

# EPSON Aculaser CX16 Series طابعة / ناسخة / دليل مستخدم الماسحة الضوئية

NPD4210-00 AR

# اشعار حول حقوق النشر والتأليف

لا يجوز اعادة انتاج جزء من هذه الوثيقة أو تخزينها في نظام استرجاع المعلومات أو نقلها بأية صيغة أو بواسطة أية وسائل أو معدات آلية لنسخ الصور أو التسجيل أو ماشابه ذلك ما لم تحصل على ترخيض مكتوب مسبقاً من شركة Seiko Epson Corporation. لا نتحمل أية مسؤولية تجاه براءة الاختراع فيما يتعلق باستعمال المعلومات المحتواة في هذه الوثيقة. كما لا نتحمل أية مسؤولية تجاه الاضرار الناجمة عن استعمال المعلومات المحتواة في هذه الوثيقة.

لا تتحمل شركة Seiko Epson Corporation ولا الشركات التابعة لها أيه مسؤولية تجاه مشتري هذا المنتج أو الاطراف الثالثة من جراء الاضرار أو الخسائر أو التكاليف أو المصروفات التي يتكبدها المشتري أو الطرف الثالث بسبب: الحوادث أو سوء الاستعمال أو مساوئ في هذا المنتج أو التعديلات غير المرخص بها أو التصليحات أو التحويرات في هذا المنتج أو الاخفاق في الامتثال لتعليمات التشغيل والصيانة الصادرة من شركة Seiko Epson Corporation (باستثناء الولايات المتحدة).

لا تتحمل شركة Seiko Epson Corporation ولا الشركات التابعة لها أيه مسؤولية تجاه الاضرار أو المشاكل الناجمة عن استعمال أية خيارات أو أيه منتجات استهلاكية غير تلك المصنفة كمنتجات Epson اصلية أو منتجات Epson مصادق عليها من قبل شركة Seiko Epson Corporation.

العلامة EPSON هي علامة تجارية مسجلة والعلامة EPSON AcuLaser هي علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

# اتفاقية ترخيص البرنامج

هذه الرزمة تحتوي على المواد التالية المجهزة من قبل شركة Epson) Seiko Epson Corporation): برنامج مجهز كجزء من نظام الطباعة هو برنامج الطباعة ("Printing Software")، بيانات موجزة مشفرة رقمياً وقابلة للقراءة من قبل الجهاز مشفرة بصيغة خاصة وبنموذج مشفر ("Font Programs")، وبرنامج آخر يتم تشغيله بنظام الكمبيوتر للاستعمال بالاشتراك مع برنامج الطباعة ("Host Software")، ومواد أخرى مكتوبة للشرح متعلقة بذلك ("Documentation"). سيتم استعمال المصطلح "البرنامج" ليشير إلى البرنامج Printing Software، والبرامج Font Programs و/ أو Host Software، كما يشمّل أيضاً أية تحديثات ونسخ معدلة واضافات ونسخ من البرنامج.

يحق لك استعمال البرنامج وفقاً لشروط هذه الاتفاقية.

شركة Epson مَنحكُ ترخيصاً ثانوياً غير حصرياً لاستعمال البرنامج والوثائق، مشترطة موافقتك على ما يلي:

- 1. يجوز لك استعمال البرنامج والبرامج Font Programs المرفقة معه للتصوير بواسطة جهاز (اجهزة) الاخراج المرخصة، فقط لأغراض الاعمال الداخلية الخاصة بك.
- بالاضافة إلى الترخيص الخاص بطقم البرامج Font Programs الواردة في القسم 1 اعلاه، يجوز لك استعمال برامج Roman Font Programs لاعادة انتاج أوزان وأنماط ونسخ مختلفة من الحروف والارقام والرموز والعلامات ("Typefaces") على الشاشة أو شاشة المراقبة لأغراض الاعمال الداخلية الخاصة بك.
- يجوز لك عمل نسخة احتياطية واحدة من البرنامج Host Software، شريطة عدم تركيب النسخة الاحتياطية على أي جهاز كمبيوتر. على الرغم من القيود الواردة أعلاه، إلا انه يجوز لك تركيب البرنامج Host Software على عدد غير محدد من أجهزة الكمبيوتر للاستعمال فقط مع نظام أو أكثر من انظمة الطباعة التي تستعمل برنامج الطباعة Printing Software.
- يجوز لك نقل ملكية حقوق البرنامج ضمن هذه الاتفاقية إلى شخص معين تنقل إليه جميع فوائد وحقوق ملكية هذا البرنامج والوثائق ("الشخص المعين") كما يجوز لك اعطاء جميع نسخ البرنامج والوثائق إلى ذلك الشخص المعين الذي يوافق على أن يكون ملتزماً بجميع بنود وشروط هذه الاتفاقية.

- 5. يجب أن تكون ملزماً بعدم تعديل أو موامَّة أو ترجمة البرنامج والوثائق.
- 6. يجب أن تكون ملزماً بعدم محاولة تغيير أو تعديل أو فك شيفرة أو تفكيك البرنامج أو تنفيذ هندسة الاقتفاء العكسي عليه.
  - 7. يجب أن تبقى حقوق وملكية البرنامج والوثائق وأية اعادة انتاج لدى شركة Epson والحاصلين على ترخيص منها.
- 8. يجب استعمال العلامات التجارية انسجاماً مع الاجراءات المقبولة لاستعمال العلامات التجارية، ما في ذلك الاشارة لإسم صاحب العلامة التجارية. مكن استعمال العلامات التجارية فقط لتعريف المنتجات المطبوعة التي يقدمها البرنامج. مثل هكذا استعمال لأية علامة تجارية لا منحك حقاً لامتلاك تلك العلامة التجارية.
- 9. لا يحق لك تأجير أو استئجار أو اصدار ترخيص ثانوي أو اعارة أو نقل اصدارات أو نسخ من صاحب الرخصة التي لا يستعملها، أو البرنامج الذي يحتوي على أية وسائط غير مستعملة، ماعدا التي تكون جزء من النقل المؤقت للبرنامج والوثائق ككل كما مشروح
- 10. بأي حال من الاحوال، سوف لن تكون شركة Epson وزبائنها اصحاب الرخصة مسؤولين عن أية تبعات، عرضية غير مباشرة أو عقابية أو أضر ار خاصة، ما في ذلك فقدان المكاسب أو خسارة الادخار، حتى لو تم ابلاغ شركة Epson بإحتمال حدوث مثل هذه الاضرار، كما أنها غير مسؤولة تجاه أية ادعاءات يقيمها الطرف الثالث. سوف تتخلى شركة Epson وزبائنها اصحاب الرخصة عن جميع الضمانات التي تتعلق بالبرنامج، سواء كانت ظاهرة أو ضمينة، من بينها، وليس على وجه الحصر، الضمانات الضمنية لصلاحية العرض في السوق والموائمة للأغراض الخاصة وحق وعدم انتهاك خصوصية الطرف الثالث. بعض البلدان والولايات الاقليمية لا تسمح بإقصاء أو حصر الاضرار العرضية أو التبعات أو الاضرار الخاصة، لذا قد لا تنطبق عليك القيود المذكورة
- 11. اشعار للمستخدمين الحكوميين: البرنامج هو "مادة تجارية"، حيث أن هذا المصطلح مشار إليه في الفقرة 48 C.F.R.2.101 التي تتكون من "برنامج كمبيوتر تجاري" و "وثيقة برنامج كمبيوتر تجاري"، حيث أن مثل هذه المصطلحات مشار إليها في الفقرة 48ُ C.F.R. 12.212 48 و C.F.R. 227.7202-4 48 إلى C.F.R. 227.7202-4 48 و C.F.R. 227.7202-1 48 و C.F.R. 227.7202-4 48 بجميع المستخدمين الحكوميين في الولايات المتحدة يحصلون على البرنامج مع الحقوق الواردة هنا.
- 12. يجب أن تكون ملزماً بألا تقوم بتصدير البرنامج بأية صيغة كانت تتناقض مع أية قوانين وأنظمة نافذة تتعلق بالتحكم بالتصدير في أي بلد كان.

# القيود القانونية على النسخ

أصلية.	كوثائق	الوثائق	نسخ تلك	لتوزيع	الوثائق	المحددة من	الأنواع	نسخ بعض	عدم	ينبغي
--------	--------	---------	---------	--------	---------	------------	---------	---------	-----	-------

اللائحة التالية ليست كاملة، ولكن يرجى استعمالها كدليل حول التصوير الموثوق به.

#### الوثائق المالية

- □ الشيكات المصرفية الشخصية
  - □ الشبكات السباحية

□ الحوالات البريدية
🗖 شهادات الوديعة
🗖 السندات أو شهادات المديونية الأخرى
🗖 شهادات الأسهم
الوثائق القانونية
🖵 طوابع المواد الغذائية
□ الطوابع البريدية (المختومة أو غير المختومة)
الشيكات أو التخطيطات المرسومة من قبل الوكالات الحكومية $lacksquare$
lacktriangle طوابع الدخل (المختومة أو غير المختومة)
🖵 جوازات السفر
🗖 أوراق الهجرة
رخصات القيادة وسندات ملكية السيارة $lacksquare$
□ وثائق ملكية البيت والممتلكات
وثائق عامة
□ بطاقات الهویة/ الشارات/ الشعارات
□ الأعمال المحمية بحقوق الطبع بدون الحصول على إذن الجهة المالكة
بالإضافة الى ذلك، <b>من الممنوع في أي حال من الأحوال</b> نسخ النقود الوطنية أو الأجنبية أو الأعمال الفنية بدون الحصول على إذن الجهة المالكة لحقوق الطبع.
عند وجود شك حول طبيعة الوثيقة، قم باستشارة مستشار قانوني.

