الفاكس)).	Add New Address (أضف عنوانًا جديدًا)	_	Edit (تحریر)	
راجع .	لإعداد أرقام مجموعات البث.	Setup Groups (إعداد المجموعات)			
57 وراجع ♦.	لتغيير أرقام دفتر العناوين. لحذف أرقام دفتر العناوين.	Change (تغییر) Delete (حنف)			
_	لبدء إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين.	_	(تطبیق) Apply	_	
راجع ♦.	لاختيار رقم من سجل المكالمات الصادرة ثم إرسال فاكس إليه أو إضافته إلى دفتر العناوين أو حذفه.	Add to Address Book (إضافة إلى دفتر العناوين) Delete (حذف)	(تحرير) Edit Apply (تطبيق)	Outgoing Call (مكالمةَ صادرة)	Call History (سجل المكالمات)
		ı		 دلیل المستخدم المتقدم 	



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
_	لإرسال فاكس <u>.</u>	_	_	_	بدء) Fax Start تشغیل الفاکس)
راجع ♦.	لضبط دقة الفاكسات الصادرة.	Standard (قیاسی)* Fine (دقیق) S.Fine (فائق الدقة) Photo	_	Fax Resolution (دقة الفاكس)	(خیار) Options
	لضبط تنسيق المسح الضوئي على الوجهين.	(ایقاف تشغیل)* Off 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة الطويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على	_	2-sided Fax (فاکس علی الوجهین) (MFC-9340CDW)	
	لتغيير درجة تفتيح أو تعتيم الفاكسات التي تقوم بارسالها.	الوجهين: الحافة القصيرة) Auto (تلقاتي)* Light (داكن) Dark	_	(التباين) Contrast	
	لإرسال نفس رسالة الفاكس إلى أكثر من رقم فاكس واحد.	Add Number (إضافة رقم) Add from Address book (إضافة من دفتر العناوين) Search in Address book (بحث في دفتر العناوين)	Add Number (إضافة رقم)	Broadcasting (ثب)	
	لضبط وقت إرسال الفاكسات المؤجّلة خلال اليوم.	0n (تشغیل) • Off (ایقاف تشغیل)* —	Delayed Fax (فاکس مؤجّل) Set Time (ضبط الوقت)	Delayed Fax (فاکس مؤجّل)	
	لإرسال فاكس دون استخدام الذاكرة.	0n (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Real Time TX (إرسال فوري بدون حفظ)	
	لإعداد الجهاز بحيث يتم استرداد مستند من خلال جهاز فاكس آخر.	Standard (قیاسي) Secure (آمن) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Polled TX (إرسال مع الاستقصاء)	



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ٠٠.	لإرسال صفحة غلاف قمت ببرمجتها تلقائيًا.	on (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	Coverpage Setup (إعداد صفحة الغلاف)	Coverpage Setup (إعداد صفحة الغلاف)	Options (خیار) (تابع)
		1.Comment Off (إيقاف تشغيل التعليق)	Coverpage Note (رسالة صفحة الغلاف)		
		2.Please Call (الرجاء الاتصال)			
		(عاجل) 3.Urgent			
		4.Confidential (سري)			
		5.			
		6.			
		_	Total Pages (إجمالي الصفحات)		
	لإعداد الجهاز حتى يقوم		_	Polling RX (استلام الاستقصاء)	
	باستقصاء جهاز فاكس آخر.	(آمن) Secure			
		Timer (مؤقت)			
		Off (إيقاف تشغيل)*			
	إذا كنت تواجه صعوبة في إرسال الفاكسات إلى خارج	on (تشغیل)	_	Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي)	
	البلاد، فاضبط هذا على الخيار	Off (ایقاف تشغیل)*		(وقعتع ۱۰ تعقال ۱۳ توتي)	
	على تشغيل.				
38	لإرسال مستند بحجم Letter	Letter	_	Glass Scan Size	
	بالفاكس، يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح	*A4		(حجم زجاج المسح الضوئي)	
	الضوئي.			(\$ 3	
راجع .	لحفظ إعدادات الفاكس	(نعم) Yes	_	Set New Default	
	باعتبار ها الإعدادات الافتر اضية.	(Y) No		(تعيين إعداد افتراضي	
	الا قدر اصيه: الإعادة جميع إعدادات الفاكس	(نعم) Yes	_	جنين (عينج)	
	التي قمت بتغييرها إلى	(Y) No		(إعادة تعيين إعدادات	
	إعدادات المصنع.	(-) 110		المصنع)	
	لتسجيل الإعدادات الحالية كاختصار	_	_	_	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)

إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.



C



الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد التشغيل)

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
الصفحة	راجع الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد إيقاف التشغيل) >> صفحة 179.					
46	لطباعة الفاكسات الجديدة المستلمة.	_	Print All(New Faxes) (طباعة الكل: الفاكس الجديد)	Print/Delete (طباعة/حذف)	Received Faxes (الفاكسات المستلمة)	
	لطباعة الفاكسات القديمة المستلمة.	_	Print All(Old Faxes) (طباعة الكل (الفاكسات القديمة))			
46	لحذف الفاكسات الجديدة المستلمة.	_	Delete All(New Faxes) (حنف الكل: الفاكسات الجديدة)			
	لحذف الفاكسات القديمة المستلمة.	_	Delete All(Old Faxes) (حنف الكل (الفاكسات القديمة))			
	راجع الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد إيقاف التشغيل) >> صفحة 179.					
	راجع الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد إيقاف التشغيل) >> صفحة 179.					
				 ↓ دلیا المستخده المتقده 		

دلیل المستخدم المتقدم





						с, оору
انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات 2	الخيارات 1	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
_	لإتاحة إنشاء نسخة أحادية اللون.	_	_	_	_	Mono Start (بدء أحادي)
	لإتاحة إنشاء نسخة بالألوان.	_	_	_	_	Colour Start (بدء بالألوان)
58	لاختيار الإعدادات المطلوبة من العناصر مسبقة الضبط.	_	_	_	_	Receipt (استلام)
						Normal (عادي)
						2in1(ID) (2 في 1 (بطاقات الهوية))
						2in1 (2 في 1)
						2-sided(1→2) (على الوجهين)
						2-sided(2→2) (على الوجهين) (MFC-9340CDW)
						Paper Save (حفظ الورقة)
راجع .	لاختيار دفة النسخ لنوع المستند.	_	Auto (تلقائي)* Text (نص) Photo (صورة) Receipt (استلام)	_	Quality (الجودة)	Options (خیار)
	_	_	*100%	_	Enlarge/Reduce (تکبیر/تصغیر)	
	لاختيار معدل تكبير النسخة التالية.	200% 141% A5→A4 104% EXE→LTR	(نکبیر) Enlarge		,	
	لاختيار معدل تصغير النسخة التالية.	97% LTR→A4 94% A4→LTR	(تقلیل) Reduce			
		91% Full Page (%91 صفحة كاملة)				
		85% LTR→EXE 83% LGL→A4				
		78% LGL→LTR				
		70% A4→A5				
	يمكنك اختيار معدل تكبير أو تصغير النسخة التالية.	50% —	Custom(25-400%) ((400%-25)مخصص			



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات 2	الخيارات 1	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ♦.	لضبط كثافة النُسخ.	_	-2 *** -1 ** -1	_	Density (کثافهٔ)	Options (خیار) (تابع)
	لضبط تباین النُسخ.	_	2 2 3 4 0 *	_	Contrast (التباین)	
	لاختيار تكديس أو فرز النُسخ المتعددة.	_	Stack (تکدس)* Sort (فرز)	_	Stack/Sort (تجميع/فرز)	
	لإنشاء عدة نسخ للمعرف على ورقة واحدة ونسختان من المعرف على ورقة واحدة.		Off(lin1) (ایقاف تشغیل (ا فی 1))* (2 فی 1 (P) (2 فی 1 (طولی)) (2 فی 1 (طولی)) (2 فی 1 (عرضی)) (2 فی 1 (عرضی)) (1 (بطاقات الهویة)) (4 فی 1 (طولی)) (4 فی 1 (طولی)) (4 فی 1 (عرضی))	_	Page Layout (تخطيط الصفحة)	
	لضبط اللون الأحمر في النُسخ.		-2 *** -2 *** -1 *** 0 *** -1 *** +2 ***	(احمر) Red	Colour Adjust (ضبط اللون)	
	لضبط اللون الأخضر في النُسخ.	_	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Green (أخضر)		



