brother

دليل المستخدم الأساسي



MFC-9140CDN MFC-9330CDW MFC-9340CDW

ليست كل الطرز متوفرة في جميع الدول.

الإصدار 0



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 مطبوعة / 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 / قرص 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 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 إعدادات 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 تكوين جهاز Brother واستخدامه لإجراء الطباعة اللاسلكية من جهاز محمول يدعم معيار ™Wi-Fi Direct مباشرةً.	Wi-Fi Direct™ Guide (کلیل ™Wi-Fi Direct) 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 Cloud Print للطباعة عبر الإنترنت.	Google Cloud Print Google (دلیل Guide (Cloud Print
ملف Brother Solutions / PDF 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 دليل iPrint&Scan الطباعة/المسح الضوئي أثناء Brother لاتنقل 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 (دلیل الاتصال عبر الویب)
ملف Brother Solutions / PDF 1 Center	يوفر هذا الدليل معلومات لاستخدام AirPrint للطباعة من نظام التشغيل OS X v10.7.x وجهاز iPhone أو iPod touch أو Air أو جهاز iOS آخر إلى جهاز Brother بدون تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.	دلیل) AirPrint Guide (AirPrint)

1 تفضل بزيارتنا على الموقع <u>/http://solutions.brother.com</u>.

جدول المحتويات

1____ معلومات عامة

1	استخدام الوثائق
1	الرموز والاصطلاحات المستخدمة في الوثائق
2(Windows®	الوصول إلى أدوات Brother المساعدة (نظام التشغيل 8
ودليل مستخدم الشبكة	الوصول إلى دليل المستخدم المتقدم ودليل مستخدم البر امج
3	عرض الوثائق
5	كيفية الوصول إلى أدلة مسخدم المبز ات المتقدمة
6(1	الوصول إلى دعم Brother (نظام التشغيل ®Windows
6(I	الوصول إلى دعم Brother (نظام التشغيل Macintosh
8	نظرة عامة على لوحة التحكم
10	شاشة اللمس LCD
13	إعداد شاشة الاستعداد
14	العمليات الأساسية
15	إعدادات الاختصار ات
15	إضافة اختصارات النسخ
16	إضافة اختصار ات الفاكس
17	إضافة اختصارات المسح الضوئي
19	إضافة اختصار ات الاتصال بالويب
20	تغيير الاختصارات
20	تحرير أسماء الاختصارات
20	حذف الاختصارات
20	استدعاء الاختصارات
21	إعدادات مستوى الصوت
21	مستوى صوت الرنين
21	مستوى صوّت الصفّارة
21	مستوى صوت السماعة

1

22

35

2 تحميل الورق

22	تحميل الورق ووسائط الطباعة
22	تحميل الورق في درج الورق
24	تحميل الورق في فتحة التغذية اليدوية
28	المناطق غير القابلة للمسح الضوئي والطباعة
29	إعدادات الورق
29	حجم الورق
29	نوع الورق
30	الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى
30	الورق الموصى به ووسائط الطباعة
30	نوع الورق وحجمه
32	التعامل مع الورق الخاص واستخدامه

3 تحميل المستندات

35	كيفية تحميل المستندات
35	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
36	استخدام زجاج الماسحة الضوئية

iii

إرسال فاكس

استلام فاكس 5

4

6

40	أوضاع الاستلام
40	اختيار وضع الاستلام
42	استخدام أوضباع الاستلام.
42	الفاكس فقط
42	الفاكس/الهاتف
42	یدوی
42	
43	إعدادات وضع الاستلام
43	تأخير الرنين
43	وقت رنين الماتف/الفاكس (وضع الفاكس/الماتف فقط)
44	اكتشاف الفاكس
45	معاينة الفاكس (بالأبيض والأسود فقط)
45	كيفية معاينة الفاكس المستلم
47	إيقاف تشغيل معاينة الفاكس

استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر

	,
48	كيفية استخدام الفاكس عبر الكميبوتر
48	يَّرُ استلام الفاكس عبر الكمبيوتر (لنظام التشغيل ®Windows فقط)
49	إر سال الفاكس عبر الكميبو تر

الهاتف والأجهزة الخارجية 7

50	خدمات خط الهاتف
50	ضبط نوع خط الهاتف
51	توصيل TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف) خارجي
51	الوصلات
52	تسجيل رسالة صادرة (OGM)
52	الوصلات متعددة الخطوط (PBX)
52	الهواتف الخارجية والملحقة
52	توصيل هاتف خارجي أو ملحق
53	التشغيل من الهواتف الخارجية أو الملحقة
53	لوضع الفاكس/الهاتف فقط
53	استخدام سماعة يد خارجية لاسلكية ليست من إنتاج Brother
53	استخدام الرموز عن بُعد

37

40

48 48

50

8	الاتصال بالأرقام وتخزينها	55
	كيفية الاتصال الاتصال اليدوي . الاتصال من دفتر العناوين. إعادة اتصال الفاكس تخزين الأرقام تخزين أرقام دفتر العناوين . تغيير أسماء أو أرقام دفتر العناوين .	55 55 55 56 56 56 57
9	إنشاء النُسخ	58
	كيفية النسخ . إيقاف النسخ. إعدادات الضبط المسبق للنسخ خيار ات النسخ .	58 58 58 59
10	طباعة البيانات من برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية التي تدعم وحدة التخزين كبيرة السعة (للطراز MFC-9330CDW وMFC-9340CDW)	عم 60
	إنشاء ملف PRN للطباعة المباشرة. طباعة البيانات مباشرة من برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو كاميرا رقمية تدعم وضع وحدة التخزين كبيرة السعة. تغيير الإعدادات الافتراضية للطباعة المباشرة.	60 61 63
11	كيفية الطباعة من الكمبيوتر	64
	طباعة مستند	64
12	كيفية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر	65
	قبل المسح الضوئي. مسح مستند ضوئيًا كملف PDF باستخدام ControlCenter4 (نظام التشغيل ®Windows) كيفية مسح مستند ضوئيًا كملف PDF باستخدام شاشة اللمس	65 66 68
Α	الصيانة الدورية	70
	استبدال العناصر المستهلكة . استبدال خر اطيش الحبر استبدال وحدات الأسطوانة . استبدال وحدة الحزام . استبدال صندوق عادم الحبر .	70 74 81 87 91

V

96	تظيف الجهاز وفحصه
97	تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز
98	تنظيف د ؤوس LED
99	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية
101	تنظيف أسلاك الشحن
104	تنظبف وحدة الأسطوانة
109	تنظيف أسطو انات التقاط الورق
110	المعابرة
111	التسحيل التلقائي
111	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

B استكشاف الأخطاء وإصلاحها

112	تحديد المشكلة
114	رسائل الخطأ والصيانة
121	نقل الفاكسات أو تقرير يومية الفاكس
123	انحشار المستندات
123	المستند محشور في الجزء العلوي من وحدة ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)
123	المستند محشور أسْفل غطاء المستندات
124	إزالة المستندات الصغيرة المحشورة في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)
124	المستند محشور في درج الإخراج
125	انحشار الورق
125	الورق محشور في فتحة التغذية اليدوية
125	الورق محشور في درج الورق
126	الورق محشور في درج إخراج الورق
127	الورق محشور في الجزِّء الخلُّفي من الجهاز
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 جودة الطباعة
154	معلومات الجهاز
154	التحقق من الرقم المسلسل
154	التحقق من إصدار البرنامج الثابت
155	وظائف إعادة الضبط
155	كيفية إعادة ضبط الجهاز

C جداول الإعدادات والميزات

157	استخدام جداول الإعدادات
158	جداول الإعدادات
179	جداول الميزات
206	إدخال النص

207 المواصفات D حجم المستند. الفاکس النسخ..... الماسحة الضوئية. الطابعة الو اجهات الشيكة..... ميزة الطباعة المباشرة متطلبات جهاز الكمبيوتر...... 220 الفهرس E

جدول المحتويات (دليل المستخدم المتقدم)

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

يشرح دليل المستخدم المتقدم المزايا والعمليات التالية.

1 الإعداد العام

سعة تخزين الذاكرة التوقيت الصيفي التلقائي الميزات البيئية شاشة اللمس

2 ميزات الحماية

Secure Function Lock 2.0 قفل الإعداد نقيد الاتصال

3 إرسال فاكس

خيارات الإرسال الإضافية عمليات الإرسال الإضافية الاستقصاء (استرداد الفاكسات الموجودة في الانتظار)

4 استلام فاکس

خيارات 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

7 إنشاء النسخ

إعدادات النسخ

A الصيانة الدورية

فحص الجهاز استبدال أجزاء الصيانة الدورية تعبئة الجهاز وشحنه

B قاموس المصطلحات

C الفهرس

viii

معلومات عامة

استخدام الوثائق

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

الرموز والإصطلاحات المستخدمة في الوثائق

يتم استخدام الرموز والاصطلاحات التالية على مدار الوثائق. **م** تحذير

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

هام

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

ملاحظة

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



تنبهك رموز الخطر الكهربائي إلى احتمال التعرض المسبح و مرور الله المربانية.



 \bigcirc

تنبهك رموز خطر الحريق إلى احتمال نشوب حريق.



تشير رموز الحظر إلى الأفعال التي لا يجب القيام بها

- الخط العريض بحدد نمط الخط العريض 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 الرسائل التي 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.

المس أو انقر فوق Brother Utilities إما على شاشة البدء أو سطح المكتب.









الوصول إلى دليل المستخدم المتقدم ودليل مستخدم البرامج ودليل مستخدم الشبكة

لا يتضمن دليل المستخدم الأساسي هذا كل المعلومات حول الجهاز، مثل كيفية استخدام الميزات المتقدمة الخاصبة بالفاكس والنسخ والطابعة والماسحة الضوئية والفاكس عبر الكمبيوتر والشبكة. عندما تكون مستعدًا لمعرفة معلومات تفصيلية حول هذه العمليات، تفضل بقر اءة **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)

(نظام التشغبل / Windows Vista[®] / نظام التشغبل / Windows® XP / Windows Server ® 2008 R2 / Windows Server® 2008 / Windows Server® (2003

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

(نظام التشغيل ® Windows & / Windows Server) (نظام التشغيل (2012

انقر فوق 🚼 🖥 (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

فى 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.

	للحظة
Cor	إذا لم تظهر شاشة Brother، فانتقل إلى nputer
	(حمبيونر) (My Computer (جهاز الحمبيونر))
	(بالنسبة لنظام التشغيل Windows [®] 8: انقر فوق

ي فوق ا (مستكشف الملفات) بشريط المهام، ثم انتقل إلى الكمبيوتر.) انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز CD-ROM، ثم انقر نقرًا مز دوجًا فوق start.exe.



(3)

إذا ظهرت شاشة اسم الطراز، فانقر فوق اسم الطراز لداى



العلوية لقرص CD-ROM.

Adobe Rash Player 10			B
	Multi-Function Center		brother
	القصة الطرية		
1	تشیت MFL-Pro Suite مرده برخو النمز ۵ فرجو نامنه (شمر رامد منه منه منه برای تامیه		
	التق فستغلب		
1	الليبة سلمسلس		
	عقيقت الشاقية		
QL	Brother == -		
d2	السجار حر اللزت		
# 2001.2012 (Hahar Ha	usian sta Al Pigra Reserved	تىر ئ	-11-44





الفصل 1

عرض الوثائق (نظام التشغيل Macintosh)

م 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.
 - لنقر فوق User's Guides (دليل المستخدم).
 - 5 بعد ظهور قائمة أدلة المستخدم، حدد الدليل المطلوب.

كيفية العثور على إرشادات المسح الضوئي

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

دليل مستخدم البرنامج

- 🔳 المسح الضوئي
- ControlCenter
- المسح الضوئي عبر الشبكة

أدلة الكيفية لتطبيق 12SE ™ PaperPort

(مستخدمو نظام التشغيل ®Windows)

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

ملاحظة

غير متوفرة للدول التي تخضع للوائح التصدير المعمول بها.

دلیل مستخدم Presto! PageManager

(مستخدمو نظام التشغيل Macintosh)

ملاحظة

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

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

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 أو MI-Si Setup: (◄> دليل الإعداد السريع.)
 - مزيد من المعلومات حول إعداد الشبكة:
 (>> دليل مستخدم الشبكة.)

كيفية الوصول إلى أدلة مسخدم الميزات المتقدمة

يمكنك عرض هذه الأدلة وتنزيلها من Brother Solutions Center على:

http://solutions.brother.com/

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

Wi-Fi ™ (دلیل ۱۰۰ Guide) (دلیل ۱۰۰ Wi-Fi) (Direct

(MFC-9340CDW J 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 Guide)

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

Mobile Print/Scan Guide for Brother المسح الضوئي أثناء iPrint&Scan التنقل لـ Brother iPrint&Scan)

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

(دليل الاتصال عبر الويب) Web Connect Guide

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

(AirPrint Guide) دليل AirPrint

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

الوصول إلى دعم Brother (نظام التشغيل ®Windows)

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

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

Adobe Flash Player 10		
	Multi-Function Center	brother
	interim of	
	Brother 🚈	
0.	and Brother أعادهم	
5	Brother Solutions Center	
-	معارمت القويول ال	
3	Brother CreativeCenter	

- للوصول إلى موقعنا على الويب (<u>http://www.brother.com/</u>)، انقر فوق صفحة Brother الرئيسية.
- لمعرفة أحدث الأخبار ومعلومات دعم المنتج (<u>http://solutions.brother.com</u>)، انقر فوق Brother Solutions Center.
- لزيارة موقعنا على الويب للحصول على مستلزمات Brother الأصلية (/http://www.brother.com/original)، انقر فوق معلومات التجهيزات.
- Brother CreativeCenter للوصول إلى Brother CreativeCenter (<u>http://www.brother.com/creativecenter</u>) لمشاريع الصور والتنزيلات القابلة للطباعة المجانية، انقر فوق Brother CreativeCenter.
- للرجوع إلى القائمة العلوية، انقر فوق 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 (Brother Solutions Center) على قرص -CD. ROM.

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



- التنزيل Presto! PageManager وتثبيته، انقر فوق Presto! PageManager.
- Brother Web للوصول إلى صفحة ويب تطبيق Brother Web Connect ، انقر فوق 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 (<u>http://solutions.brother.com/</u>) انقر فوق Brother Solutions Center.
 - لزيارة موقعنا على الويب للحصول على مستلزمات Brother الأصلية (/http://www.brother.com/original)، انقر فوق Supplies Information (معلومات التجهيزات).

معلومات عامة

نظرة عامة على لوحة التحكم

يشتمل الطراز MFC-9140CDN وMFC-9330CDW وMFC-9340CDW على شاشة لمس LCD مقاس 3.7 بوصات (93.4 AM) 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

 شاشة لمس 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.

∎ ⊂ رجوع

اضغط عليه للرجوع إلى مستوى القائمة السابق.

الشاشة الرئيسية

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

3 (التشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط على 🕛 لتشغيل الجهاز.

اضغط مع الاستمرار على العلي ليقاف تشغيل الجهاز. ستعرض شاشة اللمس Shutting Down LCD (إيقاف التشغيل) وستظل قيد التشغيل لبضع ثوانٍ قبل أن تنطفئ.

(MFC-9340CDW ₂ 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.



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)
 يتبح لك الوصول إلى وضع النسخ.
- Scan (مسح ضوئي)
 يتيح لك الوصول إلى وضع المسح الضوئي.
 - 2 حالة الشبكة اللاسلكية

(MFC-9340CDW J MFC-9330CDW)

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



إذا قمت بمر اجعة WFT بالجزء العلوي من الشاشة، فيمكنك تكوين الإعدادات اللاسلكية بسهولة من خلال الضغط عليه (للحصول على مزيد من المعلومات، >> دليل الإعداد السريع).

((الحبر)) **Toner**) 3

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) 4

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 .

6 Secure Print (طباعة أمنة)

يتيح لك الوصول إلى قائمة الطباعة الأمنة.

7 Web (الويب)

اضعط 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 الاختصارات.

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.







يظهر رمز التحذير ! في حالة وجود رسالة خطأ أو صيانة؛ اضغط على Detail (تفاصيل) لعرضها، ثم اضغط على في الرجوع إلى وضع الاستعداد. لمعرفة التفاصيل، راجع رسائل الخطأ والصيانة >> صفحة 114.

ملاحظة

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



شاشة الإعدادات

تعرض شاشة اللمس إعدادات الجهاز عند الضغط على **المُنْ** يمكنك التحقق من جميع إعدادات الجهاز والوصول إليها من

> الشاشة التالية. (MFC-9340CDW وMFC-9330CDW)





1 **Toner** (الحبر)

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

2 وضع الاستلام

اعرض وضع الاستلام الحالي.

- ∎ Fax (الفاكس)
- (الفاكس/الهاتف) Fax/Tel ■
- TAD) External TAD (جهاز الرد الألى على المهاتف) الخارجي)
 - (يدوي) Manual 🔳

(الشبكة) Network 3

اضغط عليه لإعداد اتصال الشبكة. MFC-9330CDW وMFC-9340CDW) يعرض المؤشر ذو المستويات الأربعة الموجود على الشاشة قوة الإشارة اللاسلكية الحالية إذا كنت تستخدم اتصالًا لإسلكيًا.

4 Date & Time (التاريخ والوقت)

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

5 Fax Preview (معاينة الفاكس)

اعرض حالة معاينة الفاكس. اضغط عليه لاعداد معاينة الفاكس.

- 6 All Settings (جميع الإعدادات) اضغط عليه للوصول إلى قائمة الإعدادات الكاملة.
- 7 (اِعداد الدرج) **Tray Setting** (MFC-9340CDW وMFC-9330CDW)

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

Wi-Fi Direct 8 (MFC-9340CDW € MFC-9330CDW)

اضغط عليه لإعداد اتصال شبكة ™Wi-Fi Direct.

9 (حجم الورق **Paper Size** (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.

إعداد شاشة الاستعداد

اضبط شاشة الاستعداد إما على Home (الرئيسية) أو More (المزيد) أو Shortcuts 1 (القائمة المختصرة 1) أو 2 Shortcuts (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 علے، (جميع All Settings اضغط على 2 الإعدادات). اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضنغط على لم أو ▼ لعرض (3)General Setup) (الإعداد العام). اضغط على General Setup (الإعداد العام). (4) 5) اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض Button Settings (إعدادات الزر). اضغط على Button Settings (إعدادات (6)الزر). Home Button Settings اضغط على 7 (إعدادات زر الرئيسية). اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ٧ لعرض 8 Home (الرئيسية) أو More (المزيد) أو Shortcuts 1 (القائمة المختصرة 1) أو 2 Shortcuts (القائمة المختصرة 2) أو

Shortcuts 3 (القائمة المختصرة 3) ثم اضغط على الخيار المطلوب.

9 اضغط على].

سينتقل الجهاز إلى الشاشة الرئيسية التي اخترتها.

الفصل 1

العمليات الأساسية

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

هام

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

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



- All Settings (جميع All Settings) النغط على All (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (الإعداد العام). General Setup

All Settings	
General Setup	
Shortcut Settings	، د
Fax	Jj
Printer 💌	

4 اضغط على General Setup (الإعداد العام).

اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض LCD Settings (إعدادات LCD).

General Setup		
Paper Type Plain Paper	Â	
Paper Size A4		
Volume		Ī
LCD Settings		



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)
- (تکبیر/تصغیر) Enlarge/Reduce 🗖
 - (کثافة) Density 🔳
 - (التباين) Contrast 🔳
 - (تجميع/فرز) Stack/Sort 🔳
 - Page Layout 🔳
 - (ضبط اللون) Colour Adjust 🔳
- 2-sided Copy (نسخ على الوجهين)
- Layout (تخطيط 2-sided Copy Page Layout (تخطيط صفحة النسخ على الوجهين)
 (MFC-9340CDW)
 - Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)
- إذا كانت الشائشة المعروضة هي الشائشة الرئيسية أو شائشة المزيد، فاسحب نحو اليسار أو اليمين أو اضغط على ◄ أو ﴿ لعرض شائشة اختصارات.
- اضغط على 🛨 بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار 🚺 فيه.
 - 3 اضغط على Copy (نسخ).
 - 4 اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم قم بالتأكيد عليها من خلال الضغط على OK (موافق).
- 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 لم 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

Save عند الانتهاء من تغییر الإعدادات، اضغط علی ave 8 (حفظ کاختصار).

الإعدادات الخاصبة بهذا الاختصار

- 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)
- (إعداد صفحة الغلاف) Coverpage Setup
 - Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي)
 - Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)
- إذا كانت الشائشة المعروضة هي الشاشة الرئيسية أو شاشة المزيد، فاسحب نحو اليسار أو اليمين أو اضغط على ◄ أو ح لعرض شاشة اختصارات.
- اضىغط على 🛨 بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار فيه.
 - 3 اضغط على Fax (الفاكس).
 - 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 (7 قبل إدخال رقم الفاكس أو الهاتف في الخطوة (6.
- 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 (٢> 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 اضىغط على لا أو ▼ لعرض الإعدادات المتوفرة، ثم اضىغط على الإعداد المطلوب.
 - 8 اضغط على الخيار المطلوب.

كرر الخطوتين (و (هحتى تقوم بتحديد جميع الإعدادات الخاصة بهذا الاختصار . اضغط على OK (موافق).

- Save عند الانتهاء من تغییر الإعدادات، اضغط علی 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:

- (USB (إلى to USB
- 2-sided Scan (مسح من الجانبين) (MFC-9340CDW)
 - 🔳 Scan Type (نوع المسح)
 - (الدقة) Resolution 🔳
 - (نوع الملف) File Type
- Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)
 - (اسم الملف) File Name
 - (حجم الملف) File Size
- اإزالة) Remove Background Colour ∎ لون الخلفية)

to E-mail Server (إلى خادم بريد إلكتروني) (يتوفر 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 ضوئيًا (OCR)) / to File (إلى الملف) / to اmage (إلى صورة) / to E-mail (إلى بريد إلكتروني)

🔳 تحديد الكمبيوتر

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

- 🔳 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.

- اضغط على 🛨 بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار 🕑 فيه.
 - 3 اضغط على Scan (مسح ضوئي).
- ۹ اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض نوع المسح الضوئي المطلوب، ثم اضغط عليه.
 - 5 قم بأي مما يلي:
 - في حالة الضغط على to USB (إلى USB)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) للتأكيد عليها. انتقل إلى الخطوة 3.
 - في حالة الضغط على to E-mail في حالة الضغط على to E-mail (إلى خادم بريد إلكتروني)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) للتأكيد عليها. انتقل إلى الخطوة)
 - في حالة الضغط على to OCR (إلى برنامج التعرف على الأحرف الممسوحة ضوئيًا (OCR)) أو to File (إلى الملف) أو to Image (إلى صورة) أو الملف) to E-mail (إلى بريد إلكتروني)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) للتأكيد عليها. انتقل إلى الخطوة 7.
 - في حالة الضغط على to FTP (إلى بروتوكول نقل الملفات (FTP)) أو to Network (إلى شبكة)، اقرأ المعلومات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط على OK (موافق) للتأكيد عليها.

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

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

ملاحظة

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

الفصل 1

- 6 قم بأي مما يلي:
- لإدخال أحد عناوين البريد الإلكتروني يدويًا، اضغط على Manual (يدوي). أدخل عنوان البريد الإلكتروني باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس. (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 اضبغط على لا 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 8.

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 🚯 .

- عند توصيل الجهاز بالشبكة: اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ٨ أو ٧ لعرض اسم الكمبيوتر، ثم اضغط عليه. اضغط على OK (موافق) للتأكيد على اسم الكمبيوتر الذي قمت
 - 8 اضغط على Options (خيار).

بتحديده. انتقل إلى الخطوة 🚯.

- 9 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الإعدادات المتوفرة، ثم اضغط على الإعداد المطلوب.
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (10)الخيارات المتوفرة للإعداد، ثم اضغط على الخيار المطلوب. كرر الخطوتين 🕑 و 🕦 حتى تقوم بتحديد جميع الإعدادات الخاصبة بهذا الاختصار. اضغط على OK (موافق).

- 11) مراجعة الإعدادات التي قمت بتحديدها:
- اذاكنت تحتاج إلى إجراء تغييرات إضافية، فارجع إلى الخطوة 8.
- إذا كنت راضيًا عن هذه التغييرات، فاضغط على Save as Shortcut (حفظ كاختصار).
- 12 راجع الإعدادات الموجودة على شاشة اللمس، ثم اضغط. على OK (موافق).
- 13 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.

إضافة اختصارات الاتصال بالويب

يمكن تضمين الإعدادات الخاصبة 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 قبل 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)).
- اذا كانت الشاشة المعروضة هي الشاشة الرئيسية أو شاشة المزيد، فاسحب نحو اليسار أو اليمين أو اضغط على ◄ أو ◄ لعرض شاشة اختصارات.
- اضغط على Η بالمكان الذي لم تقم بإضافة اختصار 🕑 فيه.
 - 3 اضغط على Web (الويب).
- 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.
 - أ 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 اضىغط على الوظيفة المطلوبة.

ملاحظة ____

تختلف الوظائف التي يمكن ضبطها وفقًا للخدمة المحددة.