# المحتويات

رخيص البرنامج	اتفاقية ت
قانونية على النسخ	القيود الـ
1 مقدمة	الفصا
<u>آ</u> لة	معرفة الا
طلبات المساحة	مت
هاء القطع	
شغلات	
رامج التطبيقية	الب
ِثَائِقَ	
طلبات النظام	مت
2 لوحة التحكم وقائمة الإعداد	الفصل
عة التحكم	1 1 -
شرات/مفاتيح لوحة التحكم	
<sub>.</sub> سراك/مفانيخ لوحه التحكم	
رص الموسرات	
نه /إعدادات الانه	-
هه وصع الطابعه PRINTER MODE	
ر التصوير المبيقي TONER REMAINING	
ئبيدان خرطوسه خبر النصوير	
عام لقائمة الإعداد	
كام كله الإعداد	-
31UILIII 4et	וע
3 التعامل مع الوسط	الفصل
لباعة	وسط الد
واصفات	_
نواعفواعفواع	
رى لقابلة للطباعة	

57	33
الصفحة	•
58	
تطيع تحميل الوسط؟	كيف أست
ورق 1 (صينية متعددة الأغراض)	صينية الو
ورق 2	صينية الو
لى وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	حول الطباعة ع
تعمال وظيفة النسخ التلقائي على وجهين؟	كيفية اس
65	صينية الإخراج.
66	تخزين الوسط.
لأصلية	وسط الوثيقة ال
ت	•
الوثيقة الأصلية المراد نسخها	وضع وتحميل ا
ثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية	وضع الوا
لوثيقة الأصلية في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً (للموديلAcuLaser CX16NF فقط)	تحميل ال
يتعمال مشغل الطابعة	الفصل 4 اسا
71 (Windows alk), alk II) Jarla	منف منفا
لطابعة (الخاص بنظام Windows)	
ى الطابعة (الخاص بالنظام Windows / Macintosh)	إعدادات مشغل
ر الطابعة (الخاص بالنظام Windows / Macintosh)	إعدادات مشغر الأزرار الم
71       (Windows / Macintosh الطابعة (الخاص بالنظام Windows / Macintosh).       71         71       3         73       Basic	إعدادات مشغر الأزرار الم البطاقة c
71       (Windows / Macintosh).         71       الطابعة (الخاص بالنظام Windows / Macintosh).         73       Basic         74       Layout	إعدادات مشغر الأزرار الم البطاقة c البطاقة t
71       (Windows / Macintosh الطابعة (الخاص بالنظام Windows / Macintosh).       71         73       Basic         74       Layout         74       Overlay	إعدادات مشغل الأزرار الم البطاقة t البطاقة y البطاقة y
71       (Windows / Macintosh).         71	إعدادات مشغر الأزرار الم البطاقة c البطاقة البطاقة y البطاقة x
71       (Windows / Macintosh الخاص بالنظام (Windows / Macintosh)         71       (Tayout / Macintosh)         73       (Tayout / Macintosh)         74       (Tayout / Macintosh)         75       (Quality / Macintosh)         75       (Quality / Macintosh)	إعدادات مشغر الأزرار الم البطاقة t البطاقة y البطاقة y البطاقة x
71       (Windows / Macintosh).         71	إعدادات مشغر الأزرار الم البطاقة t البطاقة y البطاقة y البطاقة x
71       (Windows / Macintosh الخاص بالنظام (Windows / Macintosh)         71       (Tayout / Macintosh)         73       (Tayout / Macintosh)         74       (Tayout / Macintosh)         75       (Quality / Macintosh)         75       (Quality / Macintosh)	إعدادات مشغر الأزرار الم البطاقة t البطاقة y البطاقة y البطاقة البطاقة البطاقة البطاقة البطاقة الإطاقة الإطاقة الإطاقة الإطاقة الإطاقة الم
71       (Windows / Macintosh الخاص بالنظام (Windows / Macintosh)         73	إعدادات مشغر الأزرار الم البطاقة t البطاقة y البطاقة x البطاقة x البطاقة t البطاقة p البطاقة n
71       (Windows / Macintosh الخاص بالنظام (Windows / Macintosh)         71	إعدادات مشغر الأزرار الم البطاقة t البطاقة y البطاقة البطاقة البطاقة البطاقة البطاقة البطاقة المطاقة المطاقة البطاقة المطاقة
71       (Windows / Macintosh بالنظام (Windows / Macintosh)         71       (Windows / Macintosh)         73       Basic         74       Layout         74       Overlay         74       Watermark         75       Quality         75       Version         the stand of the standard of the stand	إعدادات مشغل الأزرار الم البطاقة ع البطاقة و البطاقة البلغ المبادة و البطاقة البلغ المبادة و البطاقة البلغ المبادة و البطاقة
71       (Windows / Macintosh الخاص بالنظام (Windows / Macintosh)         73       Basic         74       Layout         74       Overlay         75       Quality         75       Version         razahl litimæë       Nummark         76       Transport (Mindows / Macintosh)         76       Transport (Mindows / Macintosh)         77       Transport (Mindows / Macintosh)         78       Transport (Mindows / Mindows / Macintosh)         78       Transport (Mindows / Mindows / Macintosh)         78       Transport (Mindows / Mindows / M	إعدادات مشغل الأزرار الم البطاقة ع البطاقة المطاقة البطاقة البطاقة المطاقة ال
71       (Windows / Macintosh بالنظام (Windows / Macintosh)         71       (Windows / Macintosh)         73       Basic         74       Layout         74       Overlay         74       Watermark         75       Quality         75       Version         the stand of the standard of the stand	إعدادات مشغل الأزرار الم البطاقة ع البطاقة ال

تهيئة النسخ 2in1 (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
الفصل 6 استعمال الماسحة الضوئية
المسح الضوئي من برنامج تطبيقي خاص بالكمبيوتر. 88 عملية المسح الضوئي الأساسية. 89 عملية المسح الضوئي الأساسية. 89 Windows TWAIN Driver
الفصل 7 استبدال المستهلكات
استبدال المستهلكات
الفصل 8 الصيانة
عيانة الآلة

133	
143	
154	تخزين الطابعه طويل الامد
	الفصل 9 تحري الخلل وإصلاحه
155	مقدمة
155	طباعة صفحة الإعداد
155	لتفادي سوء تلقيم الوسط
156	إخراج الوسائط المتعثرة في الطابعة
156	رسائل سوء تلقيم الوسط وعمليات إلغائها
175	حل المشاكل المتعلقة بسوء تلقيم الوسط
178	حل المشاكل الأخرى
181	حل المشاكل المتعلقة بجودة الطباعة
186	رسائل الحالة والخلل والخدمة
187	رسائل الحالة
187	
193	رسائل الخدمة
(	الفصل 10 تركيب الكماليات (للموديل AcuLaser CX16NF
194	
194	
195	
195	
وجهين)	
198	
198	
177	ترتیب انتظام الوحتیاری تنتشع علی وجهیل
	الملحق <i>A</i> <b>الملحق</b>
203	11 July 2007
205	
40J	الموديدت الفياسية والتوجيهات المتواقفة

الفهرس

# الفصل 1

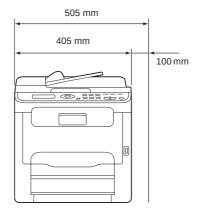
# معرفة الآلة

# متطلبات المساحة

لضمان التشغيل السهل واستبدال المستهلكات وتنفيذ الصيانة، قم باتباع متطلبات المساحة الموصى بها كما هو موصوف أدناه.

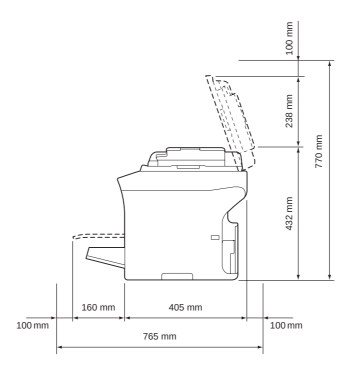
#### الموديل AcuLaser CX16NF

المنظر الأمامي

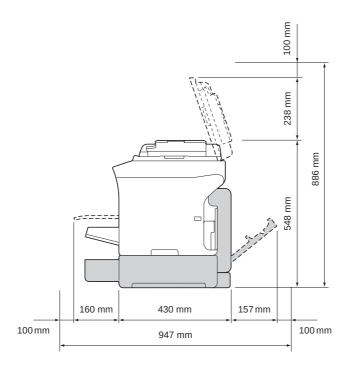


10

المنظر الجانبي



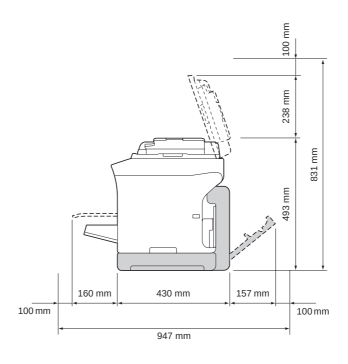
المنظر الجانبي مع تجهيزات اختيارية (عندما تكون الصينية 2 والنظام الاختياري للنسخ على وجهين مركبين)



#### ملاحظة:

تبدو التجهيزات الاختيارية مظللة في الشكل التوضيحي الموجود أعلاه.

المنظر الجانبي مع تجهيزات اختيارية (عندما تكون الأداة الملحقة والنظام الاختياري للنسخ على وجهين مركبين)

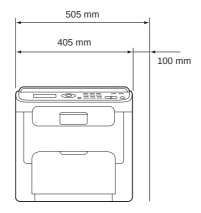


#### ملاحظة:

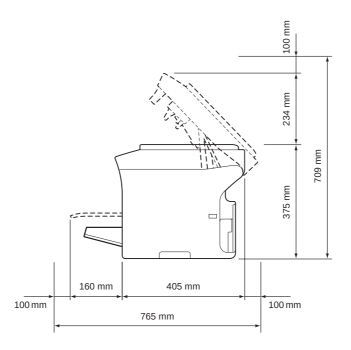
تبدو التجهيزات الاختيارية مظللة في الشكل التوضيحي الموجود أعلاه.

#### الموديل AcuLaser CX16

المنظر الأمامي



### المنظر الجانبي



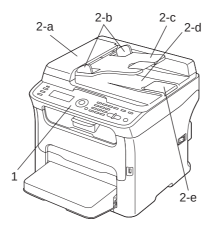
# أسماء القطع

الأشكال التوضيحية التالية توضح أجزاء الآلة المشار اليها في هذا الدليل، لذلك قم بإلقاء نظرة عامة عليها لتكون على دراية تامة بها.

تم استعمال الموديل AcuLaser CX16NF في الأشكال التوضيحية الواردة في هذا الدليل كمثال.