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات 2	الخيارات 1	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ♦.	لضبط اللون الأزرق في النُسخ.	_	-2 -2	(أزرق) Blue	Colour Adjust (ضبط اللون) (تابع)	Options (خیار) (تابع)
	لتمكين أو تعطيل النسخ على الوجهين واختيار الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة.	_	(ایقاف تشغیل)* 1-sided-2-sided Long Edge Flip (قلب علی الحاقة الطویلة علی وجه واحد- علی الحجین) 1-sided-2-sided Short Edge علی الحاقة القصیرة علی علی الحاقة القصیرة علی الحاقة القصیرة علی	_	2-sided Copy (نسخ على الوجهين) (MFC-9140CDN) (MFC-9330CDW	
			2-sided المناس		2-sided Copy (نسخ على الوجهين) (MFC-9340CDW)	



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات 2	الخيارات 1	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ♦.	لتحديد خيار تخطيط الصفحة عند إنشاء عدة نُسخ على الوجهين على نفس الورقة من مستند على الوجهين.	LongEdge- LongEdge الحافة الطويلة- الحافة الطويلة)* LongEdge- ShortEdge (الحافة القصيرة- الحافة ShortEdge- LongEdge الحافة الطويلة- الحافة القصيرة) ShortEdge- ShortEdge (الحافة القصيرة) (الحافة القصيرة- الحافة القصيرة)	على الوجهين)	_	_	Options (خیار) (تابع)
	لتغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته. والمحافية الإعدادات الحالية	— (منخفض) Low (متوسط * (متوسط) High (عالي)	(ایقاف تشغیل)* Off Remove Background Color (از الهٔ لون الخلفیهٔ)	_	Advanced Settings (إعدادات متقدمة) Save as Shortcut	
	و عدد مر عدد العداية . كاختصار .				عناه عند الماد الم	





Scan المسح الضوئي الأوصاف الخيارات المستوى 4 المستوى 3 المستوى 2 المستوى 1 الصفحة راجع 🗆. راجع الخيارات (للتعرف البصري على الأحرف) >> صفحة 189. Options (تحديد الكمبيوتر) للى) to OCR برنامج التعرف على (خيار) الأحرف الممسوحة ضوئيًا (OCR)) لإضافة الإعدادات الحالية Save as Shortcut كاختصار (حفظ كاختصار) لبدء تشغيل المسح الضوئي. (بدء) Start راجع الخيارات (للملف وللصورة وللبريد الإلكتروني) >> صفحة 190. Options (تحديد الكمبيوتر) to File (إلى (خيار) الملف) لإضافة الإعدادات الحالية Save as Shortcut كاختصار. (حفظ كاختصار) لبدء تشغيل المسح الضوئي. (بدء) Start راجع الخيارات (للملف وللصورة وللبريد الإلكتروني) >> صفحة 190. Options (تحديد الكمبيوتر) to Image (خيار) (إلى صورة) لإضافة الإعدادات الحالية Save as Shortcut (حفظ كاختصار) كاختصار. لبدء تشغيل المسح الضوئي. (بدء) Start راجع الخيارات (لـ USB) >> صفحة 191. Options (خیار) إلى to USB (USB لاضافة الاعدادات الحالبة Save as Shortcut MFC-9330CDW) (حفظ كاختصار) كاختصار (MFC-9340CDW لبدء تشغيل المسح الضوئي. (دِنِ) Start راجع الخيارات (للملف وللصورة وللبريد الإلكتروني) ◄> صفحة 190. (تحديد الكمبيوتر) Options to E-mail (إلى بريد إلكتروني) (خیار) لإضافة الإعدادات الحالية Save as Shortcut كاختصار. (حفظ كاختصار) لبدء تشغيل المسح الضوئي. (بدء) Start لاختيار عنوان المستلم من Address Book to E-mail Server دفتر العناوين. (دفتر العناوين) (إلى خادم بريد إلكتروني) (التنزيل فقط) لإدخال عنوان المستلم يدويًا. (يدوي) Manual راجع الخيارات (لخادم البريد الإلكتروني) >> صفحة 193. Options OK (موافق) (خيار) لإضافة الإعدادات الحالية Save as Shortcut (حفظ كاختصار) كاختصار.

م البرنامج	ے مستخد	ا دليا	
------------	---------	--------	--

إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

(بدء) Start



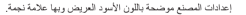
لبدء تشغيل المسح الضوئي.

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع 🗆.	.195 â	FTP وللشبكة) ◄◄ صفح	راجع الخيارات (ك	Options (خیار)	(اسم ملف التعريف)	to FTP (إلى بروتوكول نقل الملفات (FTP))
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار	_		Save as Shortcut (حفظ کاختصار)		
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.	_	_	(دِب) Start		
	.195 ૅ	FTP وللشبكة) ◄◄ صفح	راجع الخيارات (ك	Options (خيار)	(اسم ملف التعريف)	to Network (إلى شبكة)
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار	_		Save as Shortcut (حفظ کاختصار)		
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.	_	_	(بن) Start		
	لمسح البيانات ضوئيًا باستخدام بروتوكول خدمة	_	_	_	Scan (مسح ضوئي)	
	الويب.	_		_	Scan for E-mail (مسح للبريد الإلكتروني)	خدمات الويب،
		_	_	_	Scan for Fax (مسح للفاكس)	والذي يتم عرضه في مستكشف شبكة الكمبيوتر.)
		_	_	_	Scan for Print (مسح للطباعة)	(33.1
				;	 دلیل مستخدم البر نامج 	



الخيارات (للتعرف البصري على الأحرف)

الجع □. الحقيل (ابقاف تشغيل)* (ابقاف تشغيل) Off (ابقاف تشغيل) Off (ابقاف تشغيل) الوجهين. الوجهين. الحافة (الوجهين: الحافة الطويلة) (الحافة الطويلة) (الحافة 2-sided Scan: Short Edge مسح ضوني على الوجهين: الحافة القصيرة) (القصيرة) (القصيرة) (القصيرة (الضبط مع الكمبيوتر))* (المس، اختر On (تشغيل) (المس، اختر On (تشغيل)) (المس، اختر On (تشغيل) (المسروك المسروك المسرو	الجانبين)	Options (خیار)
وحة اللمس) (إغلاق (الصبط مع الكمبيوتر))* اللمس، اختر On (تشغيل).		
(3,) 011		
(نوع المسح) Colour (ملون) لاختيار نوع المسح الضوئي Grey (رمادي) المستند. Black and White (ابيض واسود)*	in Type	
الدقة) 100 dpi لاختيار دقة المسح الضوئي (الدقة) 200 dpi المستند. (الدقة) 300 dpi 600 dpi	olution	
لاختيار تنسيق ملف المستند (نوع الملف) Text (نوع الملف) Fi] HTML RTF	le Type	
Saa (حجم المسح) A4 لاختيار حجم المسح الضوني للمستند. Letter Legal للمستند.	an Size	





الخيارات (للملف وللصورة وللبريد الإلكتروني)