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

. اضبغط على OK (موافق) لحفظ الاختصار.

ملاحظة

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

الفصل 1

تغيير الاختصارات

يمكنك تغيير الإعدادات الموجودة بالاختصار.

ملاحظة

لا يمكنك تغيير اختصار الاتصال بالويب. إذا كنت ترغب في تغيير الاختصار، فيجب عليك حذفه، ثم إضافة اختصار جديد. (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع حذف الاختصار ات ك> صفحة 20 وإضافة اختصار ات الاتصال بالويب ك> صفحة 19.)

- اضغط على الاختصار المطلوب. يتم عرض إعدادات الاختصار الذي اخترته.
- قم بتغيير الإعدادات الخاصة بالاختصار الذي اخترته في الخطوة () (للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إعدادات الاختصار ات ٢٠ صفحة 15).
 - Save عند الانتهاء من تغییر الإعدادات، اضغط علی Save 3 (حفظ کاختصار). as Shortcut
 - 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.
- والإنشاء اختصار جديد، اضغط مع الاستمرار على لحذف الاسم الحالي، ثم أدخل اسمًا جديدًا باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شائشة اللمس. (لمساعدتك على إبخال الأحرف، راجع إدخال النص ◄◄ صفحة 206.) اضغط على OK (موافق).
 - 7 اضغط على OK (موافق) للتأكيد.



3 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.



ملاحظة

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

- 2 اضغط على Delete (حذف) لحذف الاختصار الذي اخترته في الخطوة 1.
 - 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
- All Settings اضغط على All Settings (جميع (الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ¥ لعرض 3 (الإعداد العام). General Setup
- (الإعداد العام). General Setup (الإعداد العام).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضىغط على لا أو ▼ لعرض (مستوى الصوت).
 - 6) اضغط على Volume (مستوى الصوت).
 - 7 اضغط على Ring (رنين).
 - اضغط على Off (ايقاف تشغيل) أو Low (منخفض) أو Med (متوسط) أو High (عالٍ).
 - 9 اضغط على 9

مستوى صوت الصفارة

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.



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

- 6) اضغط على Volume (مستوى الصوت).
 6) اضغط على Beep (صفير).
 7) اضغط على Off (إيقاف تشغيل) أو Low (منخفض) أو Med (متوسط) أو High (عالي).
 9) اضغط على [7].
 - مستوى صوت السماعة

يمكنك الاختيار من بين مجموعة لمستويات صوت السماعة.

- 1 اضغط على 🚺.
- All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض 3 (الإعداد العام).
- 4 اضغط على General Setup (الإعداد العام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (مستوى الصوت).
 - 6 اضغط على Volume (مستوى الصوت).
 - 7) اضغط على Speaker (السماعة).
 - لمنغط على Off (ايقاف نشغيل) أو Low (منخفض) أو Med (متوسط) أو High (عالٍ).
 - 9 اضغط على]].

2 تحميل الورق

تحميل الورق ووسائط الطباعة

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

ملاحظة

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

تحميل الورق في درج الورق

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

۱ اسحب درج الورق بشكل كامل خارج الجهاز.



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









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



5 أعد وضع درج الورق بإحكام داخل الجهاز. وتأكد من

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



إدخال الدرج بالكامل في الجهاز.

2

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.







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



- (4)
- استخدم كلتا يديك لدفع ورقة واحدة بنبات في فتحة التغذية اليدوية حتى تضبغط 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 يديك.





(تغذية Manual Feed (تغذية 5 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 التغنية اليدوية حتى الجزء الخلفي من الجهاز. استخدم طريقة تغذية وإخراج الورق هذه للطباعة على الورق السميك أو الملصقات أو المظاريف أو الورق اللامع.

1 افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى).



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



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


- استخدم كلتا يديك لدفع ورقة واحدة أو مظروف واحد ببثات 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 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 بنبات 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.

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

4

ż

المناطق غير القابلة للمسح الضوئي والطباعة

	الاستخدام	حجم المستند	الجزء العلوي (1)	اليسار (2)
			الجزء السفلي (3)	اليمين (4)
	الفاكس (إرسال)	Letter	3 ملم	4 ملم
2->*		A4	3 ملم	(ADF (وحدة تغذية المستندات التلقانية)) 1 ملم (زجاج الماسحة الضوئية) 3 ملم
		Legal	3 ملم	4 ملم
	النسخ*	Letter	4 ملم	4 ملم
	*نسخة أحادية أو نسخة 1 في 1	A4	4 ملم	3 ملم
		Legal	4 ملم	4 ملم
	المسح الضوئي	Letter	3 ملم	3 ملم
		A4	3 ملم	3 ملم
		Legal (وحدة تغذية المستندات التلقائية)	3 ملم	3 ملم
	طباعة	Letter	4.2 ملم	4.2 ملم
		A4	4.2 ملم	4.2 ملم
		Legal	4.2 ملم	4.2 ملم

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.

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 66 و Folio (215.9 ملم × 330.2 ملم)

لطباعة الفاكسات:

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

- 1 اضغط على 🚺
- (MFC-9330CDW) و MFC-9330CDW) (اعداد الدرج). Tray Setting (إعداد الدرج).
 - 3) اضغط على Paper Size (حجم الورق).
- 4 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض A4 أو Letter أو Legal أو EXE أو A5 أو A5 L ما أو A6 أو Folio ثم اضغط على الخيار المطلوب.

5 اضغط على 🚺.

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 والصيانة >> 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.



- (MFC-9330CDW) وMFC-9330CDW) (إعداد الدرج).

 - (نوع الورق). Paper Type
- 4 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (رقيق)أو Plain Paper (ورق عادي) أو Thick (سميك) أو Thicker (أكثر سمكًا) أو Recycled Paper (الورق المعاد تدويره)، ثم اضغط على الخيار المطلوب.

5 اضغط على [].

الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى

قد تختلف جودة الطباعة وفقًا لنوع الورق الذي تستخدمه.

يمكنك استخدام الأنواع التالية من وسائط الطباعة: الورق العادي أو الورق الرقيق أو الورق السميك أو الورق الأكثر سمكًا أو الورق المقوى أو الورق المعاد تدويره أو الملصقات أو المظاريف أو الورق اللامع (راجع وسائط الطباعة∢> صفحة 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
80 אوزن Xerox Premier TCF جم/م ²	الورق العادي
ک درن 80 جم/م ² Xerox Business بوزن 80 جم	
Xerox Recycled Supreme بوزن 80 جم/م ²	الورق المعاد تدويره
بطاقة Avery ليزر L7163	الملصقات
فئة (Antalis River (DL	المظاريف
Xerox Colotech+ Gloss بوزن 120 جم/م ²	الورق اللامع

نوع الورق وحجمه

يقوم الجهاز بتغذية الورق من درج الورق المركب أو من فتحة التغذية اليدوية.

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

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

سعة أدراج الورق من الورق

عدد الأوراق	أنواع الورق	حجم الورق	
ما يصل إلى 250 (80 جم/م ²)	الورق العادي، الورق الرقيق، الورق المعاد تدويره	44 و Letter و Legal و B5 (JIS) و Executive و A5 و A5 و A6 و Folio	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/م ²
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%.
 - یمکن لهذا الجهاز استخدام الورق المعاد تدویره الذي تنطبق علیه مواصفات DIN 19309.

التعامل مع الورق الخاص واستخدامه

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

تتمثل بعض الإرشادات المهامة عند اختيار الورق فيما يلي:

- 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.

أنواع الورق التي يجب تجنبها

هام

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

لا تستخدم الورق:

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



1 قد يؤدي أي تجعد بمقدار 2 ملم أو أكثر إلى انحشار الورق.

- المطلي أو المصقول كيميائيًا
- التالف أو المجعد أو المطوي
- الذي يتجاوز مواصفات الوزن الموصى بها المذكورة في هذا الدليل
 - الذي يحتوي على ألسنة أو دبابيس
 - ذا الرأسية الذي يستخدم أحبارًا ذات درجة حرارة منخفضة أو التصوير الحراري
 - متعدد الأجزاء أو الخالي من الكربون
 - المصمم للطباعة بنفث الحبر

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

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 مظاريف:

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



بألسنة مزدوجة كما هو موضح في الشكل أدناه



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



إذا كنت تستخدم أيًّا من أنواع المظاريف المدرجة أعلاه، فإنها قد تؤدي إلى تلف جهازك. و هذا 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.

الفصل 2

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 الطباعة. وينبغي عدم تعريض اللاصق بين الملصقات. كما يجب تنظيم الملصقات لتغطي الورقة بالكامل طولاً وعرضاً. وقد ينتج عن استخدام ملصقات بها مسافات الطباعة.

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



هام

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

تحميل المستندات

كيفية تحميل المستندات

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

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

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

أحجام المستندات المدعومة

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

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 تغذية المستندات التلقائية) في حالة تحميل مستند متعدد الصفحات.
- تأكد من الجفاف التام للمستندات ذات سائل التصحيح أو المكتوبة بالحبر.
- افرد دعم المستندات في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) (1). ارفع مسند دعم إخراج المستندات من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) وافرده (2).





قم بترتيب صفحات المستند مواجهة لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولًا، 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





2 باستخدام خطوط المستند الإرشادية بالجانبين العلوى

الأيسر من زجاج الماسحة الضوئية.

والأيسر، ضع المستند مواجهًا لأسفل في الركن العلُّوي

Ē.



هام

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

1 ارفع غلاف المستند.

إرسال فاكس

كيفية إرسال فاكس

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

- 1 قم بأي مما 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).
 - 2 قم بأي مما يلي:
- عند ضبط معاينة الفاكس على Off (إيقاف تشغيل)، اضغط على Fax (الفاكس).
- عند ضبط معاينة الفاكس على On (تشغيل)،
 اضغط على Fax (الفاكس) وSending
 (إرسال فاكس).



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 المتقدمة التالية، >> دليل المستخدم المتقدم: إرسال فاكس

- 2-sided Fax (فاكس على الوجهين) (MFC-9340CDW)
 - (التباين) Contrast •
 - (دقة الفاكس) Fax Resolution
 - (بث) 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 •
- Coverpage Setup (إعداد صفحة الغلاف)
 - Polled TX (إرسال مع الاستقصاء)

(MFC-9340CDW) 4

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 ▲ أو ▼ لعرض Aix 2-sided Fax (فاكس على الوجهين) واضغط على Fax (فاكس على الوجهين). (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

(دفتر العناوين) Address Book 🔳

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 التلقائية)

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 (إرسال 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 يلي:

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

إيقاف إرسال الفاكسات

لإيقاف إرسال الفاكسات، اضغط على 🗙.

إرسال مستندات بحجم 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 معاینة الفاکس علی Off (إیقاف Fax)
 - (الفاكس)).
- عند ضبط معاينة الفاكس على On (تشغيل)،
 اضغط على (الفاكس)
 و Sending Faxes (إرسال فاكس).
 - 2) اضغط على Options (خيار).
- 3 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي).
- جم زجاج Glass Scan Size (حجم زجاج) المسح الضوئي).
 - 5 اضغط على Letter.
 - 6 اضغط على OK (موافق).

إلغاء فاكس قيد الإرسال

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

اضىغط على Yes (نعم) لإلغاء الفاكس.

تقرير تأكيد الإرسال

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

هناك عدة خيارات متاحة لتقرير تأكيد الإرسال:

- On (تشغیل): لطباعة تقریر 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): : لطباعة 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 🚺
 - All Settings (جميع All Settings) (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (الفاكس). Fax
 - 4) اضغط على Fax (الفاكس).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (بعداد التقارير). Report Setting
 - eport Setting (إعداد) المنغط على Report (إعداد) التقارير).
 - 7 اضغط على XMIT Report (تقرير XMIT).
 - On+Image أو On+Image (تشغيل) أو On+Image (تشغيل+صورة) أو Off (إيقاف تشغيل) أو Off+Image (إيقاف تشغيل+صورة).
 - 9 اضغط على]

ملاحظة

- في حالة اختيار On+Image (تشغيل+صورة) أو
 Off+Image (إيقاف تشغيل+صورة)، لن 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).

استلام فاكس

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.

- ا المنفط على أن أ.
 ا المنفط على المناع على المناع المماء الما
 - 8 اضغط على Receive Mode (وضع الاستلام).
- (جهاز الرد الألي على Fax (الفاكس) أو Fax/Tel (الفاكس/المهاتف) أو TAD) External TAD (جهاز الرد الألي على Manual (الماتف) الخارجي) أو Manual (يدوي).

استلام فاكس



الفصل 5

استخدام أوضاع الاستلام

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

الفاكس فقط

سيقوم الوضع Fax (الفاكس) بالرد تلقائيًا 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 الخط. رنين الهاتف/الفاكس هو رنين مزدوج سريع يصدره الجهاز.

(راجع أيضًا وقت رنين المهاتف/الفاكس (وضع الفاكس/المهاتف فقط) ◄◄ صفحة 43 وتأخير الرنين ◄◄ صفحة 43.)

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 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 الألي على الهاتف) الخارجي) لجهاز رد آلي خارجي بإدارة مكالماتك الواردة. سيتم التعامل مع المكالمات الواردة بالطرق التالية:

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

(للحصول على مزيد من المعلومات، راجع توصيل TAD (جهاز الرد الألي على المهاتف) خارجي ◄◄ صفحة 51.)

إعدادات وضع الاستلام

تأخير الرنين

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

إذا كانت لديك هواتف خارجية أو ملحقة على نفس خط الجهاز، فاختر أقصى عدد للرنات (راجع اكتشاف الفاكس ك) صفحة 44 والتشغيل من الهواتف الخارجية أو الملحقة ٧٠ صفحة .(53



- (جميع All Settings اضغط على All (جميع الإعدادات).
- 3 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضبغط على ▲ أو ▼ لعرض Fax (الفاكس).
 - 4) اضغط على Fax (الفاكس).
- 5) اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ٧ لعرض Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 6) اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
 - 7 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض Ring Delay (تأخير الرنين).
 - 8 اضغط على Ring Delay (تأخير الرنين).
 - 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 يعنى 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).



- (جميع All Settings اضغط على All (جميع الاعدادات).
- 3 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضنغط على لم أو ▼ لعرض Fax (الفاكس).
 - (الفاكس). Fax (الفاكس).
- 5) اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 7 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضنغط على لم أو ▼ لعرض (زمن رنين الهاتف/الفاكس). F/T Ring Time
 - (زمن رنين F/T Ring Time (زمن رنين) الهاتف/الفاكس).
 - اضغط لاختيار مدة رنين الجهاز لتنبيهك بأن لديك. مكالمة صوتية (20 أو 30 أو 40 أو 70 ثانية).



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 الهو اتف 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 داخلى، 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 ff (إيقاف تشغيل).



- 2 اضغط على All Settings (جميع) الإعدادات).
- 3 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (الفاكس).
 - 4 اضغط على Fax (الفاكس).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (إعداد الاستلام). Setup Receive
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- 7 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (كتشاف الفاكس).
 - 8 اضغط على Fax Detect (اكتشاف الفاكس).
- 9 اضىغط على On (تشغيل) (أو Off (إيقاف تشغيل)).
 - 10 اضغط على 10.

معاينة الفاكس (بالأبيض والأسود فقط)

كيفية معاينة الفاكس المستلم

يمكنك عرض الفاكسات المستلمة على شاشة اللمس من خلال الضغط على عنها (Fax (الفاكس)) ثم تعدما (الفاكسات المستلمة)). عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد، ستظهر رسالة منبثقة على شاشة اللمس لتنبيهك بوجود فاكسات جديدة.

ضبط معاينة الفاكس



ستخبرك شاشة اللمس أنه لن تتم طباعة أية فاكسات مستقبلية أثناء استلامها. اضغط على Yes (نعم).

6 اضغط على 1

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) [View] (عرض))



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 الفاكس.
- لعرض الفاكس الذي تمت معاينته بالفعل، اضغط على Fax (الفاكس) وReceived Faxes (الفاكسات المستلمة).
- 2 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضبغط على ▲ أو ▼ لعرض رقم الفاكس الخاص بالفاكس 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 كـ "xx".

اضغط على شاشة اللمس أو لوحة اللمس لإجراء العمليات التالية.

الوصف	
تكبير الفاكس.	
تصغير الفاكس.	Q
التمرير رأسيًا.	🔺 أو 🔻
التمرير أفقيًا.	🕨 أو ٵ
تدوير الفاكس في اتجاه حركة عقارب الساعة.	
حذف الفاكس. اضغط على Yes (نعم) للتأكيد.	
الرجوع إلى الصفحة السابقة.	
الانتقال إلى الصفحة التالية.	
الرجوع إلى قائمة الفاكس.	↓
طباعة الفاكس.	(بدء) Start

4 اضغط على 🚺.

كيفية طباعة الفاكس

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





- الفاكسات Received Faxes (الفاكسات 2) 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 🚹.

إيقاف تشغيل معاينة الفاكس 1 اضغط على 1 Fax Preview) والمنغط على (2 (معاينة الفاكس)). 3 اضغط على Off (إيقاف تشغيل). 4 اضغط على Yes (نعم) للتأكيد. اذا كانت هناك فاكسات مخزنة في الذاكرة، فقم بأى مما يلى: 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 Delete (طباعة كل الفاكسات قبل الحذف). 🔳 إذا كنت لا ترغب في إيقاف تشغيل معاينة الفاكس، فاضغط على Cancel (إلغاء).



6

استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر

كيفية استخدام الفاكس عبر الكمبيوتر

استلام الفاكس عبر الكمبيوتر (لنظام التشغيل ®Windows فقط)

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

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

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

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

اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل الذي تستخدمه.

■ (نظام التشغيل Windows[®] XP وWindows[®] (Windows[®] 7) Vista[®]

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

(Windows[®] 8) ■

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

أكمل الخطوات التالية على جهازك:

- 1 اضغط على 🚺
- 2 اضغط على All Settings (جميع 2) الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (الفاكس).
 - 4) اضغط على Fax (الفاكس).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض (إعداد الاستلام). Setup Receive
- 6) اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض (استقبال ذاكرة). (ستقبال ذاكرة).
 - استقبال Memory Receive (استقبال ذاکرة).
- استلام الفاکس PC Fax Receive (استلام الفاکس عبر الکمبیوتر).
 - 10 تعرض شاشة اللمس تذکیراً ببدء تشغیل برنامج PC-FAX Receiving على الکمبیوتر. إذا قمت بتشغیل برنامج PC-FAX Receiving، فاضغط على OK (موافق). للحصول على مزید من المعلومات حول کیفیة بدء تشغیل برنامج PC-FAX Receiving، >> دلیل مستخدم البرنامج.
- 11 اضغط على له أو ▼ لعرض <USB> أو اسم الكمبيوتر إذا كان الجهاز متصلًا بشبكة. اضغط على <USB> أو اسم الكمبيوتر. اضغط على OK (موافق).
- (طباعة Backup Print: On (طباعة النسخ الاحتياطي: تشغيل) أو Backup Print: النسخ الاحتياطي: ايقاف التشغيل).
 - هام

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

13 اضغط على 🚺.

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

نتيح 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 (للحصول 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. وسيتم عرض واجهة المستخدم Brother PC-FAX.
- أدخل رقم فاكس المستلم باستخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر أو بالنقر فوق لوحة المفاتيح الرقمية الخاصة بواجهة المستخدم Brother PC-FAX. يمكنك أيضًا تحديد الرقم المخزن من دفتر العناوين.
 - انقر فوق والحاط عند استخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر أو لوحة المفاتيح الرقمية.
 - انقر فوق **بدء.** سيتم إرسال المستند إلى جهاز Brother وبعدئذ سيتم إرساله بالفاكس إلى المستلم.

الهاتف والأجهزة الخارجية

خدمات خط الهاتف

ضبط نوع خط الهاتف

في حالة توصيل الجهاز بخط يتميز بخدمة الوصلات متعددة الخطوط (PBX) أو ISDN لإرسال الفاكسات واستلامها، يلزم تغيير Telephone Line Type (نوع خط الهاتف) وفقًا لذلك باتباع الخطوات التالية. في حالة استخدام خط يتميز بخدمة المقسم الفر عي 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 🚺.
- All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ∀ لعرض (الإعداد الأولي). Initial Setup
 - المغط على Initial Setup (الإعداد (الأولي).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضعغط على له أو ∀ لعرض (تعبين خط المهاتف). Phone Line Set
 - bhone Line Set (تعیین خط) Phone Line (تعیین خط) الهاتف).
- 7 اضغط على PBX، ISDN (أو Normal (عادي)).
 - 8 قم بأي مما يلي:
 - افي حالة اختيار ISDN أو Normal ((عادي)، انتقل إلى الخطوة].
 - 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.

- 🚺 قم بأي مما يلي:
- إذا كنت تريد تغيير رقم البادئة الحالي، فاضغط على Dial Prefix (بادئة الاتصال) وانتقل إلى الخطوة ().
 - إذا كنت لا ترغب في تغيير رقم البادئة الحالي، فانتقل إلى الخطوة @.
- أدخل رقم البادئة (ما يصل إلى 5 أرقام) على لوحة الاتصال. اضغط على OK (موافق).

ملاحظة

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

12 اضغط على 🚺.

الوصلات متعددة الخطوط (PBX) والتحويل

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

توصيل TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) خارجي

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

يجب على TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي الرد خلال أربع رنات (نوصيك بضبطه على رنتين). ويرجع ذلك إلى تعذر سماع الجهاز لنغمات CNG حتى يتلقى TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي المكالمة. سيقوم الجهاز المرسل بإرسال نغمات CNG لمدة تتراوح من ثماني إلى عشر 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 الألي على الهاتف) الخارجي. كما هو مبين بالرسم التوضيحي أدناه.



- 1 TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف)
 - 2 الغطاء الواقي
- (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي على رنة أو رنتين. (لا ينطبق الإعداد Ring Delay (تأخير الرنين) الخاص بالجهاز.)
 - على 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 (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي) (راجع اختيار وضع الاستلام ◄◄ صفحة (40).

تسجيل رسالة صادرة (OGM)

- سجل 5 ثوان من الصمت في بداية الرسالة. يوفر ذلك 1 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 لإرسال 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 تنشيط الجهاز كل مرة يتلقى فيها النظام مكالمات هاتفية. إذا كان سيتم الرد على كل المكالمات الواردة من قبل مشغل لوحة التشغيل، فنوصيك بضبط Receive Mode (وضع الاستلام) على Manual (يدوي).

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

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 >> صفحة 53).

توصيل هاتف خارجي أو ملحق

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



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

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 Activation (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 البد خلال F/T Ring Time (وقت رنين الهاتف/الفاكس) ثم الضغط على **15#** بين الرنات المزدوجة السريعة. إذ لم يكن هناك أحد على الخط، أو إذا كان هناك شخص ما يريد إرسال فاكس إليك، فأعد إرسال المكالمة إلى الجهاز بالضغط على **51***.

استخدام سماعة يد خارجية لاسلكية ليست من إنتاج Brother

في حالة توصيل هاتف لاسلكي ليس من إنتاج Brother بسلك خط الهاتف (انظر صفحة 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.

استخدام الرموز عن بعد

رمز التنشيط عن بُعد

في حالة الرد على مكالمة فاكس من هاتف خارجي أو ملحق، يمكنك إبلاغ الجهاز باستلامه بالضغط على رمز التنشيط عن بعد51*. انتظر سماع الصوت ثم ضع سماعة اليد (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 Fax Start (بدء تشغيل الفاكس) ثم الضغط 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 **15#** (تأكد من الضغط عليه بين الرنات).

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

تشغيل الرموز عن بعد

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

- 1 اضغط على 1
- All Settings (جميع All Settings) (2)
- 3 السحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (الفاكس).
 - 4 اضغط على Fax (الفاكس).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (إعداد الاستلام). (إعداد الاستلام).
- 6) اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض (رموز عن بعد). Remote Codes
- 8 اضغط على Remote Codes (رموز عن بعد).
- (رموز عن بعد). Remote Codes (موز عن بعد).
 - 10 اضغط على On (تشغيل).
 - - 12 اضغط على 12.

تغيير الرموز عن بعد

منابق الضبط هو 51%. (مز التنشيط عن بعد) سابق الضبط هو 51%. Pemote Deactivation Code (رمز إلغاء التنشيط عن بعد) سابق الضبط هو 51%. إذا كنت تواجه دائمًا قطع الاتصال عند الوصول إلى TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي، فجرب تغيير رموز الوصول ثلاثية الأرقام، مثل ### و555.



- 2 اضغط على All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض (الفاكس).
 - (الفاكس). (منغط على Fax (الفاكس).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض (إعداد الاستلام). Setup Receive
- 6 اضغط على Setup Receive (إعداد الاستلام).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (موز عن بعد). (موز عن بعد).
- 8 اضغط على Remote Codes (رموز عن بعد).
 - 9 قم بأي مما يلي:
 - إذا كنت ترغب في تغيير رمز التنشيط عن بعد، 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 ().
 - 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 1

8 الاتصال بالأرقام وتخزينها

كيفية الاتصال

يمكنك الاتصال بأي من الطرق التالية.