# المنظر الأمامي

AcuLaser CX16NF الموديل



الموديل AcuLaser CX16

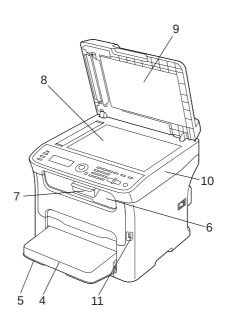


# 1-لوحة التحكم

- (مقط) AcuLaser CX16NF (للموديل ACuLaser CX16NF) فقط) حجهاز تلقيم الوثائق تلقائياً
  - a-2: غطاء جهاز تقليم الوثائق تلقائياً
    - b−2: دليل الوثيقة
    - c-2: صينية تلقيم الوثائق
    - d−2: صينية إخراج الوثائق
      - e-2: موقف الوثائق

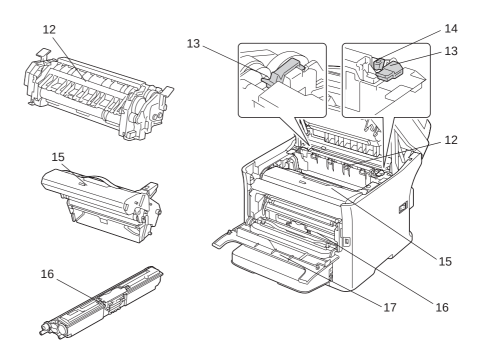
#### ملاحظة:

- □ يمكن لجهاز تلقيم الوثائق تلقائياً أن يظهر في بعض الحالات ك"غطاء الوثيقة" ورسائل الخلل.
- □ قم بإنزال موقف الوثائق عند المسح الضوئي للورقة من الحجم الاعتيادي Legal باستخدام جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً.
  - 3-غطاء الوثيقة الأصلية (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)



- 4- غطاء الغبار
- 5-صينية الورق 1 (صينية متعددة الأغراض)
  - 6- صينية الإخراج
  - 7–صينية التمديد
  - 8- زجاج الوثيقة الأصلية
  - 9-حشية غطاء الوثيقة الأصلية
    - 10- وحدة المسح الضوئي

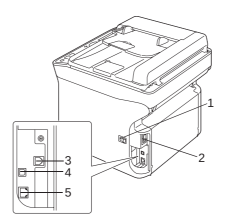
### 11-منفذ ذاكرة USB (للموديل AcuLaser CX16N فقط)



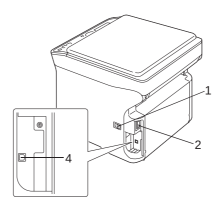
- 12-وحدة التثبيت
- 13-أذرع فاصل وحدة التثبيت
- 14-ذراع غطاء وحدة التثبيت
  - 15–وحدة الوصلة الضوئية
  - 16–خرطوشة حبر التصوير
    - 17–الغطاء الأمامي

# المنظر الخلفي

AcuLaser CX16NF الموديل



الموديل AcuLaser CX16



- -1 مفتاح الطاقة
- 2- توصيل الطاقة
- (سلك الهاتف) (للموديل AcuLaser CX16NF فقط) (فقط) لا LINE فقط) الموديل
  - 4-منفذ جهاز USB
- 5-منفذ واجهة الاثرنت AcuLaser CX16NF (للموديل 10Base-T/100Base-TX فقط)

#### المشغلات

# مشغلات الطابعة

المشغلات	الاستعمال/الفائدة
Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000	تتيح لك هذه المشغلات استعمال جميع وظائف الطابعة.
3008/Server 2008/Server 2008 خات 64 بت	
Macintosh OS X (10.3.9/10.4/10.5/10.6)	

#### مشغلات الماسحة الضوئية

المشغلات	الاستعمال/الفائدة
Windows 7/Vista/XP/Server 2008/ الخاص بالبرنامج TWAIN الخاص بالبرنامج Server 2003/2000	تتمكن هذه المشغلات من ضبط وظائف الماسحة الضوئية مثل ضبط اللون وعمليات تعديل الحجم.
المشغل TWAIN الخاص بالنظام TWAIN الخاص بالنظام (10.3.9/10.4/10.5/10.6)	للمزيد من التفاصيل، راجع "إعدادات المشغل Windows TWAIN Driver" في الصفحة 89.
المشغل WIA الخاص بالنظام WIA الخاص بالنظام Windows 7/Vista/XP ذي 64 بت	يتمكن هذا المشغل من ضبط وظائف الماسحة الضوئية مثل ضبط اللون وعمليات تعديل الحجم. للمزيد من التفاصيل، راجع "إعدادات المشغل Windows WIA Driver" في الصفحة 91.

#### مشغلات الفاكس PC Fax (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)

المشغلات	الاستعمال/الفائدة
Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000	تتمكن هذه المشغلات من تحديد إعدادات الفاكس مثل إعدادات الورق الخاص
Windows7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 ذات 64 بت	بإرسال الفاكسات والإعدادات الخاصة بتحرير دليل العناوين. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.

#### ملاحظة:

المشغل Windows TWAIN غير متوافق مع البرامج التطبيقية بـ 64 بت مع أنه متوافق مع البرامج التطبيقية بـ 32 بت على نظام التشغيل بـ *64* بت.

# البرامج التطبيقية

البرامج التطبيقية	الاستعمال/الفائدة
(الموديل AcuLaser CX16NF فقط) Local Setup Program	يتمكن هذا البرنامج من إنشاء أو تحرير الوجهات(المسح الضوئي وإرسال الفاكس) المحفوظة في اللائحة المفضلة أو في الاتصال السريع وفي مجموعة الإتصال من الكمبيوتر. بالإضافة الى ذلك، يمكن فحص حالة هذه الآلة.
	للمزيد من التفاصيل، راجع الدليل المرجعي.

# الوثائق

الوثائق	الاستعمال/الفائدة
دليل الإعداد	يوفر لك هذا الدليل التفاصيل حول عمليات التركيب التي ينبغي تنفيذها لاستعمال هذه الآلة، مثل إعداد الآلة وتحميل المشغلات.
طابعة / ناسخة / دليل مستخدم الماسحة الضوئية (هذا الدليل)	يوفر لك هذا الدليل التفاصيل حول عمليات التشغيل اليومية العامة مثل استعمال المشغلات ولوحة التحكم واستبدال المستهلكات.
دليل مستخدم الفاكس (للموديل AcuLaser CX16N فقط)	يوفر لك هذا الدليل التفاصيل حول عمليات تشغيل عامة للفاكس مثل إرسال/ استقبال الفاكس واستعمال لوحة التحكم.
دليل مرجعي (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)	يوفر هذا الكتيب التفاصيل المتعلقة بتحديد تهيئات الشبكة، Local Setup Program وخدمة التحكم في الطابعة.
Quick Guide	يشرح الدليل Quick Guide العمليات البسيطة الخاصة بالطباعة والفاكس (الموديل AcuLaser CX16NF) والمسح الضوئي وتبديل المستهلكات.

# متطلبات النظام

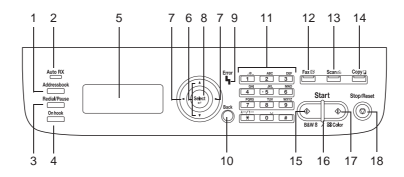
•	`
	كمبيوتر شخصي
	لنظام Windows
	🖵 Pentium II: 400 ميغاهرتز أو أعلى (يوصى باستعمال المعالج Pentium 3 :بقدرة 500 ميغاهرتز أو أعلى)
	Macintosh لنظام
	المعالج PowerPC G3 أو أعلى (يوصى باستعمال المعالج $ m G4$ أو أعلى) المعالج $ m C4$
	Intel المعالج
	نظام التشغيل

Microsoft Windows 7 Home Basic/Home Premium/Home Professional/Home Ultimate, Windows 7 Home Basic/Home Premium/Home Professional/Home Ultimate x64 Edition, Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/Enterprise, Windows Vista Home Basic/Home Premium/Service Pack 2 or) Ultimate/Business/Enterprise x64 Edition, Windows XP Home Edition/Professional Windows XP Professional x64 Edition, Windows Server 2008 Standard/Enterprise, Windows, (later Server 2008 Standard/Enterprise x64 Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, (Service Pack 4 or later) Windows 2000	
🗖 Mac OS X أو أحدث; نوصي بتحميل آخر إصدار لبرنامج التحديث)	
🗖 مساحة القرص الصلب الفارغة	
256 ميغابايت أو أكثر	
RAM الذاكرة	
128 ميغابايت أو أكثر	
□ مشغل اسطوانات CD/DVD	
□ التوصيل البيني I/O	
(للموديل AcuLaser CX16NF فقط) فقط) منفذ واجهة الاثرنت $\Box$	
USB 2.0 High-Speed المنفذ المتوافق مع الجهاز العالي السرعة $\Box$	
ملاحظة: كبل الاثرنت (الخاص بالموديل AcuLaser CX16NF) وكبل USB غير مرفقين مع الآلة.	

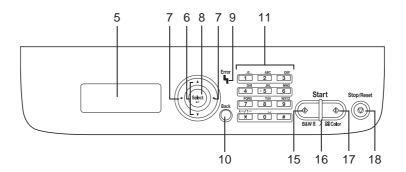
# الفصل 2 **لوحة التحكم وقائمة الإعداد**

# حول لوحة التحكم

#### الموديل AcuLaser CX16NF



#### الموديل AcuLaser CX16



# مؤشرات/مفاتيح لوحة التحكم

رقم	الاسم	الوظيفة
1	المفتاح Addressbook (دفتر العناوين) (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	يعرض المعلومات المسجلة في اللائحة المفضلة ووجهات الاتصال السريع ووجهات مجموعة الاتصال. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.

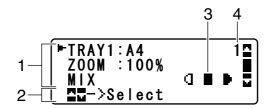
الوظيفة	الاسم	رقم
يضيء عند اختيار وظيفة الاستقبال التلقائي. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	المؤشر RX) Auto RX تلقائي) (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	2
يعاود بآخر رقم تم الاتصال به. يدخل توقف مؤقت عند الاتصال برقم ما. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	المفتاح Redial/Pause (إعادة الاتصال/إيقاف مؤقت) (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	3
يرسل ويستقبل الاتصالات عندما تكون السماعة اليدوية غير مرفوعة. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	المفتاح <b>On hook (متاح)</b> (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	4
يعرض التهيئات والقوائم والرسائل.	نافذة الرسالة	5
يقوم بتحريك المؤشر للأعلى والأسفل في القوائم والخيارات أو الاختيارات.	المفاتيح √/▲	6
يقوم بتحريك المؤشر لليسار واليمين في القوائم والخيارات أو الاختيارات.	المفاتيح √/▶	7
اضغط لاختيار التهيئة المعروضة حاليا.	Select المفتاح	8
يبين حالة خلل.	المؤشر Error (خطأ)	9
يمسح عدد النسخ المحددة و النص المدخل. اضغط للعودة للشاشة السابقة. اضغط لالغاء التهيئة المعروضة حالياً.	المفتاح Back (السابق)	10
يدخل عدد النسخ المرغوب. بالنسبة للموديل AcuLaser CX16NF، أدخل أرقام الفاكس وعناوين البريد الالكتروني واسماء المستلمين.	لوحة المفاتيح	11
يقوم بتحويل الآلة الى وضع الفاكس. يضيء بالأخضر لابراز أن الآلة في وضع الفاكس. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	المفتاح/المصباح <b>Fax (فاكس)</b> (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	12
يقوم بتحويل الآلة الى وضع المسح الضوئي. يضيء بالأخضر لابراز أن الآلة في وضع المسح الضوئي. للمزيد من التفاصيل حول وظائف الماسحة الضوئية، راجع "استعمال الماسحة الضوئية" في الصفحة 88.	المفتاح/المصباح Scan (مسح ضوئي) (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	13
يقوم بتحويل الآلة الى وضع النسخ. يضيء بالأخضر لابراز أن الآلة في وضع النسخ. للمزيد من التفاصيل حول وظائف النسخ، راجع "استعمال الناسخة" في الصفحة 76.	المفتاح/المصباح <b>Copy (نسخ)</b> (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	14
يبدأ النسخ بالأبيض والأسود أو المسح الضوئي أو الارسال بالفاكس (للموديل AcuLaser CX16NF).	المفتاح <b>Start (بدء)</b> (بالأبيض والأسود)	15

رقم	الاسم	الوظيفة
16	المؤشر Start (بدء)	يضيء بالأزرق عندما يكون من الممكن القيام بالنسخ وارسال واستقبال الفاكس (للموديل AcuLaser CX16NF).
		يضيء بالبرتقالي عندما يكون من غير الممكن القيام بالنسخ وارسال واستقبال الفاكس (للموديل AcuLaser CX16NF)، وذلك إذا كان هناك خلل على سبيل المثال.
17	المفتاح Start (بدء) (بالألوان)	يبدأ النسخ بالألوان أو المسح الضوئي أو الارسال بالفاكس (للموديل AcuLaser CX16NF).
18	المفتاح Stop/Reset (إيقاف/ إعادة تعيين)	يقوم إعادة ضبط التهيئات المبدئية وإيقاف الوظائف.