		الخيارات		انظر الصفحة
Option نیار)	2-sided Scan (مسح من الجانبين) (MFC-9340CDW)	off (إيقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة الطويلة) 2-sided Scan: Short Edge	لاختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	راجع □.
		(مسح ضوئي على الوجهين: الحافة القصيرة)		
	Set with Touch Panel (الضبط مع لوحة اللمس)	Off (Set with Computer) (اغلاق (الضبط مع الكمبيوتر))*	لتغيير الإعدادات باستخدام شاشة اللمس، اختر On (تشغيل).	
	(11 - 1)	On (تشغیل)	e ite transfera	
	(نوع المسح) Scan Type	*(ملون) Colour	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند	
		(رمادي) Grey		
		Black and White (أبيض وأسود)		
	(الْدقة) Resolution	100 dpi	لاختيار دقة المسح الضوئي للمستند.	
	(, 1.0202001011	*200 dpi	۔ پری کی ج	
		300 dpi		
		600 dpi		
	(نوع الملف) File Type	(عند تحدید Colour (ملون) أو Grey (رمادي) في Scan Type (نوع المسح)) PDF* JPEG	لاختيار تنسيق ملف المستند.	
		(عند تحدید Black and White (ابیض و اسود) فی Scan Type (نوع المسح)) PDF TIFF		
	(حجم المسح Scan Size	*A4	لاختيار حجم المسح الضوئي	
	·- · ·	Letter	المستند.	
		Legal		
	Remove Background Colour	Off (اِيقاف تشغيل)*	لتغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت	
	(إزالة لون الخلفية)	(منخفض Low	إزالته.	
		Medium (متوسط)	لا تتوفر هذه الوظيفة للمسح الضوئي بالأبيض والأسود.	

دليل مستخدم البرنامج



الخيارات (ك USB)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع 🗆.	لاختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	Off (اِيقَافَ تَشْغَيلُ)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة الطويلة) (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة	2-sided Scan (مسح من الجانبين) (MFC-9340CDW)	Options (خیار)
	لاختيار نوع المسح الضوني للمستند.	Colour (ملون)* Grey (رمادي) Black and White (أبيض وأسود)	(نوع المسح) Scan Type	
	لاختيار دقة المسح الضوئي للمستند.	(عند تحديد Colour (ملون) في Scan Type (نوع المسح)) 100 dpi *200 dpi 300 dpi 300 dpi 600 dpi (تلقائي) Auto (عند تحديد Grey (رمادي) في Scan Type 100 dpi *200 dpi 300 dpi 300 dpi (اليض وأسود) في Scan Type (نوع المسح)) (الميض وأسود) في Scan Type (نوع كالمسح)) (الميض وأسود) في Scan Type (نوع كالمسح))	(الدقة) Resolution	
			 دلیل مستخدم البرنامج 	

إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.



C

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع <u>.</u> .	لاختيار تنسيق ملف المستند.	(ملون) أو Colour (ملون) أو Colour (رمادي) في Scan Type (نوع المسح)) (بوع المسح)) (بوع المسح) (بوع PDF (أمن PDF) (موقع PDF (موقع PDF) Signed PDF (عند تحديد Black and White (معند تحديد PDF)	(نوع الملف) File Type	Options (خیار) (تابع)
		(أبيض وأسود) في Scan Type (نوع المسح)) *PDF PDF/A PDF) Secure PDF (PDF) Signed PDF		
		TIFF		
	لمسح مستند بحجم Letter ضوئيًا، يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوئي.	*A4 Letter	Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)	
	لإدخال اسم ملف البيانات الممسوحة ضوئيًا.	_	(اسم الملف) File Name	
	لاختيار حجم الملف لإجراء المسح الضوئي بالألوان أو بتدرج الرمادي.	Small (صغیر) Medium (متوسط)* Large (کبیر)	(حجم الملف) File Size	
	لتغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته.	Off (ایقاف تشغیل)* Low (منخفض) Medium (متوسط) High (عالِ)	Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)	
	لحفظ إعدادات المسح الضوئي باعتبار ها الإعدادات الافتر اضية.	(نعم) Yes (۷) No	Set New Default (تعيين إعداد افتراضي جديد)	
	لإعادة جميع إعدادات المسح الضوئي التي قمت بتغيير ها إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۲) No	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)	





الخيارات (لخادم البريد الإلكتروني)

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
الصفحة				
راجع 🗆.	لاختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	Off (إيقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوني على الوجهين: الحافة	2-sided Scan (مسح من الجانبين) (MFC-9340CDW)	Options (خیار)
		الطويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة القصيرة)		
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	(ملون)* Colour (رمادي) Grey (رمادي)	(نوع المسح) Scan Type	
		(أبيض وأسود)		
	لاختيار دقة المسح الضوئي للمستند.	(عند تحدید Colour (ملون) في (نوع المسح)) Scan Type	(الدقة) Resolution	
		100 dpi		
		*200 dpi		
		300 dpi		
		600 dpi Auto (ثلقائي)		
		(عند تحدید Grey (رمادي) في Scan Type (نوع المسح)) 100 dpi		
		*200 dpi		
		300 dpi		
		Auto (تلقائي)		
		(عند تحديد Black and White (فرع (أبيض وأسود) في Scan Type (نوع المسح))		
		*200 dpi		
		300 dpi		
		200x100		
			🗌 دليل مستخدم البرنامج	



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع 🗆.	لاختيار تنسيق ملف المستند.	(عند تحدید Colour (ملون) أو Grey (رمادي) في Scan Type (نوع المسح)) PDF*	(نوع الملف) File Type	Options (خیار) (تابع)
		JPEG		
		PDF/A		
		(آمن PDF) Secure PDF		
		PDF) Signed PDF موقع)		
		XPS		
	لمسح مستند بحجم Letter ضوئيًا،	Black and White (نوع البيض وأسود) في Scan Type (نوع البيض وأسود)) *PDF (PDF/A (أمن PDF) Secure PDF (أمن PDF) Signed PDF (موقع PDF) TIFF	جمزجاج (حجمزجاج) Glass Scan Size	
	يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوئي.	Letter	المسح الضوئي)	
	لاختيار حجم الملف لإجراء المسح الضوئي بالألوان أو بتدرج الرمادي.	Small (صغير) Medium (متوسط)*	(حجم الملف) File Size	
		(کبیر) Large		
	لحفظ إعدادات المسح الضوئي باعتبار ها الإعدادات الافتر اضية.	(نعم) Yes (۲) No	Set New Default (تعیین إعداد افتراضي جدید)	
	لإعادة جميع إعدادات المسح الضوئي التي قمت بتغيير ها إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۲) No	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)	
			□ دارا ، وستخدم البدناه -	





الخيارات (لـ FTP وللشبكة)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع 🗆.	لاختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	Off (اِلِقَافَ نَشْغَلِل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوني على الوجهين: الحافة الطويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة	2-sided Scan (مسح من الجانبين) (MFC-9340CDW)	Options (خیار)
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	Colour (ملون)* Grey (رمادي) Black and White (ابيض واسود)	(نوع المسح) Scan Type	
	لاختيار دقة المسح الضوئي وتنسيق ملف المستند.	(عند تحديد Colour (ملون) في Scan Type (نوع المسح)) 100 dpi *200 dpi 300 dpi 300 dpi 600 dpi (تلقائي) Auto (عند تحديد Grey (رمادي) في Scan Type 100 dpi *200 dpi 300 dpi 300 dpi (تلقائي) Auto Black and White (نلقائي) Auto Black and White (نليض وأسود) في Scan Type (في عدد تحديد Yanga (غوع المسح))) (أبيض وأسود) في Scan Type (نوع المسح))) *200 dpi 300 dpi 300 dpi 300 dpi 300 dpi	(الدقة) Resolution	
			🗌 دليل مستخدم البرنامج	1

إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.