الاتصال اليدوي

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

٦	2	Э
4	5	6
7	8	9
*	O	#

(بدء تشغيل الفاكس). 4

الاتصال من دفتر العناوين

- 1 قم بتحميل المستند.
- 2 اضغط على Fax) (الفاكس)).
- (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).
 - 5 اضغط على الرقم أو الاسم المطلوب.
 - 6) لإرسال الفاكس، اضغط على Apply (تطبيق).
- (بدء نشغيل الفاكس). Fax Start (بدء نشغيل الفاكس). سيقوم الجهاز حينئز بمسح الفاكس ضوئيًّا وإرساله.

إعادة اتصال الفاكس

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

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

الفصل 8

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) آصغط على 1
- 2 اضغط على Address Book (دفتر العناوين).
 - 3 اضغط على Edit (تحرير).
 - 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).
 - أدخل رقم المهاتف أو الفاكس باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على شاشة اللمس (ما يصل إلى 20 رقمًا). اضغط على OK (موافق).

- ملاحظة في حالة نتزيل 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 أو أدخل عنوان البريد الإلكتروني (راجع إدخال النص >> صفحة 206) واضغط على OK (موافق).
 - 9 اضغط على OK (موافق).
 - 🔟 قم بأي مما يلي:
 - لتخزين رقم دفتر عناوين آخر، كرر الخطوات
 0 3.
 - لإنهاء تخزين الأرقام، اضغط على

تغيير أسماء أو أرقام دفتر العناوين

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

إذا كان الرقم المخز ن بتضمن 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) (الفاكس)).
- (دفتر العناوين). Address Book (دفتر العناوين).
 - (تحرير). Edit (تحرير).
 - 🚺 قم بأي مما يلي:
 - 🔳 اضغط على Change (تغيير) لتحرير الأسماء أو الأرقام. انتقل إلى الخطوة 6.
 - Delete (حذف) لعرض Delete (حذف). احذف الأرقام من خلال الضغط عليها لعرض علامة الاختيار الحمر اء. اضغط على OK (موافق).
- اضغط على Yes (نعم) للتأكيد. انتقل إلى الخطوة .9
- 5) اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض الرقم المطلوب.
 - 6 اضغط على الرقم المطلوب.
 - 7 قم بما يلى:
 - Itame التغيير 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 ٧٧ 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).

ملاحظة

كيفية تغيير الاسم أو الرقم المخزن: لتغيير أحد الحروف، اضغط على ◄ أو ♦ لوضع المؤشر لتحديد الرقم غير الصحيح، ثم اضغط على 💌 ادخل الحرف أو الرقم الجديد.



8 اضغط على OK (موافق) للإنهاء.

لتغيير رقم دفتر عناوين آخر، كرر الخطوات 🚯 - 🚯.



إنشاء النسخ

كيفية النسخ

توضح الخطوات التالية عملية النسخ الأساسية.

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



🔳 تعرض شاشة اللمس



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

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 🔳
- ((ID) (ID) (2 في 1 (بطاقات المهوية))
 - 2in1 **في 1)**
 - (على الوجهين) 2-sided(1→2)
 - (2-sided(2-2)
 (MFC-9340CDW)
 - Paper Save المورقة)
 - 1 قم بتحميل المستند.
 - 2 اضغط على المصلح (نسخ)).
- Receipt العمين لعرض عاليسار أو اليمين لعرض 2in1(ID) (استلام) أو Normal (عادي) أو (2in1 (ID) (2 في 1) أو 2 في 1) أو (2 في 1) أو Paper (على الوجهين) أو Paper (2 في الوجهين) أو 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
 إلى الخطوة 9.
 - 6 اضغط على Options (خيار).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له 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).

ملاحظة

احفظ الإعدادات كاختصار من خلال الضغط على Save as Shortcut (حفظ كاختصار).

و اضغط على Colour Start (بدء بالألوان) أو (9) Mono Start (بدء أحادي).

خيارات النسخ

يمكنك تغيير إعدادات النسخ التالية. اضغط على copy (نسخ) ثم اضغط على Options (خيار). اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ∆ أو ▼ للتمرير 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 التالية، ٢٠ دليل المستخدم المتقدم: إعدادات النسخ:

- (الجودة) Quality 🔳
- (تکبیر/تصغیر) Enlarge/Reduce 🔳
 - (كثافة) Density 🔳
 - (التباين) Contrast ■
 - (تجميع/فرز) Stack/Sort ■
 - Page Layout 🔳
- ((ID) (ID) (ID) (ID) الهوية))
 - Colour Adjust (ضبط اللون)
- 🔳 2-sided Copy (نسخ على الوجهين)
- Layout (تخطيط 2-sided Copy Page Layout مفحة النسخ على الوجهين)
 (MFC-9340CDW)
 - اإزالة) Remove Background Colour ∎ لون الخلفية)
 - (حفظ کاختصار Save as Shortcut

طباعة البيانات من برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية التي تدعم وحدة التخزين كبيرة السعة (للطراز (MFC-9340CDW J MFC-9330CDW

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 كامير ا مضبوطة على وضع وحدة تخزين USB كبيرة السعة والطباعة منها مباشرةً.

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

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

تنسيق NTFS غير مدعوم.

ملاحظة

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

انشاء ملف PRN للطباعة المباشرة

ملاحظة

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



من شريط القائمة الخاص بأى تطبيق، انقر فوق ملف، ثم

(2)اختر (1) Brother MFC-XXXX Printer

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. طباعة البيانات من برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية التى تدعم وحدة التخزين كبيرة السعة (للطراز MFC-9330CDW) وMFC-9340CDW)

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.
- 1 قم 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.

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.
 - الطباعة) Direct Print (الطباعة) (2 المباشرة).

ملاحظة

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



3 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 بالألوان) أو Mono Start (بدء أحادي) لطباعة البيانات.

- 4 قم بأي مما يلي:
- Print Settings اضغط على Print Settings (طباعة الإعدادات). انتقل إلى الخطوة 6.
- إذا كنت لا ترغب في تغيير الإعدادات الحالية، فانتقل إلى الخطوة 8.
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الإعداد المطلوب.

6 اضغط على الخيار المطلوب.

ملاحظة

بيمكنك اختيار الإعدادات التالية:
 Paper Type (نوع الورق)
 Paper Size (حجم الورق)
 Multiple Page (صفحة متعددة)
 Orientation (الاتجاه)
 Orientation (الاتجاه)
 2-sided (حيار)
 Collate (جودة الطباعة)
 PDF Option (خيار PDF)

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.

المحلوبة باستخدام لوحة اللمس.

(بدء بالألوان) أو Colour Start (بدء بالألوان) أو Ø (بدء أحادي) لطباعة البيانات.

10 اضغط على 10.

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.
طباعة البيانات من برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية التى تدعم وحدة التخزين كبيرة المسعة (للطراز MFC-9330CDW) وMFC-9340CDW)

تغيير الإعدادات الافتراضية للطباعة المباشرة

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية للطباعة المباشرة.

قم بتوصيل برنامج تشغيل بطاقة الذاكرة الوامضة USB أو الكاميرا الرقمية بواجهة USB المباشرة الموجودة بالجزء الأمامي من الجهاز.

- الطباعة Direct Print (الطباعة المباشرة).
- الإعدادات DefaultSettings (الإعدادات) الافتراضية).
- 4 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الإعداد المطلوب. اضغط على الإعداد.
- هنغط على الخيار الجديد المطلوب. كرر الخطونين
 و لكل إعداد ترغب في تغييره.
 - 6 اضغط على OK (موافق).
 - 7 اضغط على 🚺.

11 كيفية الطباعة من الكمبيوتر

طباعة مستند

بإمكان الجهاز استلام البيانات من الكمبيوتر وطباعتها. للطباعة من الكمبيوتر، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة. (للحصول على مزيد من المعلومات حول إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، >> دليل مستخدم البرنامج) 1) قم بتثبيت برنامج تشغيل طابعة Brother من قرص CD-ROM (◄> دليل الإعداد السريع). 2 من التطبيق المستخدم، اختر الأمر Print (طباعة). 3 اختر اسم الجهاز من مربع الحوار طباعة وانقر فوق **خصائص (أو التفضيلات حسب التطبيق المستخدم)**. 4 اختر الإعدادات التي ترغب في تغيير ها بمربع الحوار **خصائص،** ثم انقر فوق موافق. حجم الورق الاتجاه عدد النسخ نوع الوسائط جودة الطباعة

- 🔳 ملون / أحادي
 - نوع المستند
- 🔳 صفحات متعددة
- 🔳 مزدوج / کتیب
 - مصدر الورق

5) انقر فوق **طباعة** لبدء الطباعة.

كيفية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 2

قبل المسح الضوئي

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

- ED-ROM (مج 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 الحاجة إلى بدء تشغيل تطبيقات معينة يدويًا. يمكنك استخدام ControlCenter4 على الكمبيوتر.





- 2) اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل الذي تستخدمه.
- (نظام التشغيل Windows[®] XP وWindows[®] XP ونظام التشغيل

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

(Windows[®] 8) ■

انقر فوق للمجمَّل (Brother Utilities)، ثم انقر فوق القائمة المنسدلة وحدد اسم الطراز الخاص بك (إذا لم يكن محددًا بالفعل). انقر فوق ا**لمسح الضوئي** على شريط التنقل الأيسر، ثم انقر فوق **ControlCenter4**. سيتم فتح تطبيق ControlCenter4.

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



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





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

ControlCen - منت				
ع الملف			حجم الملف	
PDF (*,pdf	•	[صغير	کبير
بيم الملف	(2.15)	(10)		
CCF	f_11+272	xxxx.pd	ا اطهار باقده م	تفط باستام
Jaoli des			🔽 إدراج تاريخ ف	ف اسم الملف
C: \Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scar			إظهار المجلد	
اً ما قبل المسح				
يقة	1	السطوع		
300 × 300 dp			111	
ع المبسح الصوأني.	-		0	
24bit Colo	-	التبابي		
جم المستند.				IIIIII
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in			0	*
ا مسخ خونی مستمر				
ا عدمُ العرض عرة أخرى.				
] عدم العرض مرة أخرف،	_		G	
		41.000	- A 10	10 A 1

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).
 عيتم عرض ٢ الما في منتصف شاشة اللمس المميزة باللون الأزرق.
 - 4 اضغط على OK (موافق). عند توصيل الجهاز بالشبكة، اضغط على اسم الكمبيوتر. قم بأي مما يلى:
- إذا كنت ترغب في استخدام الإعدادات الافتر اضية، فانتقل إلى الخطوة .
 - إذا كنت ترغب في تغيير الإعدادات الافتر اضية، فانتقل إلى الخطوة 6.
 - 5 اضغط على Options (خيار).
- الضبط على Set with Touch Panel (الضبط مع لوحة اللمس). اضغط على On (تشغيل).
- (نوع المسح) وResolution (نوع المسح) Scan Type (الدقة) 2-sided Scan (الدقة) اختر إعدادات Resolution (نوع الملف) وScan Size (حجم المسح) وFile Type (إزالة لون الخلفية) حسب الحاجة.
 - 8 اضغط على OK (موافق).
 - 9 اضغط على Start (بدء). يبدأ الجهاز في عملية المسح الضوئي.
 - MFC-9340CDW ¹

كيفية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

ملاحظة

1

تتوفر أوضاع المسح الضوئي التالية.

- (MFC-9330CDW)(USB اللي to USB
 - (Windows[®]) (الى شبكة) to Network •
 - 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)

مستخدمو نظام التشغيل ®Windows فقط (نظام التشغيل Windows Vista® SP2 أو أحدث و7 ®Windows و8 ®Windows) (>> دليل مستخدم البرنامج.)

الصيانة الدورية А

استبدال العناصر المستهلكة

يجب عليك استبدال العناصر المستهلكة عندما يشير الجهاز إلى انتهاء العمر الافتراضي للعنصر المستهلك. يمكنك استبدال 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 خراطيش الحبر ٢٧ صفحة 74.
اسم الطراز: DR-261CL (مجموعة الأسطوانات من 4 قطع) أو DR-261CL-BK، DR-261CL-CMY (أسطوانات فردية)	اسم الطراز : TN-261BK، TN-261C، TN-261M TN-261Y، TN-265C، TN-265M، TN-265Y
A CONTRACTOR	
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

تظهر الرسائل الموجودة في الجدول على شاشة اللمس في وضع الاستعداد. تقدم هذه الرسائل تحذيرات متقدمة لاستبدال العناصر المستهلكة قبل وصولها إلى نهاية عمرها الافتراضي. ولتجنب أي مشاكل، قد ترغب في شراء عناصر مستهلكة احتياطية قبل توقف الجهاز عن الطباعة.

اسم الطراز	كيفية الاستبدال	العمر التقريبي	العنصر المستهلك المراد إعداده	رسائل شاشة اللمس
⁵TN-261BK	راجع صفحة 74	<أسود>	خرطوشة الحبر	مستوى) Toner Low
⁵TN-261C		2500 صفحة ²¹⁵	BK = أسود	الحبر منخفض)
⁵TN-261M		حسماوي، أرجواني،	C = سماوي	Prepare New
⁵TN-261Y		أصفر>	M = أرجواني	Toner Cartridge.
⁶ TN-265C		1400 صفحة ⁵²¹	y = أصفر	(جهر حرطوسه خبر
⁶ TN-265M		2200 صفحة ⁶²¹		(
⁶ TN-265Y				
4 وحدات أسطوانة:	راجع صفحة 82.	15000 صفحة ⁴³¹	وحدة أسطوانة واحدة	Drum End SoonX
DR-261CL			х = вк, с, м, ч	(اقتراب انتهاء العمر
			BK = أسود	الافتراضي للاسطوانة)
وحدة أسطوانة واحدة:			C = سماوي	
DR-261CL-BK			M = أرجواني	
DR-261CL-CMY			y = أصفر	
BU-220CL	راجع صفحة 87.	50000 صفحة ¹	وحدة الحزام	Belt End Soon
				(أوشكت صلاحية وحدة
				سير نقل الورق على
	04 5 5 5	1:	11 1	(\$153)
WI-220CL	راجع صفحه 91.	50000 صفحه ا	صندوق عادم الحبر	WI Box End Soon
				(عبب العبر العسية) تنتهم، قريبا)

1 صفحات بحجم A4 أو Letter على وجه واحد.

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

اسم الطراز	كيفية الاستبدال	العمر التقريبي	العنصر المستهلك المراد استبداله	رسائل شاشة اللمس
⁵TN-261BK	راجع صفحة 74.	<أسود>	خرطوشة الحبر	Replace Toner
⁵TN-261C		2500 صفحة ⁵²¹	تعرض شاشة اللمس لون	(استبدال الحبر)
⁵TN-261M		حسماوي، أرجواني،	خرطوشة الحبر التي يجب	
⁵TN-261Y		أصفر>	عليك استبدالها.	
⁶ TN-265C		1400 صفحة ²¹⁵	BK = اسود	
⁶ TN-265M		2200 صفحة ⁶²¹	C = سماوي	
⁶ TN-265Y			M = ارجواني	
			Y = اصفر	
4 وحدات أسطوانة:	راجع صفحة 82.	15000 صفحة ⁴³¹	وحدة الأسطوانة	Replace DrumX
DR-261CL			X = BK, C, M, Y	(استبدال الأسطوانية)
			BK = أسود	
وحدة اسطوانة 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)
B أو بموزع Brother ر.	اتصل بخدمة عملاء rother المحلي لاستبدال وحدة المصبه	50000 صفحة 1	وحدة المصمهر	Replace Fuser (استبدال وحدة المصهر)
B أو بموزع Brother نذية بالورق.	اتصل بخدمة عملاء rother المحلي لاستبدال مجموعة التغ	50000 صفحة ¹	مجموعة التغذية بالورق	Replace PF kit (استبدال مجموعة أدوات تغذية الورق)

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

1 صفحات بحجم A4 أو Letter على وجه واحد.

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

- 3 صفحة واحدة لكل مهمة
- 4 عمر الأسطوانة تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.
 - ⁵ خرطوشة الحبر القياسية
 - ⁶ خرطوشة الحبر عالية الإنتاجية

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.
 - نوصي 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: 1TN-261D ، ¹TN-261BK²TN-265C ، ¹TN-261Y¹TN-261M²TN-265M²TN-265M

يمكن لخرطوشة الحبر القياسية طباعة 2500 صفحة تقريبًا ³ (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 تقريبًا³.

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

ملاحظة

- يختلف مؤشر العمر الافتراضي المتبقي للحبر 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 خر اطيش مسحوق الحبر الأصلية من Brother فقط. عند الرغبة في شراء خر اطيش الحبر، اتصل بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي.
 - 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 Toner (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 .

استبدال خراطيش الحبر



افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



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





🔬 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 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.



🛕 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 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

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

حذرطوشة الحبر>









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

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.
 - أخرج خرطوشة الحبر الجديدة من العبوة. أمسك الخرطوشة مستوية بكلتا يديك وهز ها برفق من جانب إلى آخر عدة مرات لتوزيع الحبر داخلها بالتساوي.



هام

- لا تخرج خرطوشة الحبر من عبوتها إلا قبل وضعها في الجهاز مباشرةً. في حالة ترك خرطوشة الحبر خارج عبوتها لفترة طويلة، قد يقل العمر الافتراضي للحبر.
- في حالة وضع وحدة الأسطوانة الموجودة خارج عبوتها في أشعة الشمس المباشرة (أو ضوء الغرفة لفترات طويلة)، قد تتلف الوحدة.
- تم تصميم أجهزة Brother للعمل بحبر ذي مواصفات خاصة وستعمل على توفير مستوى من الأداء الأمثل عند استخدامها مع خر اطيش الحبر الأصلية من Brother. لا تستطيع Brother ضمان هذا الأداء الأمثل إذا تم استخدام حبر أو خر اطيش حبر بمواصفات أخرى. ولذلك، لا توصي Brother باستخدام خر اطيش غير الخر اطيش الأصلية من Brother مع هذا الجهاز، أو إعادة ملء الخر اطيش الفارغة بحبر من مصادر أخرى. إذا حدث تلف لوحدة الأسطوانة أو أجزاء أخرى في هذا الجهاز نتيجة لاستخدام حبر أو خر اطيش حبر غير المنتجات الأصلية من Brother نتيجة لعدم توافق أو عدم ملاءمة هذه المنتجات لهذا الجهاز، فقد لا يغطي الضمان أي إصلاحات لازمة ناتجة عن ذلك.





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.





7 ضع خرطوشة الحبر الجديدة بإحكام في وحدة الأسطوانة حتى تسمع صوت استقرار ها 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.



ملاحظة

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



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.

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





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.



11 أغلق الغطاء العلوي للجهاز.

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، ستنصحك 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 إلى العمر الافتراضي المقدر لها). من أجل راحتك، تقوم شركة قطع (DR-261CL).

هام

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

الأسطوانة إ

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 إلى لون وحدة الأسطوانة التي أوشك عمرها الافتراضي على الانتهاء. (Bralmetice، C=سماوي، M=أرجواني، Y=أصفر). نوصيك بتجهيز وحدات الأسطوانة الأصلية من Brother للتركيب. اشتر وحدة أسطوانة جديدة BR-261CL-BK (للون الأسود) أو DR-261CL-BK (إما للون السماوي أو الأرجواني أو الأصفر) وقم بتجهيزها قبل ظهور الرسالة الأرجواني).

استبدال الأسطوانةX

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=أسود، 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 تأتي 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 في هذا الوقت.

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

استبدال وحدات الأسطوانة

هام

- أثناء إزالة وحدة الأسطوانة، تعامل معها بحذر لأنها قد تحتوي على حبر. وإذا ما تناثر الحبر على يديك أو ملابسك، فامسحها أو اغسلها بماء بارد في الحال.
- كل مرة تستبدل فيها وحدة الأسطوانة، قم بتنظيف الجزء الداخلي من الجهاز (راجع تنظيف الجهاز وفحصه >> صفحة 96).
- لا تقم بإخراج وحدة الأسطوانة الجديدة من العبوة حتى تكون مستحدًا 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.



1 تحذير

🔊 سطح ساخن

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.





- لا تضع خرطوشة الحبر أو مجموعة وحدة الأسطوانة
 وخرطوشة الحبر في النار. إذ يمكن أن تنفجر ونتسبب 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.)



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 حالًة 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 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.
 - أخرج وحدة الأسطوانة الجديدة من عبوتها.
 - 6 انزع الغطاء الواقي.





7 ضع خرطوشة الحبر بإحكام في وحدة الأسطوانة الجديدة حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها. إذا وضعت الخرطوشة بشكل صحيح، فسيرتفع ذراع القفل الأخضر تلقائبًا







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.



ملاحظة

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



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.

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.

استبدال وحدة الحزام

اسم الطراز: BU-220CL يمكن لوحدة الحزام الجديدة طباعة 50000 صفحة تقريبًا بحجم A4 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 يؤدى التلف الناجم عن التعامل غير الصحيح مع وحدة الحزام إلى إلغاء الضمان.
 - 1 تأكد من تشغيل الجهاز.
 - 2 افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.





أخرج جميع مجموعات وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر.



۸ تحذیر

🔊 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 مجمو عات 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.











قم بإخراج وحدة الحزام الجديدة من عبوتها وتركيبها في [5] الجهاز.





Α

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







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



7 أغلق الغطاء العلوي للجهاز .

8 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.

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 تنتهى قريبا)، فإن ذلك يعنى أن العمر الافتراضى لصندوق عادم الحبر أوشك على الانتهاء. لذا، قم بشراء صندوق عادم حبر جديد وتجهيزه قبل ظهور الرسالة Replace WT Box (استبدال 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.



2 افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.



3





\Lambda تحذير

🔊 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 مجمو عات 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.





5 قم بإزالة مادة التغليف ذات اللون البرتقالي وتخلص منها.





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.

- 6 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 لتنَّظيف 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.





الصيانة الدورية

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



تنظيف الجهاز وفحصه

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

🛕 تحذير



- لا تضع خرطوشة الحبر 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 تحتوي على الأمونيا.
- لا تستخدم الكحول الأيز وبر وبيلي لإز الة الأوساخ عن لوحة التحكم. فقد يؤدي ذلك إلى تشقق اللوحة.

تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز

هام

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

تنظيف شاشة اللمس

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



3 قم بتشغيل الجهاز.

تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز



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







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

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



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

تنظيف رؤوس LED

إذا كانت هناك مشكلة نتعلق 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.

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




الأربعة (1) المسح نوافذ جميع رؤوس LED الأربعة (1) بقطعة 3 قماش جافة وخالية من الوبر. توخ الحذر كيلا تلمس نوافذ رؤوس (1) LED بأصابُعك.



تنظيف زجاج الماسحة الضوئية



(MFC-9340CDW) 2

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

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

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



4 أغلق الغطاء العلوي للجهاز.

5 قم بتشغيل الجهاز.

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.



تنظيف أسلاك الشحن

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





2 أخرج مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر.



🛕 تحذير

🔊 سطح ساخن

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.



3

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



ملاحظة

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.



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

5 كرر الخطوات (4 - 2) لتنظيف أسلاك الشحن الثلاثة المتبقية

ملاحظة

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



تنظيف وحدة الأسطوانة

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

- 1 تأكد أن الجهاز في وضع الاستعداد.
 - 2 اضغط على 🚺.
- جميع All Settings اضغط على 3 الإعدادات).
- 4) اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض Print Reports (طباعة التقارير).
 - 5 اضغط على Print Reports (طباعة التقارير).
- 6) اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضنغط على لم أو ▼ لعرض Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة).
- اضغط على Drum Dot Print (طباعة نقاط 7 الأسطوانة).
- 8 سيعرض الجهاز [OK] Press (اضغط موافق). اضغط على OK (موافق).
- 9 سيقوم الجهاز بطباعة ورقة فحص نقاط الأسطوانة. ثم اضغط على
- 10 اضغط مع الاستمرار على 🕑 لإيقاف تشغيل الجهاز.
 - 11 افتح الغطاء العلوي حتى يستقر في موضع الفتح.





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



۸ تحذیر

🔊 سطح ساخن

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 سُطّح نظيف ومُستو مع وضع ورقة تُحتَّهما يمكن التخلص منها في حالة سُكب الحبر أو نثره بغير قصد.
 - لتجنب تلف الجهاز الناتج عن الكهرباء الساكنة، لا تلمس الأقطاب الكهربائية الموضحة في الرسم التوضيحي.



13 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 تحتّها في حالَّة 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 الأسطُّوانة وجود علاَّمة في المنطقة "2" بالأسطوانة.



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



ملاحظة

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

18 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



هام

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



19 أدر وحدة الأسطوانة مرة أخرى.

20 ضع خرطوشة الحبر بإحكام في وحدة الأسطوانة الجديدة حتى تسمع صوت استقرار ها 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.



21 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= أصفرً



23 قم بتشغيل الجهاز وحاول إجراء طباعة اختبارية.

ملاحظة

تنظيف أسطوانات التقاط الورق

قد يحول تنظيف أسطوانة التقاط 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 التالي:

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



- 3 في 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.





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

المعايرة

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



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

يمكنك إعادة ضبط معلمات المعايرة مرة أخرى إلى إعدادات المصنع.