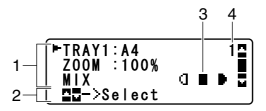
# يعرض المؤشرات

# الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)

الموديل AcuLaser CX16NF



الموديل AcuLaser CX16

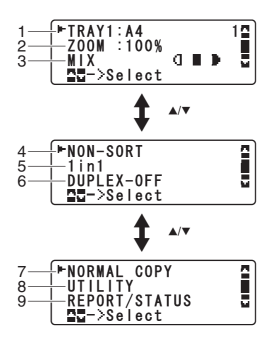


رقم	الرمز	الوظيفة
1	تهيئات النسخ	يتيح فحص الإعدادات الحالية وتغيير إعدادات مختلفة. للمزيد من التفاصيل، راجع "الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)" في الصفحة 23.
2	الحالة	يمكن أن تظهر حالة الآلة ورسالة خلل وفقا للوضعية.
3	كثافة النسخ	يحدد كثافة النسخ.
		يظهر AUTO عند القيام بضبط الكثافة DENSITY على AUTO واختيار الوضع TEXT.

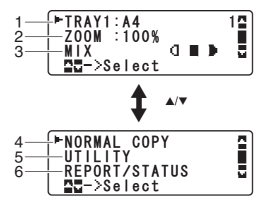
رقم الرمز الوظيفة	الوظيفة
4 عدد النسخ يحدد عدد النسخ.	يحدد عدد النسخ.

#### 🗖 تهيئات النسخ

#### الموديل AcuLaser CX16NF

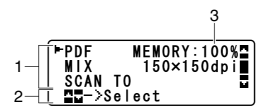


الموديل AcuLaser CX16



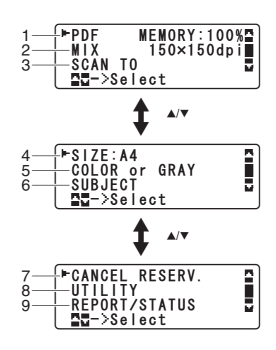
الوظيفة	الرمز	رقم
AcuLaser CX16NF للموديل	صينية الوسط/حجم الوسط	1
يحدد صينية الوسط المختارة. للمزيد من التفاصيل حول اختيار صينية الوسط، راجع "اختيار صينية الوسط (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 79.		
AcuLaser CX16NF للموديل		
من الممكن تغيير تهيئة حجم الوسط بواسطة TRAY1 PAPER SETUP في القائمة UTILITY. للمزيد من التفاصيل، راجع "قائمة إعداد صينية الورق TRAY1 PAPER SETUP" في الصفحة 33.		
يبين نسبة الزوم المحددة. للمزيد من التفاصيل حول تحديد نسبة الزوم، راجع "تحديد نسبة الزوم" في الصفحة 79.	نسبة الزوم	2
يحدد جودة النسخ المختارة. للمزيد من التفاصيل حول اختيار جودة النسخ، راجع"تحديد تهيئة جودة النسخ" في الصفحة 78.	جودة النسخ	3
يبين ما إذا تم اختيار النسخ الموحد (وظيفة الفرز) أم لا. للمزيد من التفاصيل حول اختيار النسخ الموحد(وظيفة الفرز)، راجع"تهيئة النسخ مع وظيفة الفرز (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 87.	النسخ الموحد (وظيفة الفرز) (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	4
يبين ما إذا تم اختيار النسخ 2 في 1 أم لا. للمزيد من التفاصيل حول اختيار النسخ 2 في 1، راجع " تهيئة النسخ 2in1 (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 80.	النسخ 2 في 1 (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	5
يظهر هذا فقط عندما يكون النظام الاختياري للنسخ على وجهين محملا. يبين ما إذا تم اختيار وظيفة النسخ على وجهين أم لا. اذا تم اختيار وظيفة النسخ على وجهين، سيتم تحديد موضع التجليد. للمزيد من التفاصيل حول اختيار وظيفة النسخ على وجهين، راجع "تهيئة النسخ على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 85.	النسخ على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	6
يحدد وظيفة النسخ المضبوطة. للمزيد من التفاصيل حول ضبط وظيفة النسخ، راجع "ضبط وظيفة النسخ على وضع التشغيل" في الصفحة 81.	وظيفة النسخ	7
اختر بند القائمة هذا لتغيير الإعدادات المختلفة للآلة. للمزيد من التفاصيل، راجع "القائمة UTILITY" في الصفحة 31.	UTILITY	8
اختر بند القائمة هذا لمشاهدة العدد الجملي للصفحات المطبوعة بواسطة هذه الآلة والقيام بطبع التقارير. للمزيد من التفاصيل، راجع "قائمة التقرير/الحالة REPORT/STATUS" في الصفحة 29.	REPORT/STATUS	9

# الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)



رقم	الرمز	الوظيفة
1	إعدادات المسح الضوئي	يتيح فحص الإعدادات الحالية وتغيير إعدادات مختلفة. للمزيد من التفاصيل، راجع "الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 25.
2	الحالة	يمكن أن تظهر حالة الآلة ورسالة خلل وفقا للوضعية.
3	سعة الذاكرة المتوفرة	تبين نسبة الذاكرة المتوفرة للعمليات المتعلقة بالمسح الضوئي.

#### 🖵 إعدادات المسح الضوئي



الوظيفة	الرمز	رقم
تحدد صيغة البيانات المختارة. للمزيد من التفاصيل حول اختيار صيغة البيانات، راجع "اختيار صيغة البيانات" في الصفحة 112.	صيغة البيانات	1
تحدد جودة المسح الضوئي المختارة. للمزيد من التفاصيل حول اختيار جودة المسح الضوئي، راجع"اختيار تهيئة جودة المسح الضوئي" في الصفحة 112.	جودة المسح الضوئي	2
تبين الوجهة المحددة للبيانات الممسوحة ضوئياً. للمزيد من التفاصيل حول تحديد الوجهة الخاصة بالبيانات، راجع "تحديد وجهة البيانات" في الصفحة 97 و"تحديد عنوان الوجهة (إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً الى البريد الالكتروني(FTP/SMB)" في الصفحة 98.	وجهة البيانات الممسوحة ضوئياً	3
<b>ملاحظة:</b> إذا لم يتم تحديد الوجهة، سيظهر الإخطار SCAN TO.		
يحدد حجم المسح الضوئي المختار. للمزيد من التفاصيل حول اختيار حجم المسح الضوئي، راجع"ضبط حجم المسح الضوئي" في الصفحة 113.	حجم المسح الضوئي	4

الوظيفة	الرمز	رقم
يحدد لون المسح الضوئي المختار. للمزيد من التفاصيل حول اختيار لون المسح الضوئي، راجع"ضبط لون المسح الضوئي" في الصفحة 113.	لون المسح الضوئي	5
قم باختيار بند القائمة هذا لتحديد الموضوع. للمزيد من التفاصيل حول تحديد الموضوع، راجع "تحديد الموضوع" في الصفحة 114.	SUBJECT	6
<b>ملاحظة:</b> لا يظهر بند القائمة هذا إذا كان العنوان FTP أو العنوان SMB مختاراً كوجهة.		
و يطهر بند العالمة هذا إذا كان العموان ١١١١ او العموان ١٩١٥ همارا لوجهها.		
اختر بند القائمة هذا لعرض قائمة العمليات الموجودة في لائحة الانتظار للتنفيذ ولحذف عملية ما. للمزيد من التفاصيل، راجع "إلغاء إرسال البيانات المحفوظة في قائمة انتظار الإرسال" في الصفحة 114.	.CANCEL RESERV	7
ملاحظة: لا يظهر بند القائمة هذا إذا كان عنوان البريد الالكتروني أو العنوان FTP أو العنوان SMB مختاراً كوجهة.		
اختر بند القائمة هذا لتغيير الإعدادات المختلفة للآلة. للمزيد من التفاصيل، راجع "القائمة UTILITY" في الصفحة 31.	UTILITY	8
ملاحظة:		
لله يظهر بند القائمة هذا إذا كان عنوان البريد الالكتروني أو العنوان FTP أو العنوان SMB مختاراً كوجهة.		
اختر بند القائمة هذا لمشاهدة العدد الجملي للصفحات المطبوعة بواسطة هده الآلة ونتائج عمليات إرسال/استلام الفاكس وطباعة التقارير أيضا. للمزيد من التفاصيل، راجع "قائمة التقرير/الحالة REPORT/STATUS" في الصفحة 29.	REPORT/STATUS	9
ملاحظة:		
لا يظهر بند القائمة هذا إذا كان عنوان البريد الالكتروني أو العنوان FTP أو العنوان SMB مختاراً كوجهة.		

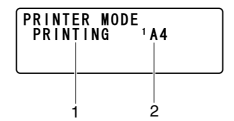
#### الشاشة الرئيسية (وضع الفاكس) (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)

للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.

#### شاشة الطباعة

عند استقبال عملية الطباعة، يظهر المؤشر PRINTER "Printin في قسم الحالة من الشاشة الرئيسية. لعرض شاشة الطباعة (كما هو موضح أدناه)، اضغط المفتاح ◄ عندما يكون المؤشر PRINTER "Printin معروضاً.

لإلغاء عملية الطباعة، اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين) عندما تكون شاشة الطباعة معروضة. اضغط المفتاح Select للاختيار علاية الطباعة معروضة. اضغط المفتاح كالختيار علاية الطباعة معروضة المفتاح كالمختيار علاية المفتاح المفت



رقم	الرمز	الوظيفة
1	الحالة	تعرض رسائل تشير الى عمليات التشغيل مثل الطباعة.
2	صينية الوسط/حجم الوسط	تحدد صينية الوسط وحجم الوسط المختارين.