C

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع 🗆	لاختيار دقة المسح الضوئي وتنسيق ملف المستند.	المسح) (ماون) أو Colour (رمادي) أو Scan Type (نوع (رمادي)) عني Scan Type (نوع المسح)) (بوج Type (بوج Type (بوج PDF/A (من PDF) Secure PDF (من PDF) Signed PDF (موقع PDF) Scan Type (نوع Scan Type (نوع PDF/A (بوج PDF/A (من PDF) Secure PDF (موقع PDF) Signed PDF (موقع PDF) Signed PDF (موقع PDF) Signed PDF (موقع PDF) Signed PDF	(نوع الملف) File Type	Options (خیار) (تابع)
	لمسح مستند بحجم Letter ضوئيًا، يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوئي.	*A4 Letter	Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)	
	لاختيار أسماء الملفات مسبقة الضبط. في حالة اختيار (الضبط. في حالة اختيار (يدوي)، يمكنك تسمية الملف كما تشاء. يمثل "XXXXXXXXX" عنوان يمثل "AXXXXXXX" عنوان Ethernet الخاص بجهازك.	*BRNXXXXXXXXXXX (تقدیر) Estimate (تقدیر) Report (تقریر) Order sheet (eرقة تعاقدیة) Contract sheet (فحص) Check (استلام) Receipt (بدوي)	(اسم الملف) File Name	
	لاختيار حجم الملف لإجراء المسح الضوئي بالألوان أو بتدرج الرمادي.	Small (صغیر) Medium (متوسط)* Large (کبیر)	(حجم الملف) File Size	
	لتغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته.	Off (ایقاف تشغیل)* Low (منخفض) Medium (متوسط) High (عالی)	Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)	
	لإدخال اسم المستخدم.	_	(اسم المستخدم) User Name	

🗌 دليل مستخدم البرنامج



الطباعة المباشرة (MFC-9330CDW وMFC-9340CDW)

الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
61	لضبط نوع وسائط الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	Thin (رقیق) Plain Paper (ورق عادي)* Thick (اکثر Thicker (اکثر سمکًا) Recycled Paper (الورق المعاد تدویره)	Paper Type (نوع الورق)	Print Settings (طباعة الإعدادات) (عدد المطبوعات ((999-001)	(تحدید الملف)	Direct Print (الطباعة المباشرة)
61	لضبط حجم الورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	(لامع) Glossy * A4 Letter	Paper Size (حجم الورق)			
	مسعی دادره فرس ۱۹۵۵.	Legal EXE A5 A5 L A6 B5 Folio				
61	لضبط تخطيط الصفحة عند طباعة صفحات متعددة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	(1 في 1) 1in1 (1 في 1) 1in1 (2 في 2) 2in1 (2 في 4) 4in1 9in1 (16in1 (1 في 16) 25in1 (1 في 2x2 صفحات) 1 in 3x3 pages (تا في 3x3 صفحات) 1 in 4x4 pages (1 في 4x4 صفحات) 1 in 5x5 pages (1 في 5x5 صفحات) 1 أن 5x5 pages (1 في 5x5 صفحات) 1 أن 5x5 pages (1 في 5x5 صفحات) 1 أن 5x5 pages (1 في 5x5 صفحات)	Multiple Page (صفحة متعددة)			
61	لضبط اتجاه الصفحة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	Portrait (طولي)* Landscape (عرضي)	Orientation (الاتجاه)			
61	لاختيار تنسيق الطباعة على الوجهين عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	Off (إيقاف تشغيل)* Long Edge (الحافة الطويلة) Short Edge (الحافة القصيرة)	2-sided (على الوجهين)			



الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
61	لتمكين ميزة ترتيب الصفحات أو تعطيلها عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	on (ایقاف تشغیل) Off	Collate (ترتیب النسخ)	Print Settings (طباعة الإعدادات) (عدد المطبوعات (999-001) (تابع)	(تحدید الملف) (تابع)	Direct Print (الطباعة المباشرة)
61	لضبط خيار جودة الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	Normal (عادي)* Fine (دقيق)	Print Quality (جودة الطباعة)			
61	لضبط إعداد الطباعة المباشرة عبر USB لطباعة التعليقات (التمييز) أو الأختام في ملف PDF مع النص.	Document *(المستند)* Document&Markup (المستند والتمييز) Document&Stamps (المستند والأختام)	PDF Option (خیار PDF)			
61	لطباعة صفحة الصور المصغرة.	_	_	_	_	Index Print (طباعة الفهرس)
63	لضبط نوع الوسائط الافتراضية عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	Thin (رقيق) Plain Paper (ورق عادي)* Thick (مسيك) Thicker (أكثر Recycled Paper (الورق المعاد تدويره) Glossy	_	_	Paper Type (نوع الورق)	DefaultSettings (الإعدادات الاقراضية)
63	لضبط الحجم الافتراضي للورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	*A4 Letter Legal EXE A5 A5 L A6 B5 Folio	_	_	Paper Size (حجم الورق)	



الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
63	لضبط نمط الصفحة الافتراضي عند طباعة صفحات متعددة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	(1 في 1) 1in1 (1 في 1) 1in1 (1 في 2) 2in1 (1 في 4) 4in1 9in1 16in1 (1 في 16) 25in1 (1 في 2x2 pages (1 في 2x2 صفحات) 1 in 3x3 pages (1 في 3x3 صفحات) 1 in 4x4 pages (1 في 4x4 صفحات) 1 in 5x5 pages (1 في 5x5 صفحات) 1 أبل 5x5 pages (1 في 5x5 صفحات)		_	Multiple Page (صفحة متعددة)	DefaultSettings (الإعدادات الاقراضية) (تابع)
63	لضبط اتجاه الصفحة الافتر اضي عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	Portrait (طولي)* Landscape (عرضي)	_	_	Orientation (الاتجاه)	
63	لتمكين ميزة ترتيب الصفحات الافتراضية أو تعطيلها عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	on (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	I		Collate (ترتیب النسخ)	
63	لضبط خيار جودة الطباعة الافتراضي عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	Normal (عادي)* Fine (دقيق)		_	Print Quality (جودة الطباعة)	
63	لضبط إعداد الطباعة المباشرة عبر USB الافتراضي لطباعة التعليقات (التمييز) أو الأختام في ملف PDF مع النص.	Document (المستند)* Document&Markup (المستند والتمييز) Document&Stamps (المستند والأختام)	_	_	PDF Option (PDF خیار	
63	لضبط خيار طباعة الفهرس الافتراضي على التنسيق البسيط أو التفاصيل.	*(بسیط) Simple Details (تفاصیل)	_	_	Index Print (طباعة الفهرس)	



مسحوق الحبر

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ♦.	لعرض العمر الافتراضي التقريبي المتبقي لمسحوق حبر كل لون.	_	_	Toner Life (عمر الحبر)	
	لطباعة صفحة الطباعة الاختبارية.	_		Test Print (طباعة اختبار)	
110	لضبط كثافة الألوان أو إعادة معايرة الألوان إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۲) No	Calibrate (معايرة)	Calibration (معايرة)	
		(نعم) Yes (۲) No	(إعادة تعيين) Reset		
111	لضبط موضع طباعة كل لون تلقائيًا	(نعم) Yes (۷) No	_	Auto Regist. (تسجيل تلقائي)	

♦ دليل مستخدم البرنامج



إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

Wi-Fi إعداد WiFi

ملاحظة

بعد إعداد Wi-Fi، لا يمكنك تغيير الإعدادات من الشاشة الرئيسية. قم بتغيير إعدادات Wi-Fi على شاشة الإعدادات.

المستوى 1	المستوى 2	المستوى 3	الخيارات	الأوصاف	انظر الصفحة
WiFi	Setup Wizard (معالج الإعداد)	_	_	لتكوين خادم الطباعة الداخلي.	راجع ‡.
	Setup with PC (الإعداد مع الكمبيوتر الشخصي)	_	_	لتكوين إعدادات Wi-Fi باستخدام كمبيوتر.	
	WPS/AOSS	_	_	لتكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية بسهولة باستخدام طريقة الضغطة الواحدة على الزر.	
	WPS w/PIN Code (PIN مع رمز WPS)	_	_	لتكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية بسهولة باستخدام WPS مع رمز PIN.	

‡ دليل مستخدم البرنامج



الويب (شاشة المزيد)

الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع .	لتوصيل جهاز Brother بخدمة الإنترنت.	_	_	Picasa Web Albums™	Web (الويب)
		_	_	Google Drive™	
		_	_	Flickr®	
		_	_	Facebook	
		_	_	Evernote	
		_	_	Dropbox	

● تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع /http://solutions.brother.com.