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

ملاحظة

إذا تم عرض رسالة خطأ، فاضغط على OK (موافق)
 وأعد المحاولة.

(للحصول 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 الافتراضية في (>> دليل مستخدم البرنامج).
- إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة لنظام التشغيل Macintosh، فيجب عليك إجراء المعايرة باستخدام برنامج Status Monitor. قم بتشغيل برنامج Status 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.



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

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.



- جميع All Settings (جميع الاعدادات).
- 3 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضبغط على لم أو ▼ لعرض Printer (الطابعة).
 - 4 اضغط على Printer (الطابعة).
- 5 اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضنغط على لم أو ▼ لعرض Frequency (التردد).
 - 6 اضغط على Frequency (التردد).
- (منخفض) Low (عادي) أو Low (منخفض) أو Dff (إيقاف تشغيل).
 - 8 اضغط على 🚺.

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
- 135 صعوبات التعامل مع الورق >> صفحة 135
 - 🔳 طباعة الفاكسات المستلمة 🗲 صفحة 135

مشاكل الهاتف والفاكس:

- خط المهاتف أو الوصلات ◄◄ صفحة 136
- التعامل مع المكالمات الواردة >> صفحة 139
 - 🔳 استلام الفاكسات >> صفحة 137
 - ارسال الفاكسات >> صفحة 138

مشاكل النسخ:

🔳 صعوبات النسخ >> صفحة 139

مشاكل النسخ الضوئي: ■ صعوبات المسح الضوئي >> صفحة 139 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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 Solutions Center أحدث الأسئلة المتكررة وتلميحات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها:

الإجراء	لسبيب	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 Lock.	الوظيفة التي تريد استخدامها مقيّدة 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 (لا يقاف 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 Brother 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. (BK)=أسود، (Y)=أصفر، (C)=سماوي.
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 (تعذر الاتصال)

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

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

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
راجع الورق محشور داخل الجهاز ٢٠ صفحة 129.	الورق محشور داخل الجهاز .	Jam Inside (انحشار في الداخل)
راجع الورق محشور في فتحة التغذية اليدوية ٢٠ 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 ٢٧ صفحة 125.	الورق محشور في درج الورق بالجهاز.	Jam Tray (حشر الدرج)
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function 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 فتحةً التغذية اليدوية ◄> صفحة 24).	تم تحديد يدوي كمصدر للورق في حالة عدم وجود ورق في فتحة التغذية اليدوية.	Manual Feed (تغذية يدوية)
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 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.	(لايوجدورق) No Paper
اخرج الورق وقم بتحميله مرة اخرى. تلكد 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 مرة أخرى. أعد تركيب مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر في الجهاز مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاستبدل خرطوشة الحبر (راجع استبدال خراطيش الحبر ك صفحة 74).	لم يتم تركيب خرطوشة الحبر أو مجموعة وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر بشكل صحيح.	(لا بوجد حبر) No Toner
أعد تركيب درج الورق.	لم يتم تركيب درج الورق أو تم تركيبه بشكل غير صحيح.	لايوجد 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)

رسالة الخطأ	السبب	الإجراء
Out of Memory (نفاد الذاكرة)	ذاكرة الجهاز ممتلئة.	عملية نسخ أو إرسال الفاكس قيد التقدم قم بأي مما يلي:
		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 و تخزين الفاكس).
		توجد عملية طباعة قيد التقدم
		قم باي مما يلي:
		قم بتقليل دقة الطباعة.
		(>> دلیل مستخدم البرنامج.)
		 امسح الفاكسات من الذاكرة (راجع الشرح الوارد أعلاه).
Out of Memory (نفاد الذاکرة)	ذاكرة الجهاز ممتلئة.	اضغط على 🗙 واحذف بيانات الطباعة الأمنة المخزنة مسبقًا.
Secure Print Data is full. Press Stop Key and delete the previously stored ietuil (بیانات الطباعة الأمنة مكتملة اضغط مفتاح Stop Key		
المخزنة مسبقا.) Drint Unable XX	تبحد مشكلة مركانك قربالحمان	. hlas du a
Print Unable XX (تعذرت الطباعة XX)	لوجد مستنه ميدانيديه بالجهار .	قم باي مما يبي. اضغط مع الاستمرار على وانتظر 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.

الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
اضغط على OK (موافق) وأعد المحاولة.	فشل التسجيل.	Registration failed. (تعذر التسجيل.)
اضغط مع الاستمرار على لإيقاف تشغيل الجهاز.		
انتظر لبعض توانٍ، تم قم بتشغيل الجهاز مرة اخرى.		
قم بإجراء تسجيل الالون التلقاني باستخدام تساتمه اللمس (راجع التسجيل النلقائي ٢>> 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 الوامضىة 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.	1 (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 المصبهر.	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 ا 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=أرجواني، 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 🔀. 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	توجد مشكلة ميكانيكية بالجهاز .	Scan Unable XX (تعذر المسح الضوئي XX)
 إذا استمرت المشكلة، فاتصل بخدمة عملاء Brother لتلقي الدعم. 		

		s
الإجراء	السبب	رسالة الخطأ
افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه لأعلى) للسماح	طول الورق الموجود في الدرج قصير	Short paper
للصفحة المطبوعة بالخروج إلى درج الإخراج المواجه لأعلى. قم	للغاية بحيث يتعذر على الجهاز تسليمه إلى	(ورقة قصيرة)
بإزالة الصفحات المطبوعة ثم اضغط على Start (بدء).	درج الإخراج المواجه لأسفل.	
	لايته في حجد الودق المحدد في بد نامح	Size Frror 2-sided
اضغط على 👗 اختر حجم الورق الذي تدعمه الطباعة على	تشغرا الطابعة وقائمة شاشة الأمس الطراعة	(خطأ الحجومن الجانبين)
الوجهين.	التاقائية على المحمين	
حجم الورق الذي يمكنك استخدامه للطباعة التلقائية على الوجهين	الساب مشي الوجهين.	
هو A4.		
قد بتحمدل المدقر ذي الحجم المرجع في الارج ماضاط حجم	المدقر الموجود في الدرج ليس بالحجو	
م <u>بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	الصحيح وغد متوفد للطباعة التلقائية على	
	الد جين	
حجم الورق الذي يمكنك استخدامه للطباعة التلقائية على الوجهين	.0	
هو ۸4.		
قم بتحميل الورق ذي الحجم الصحيح في الدرج واضبط حجم	الورق الموجود في الدرج ليس من الحجم	Size mismatch
الورق على الدرج (راجع حجم الورق ٢٠ صفحة 29).	الصحيح.	(عدم تطابق الحجم)
افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج الخلفي) للسماح بإخراج الورق	إن حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل	Small paper
المطبوع من درج الإخراج الخلفي ثم اضغط على Start	الطابعة صغير جدًا بحيث يتعذر على	(ورقة صغيرة)
(بدء).	الجهاز تسليمه إلى درج الإخراج المواجه	
	لأسفل ِ	
اسحب وحدات الأسطوانة للخارج. أخرج جميع خراطيش الحبر،	لم يتم تركيب خرطوشة حبر واحدة أو أكثر	Toner Error
ثم أدخلها في وحدات الأسطوانة مرة أخرى.	بشکل صحیح.	(خطأ في الحبر)
اطلب خرطوشة حبر جديدة للون المشار إليه على شاشة اللمس	إذا عرضت شاشة اللمس Toner Low	Toner Low
الآن حتى تتوفر خرطوشة حير يدبلة عندما تعرض شاشة اللمس	(مستوى الحبر منخفض)، فسبظل بامكانك	(مستوى الحبر منخفض)
Replace Toner (استبدال الحبر).	الطباعة؛ إلا أن الجهاز سيخبرك بأن العمر	
	الافتراضى لخرطوشة الحبر أوشك على	
	الانتهاء.	
قد يتقلبل عدد الملفات المخزينة على يرينامج تشغيل بطاقة الذاكر ة	يوجد العديد من الملفات المخزنة على	Too Many Files
الوامضة USB.	ير نامج تشغيل بطاقة الذاكر ة ألو امضة	(ملفات كثيرة جدًا)
	USB	
يتأكر من عدم ملامسة شر م اشاشة الأمس أو استنادم عادما	تمالضغط على شاشة الأمين قبل اكتمال	Touchscreen
	تم التشغيل	Initialisation Failed
the set to have the tracted of		(تعذرت تعينة شاشة اللمس)
الدحل فطعه من الورق القوي بين الجرء السفلي لساسه اللمس	قد تتحسر بقايا بين الجرء السفلي من ساسة	
والإطار الحاص بها وحركة للحلف والإمام لدفع البقايا إلى	اللمس والإطار الحاص بها.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
افصل الجهاز عن واجهة USB المباشرة. اضغط مع الاستمر ار	تم توصيل جهاز USB معيب او جهاز	Unusable Device
على 🔘 لايقاف تشغيل الجماز ، ثم أعد تشغيله مرة أخرى	USB يستهلك طافة عالية بواجهة USB	(جهار غير قابل للاستخدام)
	المباسرة.	Remove the Device. Turn the
		power off and back on again.
		(فم بإزاله الجهاز . اوقف تشغيل
		الجهار تم أعد تشعيله مره
		احرى.)
افصل الجهاز عن واجهة USB المباشرة (راجع مواصفات	لقد تم توصيل جهاز USB او برنامج	Unusable Device
بر أمج تُسْغِيل بطافة الداكرة الوامضة USB المدعومة في طباعه ا	تشغيل بطافه داكرة وامضه USB غير	(جهاز غير قابل للاستخدام)
البيانات من برنامج تشغيل بطاقه الداهرة الوامضة USB او	مدعوم/متنفر بواجهه USB المباشرة.	
الكامير الرقمية التي تدعم وحدة التحرين خبيره السعه (لنضر ال		
۱۷۱۲۵-۷-۷۵۵۷-۱۷۱۲ و ۱۷۱۲۵-۷-۷۵۲۷) ◄ ٩ صفحه		
.(60		

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 (محمية ضد الكتابة USB
اشتر صندوق عادم حبر جديدًا قبل ظهور الرسالة Replace WT Box (استبدال علبة الحبر المستهلك).	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 تعذر 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 نقلها (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)).





- جميع All Settings (جميع) الاعدادات).
- ط اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (الخدمة). Service
 - 5) اضغط على Service (الخدمة).
- 6 اضغط على Data Transfer (نقل البيانات).
 - 7 اضغط على Fax Transfer (نقل الفاكس).
 - 8 قم بأي مما يلى:
 - 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 سنتم إعادة توجيه الفاكسات إليه.
- 9 اضغط على Fax Start (بدء تشغيل الفاكس).

Β

نقل الفاكسات إلى الكمبيوتر

يمكنك نقل الفاكسات من ذاكرة الجهاز إلى الكمبيوتر.

1 اضغط على 🗙 لمقاطعة الخطأ مؤقتًا.

- 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 (نظام التشغيل) Windows[®] (Windows Vista[®]

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

(Windows[®] 8) ■

انقر فوق 33 (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.

3 تأكد من ضبط PC Fax Receive (استلام الفاكس عبر الكمبيوتر) على الجهاز (راجع استلام الفاكس عبر الكمبيوتر (لنظام التشغيل ®Windows فقط) >> صفحة 48). 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:

5 اضغط على 5

- 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).

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 2
- All Settings الضغط على All Settings (جميع) الإعدادات).
- ط اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضعط على لم أو ▼ لعرض (الخدمة). Service
 - 5 اضغط على Service (الخدمة).
- 6 اضغط على Data Transfer (نقل البيانات).
 - تقرير Report Transfer (تقرير) النقل).
- ادخل رقم الفاكس الذي ستتم 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)

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



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

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



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





إزالة المستندات الصغيرة المحشورة في ADF (وحدة تغذية)

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





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







انحشار الورق

احرص دائمًا على إزالة الورق المتبقي من درج الورق وقم بتسوية رزمة الورق عند إضافة الورق الجديد. سيساعد ذلك في منع تغذية صفحات متعددة من الورق عبر الجهاز في وقت واحد ومنع انحشار الورق.

الورق محشور في فتحة التغذية اليدوية

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

قم بإزالة أي ورق محشور في فتحة التغذية البدوية وحولها.



2) اضغط على Start (بدء) لاستئناف الطباعة.

الورق محشور في درج الورق

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





Β

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

- تأكد أن الورق أسفل علامة الحد الأقصى لكمية الورق
 (◄ ▼ ♥) في درج الورق. عند الضغط على ذراع
 تحرير موجه الورق 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:

استخدم كلتا يديك لفتح الماسحة الضوئية.



ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، لا يمكنك فتح الماسحة الضوئية.

2 أخرج الورق.





ادفع الماسحة الضوئية لأسفل بكلتا يديك لغلقها.



الورق محشور في الجزء الخلفي من الجهاز

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



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



(Ch

🛕 تحذير

🔊 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).



استخدم كلتا يديك لسحب الورق المحشور برفق خارج وحدة المصهر.



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



6 أغلق الغطاء الخلفي حتى يستقر في موضع الإغلاق.

الورق محشور داخل الجهاز

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







أخرج جميع مجموعات وحدة الأسطوانة وخرطوشة



1 تحذير

🔊 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 مجمو عات 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.



4 اسحب الورق المحشور للخارج ببطء.



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





M = أرجواني، Y= أصفرً

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 الجانبين)، 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.







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



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



🚹 تحذير

🔊 سطح ساخن

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



- 6 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.

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 7 @Windows & R2008 R2 وWindows Server)	
انقر فوق الزر 🚱 (ابدأ) > الأجهزة والطابعات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Brother MFC-XXXX 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 😨 (Start (ابدأ)) > Control Panel (لوحة التحكم) > Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) > Printers (الطابعات). 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 Windows XP وWindows Server و 2003 وWindows): 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 و2012 ®Windows Server) حرك الماوس نحو الركن السفلى 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 Brother MFC-XXXB Printer > عرض ما يتم طباعته. في حالة ظهور خيارات برنامج تشغيل الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة الخاص بك. انقر فوق طبعة بشريط القائمة وتأكد من عدم تحديد استخدام الطابعة ووق اتصال.	
اتصل بالمسؤول للتحقق من إعدادات Secure Function Lock.	
اضغط على 🔀. سقود الجماز بالغاء معمة الطباعة مسيحما من الذاكرة. قد تكرن المطبو عات غير كاملة	الجهاز لا يقوم بالطباعة أو أوقف عملية الطباعة.
يروم بهور، مرعم بي ورعم في وري ولسفلي من الصفحة. اضبط الهوامش العلوية والسفلية في المستند هناك منطقة غير قابلة للطباعة بالجز ءين العلوي والسفلي من الصفحة. اضبط الهوامش العلوية والسفلية في المستند للسماح بذلك (راجع المناطق غير القابلة للمسح الضوئي والطباعة ◄◄ صفحة 28).	تظهر رؤوس الصفحات أو تذييلها 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 للتاكد من إعدادها للعمل مع الجهاز. لا يتعرف الكمبيوتر على إشارة امتلاء مخزن الإدخال المؤقت الخاص بالجهاز. تأكد من توصيل كابل الواجهة بشكل صحيح (◄◄ دليل الإعداد السريع).	يقوم الجهاز بطباعة أول زوج من الصفحات بشكل صحيح، ثم لا يظهر النص كاملاً ببعض الصفحات اللاحقة.

صعوبات في الطباعة
صعوبات في الطباعة (تابع)

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 تنشيط 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.	سر عة الطباعة منخفضة للغاية <u>.</u>
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 ◄>>
	صفحه 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 مصدر الورق ف ي برنامج تشغيل الطابعة.
	قم بتنظيف أسطوانات الثقاط الورق (راجع تنظيف أسطوانات الثقاط الورق ◄◄ صفحة 109).
لا يقوم الجهاز بتغذية الورق من فتحة التغذية	استخدم كلتا يديك لدفع ورقة واحدة بثبات في فتحة التغذية اليدوية حتى تضغط الحافة العلوية للورقة على
اليدوية.	أسطوانات تغذية الورق. استمر في الضغط بالورقة على الأسطوانات حتى يلتقط الجهاز الورقة ويسحبها للداخل « مر ا
	بسكل الخبر .
	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 التغذية البدوية. يجب ضبط التطبيق على طباعة حجم المظروف المستخدم. يتم ذلك عادةً بقائمة إعداد الصفحة أو إعداد المستند بالتطبيق (راجع دليل التطبيق للحصول على مزيد من المعلومات).

طباعة الفاكسات المستلمة

المقترحات	الصعوبات
عادةً ما يرجع ذلك إلى وصلة الهاتف الرديئة. إنشاء نسخة؛ إذا كانت النسخة تبدو جيدة، فربما تكون لديه وصلة	■ الطباعة مكثفة
رديئة مع وجود كهرباء ساكنة او تداخل بخط الهاتف. اطلب من الطرف الاخر إرسال الفاكس مرة اخرى. ا	 خطوط أفقية
	الجمل العلوية والسفلية مقطوعة
	سطور مفقودة
قد تكون أسلاك الشحن الخاصة بالطباعة متسخة. قم بتنظيف أسلاك الشحن الموجودة بوحدات الأسطوانة (راجع تنظيف أسلاك الشحن كـ> صفحة 101).	سطور سوداء رأسية عند الاستلام
قد تكون الماسحة الضوئية الخاصة بالمرسل متسخة. اطلب من المرسل إنشاء نسخة للتحقق مما إذا كانت المشكلة تتعلق بالجهاز المرسل. حاول الاستلام من جهاز فاكس آخر.	
يتم قطع الهوامش اليمني واليسري أو طباعة صفحة واحدة على صفحتين (راجع حجم الورق ٢٠ صفحة 29).	تظهر الفاكسات المستلمة كصفحات مقسمة أو
قم بتشغيل ميزة التقليل التلقائي (٢٨ دليل المستخدم المتقدم: طباعة فاكس وارد مصغر).	فارغة.

خط الهاتف أو الوصلات

الصعوبات	المقترحات
الاتصال لا يعمل. (لا توجد نغمة اتصال)	افحص كل وصلات سلك الخط. تأكد من توصيل سلك خط الهاتف مباشرةً بمقبس الهاتف في الحائط ومقبس الخط LINE بالجهاز.
	قم بتغيير الإعداد Tone/Pulse (نغمة/نبض) (◄◄ 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 استمرار عدم سماع نغمة اتصال، اطلب من شركة الهاتف فحص الخط ومقبس الحائط.
الجهاز لا يرد عند الاتصال به.	تأكد من أن الجهاز في وضع الاستلام الصحيح للإعداد الخاص بك (راجع إعدادات وضع الاستلام ◄◄ صفحة 43).
	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
افحص كل وصلات سلك الخط. تأكد من توصيل سلك خط الهاتف مباشرةً بمقبس الهاتف في الحائط ومقبس الخط LINE بالجهاز . إذا كنت مشتركًا في خدمات DSL أو VoIP، فيُرجى الاتصال بموفر الخدمة لمعرفة إرشادات التوصيل.	لا يمكن استلام الفاكسات.
تأكد أن الجهاز في وضع الاستلام الصحيح. يتم تحديد ذلك من خلال الأجهزة الخارجية وخدمات مشتركي الهاتف لديك الموجودة على نفس خط جهاز Brother (راجع إعدادات وضع الاستلام ◄◄ صفحة 43).	
إذا كان لديك خط فاكس مخصص وكنت تريد أن يرد جهاز Brother تلقائيًا على كل رسائل الفاكس الواردة، فينبغي تحديد الوضع Fax (الفاكس).	
إذا كان جهاز Brother يشترك في خط مع جهاز رد ألى على المكالمات خارجي، فينبغي تحديد الوضع Brother يماز TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي). في الوضع TAD (External TAD (TAD (جهاز الرد الآلي على الهاتف) الخارجي)، سيتلقى الجهاز Brother رسائل الفاكس الواردة تلقائيًا، وسيتمكن المتصلون بالمكالمات الصوتية من ترك رسالة على جهاز الرد الآلي على المكالمات.	
إذا كان Brother يشترك في خط مع هواتف أخرى وكنت تريده أن يرد تلقائيًا على كل رسائل الفاكس الواردة، فينبغي تحديد الوضع Fax/Tel (الفاكس/الهاتف). في الوضع Fax/Tel (الفاكس/ الهاتف)، سيتلقى جهاز Brother الفاكسات تلقائيًا ويصدر رنينًا مزدوجًا سريعًا لتنبيهك للرد على المكالمات الصوتية.	
إذا كنت لا تريد أن يقوم جهاز Brother بالرد تلقائبًا على أي رسائل فاكس واردة، فينبغي تحديد الوضع Manual (يدوي). في الوضع Manual (يدوي)، يجب الرد على كل مكالمة واردة وتنشيط الجهاز لاستلام الفاكسات.	
ربما يقوم جهاز أو خدمة أخرى في موقعك بالرد على المكالمة قبل أن يقوم جهاز Brother بالرد عليها. لاختبار ذلك، قلل إعداد تأخير الرنين:	
في حالة ضبط وضع الرد على Fax (الفاكس) أو Fax/Tel (الفاكس/الهاتف)، قلل تأخير الرنين إلى رنة واحدة (راجع تأخير الرنين >> صفحة 43).	
في حالة ضبط وضع الرد على TAD External TAD (جهاز الرد الألي على الهاتف) الخارجي)، 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 الرنين.	
اطلب من شخص ما أن ير سك لك فاكس اختبار :	
إذا استلمت فاكس الاختبار بنجاح، فإن الجهاز يعمل بشكل صحيح. تنكر إعادة ضبط تأخير الرنين أو إعداد جهاز الرد الآلي على المكالمات على الإعدادات الأصلية. إذا تكررت مشاكل الاستلام بعد إعادة ضبط تأخير الرنين، فيكون هناك شخص أو جهاز أو خدمة مشترك ترد على مكالمة الفاكس قبل أن يتمكن الجهاز من الرد.	
إذا لم تتمكن من استلام الفاكس، فقد يكون هناك جهاز أو خدمة مشترك أخرى نتداخل مع استلام الفاكس أو قد تكون هناك مشكلة بخط الفاكس.	

استلام الفاكسات (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 الألي 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 الألي على المكالمات للرد على المكالمات.	
5 اضبط وضع الاستلام بجهاز Brother على TAD) External TAD (جهاز الرد الآلي على 5 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) (أساسي (لخدمات VoIP)) (راجع تداخل خط الهاتف / VoIV →> 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 مباشرةَ 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 (خط).	قد يكون هذاك تشوش أو كهرباء ساكنة مؤقتة بالخط حاول إرسال الفاكس مرة أخرى. إذا كنت تقوم بإرسال رسالة فاكس عبر الكمبيوتر وظهر RESULT (نتيجة):ERROR (خطا) بتقرير تأكيد الإرسال، فربما نفدت ذاكرة الجهاز. لإخلاء ذاكرة إضافة، يمكنك إيقاف تشغيل مساحة تخزين الفاكس (>> دليل المستخدم المتقدم: إيقاف تشغيل خيار ات التحكم في الفاكس عن بعد) أو طباعة رسائل الفاكس الموجودة في الذاكرة (>> دليل المستخدم المتقدم: طباعة فاكس من الذاكرة) أو إلغاء مهمة فاكس أو استقصاء مؤجلة (>> دليل المستخدم المتقدم: التحقق من المهام قيد الانتظار والغاؤها). إذا استمرت المشكلة، فاطلب من شركة الهاتف فحص خط الهاتف. إذا كنت تتلقى عادة أخطاء في الإرسال نتيجة لحدوث تداخل محتمل بخط الهاتف، فحاول تغيير إعداد التوافق إلى (حاد كنت تتلقى عادة أخطاء في الإرسالي (خدمات إلان إلى ارجع تداخل خط الهاتف المالامالامالي (ماليوافق إلى الداكر)

إرسال الفاكسات (تابع)

الصعوبات	المقترحات
الفاكسات المرسلة فارغة.	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 الرجاج (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 99).

التعامل مع المكالمات الواردة

الصعوبات	المقترحات
نيسمع الجهاز صوتًا كنغمة CNG. يف	في حالة ضبط Fax Detect (اكتشاف الفاكس) على On (تشغيل)، يكون الجهاز أكثر حساسية للأصوات. فقد يفسر عن طريق الخطأ أصواتًا أو موسيقي معينة بالخط كاتصال من جهاز فاكس ويرد بنغمات استلام الفاكس. قم
با ال	بإلغاء تنشيط الجهاز بالضغط على 🔀. حاول تجنب هذه المشكلة عن طريق ضبط اكتشاف الفاكس على إيقاف التشغيل (راجع اكتشف 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*).
e	عندما يرد الجهاز ، ضبع السماعة.
مزايا مخصصة على خط واحد. ال با	إذا كانت لديك ميزة انتظار المكالمات أو انتظار المكالمات/إظهار هوية المتصل أو إظهار هوية المتصل أو البريد الصوتي أو جهاز رد آلي على المكالمات أو نظام إنذار أو ميزة مخصصة أخرى على نفس خط الهاتف الخاص بالجهاز، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مشكلة بإرسال الفاكسات أو استلامها.
	على سبيل المثال: إذا كنت مشتركًا في خدمة انتظار المكالمات أو خدمة مخصصة أخرى وقدمت إشارتها خلال الخط أثناء قيام الجهاز بإرسال أو استلام فاكس، فقد تقاطع الإشارة الفاكسات أو تعطلها بشكل مؤقت. تساعد ميزة ECM (وضع تصديح 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 مز ايا مخصصة. إذا كان تجنب التدخل البسيط أمرًا حاسمًا لعملك، فنوصي 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 الزجاج وزجاج الماسحة الضوئية بالإضافة إلى الشريط الأبيض والبلاستيك الأبيض الموجود فوقهما (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 99 وتنظيف أسلاك الشحن ◄◄ صفحة 101).
النُسخ فارغة.	تأكد من تحميل المستند بشكل صحيح (راجع استخدام وحدة تغذية المستندات التلقانية (ADF) ◄◄ صفحة 35 أو استخدام زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 36).