#### ملاحظة:

عند استقبال عملية الطباعة من مشغل الطابعة، تكون الأولوية لحجم الوسط المحدد بواسطة مشغل الطابعة إذا كان مختلفاً عن حجم الوسط المحدد من لوحة التحكم باستعمال TRAY1 PAPER SETUP في القائمة UTILITY.

# فحص حالة/إعدادات الآلة

# قامة وضع الطابعة PRINTER MODE

عندما تكون الشاشة الرئيسية معروضة، اضغط المفتاح ◄ لعرض الشاشة PRINTER MODE.

من هذه القائمة، يمكن مشاهدة كمية حبر التصوير المتبقية التقريبية في الخرطوشات وتغيير وضع تشغيل الطابعة. أوضاع تشغيل الطابعة تتضمن وضع استبدال خرطوشة حبر التصوير (REPLACE MODE) ووضع نزع جميع الخرطوشات (PRINTER MODE) ووضع تنظيف نافذة رأس الطباعة (P/H CLEAN MODE). تم إعداد القائمة PRINTER MODE كما يلى.

#### ملاحظة:

للعودة الى شاشة السابقة، اضغط المفتاح Back (السابق). لعرض الشاشة الرئيسية، اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين).

# حبر التصوير المتبقى TONER REMAINING

يمكن مشاهدة كمية حبر التصوير المتبقية التقريبية في خرطوشة حبر التصوير.



#### ملاحظة

إذا قمت بالمحافظة على المفتاح Select مضغوطاً لمدة ثانيتين على الأقل عندما تكون الشاشة الموضحة أعلاه معروضة، ستتم طباعة صفحة الإعداد.

### استبدال خرطوشة حبر التصوير

REPLACE MODE	يقوم بتحويل الآلة الى الوضع REPLACE MODE. يتم استعمال هذا الوضع عند استبدال خرطوشة حبر التصوير.
	*للمزيد من التفاصيل حول استبدال خرطوشة حبر التصوير، راجع "استبدال خرطوشة حبر التصوير" في الصفحة 116.
	ملاحظة: للعودة الى وضع التشغيل العادي من الوضع REPLACE MODE، اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين).
EJECT MODE	يقوم بتحويل الآلة الى الوضع EJECT MODE. يتم استعمال هذا الوضع عند نزع خرطوشات حبر التصوير.
	للمزيد من التفاصيل حول نزع جميع خرطوشات حبر التصوير، راجع "نزع جميع خرطوشات حبر التصوير" في الصفحة 123.
	ملاحظة: للعودة الى وضع التشغيل العادي من الوضع EJECT MODE، اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين).
P/H CLEAN MODE	يقوم بتحويل الآلة الى الوضع .P/H CLEAN MODE P/H CLEAN MODE يسمح للمستخدم بتنظيف نافذة رأس الطباعة بأكثر سهولة. لا يتم تنظيف نافذة رأس الطباعة تلقائياً.
	للمزيد من التفاصيل حول تنظيف نافذة رأس الطباعة، راجع "تنظيف نافذة رأس الطباعة" في الصفحة 143.
	ملاحظة: للعودة الى وضع التشغيل العادي من الوضع P/H CLEAN MODE، راجع "تنظيف نافذة رأس الطباعة" في الصفحة 143.

#### قامّة التقرير/الحالة REPORT/STATUS

لعرض الشاشة REPORT/STATUS، قم باختيار REPORT/STATUS في الشاشة الرئيسية، ومن ثم اضغط المفتاح Select. من هذه القائمة، يمكن مشاهدة العدد الاجمالي من الصفحات المطبوعة بواسطة هذه الآلة. بالإضافة الى ذلك، يمكن طباعة التقارير. تم إعداد القائمة REPORT/STATUS كما يلي.

#### ملاحظة:

للعودة الى شاشة السابقة، اضغط المفتاح Back (السابق). لعرض الشاشة الرئيسية، اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين).

#### العدد الاجمالي للطبعات TOTAL PRINT

يمكن فحص العدد الاجمالي من الصفحات الخاصة بكل من الأوضاع التالية.

هذا العداد يبين العدد الاجمالي من الصفحات المطبوعة.	TOTAL PRINT
---	-------------

MONO COPY	هذا العداد يبين العدد الاجمالي من الصفحات المنسوخة بالأسود والأبيض.
COLOR COPY	هذا العداد يبين العدد الاجمالي من الصفحات المنسوخة بالألوان.
MONO PRINT	هذا العداد يبين العدد الاجمالي من الصفحات المطبوعة بالأسود والأبيض.
COLOR PRINT	هذا العداد يبين العدد الاجمالي من الصفحات المطبوعة بالألوان.
FAX PRINT (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	هذا العداد يبين العدد الاجمالي من الصفحات المرسلة/المستقبلة بالفاكس.
TOTAL SCAN	هذا العداد يبين العدد الاجمالي من صفحات الوثيقة الممسوحة ضوئياً.

#### حالة المستهلكات SUPPLY STATUS

يمكن عرض كمية حبر التصوير المتبقية في خرطوشات حبر التصوير وعمر الخدمة المتبقي الخاص بوحدات الوصلة الضوية حسب نسبة مئوية.

يقوم بعرض كمية حبر التصوير المتبقية في خرطوشة حبر التصوير الأزرق الداكن (C) حسب نسبة مئوية.	C TONER
يقوم بعرض كمية حبر التصوير المتبقية في خرطوشة حبر التصوير الأرجواني (M) حسب نسبة مئوية.	M TONER
يقوم بعرض كمية حبر التصوير المتبقية في خرطوشة حبر التصوير الأصفر (Y) حسب نسبة مئوية.	Y TONER
يقوم بعرض كمية حبر التصوير المتبقية في خرطوشة حبر التصوير الأسود (K) حسب نسبة مئوية.	K TONER
يقوم بعرض عمر الخدمة المتبقي الخاص بوحدة الوصلة الضوئية حسب نسبة مئوية.	P/U

#### ملاحظة:

قد تختلف كميات المستهلكات المتبقية المعروضة عن الكميات الحقيقية وينبغى استعمالها كمرجع فقط.

#### نتيجة إرسال/استقبال الفاكس TX/RX (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)

للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.

#### التقرير REPORT

مكن طباعة إعدادات الآلة واللوائح والتقارير.

مكن طباعة هذه التقارير من صينية الورق1 فقط.

(الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
-------------------------------

يقوم بطباعة نتائج عمليات الاستقبال بالفاكس. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	RX RESULT REPORT (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
يقوم بطباعة نتائج عمليات الإرسال/الاستقبال بالفاكس. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	ACTIVITY REPORT (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
يقوم بطباعة المعلومات حول عمليات الإرسال المضافة الى قائمة انتظار الإرسال. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	MEMORY DATA LIST (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
يقوم بطباعة المعلومات والصفحة الأولى المصغرة المضافة الى قائمة انتظار الإرسال. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	MEMORY IMAGE PRINT (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
يقوم بطباعة لائحة الوجهات المسجلة في اللائحة المفضلة. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	FAVORITE LIST (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
يقوم بطباعة لائحة الوجهات المبرمجة للاتصال السريع. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	SPEED DIAL LIST
يقوم بطباعة لائحة مجموعة الاتصال بلمسة واحدة. للمزيد من التفاصيل، راجع دليل مستخدم الفاكس.	GROUP DIAL LIST (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
يقوم بطباعة القائمة UTILITY وإعداداتها.	UTILITY MAP
يقوم بطباعة كمية حبر التصوير المتبقية التقريبية حسب نسبة مئوية والإعدادت والمعلومات والحالة الخاصة بهذه الآلة.	CONFIGURATION PAGE

# المنظر العام لقائمة الإعداد

لعرض قائمة الإعدادات الخاصة بهذه الآلة، قم باختيار ʿUTILIT في الشاشة الرئيسية، ومن ثم اضغط المفتاح Select. من القائمة UTILITY، يمكن تغيير إعدادات وظائف آلة مختلفة.

#### القائمة UTILITY

من هذه القامَّة، مِكن تغيير إعدادات مختلفة للآلة .

#### ملاحظة:

- □ للعودة الى الشاشة السابقة في القامّة UTILITY، اضغط المفتاح Back (السابق). (إذا قمت بضغط المفتاح Back (السابق) أثناء عملية تحديد الإعدادات، لا يتم حفظ تلك الإعدادات.)
- $\Box$  يمكن الوصول الى القائمة ADMIN. MANAGEMENT من قبل المدير فقط. لعرض إعدادات هذه القائمة، قم باختيار  $\Box$  ADMIN. MANAGEMENT واستعمال لوحة المفاتيح لإدخال رمز الوصول المكون من  $\Box$  خانات من قبل المدير (الرمز المبدئي:  $\Box$  600000)، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

#### القائمة MACHINE SETTING

تظهر الإعدادات المبدئية المختارة من قبل الصانع بحروف ثخينة.

AUTO PANEL RESET	الإعداد	OFF / 30sec / 1min / 2min / 3min / 4min / 5min	
	عند مرورها إلغاء جميع الإعدادات غير المبرمجة في المصنع (وتتم إعادتها الى عدم تشغيل آلة، مثل عدد النسخ.		
ENERGY SAVE MODE	الإعداد	5min / 15min / <b>30min</b> / 60min	
	يقوم بتحويل الآلة الى وض المدة بالدقائق التي يتم	ع توفير الطاقة للاقتصاد في استهلاك الطاقة عند عدم تشغيل الآلة. قم بتحديد مند مرورها تحويل الآلة الى وضع توفير الطاقة.	
LCD CONTRAST	الإعداد	(ساطع LIGHT) (داکن DARK) (داکن	
	قم بتحديد سطوع نافذة	الرسالة.	
TIME TO START KEY SPEED	الإعداد	0.1sec / 0.3sec / 0.5sec / 1.0sec / 1.5sec / 2.0sec / 2.5sec / 3.0sec	
	قم بتحديد المدة التي يت مضغوطاً.	ا قم بتحديد المدة التي يتم عند مرورها تحريك المؤشر المتحرك باستمرار بعد المحافظة على المفتاح مضغوطاً.	
INTERVAL	الإعداد	<b>0.1sec</b> / 0.3sec / 0.5sec / 1.0sec / 1.5sec / 2.0sec / 2.5sec / 3.0sec	
	قم بتحديد المدة التي عن	د مرورها يتم تحريك المؤشر المتحرك باستمرار بين الإعدادات والحروف.	
LANGUAGE	الإعداد	ENGLISH / FRENCH / GERMAN / ITALIAN / SPANISH / PORTUGUESE / RUSSIAN / CZECH / SLOVAK / HUNGARIAN / POLISH / TURKISH	
	قم باختيار اللغة التي يتم بها عرض القوائم والرسائل في نافذة الرسالة.		
BUZZER VOLUME	الإعداد	OFF / LOW / HIGH	
(الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	قم بتحديد مستوى الصوت الذي يتم إصداره عند قيامك بضغط مفتاح ما وصوت التنبيه الذي يتم إصداره عند وقوع خلل.		
INITIAL MODE	الإعداد	COPY / FAX	
(الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	م بتحديد الوضع المبدئي الذي يتم اختياره عند ضبط الآلة على وضع التشغيل أو عند عودة جميع الإعدادات المختارة في لوحة التحكم الى إعداداتها المبدئية.		
TONER OUT STOP	الإعداد	ON / OFF	
	قم باختيار ما إذا سيتم إ CX16NF) أم لا عند نف	قاف عملية الطباعة والنسخ واستقبال الفاكس (للموديل AcuLaser د حبر التصوير.	
	الطباعة غير مضمونة. إذ	عة والنسخ وإستقبال الفاكس (للموديل AcuLaser CX16NF)، ولكن نتيجة قمت هواصلة عملية الطباعة والنسخ واستقبال الفاكس، يتم عرض الرسالة TONER LIFE END /C" وتتوقف الطابعة عن العمل.	