الاختصار

الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
15	لاختيار الإعدادات المطلوبة من العناصر مسبقة الضبط.	راجع Options (خیار)≯≯ صفحة 183.	_	Receipt (استلام)	(نسخ) Copy	Add Shortcut (أضف قائمة مختصرة)
			_	(عادي) Normal		
			_	2in1(ID) (2 في 1 (بطاقات الهوية))		
			_	2 in1 (2 في 1)		
			_	2-sided(1→2) (على الوجهين)		
			_	2-sided(2-2) (على الوجهين) (MFC-9340CDW)		
			_	Paper Save (حفظ الورقة)		
16	لضبط دقة الفاكسات الصادرة.	Standard (قياسي) Fine (دقيق) S.Fine (فائق الدقة) Photo	_	Fax Resolution (دفة الفاكس)	(الفاكس) Fax Options) (خيار))	
16	لاختيار وضع المسح الضوئي للفاكس على الوجهين.	Off (اِيقَافَ تَشْغَيْلُ) Off 2-sided Scan: كا المنطقة المويّة المويّن: الماقة المويّة المويّ	_	2-sided Fax (فاکس علی الوجهین) (MFC-9340CDW)		
16	لتغيير درجة تفتيح أو تعتيم الفاكسات التي تقوم بإرسالها.	Auto (تلقائي) Light (فاتح) Dark (داکن)	_	Contrast (التباين)		



الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
16	لإرسال نفس رسالة الفاكس إلى أكثر من رقم فاكس واحد.	Add Number (إضافة رقم) (الخيارات) Add Number (إضافة رقم) Add from Address book الإضافة من دفتر (إضافة من دفتر Search in Address book البحث في دفتر	_	Broadcasting (ثب)	(الفاكس) Fax Options) (خيار)) (تابع)	Add Shortcut (أضف قائمة مختصرة) (تابع)
16	لإرسال فاكس دون استخدام الذاكرة.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)	_	Real Time TX (إرسال فوري بدون حفظ)		
16	لإرسال صفحة غلاف قمت ببرمجتها تلقائيًا. إذا كنت تواجه صعوبة في	On (رتشغيل) On (ايقاف تشغيل) Off (ايقاف تشغيل) Off 1.Comment Off (ايقاف تشغيل التعليق) 2.Please Call (الرجاء الاتصال) 3.Urgent (عاجل) 4.Confidential (سري) 5. 6.	Coverpage Setup (اعداد صفحة الغلاف) Coverpage Note قصفحة الغلاف) الغلاف) Total Pages (إجمالي الصفحات)	Coverpage Setup (اعداد صفحة الغلاف)		
	أرسال الفاكسات إلى خارج البلاد، فاضبط هذا على الخيار على تشغيل.	۰		(وضع الاتصال الدولي)		
16	لضبط منطقة المسح الضوئي بزجاج الماسحة الضوئية على حجم المستند.	Letter A4	_	Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)		
17	لإجراء المسح الضوئي لمستند بالأبيض والأسود أو الألوان على الكمبيوتر.	تحديد الكمبيوتر	_	to File (إلى الملف)	Scan (مسح ضوئي)	
17	لتحويل المستند النصي إلى ملف نصي قابل التحرير.	تحديد الكمبيوتر	_	to OCR (إلى برنامج التعرف على الأحرف الممسوحة ضوئيًا (OCR))		
17	لإجراء المسح الضوئي لصورة بالألوان على تطبيق الرسومات لديك.	تحديد الكمبيوتر	_	to Image (إلى صورة)		

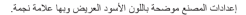




الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
17	لإجراء المسح الضوئي للمستندات على مشغل ذاكرة فلاش USB.	2-sided Scan (مسح من الجانبين) (MFC-9340CDW) Scan Type	_	to USB (الی USB)	Scan (مسح ضوئي) (تابع)	Add Shortcut (اصف قائمة مختصرة) (تابع)
		(نوع المسح) Resolution				
		(الدقة) File Type (نوع الملف)				
		Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)				
		File Name (اسم الملف)				
		File Size (حجم الملف)				
		Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)				
17	لإجراء المسح الضوئي لمستند بالأبيض والأسود أو الألوان على تطبيق البريد الإلكتروني.	تحديد الكمبيوتر	_	to E-mail (إلى بريد إلكتروني)		
17	لإجراء المسح الضوني لمستند بالأبيض والأسود أو الألوان على خادم البريد الإلكتروني.	Address (عنوان) 2-sided Scan (مسح من الجانبين) (MFC-9340CDW) Scan Type (نوع المسح)	_	to E-mail Server (إلى خادم بريد الكتروني)		
		Resolution (الدقة)				
		File Type (نوع الملف)				
		Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)				
		File Size (حجم الملف)				
17	لإرسال البيانات الممسوحة ضوئيًا إلى خادم CIFS الموجود على الشبكة المحلية أو على الإنترنت.	اسم ملف التعريف	_	to Network (إلى شبكة)		
17	لإرسال البيانات الممسوحة ضوئيًا عبر FTP.	اسم ملف التعريف	_	to FTP (إلى بروتوكول نقل الملفات (FTP))		



الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
19	تفضل بزيارة Brother Solutions Center Web Connect لتنزيل Guide دليل الاتصال عبر	_	_	Picasa Web Albums™	(الويب) Web	Add Shortcut (أضف قائمة مختصرة) (تابع)
	الويب) من الموقع .http://solutions	_	_	Google Drive™		
	brother.com/.	_	_	Flickr®		
		_	_	Facebook		
		_	_	Evernote		
		_	_	Dropbox		





إدخال النص

عند الحاجة إلى إدخال النص بالجهاز، ستظهر لوحة المفاتيح على شاشة اللمس.

اضغط على [@ 1] للتمرير بين الأحرف والأرقام والأحرف الخاصة.

اضغط على aA التمرير بين الأحرف الكبيرة والأحرف الصغيرة.



إدراج المسافات

لإدراج مسافة، اضغط على Space (المساحة) أو ﴿.

إجراء التصحيحات

إذا لم تعرض الشاشة ◄، فاضغط على 💌 بشكل متكرر حتى تقوم بمسح الحرف غير الصحيح. وأدخل الأحرف الصحيحة.

ملاحظة

- قد تختلف الأحرف المتوفرة وفقًا لبلدك.
- قد يختلف تخطيط لوحة المفاتيح وفقًا للوظيفة التي تقوم بإعدادها.

عام

الطراز		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
نوع الطابعة		مصباح LED (الصمام الثنائر		
طريقة الطباعة		طابعة LED إلكتروفوتوغراف	نية	
سعة الذاكرة		192 ميجابايت		256 ميجابايت
LCD (شاشة البلورات السائلة)		شاشة LCD ألوان تعمل باللم	س TFT مقاس 3.7 بوصات	(93.4 ملم) ¹ ولوحة لمس
مصدر الطاقة		من 220 إلى 240 فولت من	، التيار المتردد، 60/50 هرتز	
استهلاك الطاقة 2 (متوسط)	الذروة	حوالي 1200 وات		
	الطباعة	حوالي 375 وات عند 25 در	رجة مئوية	
	النسخ	حوالي 380 وات عند 25 در	رجة مئوية	
	الجاهزية	حوالي 70 وات عند 25 درج	جة مئوية	
	السكون	حوالي 7.5 وات		
	السكون العميق	حوالي 1.8 وات		
	إيقاف التشغيل 43	حوالي 0.05 وات		
الأبعاد		483 mm —	410 mm	410 mm
الأوزان (مع العناصر المستهلكة)		23.6 کجم		23.5 کجم