صعوبات المسح الضوئي

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

صعوبات المسح الضوئي (تابع)

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

صعوبات البرامج

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

صعوبات الشبكة

الصعوبات	المقترحات
لا يمكن إجراء الطباعة والمسح الضوئي عبر	عند ظهور الشاشة لا يمكن الطباعة إلى الطابعة المتصلة بالشبكة، اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.
الشبكة بعد اكتمال تثبيت البر امج.	إذا لم يتم حل المشكلة، ◄> دليل مستخدم الشبكة: Troubleshooting.
ميزة المسح الضوئي عبر الشبكة لا تعمل.	(Macintosh೨ Windows®) والمحافظة (Macintosh)
	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، مثَّل 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
-	. <u>mtp://solutions.brother.com/</u>
	(macinitosii) أعد تحديد الجهاز في الإطار DeviceSelector من القائمة المنبثقة للطراز الموجودة على الشاشة الرئيسية ControlCenter2.
ميزة استلام الفاكس عبر الكمبيوتر من خلال الشبكة لا تعمل.	(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:
	■ في Name (الاسم)، أدخل أي وصف، مثّل Brother PC-FAX Rx.
	■ في رقم المنفذ: أدخل 54926.
	■ في Protocol (البروتوكول): يتم تحديد UDP.
	ر اجع دليل الإرشادات المرفق مع برنامج الأمان/جدار الحماية الذي توفره جهة خارجية أو اتصل بجهة تصنيع البرنامج.
	للحصول على مزيد من المعلومات، يَرجى قراءة الاسئلة المتداولة ومقترحات استكشاف الاخطاء وإصلاحها على /http://solutions.brother.com.
لا يمكن نثبيت برامج Brother.	(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. (Macintosh) إذا كنت تستخدم وظيفة جدار الحماية الخاصة ببرنامج أمان للحماية من برامج التجسس أو الفيروسات، فقم بتعطيلها مؤقتًا ثم قم بتثبيت برامج Brother.
لا يمكن الاتصال بالشبكة اللاسلكية. (MFC-9330CDW و (MFC-9340CDW)	افحص المشكلة باستخدام WLAN Report (تقرير WLAN). اضغط على المشكلة باستخدام All Settings (تقرير WLAN). اضغط على (مرادت)، WLAN Report (تقرير WLAN) ثم (جميع الإحدادات)، WLAN Report (طباعة التقارير)، WLAN Report (تقرير WLAN) ثم اضغط على OK (مرافق) (ک> دليل الإعداد السريع).

صعوبات أخرى

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

صعوبات أخرى (تابع)

المقترحات	الصعوبات
(نظ ام ال تشغيل ®Windows) لطباعة بيانات بتنسيق EPS، قم بما يلي:	لا يمكن للجهاز طباعة بيانات EPS التي تتضمن نظامًا ثنائيًا من خلال برنامج تشغيل الطابعة BR-Scrint3
ل بالنسبة لنظام التشغيل 7 @Windows وWindows Server وWindows Server : انقر فوق الزر 💿 (ابدأ) > الأجهزة والطابعات.	
بالنسبة لنظام التشغيل ®Windows Vista و 2008 Windows Server و Windows Server	
انقر فوق الزر 💜 (Start) (ابدأ)) Control Panel (لوحة التحكم) > Hardware and (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 8 @Windows و2012 @Windows: 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.	
Windows Vista® و Windows و Windows و Windows و Windows Vista و Windows Server و Windows 2008 2008 و Windows Server و Windows Server و Windows Server و 2008 2008 2008 2003 و حدد خصائص الطابعة ٥، ثم حدد انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز Brother MFC-XXXX BR-Script3.	
بالنسبة لنظام التشغيل 8 @Windows وWindows Server وWindows Server :	
انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز Brother MFC-XXXX BR-Script3 وحدد خصائص الطابعة.	
من علامة التبويب إ عدادات الجهاز ، 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	

- 1 بالنسبة لنظام التشغيل 2012 ®Windows Server: الأجهزة.
- ² Windows Server[®] 2008: Brother و Windows Server[®] 2003 وWindows Vista و Windows[®] XP و Windows Server[®] 2008.
- ³ Windows Server[®] 2008: Properties وWindows Server[®] 2003 وWindows Server[®] 2008 وWindows[®] XP (الخصائص).

ضبط اكتشاف نغمة الاتصال

عند إرسال الفاكسات تلقائيًا، 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 (لا يوجد اكتشاف).

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

تداخل خط الهاتف / VoIP

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



- جميع All Settings (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (الإعداد الأولى). Initial Setup
 - المغط على Initial Setup (الإعداد الأولي).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لا أو ▼ لعرض (التوافق).
 - 6 اضغط على Compatibility (التوافق).
- ما (عادي) أو Normal (عادي) أو Normal (عادي) أو Basic (for VoIP)). (أساسي (لخدمات). (VolP)).
 - Basic (for VoIP) (أساسي Basic (for VoIP) (لحدمات Basic) لتقليل سرعة المودم إلى ECM (بحمات بت في الثانية وإيقاف تشغيل ECM (وضع تصحيح الأخطاء). ما لم يكن التداخل يمثل مشكلة متكررة بخط الهاتف، فيمكنك أن تفصل استخدام هذا الإعداد فقط عند الحاجة.

لتحسين التوافق مع معظم خدمات VoIP، توصي Brother بتغيير إعداد التوافق إلى Basic (for VoIP)). (VoIP)).

- Normal (عادي) لضبط سرعة المودم
 على 14400 بت في الثانية.
- High (عالِ) لضبط سرعة المودم على 33600 بت في الثانية.



ملاحظة

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

تحسين جودة الطباعة

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

ملاحظة

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



2 تأكد من تركيب وحدات الأسطوانة وخراطيش الحبر بشكل صحيح.



صية	التو	أمثلة على تدهور جودة الطباعة
 قم بإجراء المعايرة باستخدام شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (راجع المعايرة >> صفحة 110). 		
ا اضبط كثافة وتباين النسخ إذا كنت تقوم بالنسخ (◄◄ دليل المستخدم المتقدم: ضبط الكثافة والتباين).		D
 ا تأكد من إيقاف تشغيل وضع توفير الحبر على شاشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة. 		
ا تأكد من تطابق إعداد نوع الوسائط في برنامج التشغيل مع نوع الورق الذي تستخدمه (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى ٢< صفحة 30).		الأدان خفيفة أدغر دام حقيمة المرفحة بالمالا
ا قم برج خراطيش الحبر الأربع بالكامل برفق.		الالوان معيفة او خير والصفة حلى المعطة بالملها
ا امسح نوافذ جميع رؤوس LED الأربعة باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر (راجع تنظيف رؤوس LED♦>> صفحة 98).		
ا امسح نوافذ جميع رؤوس LED الأربعة باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر (راجع تنظيف رؤوس LED>>> صفحة 98).		
ا امسح شريط زجاج الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية ◄◄ صفحة 99).		
ا تأكد من عدم وجود مواد غريبة، مثل الورق الممزق أو الملاحظات الملصقة أو الأتربة، داخل الجهاز وحول وحدة الأسطوانة وخرطوشة الحبر.	•	
ا قم بتنظيف وحدة الأسطوانة (راجع تنظيف وحدة الأسطوانة ◄◄ صفحة 104).		
		وجود أشرطة أو خطوط بيضاء أسفل الصفحة

تە صىبة	أمثلة على تدهور حودة الطباعة
توصية المربر (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضونية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة وخالية من الوبر (راجع تنظيف زجاج الماسحة الضونية >> صفحة 99). عربق تحريك اللسان الأخضر (راجع تنظيف أسلاك الشعن >> صفحة 101). تأكد من وجود اللسان الأخضر (راجع تنظيف أسلاك الشعن >> صفحة 101). تأكد من وجود اللسان الأخضر الخاص بسلك الشعن في موضعه الرئيسي (1)((م). المتبدل خرطوشة الحبر التي تطابق لون الخط أو الشريط (راجع استبدال خر اطيش الحبر >> صفحة 75). الحرب >> صفحة 75). تحديد لون خرطوشة الحبر التي تطابق لون الخط أو الشريط (راجع استبدال خر اطيش الحبر >> صفحة 75). تحديد لون خرطوشة الحبر التي تطابق لون الخط أو الشريط (راجع استبدال خر اطيش الحبر >> صفحة 75). تحديد لون خرطوشة الحبر التي تقالي بزيارتنا على الموقع الحبر >> صفحة 75). تحديد لون خرطوشة الجر، تقضل بزيارتنا على الموقع الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. تذكون وحدة الأسطوانة تالفة. قم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال	
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 خراطيش الحبر >> صفحة 75). لتحديد لون خرطوشة الحبر، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها. 	
وحدات الأسطوانة >> صفحة 28). التحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.	وجود خطوط ملونة عبر الصفحة

مىية	التوه	أمثلة على تدهور جودة الطباعة
تأكد من تطابق إعداد نوع الوسائط في برنامج التشغيل مع نوع الورق الذي تستخدمه (راجع الورق المقبول ووسائط الطباعة الأخرى ◄◄ صفحة 30).		ACCESSION AND A THE ACCESS
تحقق من بيئة الجهاز . قد تؤدي 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).	•	وجود بقع بيضاء أو طباعة مفرّغة
لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com الخاصة باستكثناف 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 الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.		R · R
حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة >> صفحة 82).	•	
لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفصل بزيارتنا على الموقع /http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.		وجود صفحة فارغة أو فقدان بعض الألوان
إذا لم يتم حل المشكلة بعد طباعة بضع صفحات فارغة، فقد تكون هناك مادة غريبة ملتصفة على سطح الأسطوانة، مثل الصمغ المتكون من ملصق. قم بتنظيف وحدة الأسطوانة (راجع تنظيف وحدة الأسطوانة >> صفحة 104).	•	94 mm
حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة >> صفحة 82). لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع	•	<u>94 mm</u>
/http://solutions.brother.com لعرض الأسئلة المتداولة والتلميحات الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.		•
		وجود بقع ملونة بفاصل 94 ملم
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 واصلاحها	•	24 mm
		وجود بقع ملونة بفاصل 24 ملم

أمثلة على تدهور جودة الطباعة	التوص	ىية
The contract of the contract o	•	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.
تناثر الحبر أو بقع الحبر	•	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	•	لتحسين كثافة الألوان، قم بمعايرة الألوان باستخدام شاشة اللمس أولاً ثم برنامج تشغيل الطابعة بعد ذلك (راجع المعايرة ◄◄ صفحة 110).
	•	لضبط موضع طباعة الألوان fللحصول على حواف أكثر حدة، قم بإجراء تسجيل الألوان التلقاني باستخدام شاشة اللمس (راجع التسجيل التلقاني ◄◄ 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 باستكثناف 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.

أمثلة على تدهور جودة الطباعة	التوم	ىية
nes ringal likeling	•	تأكد من وضع الجهاز على سطح مستو صلب. قم بإجراء تسجيل الألون التلقائي باستخدام شاشة اللمس (راجع التسجيل التلقائي 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/ الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
		قم بتركيب وحدة حزام جديدة (راجع استبدال وحدة الحزام >> صفحة 87.)
	•	قم بإجراء المعايرة باستخدام شانشة اللمس أو برنامج تشغيل الطابعة (راجع المعايرة ◄> صفحة 110).
	•	اضبط كثافة وتباين النسخ إذا كنت تقوم بالنسخ (◄◄ دليل المستخدم المتقدم: ضبط الكثافة والتباين).
D	•	امسح خانة الاختيار تحسين اللون الرمادي في برنامج تشغيل الطابعة. (>> دليل مستخدم البرنامج.)
ظهور كثافة غير متساوية بشكار دوري عبر الصفحة	•	حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب خرطوشة حبر جديدة (راجع استبدال خراطيش الحبر >> صفحة 75).
		لتحديد لون خرطوشة الحبر، تفضل بزيارتنا على الموقع / <u>http://solutions.brother.com</u> 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 / <u>http://solutions.brother.com</u> 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).
WXYZ		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		



التوصية	أمثلة على تدهور جودة الطباعة
 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). 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. 	Image: state sta
حدد اللون المتسبب في المشكلة وقم بتركيب وحدة أسطوانة جديدة (راجع استبدال وحدات الأسطوانة >> صفحة 82). وحدات الأسطوانة >> صفحة 82). لتحديد لون وحدة الأسطوانة، تفضل بزيارتنا على الموقع الحاصة باستكشاف الأخطاء واصلاحها الخاصة باستكشاف الأخطاء واصلاحها	

توصية	أمثلة على تدهور جودة الطباعة
 تأكد من وجود الذراعين الرماديين الموجودين داخل الغطاء الخلفي في الوضع الرأسي (1). اسحب الذراعين الرماديين حتى يتوقفا. ١ ١	Image: state stat
 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.	
 اختر الوضع تقليل تجعد الورق في برنامج تشغيل الطابعة (>> دليل مستخدم البرنامج). 	
إذا لم يتم حل المشكلة، فاختر ورق عاد ي في إعداد نوع الوسائط.	
إذا كنت تقوم بطباعة أحد المظاريف، فاختر مغلف رقيق في إعداد نوع الوسائط ببرنامج تشغيل الطابعة.	BB
 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 بتدوير ها بمقدار 180 درجة في درج الورق. 	الصفحة ملتوية أو مموجة
 قم بتخزين الورق بحيث لا يتعرض لدرجات الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية. 	н
افتح الغطاء الخلفي (درج الإخراج المواجه للأعلى) للسماح للورق المطبوع بالخروج إلى درج الإخراج المواجه للأعلى.	

التوصية	أمثلة على تدهور جودة الطباعة
<text><text><text><text></text></text></text></text>	EFGHUKLMN EFGHUKLMN

معلومات الجهاز

التحقق من الرقم المسلسل

يمكنك عرض الرقم المسلسل للجهاز على شاشة اللمس.

- 1 اضغط على 🚺.
- All Settings (جميع All Settings) الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض . (معلومات الجهاز). (معلومات الجهاز).
 - ط اضغط على Machine Info. (معلومات (معلومات الجهاز).
 - 5 اضغط على Serial No. (الرقم التسلسلي).
 - 6 ستعرض شاشة اللمس الرقم المسلسل للأجهزة.
 - 7 اضغط على 7

التحقق من إصدار البرنامج الثابت

يمكنك عرض إصدار البرنامج الثابت للجهاز على شاشة اللمس.

- 1 اضغط على 1
- All Settings (جميع All Settings) (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على ▲ أو ▼ لعرض Machine Info. (معلومات الجهاز).
 - 4 اضغط على Machine Info. (معلومات الجهاز).
- إصدار) 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.

دفتر العناوين Address Book & Fax 2 (دفتر العناوين والفاکس)

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)

کلمة 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

1 اضغط على 🚺

- All Settings (جميع All (جميع الإعدادات).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على له أو ▼ لعرض (الإعداد الأولي). Initial Setup
 - 4 اضغط على Initial Setup (الإعداد الأولي).
- اسحب لأعلى أو لأسفل أو اضغط على لم أو ▼ لعرض (إعادة تعيين). Reset
 - 6 اضغط على Reset (إعادة تعيين).
- Address الشبكة) أو Network (الشبكة) أو Address All (دفتر العناوين والفاكس) أو All جميع الإعدادات) لاختيار وظيفة إعادة الضبط المطلوبة.
 - 8 قم بأي مما يلي؛
 - لإعادة ضبط الإعدادات، اضغط على Yes
 (نعم) وانتقل إلى الخطوة ().
 - للخروج دون إجراء تغييرات، اضغط على
 No (لا) وانتقل إلى الخطوة .
 - 9 سيُطلب 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).

ملاحظة

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



ملاحظة

يمكنك أيضًا إعادة ضبط إعدادات الشبكة بالضغط على

ما الإعدادات)، All Settings (جميع الإعدادات)، Network Reset (الشبكة)، 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 والخيار ات المطلوبة عند ظهور ها على الشاشة. لقد قمنا بإنشاء جداول إعدادات وجداول ميز ات خطوة بخطوة حتى يمكنك عرض جميع الخيار ات المتاحة لكل إعداد أو ميزة في لمحة. يمكنك استخدام هذه الجداول لإعداد الإعدادات المفضلة في الجهاز بسر عة.

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.

					الإعدادات)
انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع ‡.	لإضافة التاريخ والوقت على شاشة اللمس ورؤوس الفاكسات التي ترسلها.			(التاريخ) Date	لين Date & Time) (التاريخ والوقت))
				Time (الوقت)	
راجع .	لتغيير النوقيت الصيفي تلقانيًا.	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).	راجع مسحوق الحبر ٢٠ صفحة 200.			((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 169.		
45	لعرض رسائل الفاكس التي تستلمها على شاشة اللمس.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	Fax Preview (معاينة الفاكس)
171	للوصول إلى قوائم إعدادات ™i-Fi Direct.		صفحة 171.	راجع Wi-Fi Direct راجع	Wi-Fi Direct ∮MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW
29	لضبط نوع الورق الموجود في درج الورق.	(رقیق) Thin Plain Paper (ورق عادي)* (ایکٹر سمیک) (ایکٹر سمکا) Recycled Paper (الورق المعاد تنویرہ)	_	نوع (نوع) Paper Type الورق)	Tray Setting (إعداد الدرج) MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW
				 دليل المستخدم المتقدم 	
				‡ دليل الإعداد السريع	

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
الصفحة					
29	لضبط حجم الورق الموجود	*A4	—	حجم) Paper Size	Tray Setting
	هي درج الورق.	Letter		الورق)	(إعداد الدرج)
		Legal			MFC-9330CDW)
		EXE			(IVIFC-9340CDVV
		A5			(6,5)
		A5 L			
		A6			
		Folio			
29	لضبط نوع الورق الموجود في	رقيق) Thin	_	_	
	درج الورق.	Plain Paper			
		(ورق عادي)*			د بن) Paper Type)
		(سميك) Thick			الورق))
		Thicker			(MFC-9140CDN)
		(اکثر سمکا)			
		Recycled Paper			
	tion to the total	(الورق المعاد تدويره)			
29	لضبط حجم الورق الموجود في درح الورق	^A4	_	_	
	ي درج بوري.	Letter			
		Legal			Paper Size)
		EXE			(حجم الورق))
		A5			(MFC-9140CDN)
		A5 L			
		A6			
		Folio			
160	لتحديد الإعدادات الافتر اضية.				All Settings
			عدادات ٢٠ صفحة 160.	راجع 🚺 جميع الإد	(جميع الإعدادات)



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
29	لضبط نوع الورق الموجود في درج الورق.	Thin (رقيق) Plain Paper (ورق عادي)* Thick (سميك) Thick		_	Paper Type (نوع الورق)	General Setup (الإعداد العام)		
		(أكثر سمكًا) Recycled Paper (الورق المعاد تدويره)						
29	لضبط حجم الورق الموجود في درج الورق.	*A4 Letter Legal EXE A5 A5 L A6 Folio			Paper Size (حجم الورق)	1		
21	لضبط مستوى صوت الرنين.	Off (ایقاف تشغیل) Low (منخفض) Med (متوسط)* High (عال)		(رنين) Ring	Volume (مستوى الموت)			
21	لضبط مستوى صوت نغمة التحذير .	Off (ایقاف تشغیل) Low (منخفض)* Med (متوسط) High (عالی)	_	صفير) Beep				
21	لضبط مستوى صوت السماعة.	Off (ایقاف تشغیل) Low (منخفض) Med (متوسط)* High (عالِ)	_	Speaker (السماعة)				
راجع .	لضبط سطوع الإضاءة الخلفية لشاشة اللمس.	Light (فاتح)* Med (متوسط) Dark (داکن)		Backlight (إضاءة خلفية)	LCD Settings (اعدادات LCD)			
	لضبط طول فترة بقاء الإضاءة الخلفية لشاشة اللمس قيد التشغيل لما بعد الضغط على آخر مفتاح.	(ایقاف تشغیل) off 10Secs (ٹوانِ) 20Secs (ٹوانِ) 30Secs (ٹوانِ)		Dim Timer (مؤقت الإعتام)				
				دم	 دليل المستخدم المتق 			
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.							

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
13	لضبط الشائشة التي يتم عرضها عند الضغط على الشائشة الرئيسية ((الرئيسية) Home (المزيد) More Shortcuts 1 (القائمة المختصرة 1 (القائمة المختصرة 2) Shortcuts 3 (القائمة المختصرة 3)		Home Button Settings (إعدادات زر الأرئيسية)	Button Settings (إعدادات الزر)	General Setup (الإعداد العام) (تابع)
راجع .	لزيادة معدل إنتاجية خرطوشة الحبر للصفحات.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	Toner Save (توفير الحبر)	Ecology (البيئة)	
	لتوفير الطاقة.	يختلف النطاق وفقًا للطراز. Mins 3 (3 دقائة)*	_	Sleep Time (وقت السكون)		
	يمكنك تقييد عمليات محددة بالجهاز لما يصل إلى 25 مستخدمًا مقيدًا ولكل المستخدمين العموميين الأخرين غير المخولين	رو در Verify (التحقق)	Set Password (تعيين كلمة المرور) Lock Off→On (→ فتح/إغلاق القفل)	Function Lock (قفل التشغيل)	Security (الحماية)	
	لمنع المستخدمين غير المخولين من تغيير إعدادات الجهاز .	Verify: (التحقق)	Set Password (تعبين كلمة المرور) Lock Off→On (→ فتح/إغلاق القفل)	Setting Lock (قفل الإعداد)		
20	لتغيير اسم الاختصار.	_	_	Edit Shortcut Name (تحرير اسم القائمة المختصرة)	(لاختیار زر اختصار.)	Shortcut Settings (إعدادات القائمة المختصرة)
20	لحذف الاختصار <u>.</u>	_	—	Delete (حذف)		
				ندم	دليل المستخدم المتق	
			ض وبها علامة نجمة.	حة باللون الأسود العريم	إعدادات المصنع موض	

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 (جهاز الرد الألي على الهاتف) الخارجي) (بدوي) Manual	_	Receive Mode (وضع الاستلام)	Setup Receive (إعداد الإستلام)	(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.	(ٹوانِ) 20Secs (ٹوانِ) 30Secs (ٹوانِ) 40Secs (ٹوانِ) 70Secs		F/T Ring Time (زمن رنین الهاتف/ الفاکس)		
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 (اكتشاف الفاكس)	-	
53	ينيج لك الرد على كل المكالمات من هاتف داخلي أو خارجي واستخدام الرموز لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله. يمكنك إضفاء طابعك الشخصي على هذه الرموز.	Remote Codes (رموز عن بعد) (الخيارات) On (تشغيل) Off (ايقاف تشغيل)* Act.Code (تلائي) (51) Deact.Code (رمز التعطيل) (51)	_	Remote Codes (رموز عن بعد)		
راجع ♦.	لتقليل حجم رسائل الفاكس الواردة. توجيه رسائل الفاكس، أو في الذاكرة (حتى تتمكن من استردادها أثناء تواجدك بعيدًا عن الجهاز)، أو إرسال رسائل الفاكس إلى الكمبيوتر. في حالة اختيار إعادة توجيه الفاكسات أو استلام الفاكس	*(ایقاف تشغیل) off (ایقاف تشغیل) off (ایقاف تشغیل) Fax Forward (اعادة توجیه الفاکس) Fax Storage (تخزین الفاکس) PC Fax Receive (استلام الفاکس عبر الکمبیوتر)	 (الطباعة الاحتياطية)	Auto Reduction (تصغیر تلقائی) Memory Receive (استقبال ذاکرة)		
	عبر الكمبيوتر، يمكنك تشغيل ميزة الأمان Backup Print (الطباعة الاحتياطية).					
				دم	 دليل المستخدم المتق 	
			ض وبها علامة نجمة.	حة باللون الأسود العريم	إعدادات المصنع موضد	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1				
راجع .	لجعل المطبو عات أدكن أو أفتح.			Print Density (كثافة الطباعة)	Setup Receive (إعداد الاستلام) (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) off (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 الأولى لتقرير تأكيد الإرسال.	0n (تشغیل) On+Image (تشغیل+صورة) off (ایقاف تشغیل)* (ایقاف تشغیل+صورة)		XMIT Report (تقرير XMIT)	Report Setting (إعداد التقارير)					
				دم	 دليل المستخدم المتق 					
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.									