TONER LOW	الإعداد	ON / OFF
	قم باختيار ما إذا سيتم عرض رسالة تحذير أم لا عندما يكون يوشك حبر التصوير على النفاد.	
AUTO CONTINUE	الإعداد	ON / OFF
	قم باختيار ما إذا ستتواصل عملية الطباعة عند وجود خلل في الحجم أثناء عملية الطباعة أم لا.	
IMAGE REFRESH	الإعداد	ON / OFF
	قم باستعمال هذا عند ظهور خطوط أفقية بيضاء بشكل نطاقات على الصور.	
	<b>ملاحظة:</b> وظيفة تجديد الصورة H	IMAGE REFRES! تستهلك حبر التصوير.
DUPLEX SPEED	الإعداد	AUTOMATIC / SPEED / QUALITY
- (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	قم باختيار سرعة الطباعة الخاصة بوضع الطباعة على وجهين.	
	إذا كان الوضع AUTOMATIC مختاراً، يتم اختيار سرعة الطباعة تلقائياً.	
	إذا كان الوضع SPEED مختاراً، تكون الأولوية لسرعة الطباعة، ولكن قد تنخفض جودة الطباعة.	
	إذا كان الوضع QUALITY مختاراً، تكون الأولوية لجودة الطباعة؛ لذا سيتم تخفيض سرعة الطباعة بينما قد تتحسن جودة الطباعة.	
	ملاحظة: يظهر هذا فقط عندما يكون النظام الاختياري للنسخ على وجهين محملا.	
CALIBRATION	الإعداد	ON / OFF
	قم باختيار ما إذا سيتم تشغيل وظيفة موازنة الصورة أم لا. إذا قمت باختيار الوضع 🎮 يتم تشغيل وظيفة موازنة الصورة.	
	<b>ملاحظة:</b> وظيفة تجديد الصورة CALIBRATION تستهلك حبر التصوير.	

# قامة إعداد صينية الورق TRAY1 PAPER SETUP

#### ملاحظة:

تظهر الإعدادات المبدئية المختارة من قبل الصانع بحروف ثخينة.

PLAIN PAPER / LETTERHEAD / THICK1 / THICK2 / LABELS / ENVELOPE / POSTCARD	نوع الوسط
---	-----------

	تختلف أحجام الورق المتوفرة وفقاً للإعداد المختار كنوع الوسط.	حجم الورق
أحجام الورق المتوفرة	الإعداد المختار كنوع الوسط	
A4 / A5 / B5 / LEGAL / LETTER / G LETTER / STATEMENT / EXECUTIVE / FOLIO / (PLAIN)OFICIO / G LEGAL / CUSTOM	PLAIN PAPER	
A4 / A5 / B5 / LETTER / G LETTER / STATEMENT / EXECUTIVE / (THICK)CUSTOM	THICK1, THICK2	
A4 / A5 / B5 / LETTER / G LETTER / STATEMENT / EXECUTIVE	LETTERHEAD, LABELS	
C6 / DL	ENVELOPE	
لا تظهر الشاشة الخاصة باختيار حجم الورق، ويتم تحديد حجم الورق التالي تلقائياً. 100 × 148 مم 3.9] بوصة]	POSTCARD	

قم باختيار نوع وحجم الوسط المحمل في صينية الورق 1. إذا كان PLAIN\CUSTOM) أو THICK\CUSTOM) مختاراً كحجم ورق، قم بتحديد الإعدادات من أجل LENGTH وLETDTW بصورة منفصلة.

يتراوح مجال الإعداد الخاص بـ LENGTH من 195 الى 356 مم بالنسبة لـ PLAIN PAPER، ومن 184 الى 297 مم بالنسبة لـ THICK1 وTHICK2.

الإعداد المبدئي هو 297 مم.

يتراوح مجال الإعداد الخاص بـ  $\mathbb{WIDTH}$  من 92 الى 216 مم.

الإعداد المبدئي هو 210 مم.

عند اختيار نوع الوسط، تظهر الشاشة التي تبين أحجام الوسط المتوفرة. تختلف أحجام الوسط المتوفرة وفقًا لنوع الوسط المختار.

#### ملاحظة:

عند الطباعة من مشغل الطابعة، تكون الأولوية لإعدادات مشغل الطابعة بالنسبة للإعدادات المحددة في القائمة TRAY1 PAPER SETUP. تأكد من كون صينية الورق 1 محملة بالوسط من النوع والحجم المحددين بواسطة مشغل الطابعة.

#### القائمة AcuLaser CX16NF (الموديل ADMIN. MANAGEMENT فقط)

#### ملاحظة:

يمكن الوصول الى القائمة ADMIN. MANAGEMENT من قبل المدير فقط. لعرض إعدادات هذه القائمة، قم باختيار ADMIN الم	
MANAGEMENT واستعمال لوحة المفاتيح لإدخال رمز الوصول المكون من 6 خانات من قبل المدير (الرمز المبدّئي: 000000)، ومز	
ثم اضغط المفتاح Select.	

تظهر الإعدادات المبديية المحتارة من قبل الصابع بحروف تحيية.	هر الإعدادات المبدئية المختارة من قبل الصانع بحروف	ـا تظھ
---	--	--------

قم بتحديد رمز وصول جديد من قبل المدير.	.ADMINISTRATOR NO

REMOTE MONITOR	الإعداد	OFF / ON		
	قم باختيار ما إذا سيتم	قم باختيار ما إذا سيتم ضبط وحدة المراقبة عن بعد على وضع التشغيل أم لا.		
	إذا قمت باختيار الوضع	إذا قمت باختيار الوضع الله يمكن للمساعدة الفنية الوصول الى وضع القائمة.		
	إذا قمت باختيار الوضع	إذا قمت باختيار الوضع DFF، لا يمكن للمساعدة الفنية الوصول الى وضع القائمة.		
	ملاحظة: يتم استعمال هذا الإعدا استدعى الأمر.	يتم استعمال هذا الإعداد بواسطة المساعدة الفنية. قم بتغيير الإعداد فقط إذا		
TCP/IP NETWORK	الإعداد	DISABLE / ENABLE		
SETTING	قم باختيار الإعداد الخام	قم باختيار الإعداد الخاص بتوصيل هذه الآلة عبر الشبكة.		
IP ADDR. SETTING <sup>*1</sup>	الإعداد	AUTO / SPECIFY		
	قم بتحدید عنوان بروتو	ا قم بتحدید عنوان بروتوکول الانترنت IP الخاص بالشبکة.		
	ا أذا قمت باختيار الوضع تلقائياً.	إذا قمت باختيار الوضع AUTO سيتم تعيين عنوان بروتوكول الانترنت IP تلقائياً.		
		إذا قمت باختيار SPECIFY، قم بتحديد الإعداد يدوياً من أجل SPECIFY، و GATEWAY.		
DNS CONFIG.*1	الإعداد	DISABLE / ENABLE		
	قم بإعداد ما إذا كنت تر	قم بإعداد ما إذا كنت ترغب في تحديد إعداد خادم DNS أم لا.		
	إذا قمت باختيار ABLE عناوين).	إذا قمت باختيار ENABLE قم بتحديد عناوين الخادم DNS (ما يصل الى 3 عناوين).		
DHCP*1	الإعداد	DISABLE / ENABLE		
		عند وجود خادم DHCP على الشبكة. قم بتحديد ما إذا سيتم تعيين عنوان بروتوكول الانترنت IP ومعلومات أخرى للشبكة تلقائيا بواسطة خادم DHCP أم لا.		
BOOTP*1	الإعداد	DISABLE / ENABLE		
	عند وجود خادم POOTP بروتوكول الانترنت IP و لا.	عند وجود خادم BOOTP على الشبكة. قم بتحديد ما إذا سيتم تعيين عنوان بروتوكول الانترنت IP ومعلومات أخرى للشبكة تلقائيا بواسطة خادم BOOTP أم لا.		
ARP/PING*1	الإعداد	DISABLE / ENABLE		
		قم باختيار ما إذا سيتم استعمال الأمر ARP/PING أم لا عندما يكون عنوان بروتوكول الانترنت IP معيناً.		
HTTP*1	الإعداد	DISABLE / ENABLE		
	قم باختيار ما إذا كنت ت	رغب في تفعيل HTTP أم لا.		

${\sf FTP}^{*1}$	الإعداد	DISABLE / ENABLE
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب في تفعيل FTP أم لا.	
$SMB^{*1}$	الإعداد	DISABLE / ENABLE
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب في تفعيل SMB أم لا.	
BONJOUR*1	الإعداد	DISABLE / ENABLE
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب في تفعيل Bonjour أم لا.	
IPP*1	الإعداد	DISABLE / ENABLE
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب في تفعيل IPP أم لا.	
$\mathrm{SLP}^{*1}$	الإعداد	DISABLE / ENABLE
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب في تفعيل SLP أم لا.	
SNMP <sup>*1</sup>	الإعداد	DISABLE / ENABLE
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب في تفعيل البروتوكول SNMP أم لا.	
SPEED/DUPLEX*1	الإعداد	AUTO / 10BASE-T FULL / 10BASE-T HALF / 100BASE-TX FULL / 100BASE-TX HALF
	يقوم بتحديد سرعة الإرسال الخاصة بالشبكة وطريقة الإرسال الخاصة بالإرسال ثنائي الاتجاه.	