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

MFC-9340CDW	MFC-9330CDW	MFC-9140CDN			الطراز
	LPAM = 53.0 ديسيبل (سمعي)			ضغط الصوت	مستوى
	معي)	LPA m = 3 3 دیسیبل (س	الجاهزية		الضوضاء
	(سمعي)	Lwad = 6.39 دیسیبل	الطباعة	طاقة الصوت	
			(ألوان)		
	(سمعي)	Lwad = 6.42 دیسیبل	الطباعة		
			(أحادي اللون)		
	(سمعي)	Lwad = 4.44 دیسیبل	الجاهزية		
	ية	10 إلى 32.5 درجة مئوب	التشغيل		درجة الحرارة
		0 إلى 40 درجة مئوية	التخزين		
	ف)	20 إلى %80 (دون تكاثه	التشغيل		الرطوبة
	ن)	10 إلى %90 (دون تكاثر	التخزين		
		ما يصل إلى 35 صفحة		المستندات التلقائية)	ADF (وحدة تغذية
	ج، يوصى بـ:	للحصول على أفضل النتائ			
	3) درجة مئوية	درجة الحرارة: 20 إلى 0			
	7	الرطوبة: %50 إلى %0			
		الورق: بوزن 80 جم/م²			

حجم المستند

MFC-9340CDW	MFC-9330CDW	MFC-9140CDN		الطراز
		147.3 إلى 215.9 ملم	عرض ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)	حجم المستند (ذو الوجه الواحد)
		147.3 إلى 355.6 ملم	طول ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)	
		215.9 ملم كحد أقصى	عرض زجاج الماسحة الضوئية	
		300.0 ملم كحد أقصى	طول زجاج الماسحة الضوئية	
147.3 إلى 215.9 ملم		_	عرض ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)	حجم المستند (ذو الوجهان)
147.3 إلى 355.6 ملم		_	طول ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)	

وسائط الطباعة

MFC-9340CDW MFC-9330CDW	MFC-9140CDN			الطراز
بق، الورق المعاد تدويره	الورق العادي، الورق الرقيق، الورق المعاد تدويره			
.) و A5 و A5 (الحافة الطويلة) و A6 و Executive	حجم الورق			
	60 إلى 105 جم/م²	وزن الورق		
زن 80 جم/م² من الورق العادي	ما يصل إلى 250 ورقة بو	أقصىي سعة من الورق		
يع والورق السميك والورق الأكثر سمكًا والورق المعاد ملصقات والمظاريف والمظاريف الرقيقة والمظاريف	نوع الورق	فتحة التغذية اليدوية		
	العرض: 76.2 إلى 15.9 الطول: 116.0 إلى 55.6	حجم الورق		
	60 إلى 163 جم/م²	وزن الورق		
	أقصىي سعة من الورق			
زن 80 جم/م² من الورق العادي (تسليم مواجه لأسفل واجه للأسفل)	ه للأسفل	درج الإخراج المواج	إخراج الورق 1	
 ه لأعلى إلى درج الإخراج المواجه للأعلى) 	ه للأعلى	درج الإخراج المواج		
بق، الورق المعاد تدويره	الورق العادي، الورق الرقب	نوع الورق	الطباعة التلقائية	على الوجهين
	A4	حجم الورق	على الوجهين	
	60 إلى 105 جم/م²	وزن الورق		

¹ بالنسبة للملصقات، نوصي بازالة الصفحات المطبوعة من درج إخراج الورق فور خروجها من الجهاز لتجنب احتمال التلطخ.

الفاكس

الطراز		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
التوافق		J-T Super Group 3	ITL	
نظام الترميز		MH/MR/MMR/JBIG	N	
سرعة المودم		33600 بت في الثانية (م	ع الاسترجاع التلقائي)	
استلام المطبوعات على الوجهير	ن	نعم		
الإرسال التلقائي على الوجهين		_		نعم (من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية))
عرض المسح الضوئي		208 ملم كحد أقصى	-	
عرض الطباعة		208 ملم كحد أقصى		
تدرج الرمادي		8 بت/256 مستوى		
الدقة	أفقي	8 نقاط/ملم		
	ر أسي	القياسية:		
		3.85 أسطر/ملم		
		الجيدة:		
		7.7 أسطر/ملم		
		الصورة:		
		7.7 أسطر /ملم		
		الجيدة جدًا:		
		15.4 أسطر /ملم		
دفتر العناوين		200 اسم		
المجموعات		ما يصل إلى 20		
اثبت		250 (200 لدفتر العناوين/50 اتصال يدوي)		
إعادة الاتصال تلقائيًا		3 مرات بفاصل 5 دقائق	رات بفاصل 5 دقائق	
الإرسال مع الحفظ بالذاكرة		ما يصل إلى 1500 صفح	ä	
الاستلام في حالة نفاد الورق		ما يصل إلى 1500 صفد	ä	

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

النسخ

MFC-9340CDW	MFC-9330CDW	MFC-9140CDN		الطراز
		210 ملم كحد أقصى		عرض النسخ
نعم (من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية))		_		النسخ التلقاني على الوجهين
	, 99 صفحة	تكديس أو فرز ما يصل إلى		نسخ متعددة
	ات قدر ها %1)	25% إلى %400 (بزياد		تكبير/تصغير
ما يصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة				الدقة
أقل من 19 ثانية عند 23 درجة مئوية / 230 فولت			أحادية اللون	وقت خروج أول نسخة 1
	درجة مئوية / 230 فولت	الألوان		

¹ من وضع الاستعداد والدرج القياسي.

الماسحة الضوئية

الطراز		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW			
ألوان / أحادي اللون		نعم / نعم	نعم / نعم				
التوافق مع TWAIN		نعم (/ Windows® 7 / Windows® 8 3.8 / 10.7.x / 10.8.x	XP/ Windows Vista® (¹ Mac OS X v10.6	Windows®			
التوافق مع WIA		نعم / Windows® 7 / کنام Windows® 8)	(Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / نعم Windows® 8)				
التوافق مع ICA		نعم (10.7.x / 10.8.x	نعم (Mac OS X v10.6.8 / 10.7.x / 10.8.x)				
عمق الألوان	الألوان	معالجة ألوان 48 بت (الإد معالجة ألوان 24 بت (الإد	`				
	تدرج الرمادي	. ,	معالجة ألوان 16 بت (الإدخال) معالجة ألوان 8 بت (الإخراج)				
الدقة		ما يصل إلى 19200 × (19200 نقطة لكل بوصة (م	تداخلة) ²			
		الضوئية)	240 نقطة لكل بوصة (بصر 60 نقطة لكل بوصة (بصريا	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
عرض المسح الضوئي		210 ملم كحد أقصى	210 ملم كحد أقصىي				
المسح الضوني التلقاني على الوجهين		_		نعم (من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية))			

¹ للحصول على آخر تحديثات برامج التشغيل لإصدار نظام التشغيل OS X الذي تستخدمه، تفضل بزيارتنا على http://solutions.brother.com/.

أقصى دقة للمسح الضوئي هي 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة مع برنامج تشغيل WIA في نظام التشغيل Windows Vista® و Windows® XP و Windows® و Windows® و Windows® و Windows® و Windows® و Windows® (يمكن تحديد دقة تصل إلى 19200 × 19200 نقطة لكل بوصة باستخدام الأداة المساعدة للماسحة الضوئية).

الطابعة

الطراز		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW		
الطباعة التلقائية على الوجهين		نعم				
المضاهاة		PCL6 وBR-Script3	(PostScript® 3™)			
الدقة		بجودة 600 نقطة اكل بوصة × 600 نقطة اكل بوصة، 2400 نقطة اكل بوصة (600 نقطة اكل بوصة (600 نقطة اكل بوصة)				
سرعة الطباعة (على الوجهين)	أحادية اللون	ما يصل إلى 7 أوجه/دقيقة (ما يصل إلى 3.5 أوجه/دقيقة) (بحجم A4) 1				
	الألوان	ما يصل إلى 7 أوجه/دقيقة (ما يصل إلى 3.5 أوجه/دقيقة) (بحجم A4) 1				
سرعة الطباعة	أحادية اللون	ما يصل إلى 22 صفحة/دة	ما يصل إلى 22 صفحة/دقيقة (بحجم A4) 1			
	الألوان	ما يصل إلى 22 صفحة/دقيقة (بحجم A4) 1				
وقت خروج أول طباعة ²	أحادية اللون	قل من 16 ثانية عند 23 درجة مئوية / 230 فولت				
	الألوان	أقل من 16 ثانية عند 23	درجة مئوية / 230 فولت			

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

² من وضع الاستعداد والدرج القياسي.