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
(اجع ♦.	لضبط فاصل الطباعة التلقائية ليومية الفاكس. إذا تم تحديد خيار آخر بخلاف (ايقاف تشغيل) أو (كل 50 فاكمًا)، فيمكنك وإذا تم تحديد (كل 7 أيام)، فيمكنك أيضًا حضبط اليوم من الأسبوع.	(ایقاف تشغیل) off Every 50 Faxes (کل 50 فاکماً) Every 6 Hours (کل 26 ساعات) Every 12 Hours (کل 21 ساعة) Every 24 Hours (کل 22 میاعة) Every 2 Days (کل 24 یومین) Every 7 Days (کل بومین) Every 7 Days (کل بومین) Every 7 Days (کل ثانین) Every 7 Nonday (کل ثانین) Every Tuesday (کل ثانی) Every Wednesday (کل ثانیه) Every Friday (کل میت) Every Saturday (کل سبت) Every Saturday (کل سبت) Every Saturday (کل سبت)	Journal Period (فترة اليومية) (الوقت) Time (يوم) Day	Journal Period (فترة اليومية)	Report Setting (إعداد التقارير) (تابع)	(الفاكس) Fax (تابع)
	لطباعة رسائل الفاكس الواردة				Print Document	
	المخزنة في الذاكرة. لضبط ر مز ك الخاص لميز ة	×			(طباعة مستند) Remote Access	
	الاسترداد عن بعد.				(الوصول عن بُعد)	
	لضبط الجهاز على نفييد الاتصال عند استخدام لوحة الاتصال.	Enter # Twice (أدخل # مرتين) On (تشغيل) 0ff (إيقاف تشغيل)*	_	Dial Pad (لوحة الاتصال)	Dial Restriction (تقیید الاتصال)	
	لضبط الجهاز على تقييد الاتصال عند استخدام دفتر العناوين.	Enter # Twice (أدخل # مرتين) On (تشغيل) Off (ايقاف تشغيل)*	_	Address Book (دفتر العناوين)		
	لضبط الجهاز على تقييد الاتصال عند استخدام اختصار .	Enter # Twice (أدخل # مرتين) On (تشغيل) (إيقاف تشغيل)*	_	Shortcuts (اختصارات)		
				ذم	 دليل المستخدم المتق 	
			ض وبها علامة نجمة	حة باللون الأسود العريم	إعدادات المصنع موض	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
راجع .	للتحقق من المهام المجدولة الموجودة في الذاكرة وإلغاء المهام المحددة.			_	Remaining Jobs (المهام المتبقية)	(الفاكس) Fax (تابع)		
دليل المستخدم المتقدم								
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.								

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
راجع 🗌 .	لاختيار وضع المضاهاة.	*(تلقائي) 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 (نکرین)				
	لطباعة صفحة اختبار.	_	_	Test Print (طباعة اختبار)				
	لتمكين أو تعطيل الطباعة على الوجهين واختيار الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة.	(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.	On (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	_	_	Auto Continue (متابعة تلقائية)			
	لاختيار الألوان أو الأبيض والأسود للمستندات المطبوعة. في حالة اختيار Auto (ثلقائي)، سيحدد الجهاز الخيار الملائم للمستند (الألوان أو الأبيض والأسود).	Auto (نلقانی)* Colour (ملون) Black and White (أبيض وأسود)			Output Colour (لون الإخراج)			
	لإعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۷) No	_		Reset Printer (إعادة تعيين الطابعة)			
110	لضبط كثافة الألوان.	(نعم) Yes (لا) No	_	Calibrate (معايرة)	Calibration (معايرة)			
	لإعادة معايرة الألوان إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (لا) No	—	Reset (إعادة تعيين)	-			
111	لضبط موضع طباعة كل لون تلقائيًا.	(نعم) Yes (لا) No	_		Auto Regist. (تسجيل تلقائي)			
111	لضبط الوقت الفاصل بين التسجيل التلقائي والمعايرة.	Normal (عادي)* Low (منخفض) Off (ايقاف تشغيل)	—	_	Frequency (التريد)			
				مج	البرنا البرنا			
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.								

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
لاختيار طريقة BOOT (التمهيد) التي تناسب احتياجاتك على أفضل نحو.	*لنقائی) Auto کلatic (ثابت) RARP BOOTP DHCP		BOOT Method (طريقة التمهيد)	TCP/IP	Wired LAN (سُبكة LAN) السلكية)	Network + (الشبكة)	
لتحديد عدد المحاولات التي سيقوم بها الجهاز للحصول على عنوان IP عند ضبط BOOT Method (طريقة التمهيد) على أي إعداد بخلاف Static (ثابت).	*3 [32767-0]		IP Boot Tries) (محاولات تمهيد (IP))				
لإدخال عنوان IP.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	IP Address (عنوان IP)				
لإدخال قناع الشبكة الفرعية.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية)				
لإدخال عنوان البوابة.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Gateway (بوابة)				
لإدخال اسم العقدة <u>.</u> (ما يصل إلى 32 حرفًا)	BRNXXXXXXXXXXXX	_	Node Name (اسم العقدة)				
لاختيار وضع التكوين WINS.	Auto (تلقائي)* Static (ثابت)	_	WINS Configuration (WINS کوین WINS)				
لتحديد عنوان IP لخادم WINS الرئيسي والثانوي.	(أساسى) Primary .[255-000] .[255-000] [255-000] Secondary (ثنوي) .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000]		WINS Server (WINS خادم)		All sector bis +		
+ دليل مستخدم الشبكة ♦ تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع /Mi-Fi Direct دريارة <u>http://solutions Center</u> و دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع • تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع							
/nttp://solutions.brother.com. إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.							

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
لتحديد عنوان IP لخادم DNS الرئيسي والثانوي.	(أساسى) Primary .[255-000] .[255-000] [255-000] Secondary (ثانوي) .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]		DNS Server (DNS خادم)	TCP/IP (تابع)	Wired LAN (شبكة LAN السلكية) (تابع)	Network (الشبكة) (تابع)	
لتخصيص عنوان IP تلقانيًا من نطاق العنوان المحلي للارتباط.	On (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)		APIPA				
لتمكين بروتوكول IPv6 أو تعطيله. إذا كنت تريد استخدام بروتوكول IPv6، فتفضل بزيارة <u>http://solutions.</u> brother.com/ للحصول على مزيد من المعلومات.	0m (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*		IPv6				
لاختيار وضع ارتباط Ethernet.	*(ئلفائی) Auto 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD			Ethernet (الإيثرنت)			
يمكنك الاطلاع على حالة الشبكة السلكية الحالية.	Active 100B-FD (نشط) 100B-FD (محتاب 100B-HD نشط) 100B-HD (محتاب 10B-FD (محتاب 10B-HD (محتاب 10B-HD (محتاب 10B-HD (محتاب المحتاب) Wired OFF (إيقاف الحالة السلكية)			Wired Status (الحالة السلكية)			
لعرض عنوان MAC الخاص بالجهاز.	_	—	_	MAC Address (عنوان MAC)			
+ دليل مستخدم الثببكة ♦ تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع /Mitp://solutions.brother.com. ● تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع /http://solutions.brother.com.							
		ية.	ىريض وبها علامة نجم	ضحة باللون الأسود الع	إعدادات المصنع موه		

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
لإعادة إعداد الشبكة السلكية إلى إعداد المصنع.	(نعم) Yes (۲) No	_	_	Set to Default (تعبين إلى الافتراضي)	Wired LAN (شبكة LAN السلكية)	Network (الشبكة) + (تابع)
					(تابع)	
لتمكين شبكة LAN السلكية أو تعطيلها يدويًا.	on (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)		_	Wired Enable (تمكين الحالة السلكية)		
				(MFC-9340CDW)		
لاختيار طريقة BOOT (التمهيد) التي تناسب احتياجاتك على أفضل نحو.	*(ثلقائی) Auto (ثابت) Static RARP BOOTP DHCP		BOOT Method (طريقة التمهيد)	TCP/IP	WLAN JMFC-9330CDW) (MFC-9340CDW	
لتحديد عدد المحاولات التي سيقوم بها الجهاز للحصول على عنوان IP عند ضبط BOOT Method (طريقة التمهيد) على أي إعداد بخلاف Static (ثابت).	*3 [32767-00000]		IP Boot Tries) (محاولات تمهيد ((IP)			
لإدخال عنوان IP.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	IP Address (عنوان IP)			
لإدخال قناع الشبكة الفرعية.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية)			
لإدخال عنوان البوابة.	.[255-000] .[255-000] .[255-000] [255-000]	_	Gateway (بوابة)			
لإدخال اسم العقدة <u>.</u> (ما يصل إلى 32 حرفًا)	BRWXXXXXXXXXXXXX	_	Node Name (اسم العقدة)			
لاختيار وضع التكوين WINS.	Auto (تلقائي)* Static (ثابت)	_	WINS Configuration (تکوین WINS)			
				كة	+ دليل مستخدم الشب	
.http://solutions.	ن الموقع /brother.com	∽ Wi-Fi Direct™	Brothe لتنزيل دليل	r Solutions Cen	ter تفضل بزيارة	
● تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع _ <u>http://solutions.brother.com</u> .						
		<u>ة.</u>	ريض وبها علامة نجه	نىحة باللون الأسود الع	إعدادات المصنع موط	

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
لتحديد عنوان IP لخادم WINS الرئيسي والثانوي.	(أساسى) Primary .[255-000] .[255-000] [255-000] Secondary (ياتلوي) .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000]		WINS Server (خادم WINS)	TCP/IP (تابع)	wLAN ر MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW (تابع)	Network (الشبكة) (تابع)
لتحديد عنوان IP لخادم DNS الرئيسي والثانوي.	(أساسى) Primary .[255-000] .[255-000] [255-000] Secondary (ثانوي) .[255-000] .[255-000] .[255-000] .[255-000]		DNS Server (خادم DNS)			
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 <u>http://solutions.</u> brother.com/ للحصول على مزيد من المعلومات.	0n (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 مع رمز (PIN مع رمز (PIN)		
+ دليل مستخدم الشبكة						
♣ تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتتزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع //Http://solutions Center. ● تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتتزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع http://solutions.brother.com/.						
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.						
الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
--	--	-------------	-----------------------------	--	---	-------------------------------
يمكنك الاطلاع على حالة الشبكة اللاسلكية الحالية.	Active(11b) ((11b) (شطر(11g) ((11g) ((11g) (شطر(11n) (شطر(11n) (شطر(11n) (شطر(11n) (شطر)) Wired LAN Active (شمرل LAN Active (سلکة LAN Off (ایقاف (WLAN Off (سلکة AOSS) Connection Failed (تعفر (الاتصال))		Status (الحالة)	WLAN Status (WLAN حاله)	WLAN و MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW (تابع)	Network (الشبكة) (تابع)
يمكنك الاطلاع على قوة إشارة الشبكة اللاسلكية الحالية.	Strong (قوية) Medium (متوسط) Weak (ضعيفة) None (بلا)		Signal (إشارة)			
يمكنك الاطلاع على SSID الحالي.	_	_	SSID			
يمكنك الاطلاع على وضع الاتصال الحالي.	مؤقت) Ad-hoc Infrastructure (بنیهٔ اساسیهٔ) 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 (تعبين إلى الافتراضي)		
لتمكين شبكة LAN اللاسلكية أو تعطيلها يدويًا.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_	_	WLAN Enable (تمکین WLAN)		
يمكنك تكوين إعدادات شبكة ™Wi-Fi Direct بسهولة باستخدام طريقة الضغطة الواحدة على الزر.		_	_	Push Button (الضغط على الزر)	Wi-Fi Direct MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW)	
یمکنك تکوین إعدادات شبکهٔ ™Wi-Fi Direct بسهولهٔ باستخدام WPS مع رمز PIN.	_	_	_	PIN Code (رمز PIN)		
				كة	+ دليل مستخدم الشب	
المن الموقع /Wi-Fi Direct لتنزيل دليل ™Brother Solutions Center من الموقع /Mi-Fi Direct. • تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع http://solutions.brother.com/.						
		<u>.</u> ä.	ريض وبها علامة نجه	نبحة باللون الأسود الع	إعدادات المصنع مود	

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
یمکنك تکوین (عدادات شبکة ™-Fi Direct یدویًا.		_	_	Manual (پدوي)	Wi-Fi Direct ♣ MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW) (تابع)	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			
ر يرد على عنوان 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 نشط(**)) Client Active	_	Status (الحالة)	Status Information (معلومات الحالة)		
	(عميل نشط) Not Connected (غير متصل) Off (ايقاف تشغيل) Wired LAN Active (شبكة LAN السلكية نشطة) ** = عدد الأجهزة					
يمكنك الاطلاع على قوة إشارة شبكة Wi-Fi M Direct عندما يعمل جهازك باعتباره مالك المجموعة، تعرض شاشة اللمس دائمًا Strong	قوية) Strong Medium (منوسط) Weak (ضعيفة) None (بلا)	_	Signal (إشارة)			
لتمكين اتصال Wi-Fi Mirect™ أو تعطيله.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)*	_		I/F Enable (تمکین I/F)		
+ دليل مستخدم الشبكة ♦ تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتتزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع /http://solutions.brother.com. ● تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتتزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع http://solutions.brother.com/.						
		مة.	ىريض وبها علامة نجم	ضحة باللون الأسود الع	إعدادات المصنع موه	

الأوصاف	الخيارات	المستوى 5	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1	
لإدخال عنوان البريد (ما يصل إلى 60 حرفًا).	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				E-mail/IFAX (بريد الكتروني/ فاكس 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 نتريل IFAX (الفاكس عبر الإنترنت))		
لإدخال رقم منفذ SMTP.	*25 [65535-1]	SMTP Port (منفذ SMTP)					
لتحديد طريقة حماية إعلام البريد الإلكتروني.	*(بلا) None SMTP-AUTH (SMTP (SMTP) 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 آمن.	*(بلا) None SSL TLS	SMTP SSL/TLS					
للتحقق من شهادة خادم SMTP تلقائيًا.	0n (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] [255-000]	POP3 Server (POP3 خادم POP3)	POP3				
لإدخال رقم منفذ POP3.	*110 [65535-1]	POP3 Port (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

Q

♣ تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع /http://solutions.brother.com

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

إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.

С

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 أمن.	*(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)	AX عبر (تاب
لتمكين بروتوكول APOP أو تعطيله.	On (تشغیل) Off (إیقاف 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 للتحقق من وجود رسائل جديدة على خادم POP3.	1Min (دقيقة واحدة) 3Mins (3 دقانق) 5) 5Mins (5 دقانق) 1 0Mins 30Mins 60Mins	Poll Frequency (تکرار الاستقصاء) (عند ضبط Auto Polling (استقصاء تلقائی) On علی (تشغیل).)				
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 Off (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 (إيقاف تشغيل)*		Size Limit (حد الحجم)			
لإرسال رسائل الإعلام.	On (تشغیل) Off (إيقاف تشغيل)*	_	Notification (إخطار)			
لترحيل مستند إلى جهاز فاکس آخر .	On (نشغیل) Off (إيقاف تشغيل)*	_	Relay Broadcast (تناوب الإرسال)	Setup Relay (إعداد الترحيل)		
. <u>http://solutions</u> . ب) من الموقع	+ دليل مستخدم الشبكة ♦ تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع / <u>http://solutions.brother.com</u> . ● تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتنزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع / <u>http://solutions.brother.c</u> om					
		مة.	ىريض وبها علامة نجم	نىحة باللون الأسود ال ع	إعدادات المصنع موم	

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 (بريد إلكتروني/ فاكس إنترنت) (پتوفر بعد تنزيل IFAX (الفاكس عبر الإنترنت)) (تابع)	Network (الشبكة) (تابع)	
لطباعة تقرير بث الترحيل.	On (تشغیل) Off (إيقاف تشغيل)*	_	Relay Report (تقریر الترحیل)				
للتحقق من خادم POP3 يدويًا 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		Port (منفذ)				
	_	_	User Name (اسم المستخدم)				
	_		Password (كلمة المرور)				
يمكنك تخزين عنوان البادئة/اللاحقة بالجهاز كما	On (تشغیل) Off (إیقاف تشغیل)*	_	_	Fax to Server (فاکس إلى الخادم)	Fax to Server (فاکس 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 (لا) No		_	_	Network Reset (إعادة تعيين الشبكة)		
				كة	+ دليل مستخدم الشب		
. <u>http://solutions.</u> ب) من الموقع	♣ تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتتزيل دليل ™Wi-Fi Direct من الموقع /Wi-Fi Direct من الموقع ● تفضل بزيارة Brother Solutions Center لتتزيل Web Connect Guide (دليل الاتصال عبر الويب) من الموقع /http://solutions.brother.com.						
		مة.	ريض وبها علامة نج	نىحة باللون الأسود الع	إعدادات المصنع موم		

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع .	لعرض وطباعة تقرير تاكيد الإرسال الخاص بأخر عملية إرسال.	_	_	View on LCD (عرض على شاشة (LCD)	XMIT Verify (التحقق من النقل ((XMIT)	Print Reports (طباعة التقارير)
			_	Print Report (طباعة التقرير)	-	
	لسرد الأسماء والأرقام المخزنة في دفتر العناوين.		—	—	Address Book (دفتر العناوين)	
	لسرد المعلومات حول آخر 200 فاکس وارد وصادر . TX تعني الإرسال. RX تعني الاستلام.)	_	_	_	Fax Journal (يومية الفاكس)	
	لسرد إعداداتك.		—	—	User Settings (إعدادات المستخدم)	
	لسرد إعدادات الشبكة.			_	Network Configuration (تهيئة الشبكة)	
104	لطباعة ورقة التحقق من نقاط الأسطوانة.	_		_	Drum Dot Print (طباعة نقاط الأسطوانة)	
راجع ‡.	لطباعة نتيجة تشخيص اتصال شبكة LAN اللاسلكية.		_	_	WLAN Report (WLAN ثقریر) MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW)	
				دم	دليل المستخدم المتق	
				2	‡ دليل الإعداد السري	
			ض وبها علامة نجمة.	حة باللون الأسود العريم	إعدادات المصنع موضر	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 2	المستوى 2	المستوى 1		
154	للتحقق من الرقم المسلسل للجهاز .	_	_	_	Serial No. (الرقم التسلسلي)	Machine Info. (معلومات الجهاز)		
154	للتحقق من إصدار البرنامج الثابت للجهاز .	_		Main Version (الإصدار الرئيسي)	Firmware Version (إصدار البرامج)			
		_	_	Sub1 Version (الإصدار Sub1)	الثابتة)	الثابتة)		
		_	_	Sub2 Version (الإصدار Sub2)				
راجع .	للتحقق من إجمالي عدد الصفحات الألوان أو الأبيض والأسود التي طبعها الجهاز	(ملون) Colour Black and White (أبيض وأسود)	_	Total (الإجمالي)	Page Counter (عداد الصفحات)			
	ن) Blac (ن Blac	(ملون) Colour Black and White (أبيض وأسود)	_	Fax/List (فاکس/قائمة)				
		(ملون Colour (ملون) Black and White (أبيض وأسود)	_	(نسخ) Сору	py nt			
		(ملون Colour (ملون) Black and White (أبيض وأسود)		Print (طباعة)				
	للتحقق من العمر الافتراضي المتبقي لأحد أجزاء الجهاز.		_	Drum Black(BK) (طبلة سوداء ((BK))	Parts Life (العمر الافتراضي للأجزاء)			
				Drum Cyan(C) (طبلة بلون سماوي ((C)				
			_	Drum Magenta(M) (طبلة بلون قرمزي ((M))				
		_	_	Drum Yellow(Y) (طبلة صفراء (Y))				
		—	—	Belt Unit (وحدة السير)				
		—	—	Fuser (وحدة المصهر)				
		—	_	PF kit (مجموعة أدوات تغذية الورق)				
	♦ دليل المستخدم المتقدم							
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.							

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
راجع ‡.	لوضع التاريخ والوقت على شاشة اللمس ورؤوس الفاكسات التي تقوم بإرسالها.	_		(التاريخ) Date	Date & Time (التاريخ والوقت)	Initial Setup (الإعداد الأولي)		
			—	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 Tel (هاتف) Name (الاسم)	_	_	Station ID (معرّف المحطة)			
	لاختيار وضع الاتصال.	(النغمة) Tone 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 (تعیین خط الھاتف)			
143	لضبط المعادلة للتغلب على صعوبات الإرسال. يوفر مزوّدو خدمات VOIP دعمًا للفاكس باستخدام معايير مختلفة. إذا كنت تواجه أخطاء متكررة بإرسال الفاكسات، فلختر (Ori VoIP)).	High (عالِ)* Normal (عادي) Basic(for VoIP) (أساسي (لخدمات (VOIP)	_		Compatibility (الترافق)			
174	لإعادة جميع إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (لا) 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 (لا) No	_	All Settings (جميع الإعدادات)				
	 ♦ دليل المستخدم المتقدم ± دليل / الاحداد السرية 							
	لنيل الإعداد السريع إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة. إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.							

جداول الميزات



الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد إيقاف التشغيل)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
	لإعادة الاتصال بأخر رقم تم الاتصال به. في حالة إدخال رقم فاكس أو هاتف على لوحة المس، تتغير إعادة الاتصال إلى الإيقاف المؤقت على شاشة الموقت عند الحاجة إلى التأخير أثناء الاتصال بالأرقام، مثل رموز الوصول وأرقام بطاقات الائتمان. يمكنك أيضًا تخزين إيقاف مؤقت عند إعداد العناوين.				Redial (Pause) (إعادة تدوير القرص الهائف (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.	_	_	(بحث)	Address Book (دفتر العناوين)
56	لتخزين أرقام دفتر العناوين، بحيث يمكنك الاتصال من خلال الضغط على دفتر العناوين الموجود على شاشة Fax Start (بدء تشغيل الفاكس)).	Add New Address (أضف عنوانًا جديدًا)	_	(تحرير) Edit	
راجع ♦.	لإعداد أرقام مجموعات البث.	Setup Groups (إعداد المجموعات)			
57	لتغيير أرقام دفتر العناوين.	(تغيير) Change			
وراجع	لحذف أرقام دفتر العناوين.	(حذف Delete			
_	لبدء إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين.	_	(تطبيق) 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 (تطبيق) Apply	Outgoing Call (مكالمة صادرة)	Call History (سجل المكالمات)
				 دليل المستخدم المتقدم 	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1			
_	لإرسال فاكس <u>.</u>	_		_	Fax Start (بدء تشغيل الفاكس)			
راجع ♦.	لضبط دقة الفاكسات الصادرة.	لقياسي)* Standard (قياسي)* (دقيق) Fine (فائق الدقة) S.Fine (صورة) Photo	_	Fax Resolution (دفة الفاكس)	(خیار) Options			
	لضبط تنسيق المسح الضوئي على الوجهين.	(ايقاف تشغيل)* Off 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة الطويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة القصيرة)		2-sided Fax (فاکس علی الوجیین) (MFC-9340CDW)				
	لتغيير درجة تفتيح أو تعتيم الفاكسات التي تقوم بإرسالها.	Auto (تلغائي)* Light (فاتح) Dark (داكن)		(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 (بِثُ)				
	لضبط وقت إرسال الفاكسات المؤجّلة خلال اليوم.	0n (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)* —	Delayed Fax (فاکس مؤجّل) Set Time (ضبط الوقت)	Delayed Fax (فاکس مؤجِّل)				
	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 فاکس آخر .	Standard (قياسي) Secure (آمن) Off (ايقاف تشغيل)*		Polled TX (ارسال مع الاستقصاء)				
				 دليل المستخدم المتقدم 				
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.							

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
راجع .	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 (ايقاف 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	(قياسي) Standard	_	Polling RX			
	باستقصاء جهاز فاكس آخر.	(آمن) Secure		(استلام الاستقصاء)			
		Timer (مؤقت)					
		Off (إيقاف تشغيل)*					
	إذا كنت تواجه صعوبة في إرسال الفاكسات إلى خارج البلاد، فاضبط هذا على الخيار على تشغيل.	On (تشغیل) off (ایقاف تشغیل)*	_	Overseas Mode (وضع الاتصال الدولي)			
38	لإرسال مستند بحجم Letter بالفاكس، يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوئي.	Letter *A4	_	Glass Scan Size (حجم زجاج المسح الضوئي)			
راجع .	لحفظ إعدادات الفاكس باعتبار ها الإعدادات الافتر اضية.	(نعم) Yes (۷) No	_	Set New Default (تعيين إعداد افتراضي جديد)			
	لإعادة جميع إعدادات الفاكس التي قمت بتغيير ها إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۷) No	_	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)			
	لتسجيل الإعدادات الحالية كاختصار .			_	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)		
				 دليل المستخدم المتقدم 			
	 إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.						