SMTP E-MAIL SETT	الإعداد	DISABLE / ENABLE	
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب في جعل عمليات إرسال البريد الاكتروني ممكناً أو غير ممكن لهذه الآلة.		
	قم بتحديد اسم مرسل البريد الالكتروني (ما يصل الى 20 حرف) المستعمل لاستطلاع الشبكة.		
الإ	الإعداد المبدئي هو "NF	."EPSON_AL-CX16	
	قم بتحديد عنوان مرسل الشبكة.	البريد الالكتروني (ما يصل الى 64 حرف) المستعمل لاستطلاع	
الإ	الإعداد المبدئي فارغ.	الإعداد المبدئي فارغ.	
	قم بتحديد موضوع رسا لاستطلاع الشبكة.	لة البريد الالكتروني (ما يصل الى 20 حرفاً) المستعمل	
الإ	الإعداد المبدئي هو "NF	."From EPSON AL-CX16	
	قم بتحديد عنوان بروتو المستعمل لخادم MTP	كول الانترنت IP أو اسم المضيف (ما يصل الى 64 حرفاً)	
الإ	الإعداد المبدئي هو "0.0	."0.0	
.SMTP PORT NO	الإعداد	1 الى 65535 (القيمة المبدئية: 25)	
قد	قم بتحديد رقم المنفذ ا	خاص بالاتصال بالخادم SMTP.	

SMTP TIMEOUT		الإعداد	30 الى 300 sec (القيمة المبدئية: 60 ثانية)
		قم باختيار المدة الزمنية (بالثواني) التي يتم عند مرورها إنهاء الاتصال بالخادم SMTP.	
TEXT INSERT		الإعداد	OFF / ON
		قم باختيار ما إذا تم إدخ	غال النص الخاص في رسالة البريد الالكتروني أم لا.
	DISABLE	الإعداد	DISABLE / ENABLE
ENABLE	ENABLE	قم باختيار ما إذا كنت ت	رغب في تفعيل البروتوكول POP قبل SMTP أم لا.
		إذا قمت باختيار الوضع المبدئي هو 5sec.	ENABLE. قم بتحديد المدة (بين صفر و60 ثانية). الإعداد
	POP3 SERVER		أو عنوان بروتوكول الانترنت IP (ما يصل الى 64 حرفاً) المستعمل للتوثيق مع POP قبل SMTP.
		الإعداد المبدئي هو "0.0.	."0.0
	POP3 PORT	الإعداد	1 الى 65535 (القيمة المبدئية: 110)
NO. <sup>*2</sup>		قم بتحديد رقم المنفذ الم	لمستعمل للاتصال بالخادم POP3.
POP3		الإعداد	30 الى 300 sec (القيمة المبدئية: 30 ثانية)
IEOUT 2	TIMEOUT <sup>*</sup>	قم باختيار المدة الزمنية POP3.	(بالثواني) التي يتم عند مرورها إنهاء الاتصال بالخادم
POP3 OUNT <sup>*2</sup>	POP3	قم بتحديد اسم المستخد POP3.	م (ما يصل الى 63 حرفاً) المستعمل للتوثيق مع الخادم
		الإعداد المبدئي فارغ.	
POP3 WORD*2	POP3	قم بتحديد كلمة المرور POP3.	(ما يصل الى 15 حرفاً) المستعملة للتوثيق مع الخادم
		الإعداد المبدئي فارغ.	
SMTI SMTI SMTI	DISABLE	الإعداد	DISABLE / ENABLE
	LIVIDLI	قم باختيار ما إذا كنت ترغب في تفعيل توثيق SMTP أم لا.	
	SMTP USEF	قم بتحديد اسم المستخد	م (ما يصل الى 63 حرفاً) المستعمل لتوثيق SMTP.
NAME <sup>*3</sup>	NAME	الإعداد المبدئي فارغ.	
SMTP		قم بتحديد كلمة المرور	(ما يصل الى 15 حرفاً) المستعملة لتوثيق SMTP.
WORD 5	PASSWORD*3	الإعداد المبدئي فارغ.	

DISABLE/ENABLE LDAP SETTING	DISAB	الإعداد	DISABLE / ENABLE
		قم باختيار ما إذا كنت تـ	رغب في ضبط الوظيفة LDAP على وضع التشغيل أم لا.
P SERVER ADDR.*4	LDAP SERV	قم بتحديد العنوان (ما يصل الى 64 حرفاً) الخاص بالخادم LDAP.	
		الإعداد المبدئي هو "0.0.	."0.0
LDAP PORT NO.*4	LDAP I	الإعداد	1 الى 65535 (القيمة المبدئية: 389)
		قم بتحديد رقم المنفذ ال	خاص بالخادم LDAP.
SSL SETTING*4	SSL	الإعداد	DISABLE / ENABLE
		قم باختيار ما إذا كنت ت	رغب في تفعيل SSL أم لا.
SEARCH BASE*4	SEAI	قم بتحديد نقطة بدء البح على الخادم LDAP.	ـث (ما يصل الى 64 حرف) في البنية الهرمية التي تم تنظيمها
		الإعداد المبدئي فارغ.	
ATTRIBUTE <sup>*4</sup>	AT	يمكن تحديد الظروف الخ الى 32 حرفاً).	اصة بعمليات البحث كاسم أو عنوان بريد الكتروني (ما يصل
		الإعداد المبدئي هو "cn".	
EARCH METHOD*4	SEARCH	الإعداد	BEGIN / CONTAIN / END
		يمكن البحث عن الحروف المحددة في البداية أو في المنتصف أو عند النهاية.	
LDAP TIMEOUT*4	LDAP '	الإعداد	5 الى 300 sec (القيمة المبدئية: 60 ثانية)
		قم بتحديد مدة الانتظار	القصوى أثناء عملية البحث.
EARCH RESULTS*4	MAX.SEARCH	الإعداد	5 الى 100 (القيمة المبدئية: 100)
		قم بتحديد عدد الوجهان	ن الأقصى المعروض بعد عملية البحث.
THENTICATION*4	AUTHENT	الإعداد	ANONYMOUS / SIMPLE / DIGEST-MD5 / GSS-SPNEGO
		قم باختيار وظيفة التوثي	ق المستعملة للتسجيل على الخادم LDAP.
LDAP ACCOUNT <sup>*4</sup>	LDAP A	قم بتحديد الحساب (ما	يصل الى 64 حرفاً) المستعمل للاتصال بالخادم LDAP.
		الإعداد المبدئي فارغ.	
DAP PASSWORD*4	LDAP PA	.LDAP	(ما يصل الى 32 حرفاً) المستعملة للاتصال بالخادم
		الإعداد المبدئي فارغ.	
DOMAIN NAME <sup>*4</sup>	DOMA	.LDAP	(ما يصل الى 64 حرفاً) المستعمل للاتصال بالخادم
		الإعداد المبدئي فارغ.	

USB SETTING	الإعداد	Windows / Mac
	قم باختيار نظام التشغيل باستعمال كبل USB.	للخاص بالكمبيوتر الشخصي الذي يتم توصيله بهذه الآلة
TONE/PULSE COMM. SETTING	الإعداد	TONE / PULSE
		إذا لم تكن هذه الخاصية مضبوطة بصورة صحيحة على نوع لا يمكن إرسال/استقبال الفاكسات.
	قم باختيار الإعداد الصح الهاتف لديك.	يح بعد فحص نوع نظام الاتصال المستعمل بواسطة خط
LINE MONITOR	الإعداد	OFF / LOW / HIGH
	قم باختيار مستوى الصو	ت الخاص بمراقبة إشارة الإرسال.
PSTN/PBX	الإعداد	PSTN / PBX
	قم باختيار ما إذا ستقوم بن أو ببدالة الفرع الشخصي	توصيل سلك الهاتف بشبكة تحويل الهاتف العامة (PSTN) ) (PBX).
	بالنسبة للنظام PBX، يمَ الخارجي أو رقم التمديد	كن تحديد الرقم المثبت مسبقاً (رقم الوصول الى الخط .).

	PE / FINLAND / REECE / HONG LAND / ITALY / ETHERLANDS / / PORTUGAL / A / SLOVAKIA / LIN / SWEDEN / AN / TURKEY / CED KINGDOM	AUSTRIA / BELGIUM / CZECH / DENMARK / EUROPE / FINLAND / FRANCE / GERMANY / GREECE / HONG KONG / HUNGARY / IRELAND / ITALY / KOREA / THE NETHERLANDS / NORWAY / POLAND / PORTUGAL / RUSSIA / SAUDI ARABIA / SLOVAKIA / SOUTH AFRICA / SPAIN / SWEDEN / SWITZERLAND / TAIWAN / TURKEY / UNITED KINGDOM
قم باختيار البلد الذي تم	قم باختيار البلد الذي تم فيه تركيب هذه الآل	فيه تركيب هذه الآلة.
DATE&TIME	00 (القيمة المبدئية: 00) 01/01/01-'99/12/31 2:00-GMT-12:00 الزمني 30 دقيقة)	TIME: 00:00-23:59 (القيمة المبدئية: 00:00) (DATE: '00/01/01-'99/12/31 ZONE: GMT+12:00-GMT-12:00 (في الفاصل الزمني 30 دقيقة) (القيمة المبدئية: GMT+00:00)
	القيمة الميتية، ٥٥٠	(القيمة المبدية: 00.00+11410)
قم باستعمال لوحة المفاتي الحالية.		و لتحديد التاريخ والوقت الحاليين ومنطقة التوقيت
DATE FORMAT	YY, YY/MM/DD الإعداد	MM/DD/YY, DD/MM/YY, YY/MM/DD
قم باختيار صيغة العرض	قم باختيار صيغة العرض الخاصة بالتقارير والا	لخاصة بالتقارير واللوائح.
	والمسافات و+ و-). تتم طباعة الرقم المحدد في	بك. يمكن إدخال ما يصل الى 20 حرفاً (مكون من الأرقام اعة الرقم المحدد في صديرة الفاكسات المرسلة.
	صديرة الفاكسات المرسلة.	خال ما يصل الى 32 حرفاً. تتم طباعة الاسم المحدد في

1 الى 10 (القيمة المبدئية: تعتمد على الإعداد PTT SETTING)	الإعداد	NUMBER OF REDIAL	AUTO REDIAL
لذي تتم به محاولة إعادة الاتصال عند عدم وجود إجابة، ولاً، على سبيل المثال.	قم بتحديد عدد المرات ا عندما يكون الخط مشغر		
2 الى 99 دقيقة (القيمة المبدئية: تعتمد على الإعداد PTT (SETTING))	الإعداد	INTERVAL	
ي بين محاولات إعادة الاتصال.	قم بتحديد الفاصل الزمن		

ENABLE مضبوطاً على ADMIN. MANAGEMENT/NETWORK SETTING/TCP/IP مضبوطاً على  $^{1^{\star}}$ 

#### القاهة COPY SETTING

ملاحظة: تظهر الإعدادات المبدئية المختارة من قبل الصانع بحروف ثخينة.