الواجهات

MFC-9340CDW	MFC-9330CDW	MFC-9140CDN	الطراز		
		USB 2.0 عالي السرعة ²¹	USB		
	النوع A/B) لا يزيد طوله عن مترين.	يوصىي باستخدام كابل USB 2.0 (من			
	10BASE-T / 100BASE-TX				
	ن التصنيف 5 (أو أعلى).				
الأساسية/وضع Ad-hoc)	IEEE 802.11b/g/n وضع البنية	_	شبكة LAN اللاسلكية ³		
(Wi-	Fi Direct™) IEEE 802.11g/n				

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.

³ لمعرفة المواصفات التفصيلية للشبكة، راجع الشبكة ◄◄ صفحة 216 ودليل مستخدم الشبكة.

لشبكة

ملاحظة

للحصول على مزيد من المعلومات حول مواصفات الشبكة، ◄◄ دليل مستخدم الشبكة.

الطراز		MFC-9140CDN	IFC-9340CDW MFC-9330CDW MFC-9140					
LAN		يمكنك توصيل جهازك بالشبكة لإجراء الطباعة عبر الشبكة والمسح الضوئي عبر الشبكة وإرسال الفاكسات عبر الكمبيوتر (نظام التشغيل ®Windows فقط) والإعداد عن بُعد 1. مُضمّنة أيضًا في برنامج إدارة الشبكة Brother BRAdmin Light.						
البروتوكولات	IPv4	ARP و BOOTP و BOOTP و DHCP و IP) APIPA و IP) و LP (ا تلقائي) ودقة اسم BOOTP و BOOTP و WINS/NetBIOS و القائي) ودقة اسم BOOTP و Port9100 و ومحلل DNS و مستجيب LLMNR و LPR/LPD و منفذ خام مخصص/CIFS و SMTP و POP3 و عميل CIFS و عميل CIFS و خادم TELNET و SNMP v1/v2c/v3 وخادم CICMP وخدمات الويب (الطباعة/المسح الضوئي) و عميل SNTP						
	IPv6	Port9100 وPPS و IPPS SNMP v1/v2c/v3 وخادم S	ر NDP و RA ومحلل DNS و mDNS ومستجيب LLMNR و LPR/LPD ومنفذ خام مخصص/ Port9100 و POP3 و IPP/IPPS و عميل وخادم FTP و عميل CIFS، وخادم TELNET و SMTP و عميل SMTP و SMTP و SMTP و عميل TFTP و عميل SMTP و الطباعة/المسح الضوئي)					
بروتوكولات الحماية	سلكي	POP و POP قبل SMTP و و POP) و SNMP v3 و SNMP v3 (EAP-TTLS) و EAP-TTLS						
	لاسلكي	POP و POP فیل SMTP و SMTP و SPOP (SNMP v3 و SMTP و SMTP و SMTP و SMTP و SMTP و SNMP v3 و POP و SNMP v3 و EAP-TLS و EAP-TLS و EAP-TLS و EAP-TLS و EAP-TTLS						
أمان الشبكة اللاسلكيا	ä	— 428/WEP 64 بت، و(WPA-PSK (TKIP/AES) و WPA2-PSK (AES)						
الأداة المساعدة	AOSS™	—						
لدعم إعداد الشبكة اللاسلكية	WPS	_	نعم					

راجع متطلبات جهاز الكمبيونر ◄◄ صفحة 218.

⁽المستخدمي نظام التشغيل ®Windows) يتوفر برنامج Brother BRAdmin Light على القرص المضغوط CD-ROM المرفق مع الجهاز. (المستخدمي نظام التشغيل Macintosh) يتوفر برنامج Brother BRAdmin Light كتنزيل من الموقع //Macintosh يتوفر برنامج http://solutions.brother.com/

^{3 (}لمستخدمي نظام التشغيل "Windows) إذا كنت تريد إدارة الجهاز بشكل أكثر تقدمًا، فاستخدم أحدث إصدار من الأداة المساعدة Professional ، والذي يتوفر كتنزيل من /http://solutions.brother.com.

ميزة الطباعة المباشرة

MFC-9340CDW	MFC-9330CDW	MFC-9140CDN	الطراز
JPE(وExif + JPEG	PDF الإصدار 1.7 و G	_	التوافق
وPRN (تم الإنشاء بواسطة برنامج تشغيل طابعة			
	Brother) وTIFF (تم ال		
DCP من Brother) و	طرز الطابعات MFC أو		
	XPS الإصدار 1.0 ²		
	الواجهة المباشرة USB	_	الواجهة

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

غير متوفرة للدول التي تخضع للوائح التصدير المعمول بها.

متطلبات جهاز الكمبيوتر

الثابت للتثبيت	مساحة القرص			واجهة الكمبيوتر				
للتطبيقات	لبرامج التشغيل	المعالج	لاسلكي 802.11b/g/n	¹ USB ² USB		أساسي وإصدار نظام التشغيل	نظام الكمبيوتر الا	
310 میجابایت	150 ميجابايت	معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)		(Ethernet)		Windows® XP 41 Home Windows® XP 41 Professional		
		معالج 64 بت (×64)		الطباعة الفاكس عبر الكمبيوتر 3 . المسح الضوئى		Windows® XP Professional x64 ⁴¹ Edition		
500 ميجابايت	500 ميجابايت	معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)		٩	, , ,	⁴¹ Windows Vista®		
1.2 جيجابايت	650 میجابایت					4 1 Windows® 7		
		معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)				Windows Server® 2003	نظام التشغيل ®Windows	
		معالج 64 بت (×64)					Windows Server® 2003 x64 Edition	
غير متاح		معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)		الطباعة	غیر متاح	Windows Server® 2008		
		معالج 64 بت		Windows Server® 2008 R2				
		(64×)		Windows Server® 2012				
400				الطباعة الفاكس عبر الكمبيوتر (إرسال) ³		Mac OS X v10.6.8	t. seti it	
400 ميجابايت	80 ميجابايت	معالج ®Intel	3 (OS X v10.7.x	نظام التشغيل Macintosh	
				ي	المسح الضوئ	OS X v10.8.x		

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

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

جميع العلامات التجارية والماركات وأسماء المنتجات تخص شركاتها المعنية.

ن منافذ USB من إنتاج الجهات الخارجية ليست مدعومة.

تدعم ميزة الفاكس عبر الكمبيوتر الفاكسات بالأبيض والأسود فقط.

يدععNundows® XP Professional نظام التشغيل SP3) Windows® XP Home أو أعلى) وSP3) Windows® XP Professional نظام التشغيل SP3) Windows® XP Home أو أعلى) و SP3) Windows® XP Professional يوع ®Windows® XP Professional يوع ®Windows® XP Professional يوع ® sp3).