الفاكس (عندما تكون معاينة الفاكس قيد التشغيل)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
	Sending Faxes (اِرسال فاکس)				
46	لطباعة الفاكسات الجديدة المستلمة.	_	Print All(New Faxes) (طباعة الكل: الفاكس الجديد)	Print/Delete (طباعة/حنف)	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) (حذف الكل: الفاكسات الجديدة)		
	لحذف الفاكسات القديمة المستلمة.	_	Delete All(Old Faxes) (حذف الكل (الفاكسات القديمة))		
	فحة 179.	إيقاف التشغيل) >> ص	كون معاينة الفاكس قيد	راجع الفاكس (عندما ت	Address Book (دفتر العناوين)
	فحة 179.	إيقاف التشغيل) >> ص	كون معاينة الفاكس قيد	راجع الفاكس (عندما ت	Call History (سجل المكالمات)
		ة نجمة.	ون الأسود العريض وبها علام	إعدادات المصنع موضحة بالا	



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)		
						(1D) 2in1 (2 في 1 (بطاقات الهوية))		
						2in1 (2 في 1)		
						(على الوجهين)		
						(على الوجهين)		
						(MFC-9340CDW)		
						Paper Save (حفظ الورقة)		
راجع 🔶.	لاختيار دقة النسخ لنوع	_	Auto (تلقائي)*	_	Quality	Options		
	المستند		نص) Text		(الجودة)	(خیار)		
			Photo (صورة)					
			Receipt (استلام)					
			*100%	_	Enlarge/Reduce (تکبیر /تصغیر)			
	لاختيار معدل تكبير النسخة	200%	(تکبیر) Enlarge					
	التالية.	141% A5→A4						
		104% EXE→LTR						
	لاختيار معدل تصغير النسخة التابية	97% LTR→A4	(تقلیل) Reduce					
	الداليه.	94% A4→LTR						
		91% Full Page (91% صفحة كاملة)						
		85% LTR→EXE						
		83% LGL→A4						
		78% LGL→LTR						
		70% A4→A5						
		50%						
	يمكنك اختيار معدل تكبير او تصغير النسخة التالية.		Custom(25-400%) (مخصص (25-400%)					
				<u>تقد</u> م	 دليل المستخدم المنا 			
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.							

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات 2	الخيارات 1	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
راجع .	لضبط كثافة النُسخ.		-2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1		Density (کثافة)	Options (خيار) (تابع)		
	لضبط تباين النُسخ.	_	-2 -2 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	_	Contrast (التباین)			
	لاختيار تكديس أو فرز النُسخ المتعددة.	_	تکدس)* Stack Sort (فرز)	_	Stack/Sort (تجميع/فرز)			
	لإنشاء عدة نسخ للمعرف على ورقة واحدة ونسختان من المعرف على ورقة واحدة. لضبط اللون الأحمر في النُسخ.		<pre>Off(linl) (إيقاف تشغيل (إيقاف تشغيل (إيقاف تشغيل (إيقاف تشغيل 2inl(P) (ع في 1 (طولي)) (ع في 1 (طولي)) (ع في 1 (عرضي)) (إيامات الهوية) (إيامات الهوية) (طولي)) (إيامات (لي (طولي)) (إيامات (لي) (إيامات (لي)) (إيامات (لي)))))))))</pre>	(أحمر) Red	Page Layout (تخطيط الصفحة) Colour Adjust (ضبط اللرن)			
	لضبط اللون الأخضر في النُسخ.		0 +1 +2 -2 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	Green (أخضر)				
	♦ دليل المستخدم المتقدم							
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.							

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات 2	الخيارات 1	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1		
راجع الم.	لضبط اللون الأزرق في النُسخ.			(أزرق) Blue	Colour Adjust (ضبط اللون) (تابع)	Options (خیار) (تابع)		
	لتمكين أو تعطيل النسخ على الوجهين واختيار الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة.		Off (إيقاف تشغيل)* (إيقاف تشغيل) ال-sided+2-sided (قلب على الحافة الطريلة (قلب على الحافة الطريلة على وجه واحد+ على الوجيين) (قلب على الحافة القصيرة على وجه واحد+ على الوجيين)		2-sided Copy (نسخ على الرجهين) MFC-9140CDN) (MFC-9330CDW			
			 Off (إيقاف تشغيل)* 2-sided+2-sided 2-sided+2-sided (على الوجين+ على الوجين) 1-sided+2-sided Long Edge Flip لوجين) على وجه واحد+ على الوليلة 2-sided+1-sided Long Edge Flip لوجين) على الوجين- على وجه 1-sided+2-sided Short Edge Short Edge (قلب على الحافة القميرة على 2-sided+1-sided Short Edge Flip Short Edge ersided+1-sided Short Edge Flip 2-sided+1-sided Short Edge Flip add (Ede+ add) de+1-sided Short Edge Flip add ger flip add ger flip sided+1-sided Short Edge Flip ger flip add (Ede+ add) ger flip ger flip		2-sided Copy (نسخ على الوجهين) (MFC-9340CDW)			
	♦ دلیل المستخدم المتقدم							
			ريض وبها علامه نجمه.	سحة باللون الاسود العر	إعدادات المصنع موض	1 Contraction of the second se		

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات 2	الخيارات 1	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
را <i>جع</i> ♦ .	لتحديد خيار تخطيط الصفحة عند إنشاء عدة نُسخ على الوجهين على نفس الورقة من مستند على الوجهين.	LongEdge- LongEdge (الحافة الطويلة- الحافة الطويلة)* (الحافة القصيرة- الحافة (الحافة القصيرة- الحافة ShortEdge- LongEdge (الحافة الطويلة- الحافة ShortEdge ShortEdge (الحافة القصيرة- الحافة القصيرة)	2-sided Copy Page Layout (تخطيط صفحة النسخ على الوجيين) (MFC-9340CDW)			Options (خيار) (تابع)
	لتغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته.	— Low (منخفض) Medium (متوسط)* High (عالي)	Off (ایقاف تشغیل)* Remove Background Color (از الهٔ لون الخلفیهٔ)	_	Advanced Settings (إعدادات متقدمة)	
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصا <u>ر .</u>	_	_	_	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)	
 دیل المستخدم المتقدم 						
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.						



إلى (تحديد الكمبيوتر) Options راجع الخيارات (للتعرف اليصري على الأحرف) ◄> صفحة 189. راجع]. على على الأحرف) ◄> صفحة 189. راجع على الأحرف اليصري على الأحرف العرب المحالي المحالي الحالي الحالي الحالي الحالي	to OCR (إلى برنامج التعرف على الأدرف الممسم دة
وحة ((0)))	مريك (OCR) خوييًا (OCR))
لإضافة الإعدادات الحالية — — Save as Shortcut (حفظ كاختصار)	
بده تشغيل المسح الضوئي (بده) Start	
(إلى (تحديد الكمبيوتر) Options راجع الخيارات (للملف وللصورة وللبريد الإلكتروني) ◄◄ صفحة 190. (خيار)	to File (الحی الملف)
— — Save as Shortcut (حفظ كاختصار) كاختصار.	
بده تشغيل المسح الضوئي	
t (تحديد الكمبيوتر) Options راجع الخيارات (للملف وللصورة وللبريد الإلكتروني) ◄◄ صفحة 190. (خيار)	to Image (إلى صورة)
— — Save as Shortcut (حفظ كاختصار) كاختصار.	
بده تشغيل المسح الضوئي	
إلى Options (خيار) راجع الخيارات (لـ USB) ◄◄ صفحة 191.	to USB (إلى
Save as Shortcut (حفظ كاختصار) — — — Save as Shortcut (حفظ كاختصار) MFC-	(USB MFC-9330CDW) (MFC-9340CDW
Start (بدء) — — — البدء تشغيل المسح الضوئي.	
tc (تحديد الكمبيوتر) Options (راجع الخيارات (للملف وللصورة وللبريد الإلكتروني) ◄◄ صفحة 190. وني)	to E-mail (إلى بريد إلكتروني)
Save as Shortcut — — — يإضافة الإعدادات الحالية (حفظ كاختصار)	
بدء تشغيل المسح الضوئي. — — (بدء) Start	
Address Book to E-r	to E-mail Server (إلى خادم بريد إلكتروني) (التنزيل فقط)
ايدوي) Manual (يدوي) — ــــــــــــــــــــــــــــــ	
Options (موافق) OK (موافق) >> صفحة 193. (خيار)	
Save as Shortcut — — لإضافة الإعدادات الحالية (حفظ كاختصار)	
بده تشغيل المسح الضوئي	
🗌 دليل مستخدم البرنامج	



انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
راجع 🗌.	راجع الخيارات (لـ FTP وللشبكة) >> صفحة 195. ر		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.	_	_	(بدء) Start		
	وللشبكة) >> صفحة 195.		راجع الخيارات (لـ 9	Options (خیار)	(اسم ملف التعريف)	to Network (إلى شبكة)
	لإضافة الإعدادات الحالية كاختصار .		_	Save as Shortcut (حفظ کاختصار)		
	لبدء تشغيل المسح الضوئي.	_	_	(بدء) Start		
	لمسح البيانات ضوئيًا باستخدام بروتوكول خدمة الويب.	_	—	_	Scan (مسح ضوئي)	WS Scan (مسح لخدمات الوبب)
				_	Scan for E-mail (مسح للبريد الإلكتروني)	(يظهر عند نثبيت المسح الضوئي عبر خدمات الويب،
			_		Scan for Fax (مسح للفاکس)	والذي يتم عرضه في مستكشف في مستكشف شبكة الكميبوتر)
		_	_		Scan for Print (مسح للطباعة)	(13.5%
🗌 دلیل مستخدم البر نامج						
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.						

الخيارات (للتعرف البصري على الأحرف)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع]].	لاختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	Off (إيقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة الطويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة القصيرة)	مسح من 2-sided Scan (مسح من الجانبين) (MFC-9340CDW)	Options (خيار)
	لتغيير الإعدادات باستخدام شاشة اللمس، اختر On (تشغيل).	Off (Set with Computer) (إغلاق (الضبط مع الكمبيوتر))* (تشغيل)	Set with Touch Panel (الضبط مع لوحة اللمس)	
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	Colour (ملون) Grey (رمادي) Black and White (أبيض وأسود)*	(نوع المسح) Scan Type	
	لاختيار دقة المسح الضوئي المستند.	100 dpi *200 dpi 300 dpi 600 dpi	(الدقة) Resolution	
	لاختيار تنسيق ملف المستند	(نصن) Text HTML RTF	(نوع الملف) File Type	
	لاختيار حجم المسح الضوئي للمستند.	*A4 Letter Legal	(حجم المسح) Scan Size	
دليل مستخدم البرنامج				
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.				

الخيارات (للملف وللصورة وللبريد الإلكتروني)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1	
راجع]].	لاختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	Off (إيقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة الطويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة القصيرة)	مسح من 2-sided Scan الجانبین) (MFC-9340CDW)	Options (خیار)	
	لتغيير الإعدادات باستخدام شاشة اللمس، اختر On (تشغيل).	Off (Set with Computer) (إغلاق (الضبط مع الكمبيوتر))* On (تشغيل)	Set with Touch Panel (الضبط مع لوحة اللمس)		
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	Colour (ملون)* Grey (رمادي) Black and White (أبيض وأسود)	(نوع المسح) Scan Type		
	لاختيار دقة المسح الضوئي للمستند.	100 dpi *200 dpi 300 dpi 600 dpi	(الدقة) Resolution		
	لاختيار تتميق ملف المستند.	(عند تحديد Colour (ملون) أو Grey (رمادي) في Scan Type (نوع المسح)) PDF JPEG	(نوع الملف) File Type		
		(عند تحديد Black and White (أبيض وأسود) في Scan Type (نوع المسح)) PDF TIFF			
	لاختيار حجم المسح الضوئي للمستند.	*A4 Letter Legal	(حجم المسح Scan Size		
	لتغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته. لا تتوفر هذه الوظيفة للمسح الضوئي بالأبيض والأسود.	Off (ایقاف تشغیل)* Low (منخفض) Medium (متوسط) High (عال)	Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)		
ا ادلیل مستخدم البرنامج					
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.					

الخيارات (لـ USB)

انظر	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1		
الصفحة						
راجع 🗌.	لاختيار وضع المسح الضوئي على المحمدن	Off (إيقاف تشغيل)*	2-sided Scan	Options		
	الو ب هي ن.	2-sided Scan: Long Edge	(MEC-9340CDW)	(
		(مسلع مسرعي ملى موجهين. مسلم الطويلة)				
		2-sided Scan: Short Edge				
		(مسح ضوئي على الوجهين: الحافة التحمية)				
	E alla la a la brita	القصيره)				
	لاحتيار نوع المسح الضوني للمستند	Colour (ملون)*	Scan Type (نوع المسح)			
		Grey (رمادي) معاملات المعدمات الح				
		Black and White (أبيض وأسود)				
	لاختيار دقة المسح الضوئي للمستند.	(عند تحدید Colour (ملون) فی	(الدقة) Resolution			
	** C **	(نوع المسح)) Scan Type	()			
		100 dpi				
		*200 dpi				
		300 dpi				
		600 dpi				
		Auto (تلقائي)				
		(علد لكذيا Grey (رمادي) في Scan Type (نوع المسح))				
		100 dpi				
		*200 dpi				
		300 dpi				
		Auto (تلقائي)				
		Black and White (عبد تحديد) (أيبض وأسود) في Scan Type (نوع				
		المسح))				
		*200 dpi				
		300 dpi				
		200x100				
	🗌 دليل مستخدم البرنامج					
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.						

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1		
الصفحة	لاختيار تتسيق ملف المستند.	Grey (ملون) أو Colour (ملون) أو (رمادي) في Scan Type (نوع PDF JPEG PDF/A (أمن PDF) Secure PDF (أمن PDF) Signed PDF XPS Black and White (نوع (نيخ وأسود) في Scan Type (نوع	(نوع الملف) File Type	Options (خیار) (تابع)		
		المسح)) PDF (فرائع) PDF (آمن PDF (موقع PDF موقع 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.	صغیر) Small Medium (مئوسط)* Large (کبیر)	(حجم الملف) File Size			
	لتغيير مقدار لون الخلفية الذي تمت إزالته.	Off (إيقاف تشغيل)* Low (منخفض) Medium (متوسط) High (عال)	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 إعادات المسح الضوئي التي قمت بتغيير ها إلى إعدادات المصنع.	(نعم) Yes (۷) No	Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)			
ا دليل مستخدم البرنامج						
	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.					

الخيارات (لخادم البريد الإلكتروني)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1	
راجع 🗌.	لاختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	Off (ايقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة الطويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على الوجهين: الحافة	مسح من 2-sided Scan الجانبين) (MFC-9340CDW)	Options (خيار)	
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	ملون)* Colour (ملون)* Grey (رمادي) Black and White (أبيض وأسود)	(نوع المسح) Scan Type		
	لاختيار دقة المسح الضوئي للمستند.	(عند تحديد Colour (ملون) في (عند تحديد Colour (نوع المسح)) (نوع المسح)) Scan Type 100 dpi *200 dpi 300 dpi (مال تلقائي) Auto (معند تحديد Crey) في (المسح)) (مالا تلقائي) (المسح)) Crey (عند تحديد Scan Type 100 dpi 300 dpi (تلقائي) Auto Black and White (نوع (المسح)) (أبيض وأسود) في Scan Type (نوع (المسح)) (المسح)) (المسح)) (المسح)) (المسح)) (المسح))	(الدقة) Resolution		
البرنامج					
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.					

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع 🗌 .	لاختيار تتسيق ملف المستند.	(عند تحديد Colour (ملون) أو Grey (رمادي) في Scan Type (نوع المسح))	(نوع الملف) File Type	Options (خیار) (تابع)
		*PDF		
		JPEG		
		PDF/A		
		PDF) Secure PDF آمن)		
		PDF) Signed PDF موقع)		
		XPS		
		(عند تحديد Black and White (أبيض وأسود) في Scan Type (نوع المسح))		
		*PDF		
		PDF/A		
		PDF) Secure PDF آمن)		
		PDF) Signed PDF موقع)		
		TIFF		
	لمسح مستند بحجم Letter ضوئيًا،	*A4	Glass Scan Size (حجم زجاج	
	يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوئي.	Letter	المسح الضوني)	
	لاختيار حجم الملف لإجراء المسح	(صغير) Small	File Size (حجم الملف)	
	الضوئي بالألوان أو بتدرج	Medium (متوسط)*		
	الرمادي.	(کبیر) Large		
	لحفظ إعدادات المسح الضىوئي	(نعم) Yes	تعيين إعداد) Set New Default	
	باعتبار ها الإعدادات الافتر اضية.	(צ) No	افتر اضي جديد)	
	لإعادة جميع إعدادات المسح الضوئي التي قمت بتغيير ها إلى إعدادات المصنع	(نعم) Yes (۷) No	إعادة تعيين) Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)	
ا دليل مستخدم البرنامج				
إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العريض وبها علامة نجمة.				

الخيارات (لـ FTP وللشبكة)

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع 🗌.	لاختيار وضع المسح الضوئي على الوجهين.	Off (إيقاف تشغيل)* 2-sided Scan: Long Edge (مسح ضوئي على الوجين: الحافة الطويلة) 2-sided Scan: Short Edge (مسح ضوئي على الوجيين: الحافة القصيرة)	مسح من 2-sided Scan الجانبين) (MFC-9340CDW)	Options (خيار)
	لاختيار نوع المسح الضوئي للمستند.	Colour (ملون)* Grey (رمادي) Black and White (أبيض وأسود)	(نوع المسح) Scan Type	
	لاختيار دقة المسح الضوئي وتتسبق ملف المستند.	(عند تحديد Colour (ملون) في (عند تحديد Scan Type 100 dpi *200 dpi 300 dpi 600 dpi (تلقائي) Auto (عند تحديد Grey (رمادي) في (عند تحديد Scan Type 100 dpi *200 dpi 300 dpi (عند تحديد Auto Black and White (نوع (ابيض وأسرد) في Scan Type (ابيض وأسرد) في Scan Type (فرع (عد تحديد 200 dpi 300 dpi المسح))	(الدقة) Resolution	
			دليل مستخدم البرنامج	
		بض وبها علامة نجمة.	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العري	

انظر الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 2	المستوى 1
راجع].	لاختيار دقة المسح الضوئي وتتسيق ملف المستند.	(عند تحديد Colour (ملون) أو Grey (ملون) Scan Type (نوع ((مادي) في Scan Type (مادي) في Scan Type (PDF) JPEG PDF/A (أمن PDF) Secure PDF (موقع PDF) Signed PDF (أبيض وأسود) في Scan Type (نوع (أبيض وأسود) في Scan Type (أبيض وأسود) في PDF/A من PDF/A (من PDF) Secure PDF (موقع PDF) Signed PDF	(نوع الملف) File Type	Options (خيار) (تابع)
	ا منه ا etter معتقد معتقد ا	۲۲۲۲ ۸۵4	risins) Class Scan Size	
	يجب عليك تغيير إعداد حجم زجاج المسح الضوئي.	Letter	المسح الضوئي) المسح الضوئي)	
	لاختيار أسماء الملفات مسبقة الضبط. في حالة اختيار <manual> (بدوي)، يمكنك تسمية الملف كما تشاء. يمثل "XXXXXXXXX عنوان يمثل "Ethernet الخاص بجهازك.</manual>	*BRNXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(اسم العلف) File Name	
	لاختيار حجم الملف لإجراء المسح الضوئي بالألوان أو بتدرج الرمادي.	(صنغیر) Small 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	
	·		. اليل مستخدم البرنامج	
		- ض وبها علامة نجمة.	إعدادات المصنع موضحة باللون الأسود العري	

جداول الإعدادات والميزات

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.	رقبق) Thin Plain Paper (ورق عادي) (سميك) Thick سمكًا) Thicker (الورق المعاد تدويره) (الورق المعاد (لامع)	Paper Type (نوع الورق)	Print Settings (طباعة الإعدادات) (عدد المطبوعات ((999-001)	(تحديد الملف)	Direct Print (الطباعة المباشرة)
61	لضبط حجم الورق عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	*A4 Letter Legal EXE A5 A5 L A6 B5 Folio	Paper Size (حجم الورق)			
61	لضبط تخطيط الصفحة عند طباعة صفحات متعددة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	*(1 في 1) 1in1 (1 في 2) 2in1 (1 في 2) 2in1 9in1 16in1 (1 في 4) 4in1 25in1 (1 في 25) 1 in 2x2 pages (ت في 2x2 صفحات) 1 in 3x3 pages (ت في 3x3 صفحات) 1 in 4x4 pages (1 في 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)* (الحافة الطويلة) Short Edge (الحافة القصيرة)	2-sided (على الوجهين)			
			وبها علامة نجمة.	ة باللون الأسود العريض	إعدادات المصنع موضح	

С

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 (تشغیل)* Off (ایقاف تشغیل)	Collate (ترتيب النسخ)	Print Settings (طباعة الإعدادات) (عدد المطبوعات ((999-001) (تابع)	(تحديد الملف) (تابع)	Direct Print (الطباعة المباشرة) (تابع)
61	لضبط خيار جودة الطباعة عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	Normal (عادي)* (دقيق) Fine	Print Quality (جودة الطباعة)			
61	لضبط إعداد الطباعة المباشرة عبر USB لطباعة التعليقات (التمبيز) 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 الافتر اضية عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	(رقیق) Thin Plain Paper (ورق عادي)* Thick (سمیك) (اکثر Thicker سمكًا) Recycled Paper (الورق المعاد تدویره) (المرع) 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)	
			وبها علامة نجمة.	ة باللون الأسود العريض	إعدادات المصنع موضحا	

الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
63	لضبط نمط الصفحة الافتر اضى عند طباعة صفحات متعددة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	*(1 في 1) انnا (1 في 2) 2inl (1 في 2) 2inl 9inl 16inl (1 في 16) 25inl (1 في 2x2 منحات) 1 in 2x2 pages (ن في 2x3 منحات) 1 in 3x3 pages (1 في 3x3 منحات) 1 in 4x4 pages (1 في 4x4 منحات) 1 in 5x5 pages (1 في 5x5 pages			Multiple Page (صفحة متعددة)	DefaultSettings (الإعداد الاقتراضية) (تابع)
63	لضبط اتجاه الصفحة الافتراضي عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	Portrait (طولي)* Landscape (عرضي)	_	_	Orientation (الأتجاه)	
63	لتمكين ميزة ترتيب الصفحات الافتراضية أو تعطيلها عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	0 n (تشغیل)* Off (إيقاف تشغيل)	_	_	Collate (ترتيب النسخ)	
63	لضبط خيار جودة الطباعة الافتراضي عند الطباعة بشكل مباشر من مشغل ذاكرة فلاش USB.	عادي)* Normal (دقيق) Fine	_	_	Print Quality (جودة الطباعة)	
63	لضبط إعداد الطباعة المباشرة عبر USB الافتراضي لطباعة التعليقات (التمييز) أو الأختام في ملف PDF مع النص.	Document (المستند)* (المستند) المستند) (المستند و التمبيز) Document & Stamps (المستند و الأختام)			PDF Option (خیار PDF)	
63	لضبط خيار طباعة الفهرس الافتراضي على التنسيق البسيط أو التفاصيل.	(بسیط)* Simple Details (تفاصیل)	_		Index Print (طباعة الفهرس)	
			وبها علامة نجمة.	ة باللون الأسود العريض	إعدادات المصنع موضحة	

مسحوق الحب	ر				
المستوى 1	المستوى 2	المستوى 3	الخيارات	الأوصاف	انظر الصفحة
	Toner Life (عمر الحبر)	_	_	لعرض العمر الافتراضي التقريبي المتبقي لمسحوق حبر كل لون.	راجع .
	Test Print (طباعة اختبار)		_	لطباعة صفحة الطباعة الاختبارية.	
	Calibration (معايرة)	Calibrate (معايرة)	(نعم) Yes (۷) No	لضبط كثافة الألوان أو إعادة معايرة الألوان إلى إعدادات المصنع.	110
		(إعادة تعيين) Reset	(نعم) Yes (لا) No		
	Auto Regist. (تسجيل تلقائي)	_	(نعم) Yes (لا) No	لضبط موضع طباعة كل لون تلقائيًا.	111
	 دليل مستخدم البرنامج 				
	إعدادات المصنع موضحة بالل	ون الأسود العريض وبها علام	ة نجمة.		

wiFi إعداد WiFi

ملاحظة -

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

T	1	1	1		
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				
	إعدادات المصنع موضحة بالا	ون الأسود العريض وبها علام	ية نجمة.		

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	
وقع	(دليل الاتصال عبر الويب) من الم	Web Connect Guide	Brother Solution لتتزيل http://se.	● تفضل بزيارة s Center /olutions.brother.com	
		لة نجمة.	ون الأسود العريض وبها علام	إعدادات المصنع موضحة بالل	

🛨 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) Сору	Add Shortcut (أضف قائمة مختصرة)
				(عادي) Normal		
				(ID) 2in1 (2 في 1 (بطاقات الهوية))		
				2 (2 في 1) (1 في 1		
			_	(على الوجهين)		
			_	2-sided(2→2) (على الوجهين) (MFC-9340CDW)		
			_	Paper Save (حفظ الورقة)		
16	لضبط دقة الفاكسات الصادرة.	Standard (قياسي)	_	Fax Resolution (دفة الفاكس)	(الفاکس) Fax Options)	
		Fine (دقيق) S.Fine (فائق الدقة)			(حير))	
16	لاختيار وضع المسح الضوئي للفاكس على الوجهين. للوجهين درجة تفتيح أو تعتيم الفاكسات التي تقوم بإرسالها.	(ایقاف تشغیل) Off 2-sided Scan: منوئی علی الوجهین: الحافة الطویلة) 2-sided Scan: Short Edge فی علی الوجهین: الحافة (مسح ضوئی علی الوجهین: الحافة (تلقائی) Auto (داکن) Dark		2-sided Fax (فاکس علی الوجهین) (MFC-9340CDW) Contrast		
			ن ن وبها علامة نجمة.	ا ضحة باللون الأسود العريم	إعدادات المصنع مو	

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 (إضافة من دفتر Search in Address book (بحث في دفتر) (بحث في دفتر		Broadcasting (بِٹ)	(لفاكس) Fax Options) ((نابع) (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 ببر مجتها تلقائيًا.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)	Coverpage Setup (إعداد صفحة الغلاف)	Coverpage Setup (إعداد صفحة الغلاف)		
		 1. Comment Off (ایقاف تشغیل التعلیق) 2. Please Call (الرجاء الاتصال) 3. Urgent (عاجل) 4. Confidential (سري) 5. 6. 	Coverpage Note (ملاحظة صفحة الغلاف) (تعالي المعالي الصفحات)			
16	إذا كنت تواجه صعوبة في إرسال الفاكسات إلى خارج البلاد، فاضبط هذا على الخيار على تشغيل.	On (تشغیل) Off (ایقاف تشغیل)		Overseas Mode (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 (الى الملف)	Scan (مسح ضوئي)	
17	لتحويل المستند النصي إلى ملف نصي قابل للتحرير .	تحديد الكمبيوتر	_	to OCR (الى 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 (نوع المسح) Resolution (الدقة) File Type (الموت) Glass Scan Size (اسم الملف) File Name (اسم الملف) File Size (مجم الملف) Remove Background Colour (إزالة لون الخلفية)		to USB (الی USB	Scan (مسح ضوئي) (تابع)	Add Shortcut (أضف قائمة مختصرة) (تابع)
17	لإجراء المسح الضوئي لمستند بالأبيض والأسود أو الألوان على تطبيق البريد الإلكتروني.	تحديد الكمبيوتر	_	to E-mail (إلى بريد الكتروني)		
17	لإجراء المسح الضوئي لمستند بالأبيض والأسود أو الألوان على خادم البريد الإلكتروني.	Address (عنوان) 2-sided Scan (مسح من الجانبين) (MFC-9340CDW) Scan Type (نوع المسح) Resolution (نوع الملف) File Type (نوع الملف) Glass Scan Size (حجم زجاج المسح File Size (حجم الملف)		to E-mail Server (إلى خادم بريد الكتروني)		
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))		
			ض وبها علامة نجمة.	ضحة باللون الأسود العريم	إعدادات المصنع مو	

جداول الإعدادات والميزات

الصفحة	الأوصاف	الخيارات	المستوى 4	المستوى 3	المستوى 2	المستوى 1
19	تفضل بزیارهٔ Brother Solutions Center لنتزیل Web Connect (منازیل Guide (دلیل الاتصال عبر		_	Picasa Web Albums™	(الويب) Web	Add Shortcut (أضف قائمة مغتصرة) (تابع)
	الويب) من الموقع .http://solutions			Google Drive™		
	brother.com/.	_		Flickr®		
		_		Facebook		
			_	Evernote		
		_	_	Dropbox		
			ض وبها علامة نجمة.	ضحة باللون الأسود العريم	إعدادات المصنع موه	

إدخال النص

عند الحاجة إلى إدخال النص بالجهاز ، ستظهر لوحة المفاتيح على شاشة اللمس. اضغط على 1
اضغط على 1
التمرير بين الأحرف والأرقام والأحرف الخاصة.
اضغط على 1



إدراج المسافات

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

إجراء التصحيحات

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

إذا لم تعرض الشاشة 4، 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.
المواصفات

عام

MFC-9340CDW	MFC-9330CDW	MFC-9140CDN		الطراز	
	ي المشع للضوء)	مصباح LED (الصمام الثنائ	ع الطابعة		
	ية	طابعة LED إلكتروفوتو غراف		طريقة الطباعة	
256 ميجابايت		192 ميجابايت		سعة الذاكرة	
(93.4 ملم) ¹ ولوحة لمس	س TFT مقاس 3.7 بوصات	شاشة LCD ألوان تعمل باللم		LCD (شاشة البلورات السائلة)	
	التيار المتردد، 60/50 هرتز	من 220 إلى 240 فولت من		مصدر الطاقة	
		حوالي 1200 وات	الذروة	استهلاك الطاقة ² (متوسط)	
	حة مئوية	حوالي 375 وات عند 25 در	الطباعة		
	حة مئوية	حوالي 380 وات عند 25 در	النسخ		
	حوالي 70 وات عند 25 درجة مئوية				
	حوالي 7.5 وات				
	حوالي 1.8 وات				
		حوالي 0.05 وات	إيقاف التشغيل ⁴³		
410 mm	410 mm	483 mm		الأبعاد	
23.5 كجم		23.6 کجم		ا لأوزان (مع العناصر المستهلكة)	

1 تم القياس قطريًا

² توصيلات USB بالكمبيوتر

³ تم القياس وفقًا للإصدار 2.0 من المعيار IEC 62301 3

4 يتباين استهلاك الطاقة بشكل طفيف وفقًا لبيئة الاستخدام أو قدرة الجزء على التحمل.

MFC-9340CDW	MFC-9330CDW	MFC-9140CDN	لطراز			
	(سمعي)	LPA m = 53.0 دیسیبل	الطباعة	ضغط الصوت	مستوى	
	معي)	Lpam = 33 دیسیبل (سر	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			
	بة	10 إلى 32.5 درجة مئوي	التشغيل		درجة الحرارة	
		0 إلى 40 درجة مئوية	التخزين			
	ت)	20 إلى %80 (دون تكاثف	التشغيل		الرطوبة	
	(ت	10 إلى %90 (دون تكاثف	التخزين			
		ما يصل إلى 35 صفحة		المستندات التلقائية)	ADF (وحدة تغذية	
	ج، يوصىي بـ:	للحصول على أفضل النتائ				
	ا3 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 التلقانية)	حجم المستند (ذو الوجه الواحد)
		147.3 إلى 355.6 ملم	طول ADF (وحدة تغذية المستندات التلقانية)	
		215.9 ملم كحد أقصى	عرض زجاج الماسحة الضوئية	
		300.0 ملم كحد أقصىي	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 التلقانية)	

وسائط الطباعة

MFC-9340CDW	MFC-9330CDW	MFC-9140CDN	لطراز				
	بق، الورق المعاد تدويره	الورق العادي، الورق الرقي	نوع الورق	درج الورق	إدخال الورق		
بة) وA6 وExecutive	.) وA5 وA5 (الحافة الطويا	A4 وLetter وJIS) B5 وLegal وFolio	حجم الورق				
		60 إلى 105 جم/م²	وزن الورق				
م ادي	زن 80 جم/م ² من الورق الـ	ما يصل إلى 250 ورقة بو	أقصىي سعة من الورق				
لأكثر سمكًا والورق المعاد ريف الرقيقة والمظاريف	يع والورق السميك والورق ا ملصقات والمظاريف والمظار	الورق العادي والورق الرف تدويره والورق المقوى واله السميكة والورق اللامع	نوع الورق	فتحة التغذية اليدوية			
	2 ملم 31 ملم	العرض: 76.2 إلى 15.9 الطول: 116.0 إلى 55.6	حجم الورق				
		60 إلى 163 جم/م²	وزن الورق				
		ورقة واحدة في المرة	أقصىي سعة من الورق				
ع ادي (تسليم مواجه لأسفل	زن 80 جم/م ² من الورق الـ واجه للأسفل)	ما يصل إلى 100 ورقة بو إلى درج إخراج الورق المو	4 للأسفل	درج الإخراج المواجه للأسفل			
مواجه للأعلى)	ه لأعلى إلى درج الإخراج ال	ورقة واحدة (التسليم والوج	درج الإخراج المواجه للأعلى الطباعة التلقائية نوع الورق				
	بق، الورق المعاد تدويره	الورق العادي، الورق الرقي			على الوجهين		
		A4	حجم الورق	على الوجهين			
		60 إلى 105 جم/م ²	وزن الورق				

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

الفاكس

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

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

النسخ

الطراز		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW
عرض النسخ		210 ملم كحد أقصى		
النسخ التلقائي على الوجهين		_		نعم (من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية))
نُسخ متعددة		تكديس أو فرز ما يصل إلى 99 صفحة		
تکبیر/تصغیر		25% إلى %400 (بزيادا	ات قدر ها %1)	
الدقة		ما يصل إلى 600 × 600) نقطة لكل بوصبة	
وقت خروج أول نسخة 1 ا	أحادية اللون	أقل من 19 ثانية عند 23 د	درجة مئوية / 230 فولت	
21	الألوان	أقل من 22 ثانية عند 23 د	درجة مئوية / 230 فولت	

1 من وضع الاستعداد و الدرج القياسي.

الماسحة الضوئية

الطراز		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW			
ألوان / أحادي اللون		نعم / نعم	نعم / نعم				
التوافق مع TWAIN	التوافق مع TWAIN			Windows®			
التوافق مع WIA	التوافق مع WIA			(Windows [®]			
التوافق مع ICA		نعم (10.8.x / 10.8.x /	(Mac OS X v10.6.8				
عمق الألوان	الألوان	معالجة ألوان 48 بت (الإدخال) معالجة ألوان 24 بت (الإخراج)					
i	تدرج الرمادي	معالجة ألوان 16 بت (الإد معالجة ألوان 8 بت (الإخر	خال) اج)				
الدقة		ما يصل إلى 19200 × (ما يصل إلى 19200 × 19200 نقطة لكل بوصبة (متداخلة) ²				
	ما يصل إلى 1200 × 2400 نقطة لكل بوصة (بصرية) ² (من زجاج الماسحة الضوئية)						
	ما يصل إلى 1200 × 600 نقطة لكل بوصة (بصرية) ² (من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية))						
عرض المسح الضوئي	210 ملم کحد أقصى						
المسح الضوني التلقاني على الوجهين		_		نعم (من ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية))			

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

² أقصى دقة للمسح الضوئي هي 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة مع برنامج تشغيل WIA في نظام التشغيل Windows Vista و Windows Vista و Windows 7 (يمكن تحديد دقة تصل إلى 1920 × 1920 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 لكل بوصنة × 600 نقطة لكل بوصنة، 2400 نقطة لكل بوصنة (600 نقطة لكل بوصنة × 2400 نقطة لكل بوصنة)			
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/دقيقة (بحجم A4) ¹			
	الألوان	ما يصل إلى 22 صفحة/دق	يقة (بحجم A4) ¹		
وقت خروج أول طباعة ²	أحادية اللون	أقل من 16 ثانية عند 23 درجة مئوية / 230 فولت			
	الألوان	أقل من 16 ثانية عند 23 د	رجة مئوية / 230 فولت		

1 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	
		³ Ethernet	
	ن التصنيف 5 (أو أعلى).	استخدم كابلًا زوجيًا مجدولًا ومفرودًا م	
الأساسية/وضع Ad-hoc)	IEEE 802.11b/g/n (وضع البنية	_	شبكة LAN اللاسلكية ³
(Wi-	Fi Direct™) IEEE 802.11g/n		

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

2 منافذ USB من إنتاج الجهات الخارجية ليست مدعومة.

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

الشبكة

ملاحظة

للحصول على مزيد من المعلومات حول مواصفات الشبكة، ٢٠ دليل مستخدم الشبكة.

الطراز		MFC-9140CDN	MFC-9330CDW	MFC-9340CDW			
LAN		يمكنك توصيل جهازك بالشبكة لإجراء الطباعة عبر الشبكة والمسح الضوئي عبر الشبكة وإرسال الفاكسات عبر الكمبيوتر واستلام الفاكسات عبر الكمبيوتر (نظام التشغيل ®Windows فقط) والإعداد عن بُعد 1.					
		مُضمّنة أيضًا في برنامج إدارة الش	بكة Brother BRAdmin Light	. ³² E			
البروتوكولات	IPv4	ARP و RARP و BOOTP و ACP ومحلل DNS و DNS و mDNS و POP3 SMTP و عميل SMTP و SNMP v1/v2c/v3 و حادم SNMP (الطباعة/المسح الضوني) و عميل	ARF و BOOTP و BOOTP و DHCP (IP) APIPA و IP) و دفة اسم WINS/NetBIOS و ORF و Port9100 و محلل DNS و MDNS و مستجيب LMNR و LPR/LPD و منفذ خام مخصص/Port9100 و POP3 و عميل SMTP و SMTP و IPP/IPPS و عميل وخادم FTP و عميل CIFS و خادم TELNET و SNMP v1/v2c/v3 وخادم BNTP/HTTP و عميل وخادم TFTP و ICMP وخدمات الويب الطباعة/المسح الضوئي) و عميل SNTP				
	IPv6	NDP و RA و محلل DNS و NDP و NDP Port9100 و POP3 و IPPS/ SNMP v1/v2c/v3 و حدم ICMPv6 و عميل SNTP وخدم	LPR/L ومنفذ خام مخصص/ CIFS، وخادم TELNET و SMTP و عميل SMTP و ر)				
بروتوكولات الحماية	سلكي	APOP و POP قبل SMTP و و POP) و SNMP v3 و 2.1x Kerberos) و EAP-TTLS	IPPS و HTTPS و HTTPS و SMTP 9 و EAP-TLS و EAP-TLS				
	لاسلكي	_	APOP و POP فيل SMTP و TPS) TLS و HTTPS و TPS) TLS و HTTPS و LEAP) 802.1x و Kerberos و CAP-TTLS	SSL/ پ SMTP-AUTH ، SNMP v3 و (POP ی SM پ EAP-TLS و EAP و EAP			
أمان الشبكة اللاسلكي	ā			WPA-PSK (TKIF) و			
الأداة المساعدة	AOSS™	_	نعم				
لدعم إعداد الشبكة اللاسلكية	WPS		نعم				

1 راجع متطلبات جهاز الكمبيوتر >> صفحة 218.

² (لمستخدمي نظام التشغيل @Windows) يتوفر برنامج Brother BRAdmin Light على القرص المضغوط CD-ROM المرفق مع الجهاز. (لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh) يتوفر برنامج Brother BRAdmin Light كننزيل من الموقع /Macintosh.

³ (kounter BRAdmin) إذا كنت تريد إدارة الجهاز بشكل أكثر تقدمًا، فاستخدم أحدث إصدار من الأداة المساعدة Brother BRAdmin Professional والذي يتوفر كنتزيل من /http://solutions.brother.com.

ميزة الطباعة المباشرة

MFC-9340CDW	MFC-9330CDW	MFC-9140CDN	الطراز
PDF الإصدار 1.7 و JPEG و Exif + JPEG		—	التوافق
وPRN (تم الإنشاء بواسطة برنامج تشغيل طابعة			
Brother) و TIFF (تم المسح الضوئي بواسطة كل			
طرز الطابعات MFC أو DCP من Brother) و			
	XPS الإصدار 1.0 ²		
	الواجهة المباشرة USB		الواجهة

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

2 غير متوفرة للدول التي تخضع للوائح التصدير المعمول بها.

متطلبات جهاز الكمبيوتر

	واجهة الكمبيوتر			واجهة الكمبيوتر		مساحة القرص	الثابت للتثبيت
نظام الكمبيوتر الأساسي وإصدار نظام التشغيل		² USB	100Base-/10 TX	لاسلكي 802 11b/a/n	المعالج	لبرامج التشغيل	للتطبيقات
			(Ethernet)	- oozinio/g/ii			
	Windows® XP ⁴¹ Home Windows® XP ⁴¹ Professional			_	معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)	150 مىجادايەت	310 مرجابات
	Windows [®] XP Professional x64 ⁴¹ Edition	الطباعة الفاكس عبر ال المسح الضوئم	کمبيوتر ³		معالج 64 بت (×64)		ميجابيت
	^{4 1} Windows Vista®		Ļ		معالج 32 بت	500 ميجابايت	500 ميجابايت
]	^{4 1} Windows [®] 7				(X86) او 64 رت (x64)	650	1.2
t . 20th 1 t	^{4 1} Windows [®] 8					ميجابايت	جيجابايت
Windows [®]	Windows Server® 2003				معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)		
	Windows Server® 2003 x64 Edition				معالج 64 بت (×64)		
	Windows Server® 2008	غیر متاح	الطباعة		معالج 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)	50 ميجابايت	غیر متاح
	Windows Server® 2008 R2				معالج 64 بت		
	Windows Server® 2012				(64×)		
	Mac OS X v10.6.8	الطباعة					
نظام التشغيل Macintosh	OS X v10.7.x	الفاكس عبر ال	كمبيوتر (إرسال	³ (u	معالج ®Intel	80 ميجابايت	400 مرجابانت
Macintosh	OS X v10.8.x	المسح الضوئي	المسح الضوئي				

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

- 2 منافذ USB من إنتاج الجهات الخارجية ليست مدعومة.
- 3 تدعم ميزة الفاكس عبر الكمبيوتر الفاكسات بالأبيض والأسود فقط.
- 4 يدعمNuance™ PaperPort™ 12SE نظام التشغيل Nuance™ PaperPort™ 12SE أو أعلى) والما 12SE في 12SE في المالية في في Windows® XP Professional يو 8 Windows® Vida® وWindows® SP3) لا على و 12SE في المالية في 12SE في المالية في 12SE في 1

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

جميع العلامات التجارية والماركات وأسماء المنتجات تخص شركاتها المعنية.

D

العناصر المستهلكة

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

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

2 عمر الأسطوانة تقريبي وربما يتباين حسب نوع الاستخدام.

³ 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.



Α

	ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)
35	استخدام
	Apple Macintosh
	دلیل مستخدم البر نامج.

С

ControlCenter2 (لنظام التشغیل Macintosh) کی دلیل مستخدم البرنامج. ControlCenter4 (لنظام التشغیل ®Windows) کی دلیل مستخدم البرنامج.

F

31	,29	Folio

Μ

Macintosh ◄◄ دليل مستخدم البرنامج.

Ν

Nuance™ PaperPort™ 12SE ◄◄ دليل مستخدم البرنامج والتعليمات حول تطبيق 12SE ™PaperPort للوصول إلدادلةالكيفية.

Ρ

Presto! PageManager دلیل مستخدم البرنامج. >> راجع أیضًا تعلیمات حول تطبیق Presto! PageManager.

T

42	TAD (جهاز الرد الألى على الهاتف)، خارجي
52	تسجيل الرسالة الصادرة (OGM)
51	توصيل
53	Tel/R

V

W

5 Wi-Fi Direct

Arabic

00
لغاء
مكانية التوصيل بالشبكة
يقاف مؤقت
ستكشاف الأخطاء وإصلاحها
إذا كنت تواجه صعوبة في
إرسال الفاكسات
استلام الفاكسات
البرامج
التعامل مع الورق
الشبكة
الطباعة134
المسح الضوئي 140, 139
المكالمات الواردة
جودة الطباعة
جودة النسخ
خط الهاتف
انحشار المستند
انحشار الورق 125, 126, 127, 129, 132
رسائل الخطأ على شاشة اللمس
رسائل الصيانة على شاشة اللمس
ستكشاف الأخطاء وإصلاحها
انحشار المستند
كتشاف الفاكين
كشابك (الحاصل) الأبعاد
كسابك التاكس لأبعاد
كسابك الحاص لأبعاد لأوزان
كلفائك التأكيل الأبعاد الأوزان لإعداد عن بُعد الإعداد عن بُعد
كلفائك الخاطس لأبعاد
كلفاتك التحص لأبعاد
كسابك التحس لأبعاد
كشابك الخاص لأبعاد لأوزان
كلفائك الخاص لأبعاد
كلفائك الخاص لأبعاد 207 لإعداد عن بُعد لإعداد عن بُعد لاتصال إعادة اتصال الفاكس تلقائيًا إيقاف مؤقت دفتر العناوين
كسابك التاكس لأبعاد
كسابك التحس لأبعاد 207
كسابك الحاص لأبعاد 207
للأبعاد
للأبعاد
للأبعاد
للبعاد
للبعاد

	التنظيف
101	أسلاك الشحن
99	الماسحة الضوئية
98	رأس LED
104	وحدة الأسطوانة
-	الجو دة
144	الطباعة
	الدقة
211	الفاکس (قباسی، جبد، جبد جدًا، صور ۃ)
212	النسخ
214	طباعة
213	۔ مسح ضبو ئے
207	الذاكرة
	الرقم المسلسل
	كيفية العثور عليه
	انظر داخل الغطاء العلوى
9	الشاشة الرئيسية
0	الشبكة
	الطباعة
	 دليل مستخدم الشبيكة
	الفاكسات
	• دليل مستخدم البر نامح
	المسح الضوئي
	
	الشبكة اللاسلكية
لشبكة	 دلیل الاعداد السریع و دلیل مستخدم ا
	الصيانة، الدورية
	الاستبدال
74	خر اطيش الحير
91	صندوق عادم الحبر
81	وحدات الأسطوانة
87	وحدة الحزام
	الطباعة
	 ۲ ۲
61 .60	الطباعة المباشرة
217	المو اصفات
72 .71 .70	العناصر المستهلكة
, , -	الفاكس عبر الكمبيوتر
	 دلبل مستخدم البر نامج.
	الفاكس، مستقل
37	ار سال
143	تداخل خط الهاتف
	استلام
44	اكتشاف الفاكس
43	تأخير الرنين، إعداد
143	تداخل خط المهاتف
53	من المهاتف الداخلي

	المآخذ
	الملحق
مكالمات)51	TAD (جهاز الرد الألى على ال
52	الهاتف الخارجي
	المستند
36 ,35	كيفية التحميل
	المسح الضوئي
	دلیل مُستخدم البرنامج.
33 ,31 ,30 ,26	المظاريف
143	المعادلة
34 ,31 ,30 ,24	الملصقات
206	النص، إدخال
52	الهاتف الخارجي، توصيل
53	الهاتف الداخلي
30	الورق
31 ,30	الموصبي به
30 ,29	الورق
31	سعة الدرج
22	كيفية التحميل
22	في درج الورق
24	في فتحة التغذية اليدوية
52	الوصلات متعددة الخطوط (PBX)
	الوضع، الدخول
58	النسخ
37	فاکس

ب برم

157	مجة الجهاز
-----	------------

ت

43 213 ,21	تأخير الرنين، إعداد تدرج الرمادي
55 42	تلقائي إعادة اتصال الفاكس استلام الفاكسات
51 52	توصيل ٰ TAD (جهاز الرد الآلي على المكالمات) الخارجي الهاتف الخارجي

5

ل الإعدادات	جداو
ِ الرد الآلي على المكالمات (TAD)	جهاز
صيل	تو

Ż

	خراطيش الحبر
74	الاستبدال
	خط الهاتف
136	الصعوبات
51	الوصلات
143	تداخل
52	متعددة الخطوط (PBX)

٦

(دفتر العناوين
55	استخدام
56	الإعداد .
57	تغيير

J

9	رجوع
114	رسائل الخطأ على شاشة اللمس
117	تعذر الطباعة
118	تعذر المسح الضوئي
114	خطأ في الأتصال
116	لا يوجد ورق
117	نفاد الذاكرة
117	رسالة نفاد الذاكرة
	رموز الفاكس
54	تغيير
53	رمز إلغاء التنشيط عن بُعد .
53	رمز التنشيط عن بُعد

j

	ة الضوئية	زجاج الماسح
36		استخدام .

ش

شاشة لمس LCD (شاشة البلورات السائلة) , 157

ص

لحبر	صندوق عادم ا
91	الاستبدال

ط

	لباعة
144	الجودة
214	الدقة
135 ,134	الصعوبات
214	المواصفات
214	برامج التشغيل
64	مستند من الكمبيوتر

٩

	مستوى الصوت، الإعداد
21	الرنين
21	السماعة
21	الصفارة
65	مسح مستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر
	معلومات الجهاز
154	إصدار البرنامج الثابت
154	الرقم المسلسل
155	كيفية إعادة ضبط الجهاز
155	وظائف إعادة الضبط

ن

	نظام التشغيل ®Windows
	 دلیل مستخدم البرنامج.
8	نظرة عامة على لوحة التحكم

٥

هاتف لاسلكي (ليس من إنتاج Brother)53

و

	وحدات الأسطوانة
81	الاستبدال
	وحدة الأسطوانة
104 ,101	التنظيف
	وحدة الحزام
87	الاستبدال
	وضبع الفاكس/المهاتف
53	استلام الفاكسات
44	اكتشاف الفاكس
53	الرد من الهواتف الداخلية
43	تأخير الرنين
53	رمز إلغاء التنشيط عن بُعد
53	رمز التنشيط عن بُعد
43	وقت رنين الهاتف/الفاكس (الرنين المزدوج)





تفضل بزيارتنا على شبكة الإنترنت العالمية //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