العناصر المستهلكة

الطراز			MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW	اسم الطراز
خرطوشة	المرفقة	أسود	حوالي 1000 صفحة بـ	حجم A4 أو Letter		_
الحبر		السماوي	حوالي 1000 صفحة بـ	حجم A4 أو Letter		_
		الأرجواني				
		الأصفر				
1	القياسية	أسود	حوالي 2500 صفحة بـ	حجم A4 أو Letter		TN-261BK
		السماوي	حوالي 1400 صفحة بـ	حجم A4 أو Letter		TN-261C
		الأرجواني				TN-261M
		الأصفر				TN-261Y
1	عالية	أسود	_			_
	الإنتاجية	السماوي	حوالي 2200 صفحة بـ	حجم A4 أو Letter		TN-265C
		الأرجواني				TN-265M
		الأصفر				TN-265Y
وحدة الأسطوانة	2		حوالي 15000 صفحة	بحجم A4 أو Letter		³DR-261CL
			(صفحة واحدة / مهمة)	2		⁴DR-261CL-BK
						⁵ DR-261CL-CMY
وحدة الحزام			حوالي 50000 صفحة	بحجم A4 أو Letter		BU-220CL
علية الحبر المستهلك		حوالي 50000 صفحة	بحجم A4 أو Letter		WT-220CL	

- يتم توضيح معدل إنتاج الخرطوشة التقريبي طبقًا لمعيار ISO/IEC 19798.
 - عمر الأسطوانة تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.
 - 3 يشمل مجموعة أسطوانات من 4 قطع.
 - 4 يشمل وحدة أسطوانة اللون الأسود المكونة من قطعة واحدة.
 - 5 يشمل وحدة أسطوانة الألوان المكونة من قطعة واحدة.

Ε

الفهرس

Α
ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)
استخدام
Apple Macintosh ➤> دلیل مستخدم البرنامج.
C
ControlCenter2 (لنظام التشغيل Macintosh)
◄◄ دليل مستخدم البرنامج.
ControlCenter4 (لنظام التشغيل ®Windows)
◄◄ دليل مستخدم البرنامج.
F
31 ,29 Folio
M
Macintosh
۱۰۰۰ المحالمات المحالم المحا
N
Nuance™ PaperPort™ 12SE
 ◄> دليل مستخدم البرنامج والتعليمات حول تطبيق PaperPort™ 12SE للوصول إلىأدلةالكيفية.
. <u> </u>
P
Presto! PageManager
◄ دليل مستخدم البرنامج. ◄ ◄ راجع أيضًا تعليمات حول
تطبيق Presto! PageManager.
т
40 1. (ed to 1 to 1 to 1) TAD
TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف)، خارجي
توصيل 55
53 Tel/R
V
143 VoIP
W

5..... Wi-Fi Direct™

-			
_			-
$\overline{}$		MI.	
	-		

إعادة الاتصال
إلغاء
إُمكانية التوصيل بالشبكة
إيقاف مؤقت
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
إذا كنت تواجه صعوبة في
ُ إرسال الفاكسات
اُستلام الفاكسات
البرامج140
التعامل مع الورق
الشبكة
الطباعةا135 الطباعة
المسح الضوئي
المكالمات الواردة
جودة الطباعة
جودة النسخ
خط الهاتف
انحشار المستند
انحشار الورق132, 126, 127, 128, 132,
رسائل الخطأ على شاشة اللمس
رسائل الصيانة على شاشة اللمس 114
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
انحشار المستند
اكتشاف الفاكس المتاكات المتاكا
الأبعاد
الإعداد عن بُعد
ٔ ◄◄ دليل مستخدم البرنامج.
الاتصال
إعادة اتصال الفاكس تلقائيًا
إيقاف مؤقت
دفتر العنَّاوين
يدوي55
الاستبدال
خراطيش الحبر
صندوق عادم الحبر
وحدات الأسطوانة
وحدة الحزام
التعليمات
جداول الإعدادات
رسائل شأشة اللمس
التقارير
التقارير تأكيد الإرسال

المآخذ	التنظيف
الملحق	أسلاك الشحن
TAD (جهاز الرد الآلي على المكالمات) 51	الماسحة الضوئية
الهاتف الخارجي	رأس LED ً LED
المستند	وحدة الأسطوانة
كيفية التحميل	الجودة
المسح الضوئي	الطباعة الطباعة
◄◄ دليل مستخدم البرنامج.	الدقة
المظاريف	الفاكس (قياسي، جيد، جيد جدًا، صورة) 211
المعادلة	النسخ
الملصقات	طباعة طباعة
النص، إدخال	مسح ضوئي213
الهاتف الخارجي، توصيل	الذاكرة
الهاتف الداخلي	الرقم المسلسل
الورق	كيفية العثور عليه
الموصىي به	انظر داخل الغطاء العلوي
الورق	الشاشة الرئيسية
سعة الدرج	الشبكة
كيفية التحميل	الطباعة
في درج الورق22	➤◄ دليل مستخدم الشبكة.
في فتحة التغذية اليدوية	الفاكسات
الوصلات متعددة الخطوط (PBX)52	➤> دليل مستخدم البرنامج.
الوضع، الدخول	المسح الضوئي
النسخ58	➤> دلیل مستخدم البرنامج
فاكس	الشبكة اللاسلكية
	◄> دليل الإعداد السريع ودليل مستخدم الشبكة.
.	الصيانة، الدورية
برمجة الجهاز	الاستبدال
برهجه بجهار	خراطيش الحبر
, we	صندوق عادم الحبر
	وحدات الأسطوانة
تأخير الرنين، إعداد	وحدة الحزام
تدرج الرمادي 213, 211	الطباعة
تلقائى	◄> دليل مستخدم البرنامج.
إعادة اتصال الفاكس	الطباعة المباشرة
استلام الفاكسات	المواصفات
توصيل أ	العناصر المستهلكة
TAD (جهاز الرد الآلي على المكالمات) الخارجي 51	
الهاتف الخارجي	➤◄ دلیل مستخدم البر نامج. الفاکس، مستقل
-	الفاحس، مستقل إر سال
€	ارسال
	نداخل خط الهانف استلام
جداول الإعدادات	استدم اکتشاف الفاکس
جهاز الرد الألي على المكالمات (TAD)	احساف الفاحس
توصيل51	تاكير الرئيل، إعداد
	من الهاتف الداخلي

طباعة	خراطيش الحبر
الجودة المجودة المجادة	الاستبدال
الدقة الدقة	خط الهاتف
الصعوبات	الصعوبات
المواصفات	الوصلات
برامج التشغيل	تداخل
مستند من الكمبيوتر	متعددة الخطوط (PBX)52
٩	د
مستوى الصوت، الإعداد	- دفتر العناوين
الرنين	استخدام
السماعة	الإعداد
	·
الصفارة	تغيير
مسح مستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر	
	J
إصدار البرنامج الثابت	0
الرقم المسلسل	رجوع
كيفية إعادة ضبط الجهاز	رسائل الخطأ على شاشة اللمس
وظائف إعادة الضبط	تعذر الطباعة
	تعذر المسح الضوئي118
•	خطأ في الاتصال
	لا يوجد ورق116
نظام التشغيل ®Windows	نفاد الذاكرة
➤➤ دلیل مستخدم البر نامج.	رسالة نفاد الذاكرة
نظرة عامة على لوحة التحكم	رموز الفاكس
	تغيير
٥	رمز إلغاء التنشيط عن بُعد53
	ر مز التنشيط عن بُعد53
هاتف لاسلكي (ليس من إنتاج Brother)53	
	ز
	زجاج الماسحة الضوئية
و حدات الأسطو انة	رجج المناسخة المعولية المعاولية المناسخة المناسخة المعاولية المناسخة
الاستبدال	استحدام
وحدة الأسطوانة	
	ش
التنظيف	457.0 (Startury Ethicses) LOD - Ecolor
وحدة الحزام	شاشة لمس LCD (شاشة البلورات السائلة) 8, 157
الاستبدال	
وضع الفاكس/الهاتف	()
استلام الفاكسات	
اكتشاف الفاكس اكتشاف الفاكس	صندوق عادم الحبر
الرد من الهواتف الداخلية	الاستبدال الستبدال
تأخير الرئين	
رمز إلغاء التنشيط عن بُعد	
رمز التنشيط عن بُعد	
وقت رنين الهاتف/الفاكس (الرنين المزدوج) 43	
, -	

ط

brother

تفضل بزيارتنا على شبكة الإنترنت العالمية http://www.brother.com/

هذه الأجهزة معتمدة للاستخدام في بلد الشراء فقط. لن تدعم شركات Brother المحلية أو موزعوها سوى الأجهزة التي يتم شراؤها في بلادهم.



www.brotherearth.com