TRAY1 / TRAY2	الإعداد		APER PRIORITY
يتم استعمالها عادة.	قم بتحديد صينية الورق التو	AcuLaser فقط)	(الموديل CX16NF
ية ذات سعة 500 صفحة مركبة، يكون هذا الإعداد غير متوفر.	ملاحظة: إذا لم تكن صينية ورق اختيار		
MIX, TEXT, PHOTO, FINE/MIX, FINE/TEXT, FINE/PHOTO	الإعداد	QUA	LITY PRIORITY
، نسخها.	قم باختيار نوع الوثيقة المراه		
AUTO / MANUAL	الإعداد	DEN	SITY PRIORITY
قم باختيار الكثافة التي يتم استعمالها عادة.			
(ساطع LIGHT) (داكن DARK) (داكن	الإعداد	AUTO	DENSITY
قم بتعديل كثافة لون الخلفية.			LEVEL
(ساطع LIGHT) <b>( اساماع LIGHT) ( داکن )</b>	الإعداد	MANUAL	
ئية.	قم بتحديد كثافة النسخ المبد		
NON-SORT / SORT	الإعداد		PUT PRIORITY
مال وظيفة فرز النسخ حسب المجموعة.	قم باختيار ما إذا سيتم استع	AcuLaser فقط)	(الموديل CX16NF

مضبوطاً على ADMIN. MANAGEMENT/E-MAIL SETTING/POP BEFORE SMTP/DISABLE/ENABLE مضبوطاً على  $^{2^*}$  يظهر بند القائمة هذا عندما يكون الوضع ENABLE.

مضبوطاً على ADMIN. MANAGEMENT/E-MAIL SETTING/SMTP AUTH./DISABLE/ENABLE مضبوطاً على  $^{*}$  يظهر بند القائمة هذا عندما يكون الوضع ENABLE.

 $<sup>^4</sup>$ يظهر بند القائمة هذا عندما يكون الوضع ADMIN.MANAGEMENT/LDAP SETTING/DISABLE/ENABLE مضبوطاً على  $^4$ 

OFF / LONG EDGE / SHORT EDGE	الإعداد	DUPLEX COPY
قم باختيار الإعداد المبدئي الخاص بالنسخ على وجهين (مزودج الوجه).		(الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
🗓 لن يتم تشغيل وظيفة النسخ على وجهين (مزدوج الوجه) كتهيئة مبدئية.	إذا قمت باختيار الوضع FF	
إذا قمت باختيار الوضع LONG EDGE يتم تشغيل وظيفة النسخ على وجهين (مزودج الوجه) كتهيئة مبدئية، ويتم تلقيم الصفحات مع كون جانبها الطويل متجهاً للأمام.		
إذا قمت باختيار الوضع SHORT EDGE. يتم تشغيل وظيفة النسخ على وجهين (مزودج الوجه) كتهيئة مبدئية، ويتم تلقيم الصفحات مع كون جانبها القصير متجهاً للأمام.		
النظام الاختياري للنسخ على وجهين محملا.	ملاحظة: يظهر هذا فقط عندما يكون	

### القامّة DIAL REGISTER (الهوديل AcuLaser CX16NF فقط)

قم بتسجيل أرقام الفاكس وعناوين البريد الالكتروني التي يتم استعمالها بصورة متكررة في اللائحة المفضلة. بدلاً من إدخال الأرقام يدوياً، يمكن استدعاء أرقام الفاكس وعناوين البريد الالكتروني بسهولة للتأكد من كون معلومات الوجهات مسجلة بصورة صحيحة.	FAVORITE
يمكن تسجيل ما يصل الى 20 وجهة على اللائحة المفضلة.	
قم بتسجيل أرقام الفاكس وعناوين البريد الالكتروني التي يتم استعمالها بصورة متكررة كوجهات الاتصال السريع. بدلاً من إدخال الأرقام يدوياً، يمكن استدعاء أرقام الفاكس وعناوين البريد الالكتروني بسهولة للتأكد من كون معلومات الوجهات مسجلة بصورة صحيحة.	SPEED DIAL
يمكن تسجيل ما يصل الى 250 وجهة للاتصال السريع.	
للمزيد من التفاصيل، راجع "تسجيل وجهات الاتصال السريع (الادخال المباشر)" في الصفحة 107 أو "تسجيل وجهات الاتصال السريع (البحث عن الخادم LDAP)" في الصفحة 108.	
قم بتسجيل وجهات البث التي يتم استعمالها بصورة متكررة كوجهة مجموعة اتصال. يمكن إعادة الاتصال بوجهات متعددة وذلك باختيار مجموعة مسجلة.	GROUP DIAL
يمكن تسجيل ما يصل الى 50 وجهة مع مجموعة اتصال واحدة.	
يمكن تسجيل ما يصل الى 20 وجهة مجموعة اتصال.	
للمزيد من التفاصيل، راجع "تسجيل وجهات مجموعة الاتصال" في الصفحة 110.	

### القامَّة FAX TX OPERATION (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

#### ملاحظة:

تظهر الإعدادات المبدئية المختارة من قبل الصانع بحروف ثخينة.

(DARK داکن) (LIGHT صاطع	الإعداد	DENSITY LEVEL
يقة ضوئياً.	قم بتحديد كثافة مسح الوث	

STD/TEXT, FINE/TEXT, S-FINE/TEXT, STD/PHOTO, FINE/PHOTO, S-FINE/PHOTO	الإعداد	QUALITY PRIORITY
ويً المبديُّ (جودة الفاكس للوثيقة).	قم باختيار تحليل المسح الض	
هيئة للوثائق التي تحوي كتابة باليد أو وثيقة مطبوعة من الكمبيوتر.	STD/TEXT؛ اختر هذه التر	
نهيئة للوثائق التي تحوي كتابة صغيرة الحجم.	FINE/TEXT:اختر هذه ال	
التهيئة للوثائق التي تحوي كتابة صغيرة الحجم مثل الصحف والوثائق التي تحوي	FINE/TEXT=8:اختر هذه رسومات توضيحية مفصلة.	
نهيئة لوثائق الصور فوتوغرافية التي تحوي صورا فوتوغرافية عادية.	STD/PHOTO:اختر هذه ال	
التهيئة لوثائق الصور الفوتوغرافية التي تحوي صورا دقيقة.	FINE/PHOTO:اختر هذه	
S-FINE/PHOTO:اختر هذه التهيئة لوثائق الصور الفوتوغرافية التي تحوي صورا أدق.		
MEMORY TX / DIRECT TX	الإعداد	DEFAULT TX
ذه الطريقة، تبدأ عملية إرسال الفاكسات بعد إكتمال عملية مسح جميع الوثائق ضوئياً لباعة جميع الصفحات تلقائياً باتباع ترتيب رقم الصفحة في الصدارة. ولكن قد تصبح صفحات متعددة في الوثيقة أو إذا كانت البيانات كبيرة بسبب جودة الصورة	MEMORY TX؛ باستعمال ه وتخزينها في الذاكرة. ستتم ه الذاكرة مملوءة عند وجود ه الدقيقة (التحليل).	
ذه الطريقة، يتم تنفيذ عملية الإرسال في الوقت الحقيقي حسب ترتيب الوجهات المراد ود صفحات متعددة في الوثيقة، يمكن إرسال الفاكس باستعمال هذه الطريقة دون أن	DIRECT TX باستعمال ه إرسال الوثيقة اليها. عند وج تصبح الذاكرة مملوءة.	
OFF / ON	الإعداد	HEADER
في طباعة المعلومات عن مصدر الإرسال (تاريخ/وقت الإرسال واسم المرسل ورقم فاكس لصفحة) للآلة التي توجد فيها الوثيقة المراد إرسالها أم لا.	ً قم باختيار ما إذا كنت ترغب المرسل ورقم الدورة ورقم ا	

### قامّة تشغيل الفاكس FAX RX OPERATION (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

#### الاحظة

تظهر الإعدادات المبدئية المختارة من قبل الصانع بحروف ثخينة.

OFF / ON	الإعداد	MEMORY RX MODE
في تشغيل وظيفة الاستقبال بالذاكرة (ŪH) أم لا (ŪFF). قم باختيار وضع التشغيل ŪH فاكسات السرية أو عند عدم وجود أي شخص حول الآلة، في الليل، على سبيل المثال. يمكن ذاكرة وتتم طباعتها في وقت معين أو عند ضبط وظيفة الاستقبال بالذاكرة على وضع وطة على وضع الإيقاف ŪFF).	لإلغاء الطباعة أثناء استقبال ال	
د وقت بدء/انتهاء الاستقبال بالذاكرة أو لإلغاء هذه الوظيفة. يكون وقت البدء/الانتهاء ط وظيفة الاستقبال بالذاكرة على وضع الإيقاف.	مكن ضبط كلمة مرور لتحدي فعالاً كل يوم الى أن يتم ضبع	

NO. of RINGS	الإعداد	1 الى 16 (القيمة المبدئية: تعتمد على الإعداد PTT SETTING)
	قم بإدخال عدد الرنات (بين موصولاً.	1 و16) الى أن تبدأ الآلة في استقبال الفاكس تلقائياً عندما يكون هاتف خارجي
REDUCTION RX	الإعداد	OFF / ON / CUT
	قم باختيار ما إذا كنت ترغر إلغاؤها.	ب في طباعة الوثائق الأطول من حجم الورق الحالي أو تصغيرها أو تقسيمها أو
	OFF: تتم طباعة الوثيقة بح	جمها الكامل وتقسيمها الى صفحات متعددة.
	ON: تتم طباعة الوثيقة بحج	م مصغر.
	CUT: تتم طباعة الوثيقة ول	كن يتم مسح أي جزء منها يكون خارج الصفحة.
RX PRINT	الإعداد	MEMORY RX / PRINT RX
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب الصفحة الأولى منها.	في طباعة الفاكسات بعد اكتمال عملية استقبال جميع صفحات الوثيقة أو فور استقبال
	MEMORY RX: تبدأ عملية	الطباعة بعد اكتمال عملية استقبال جميع الصفحات.
	PRINT RX: تبدأ عملية ال	طباعة بعد اكتمال عملية استقبال الصفحة الأولى.
RX MODE	الإعداد	AUTO RX / MANUAL RX
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب	ب في ضبط وظيفة الاستقبال على الوضع التلقائي أو على الوضع اليدوي.
	AUTO RX: تبدأ عملية الاس	ىتقبال تلقائياً إثر عدد الرنات المضبوطة مسبقاً.
		ل الفاكس تلقائيا. تبدأ عملية الاستقبال بعد بدء الاتصال بر فع السماعة اليدوية أو ضغط و ضغط المفتاح Start ( <b>بدء</b> ).
FORWARD	الإعداد	(PRINT)OFF / ON / ON
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب	ب في إرسال الوثائق المستقبلة بالفاكس الى وجهة أخرى أم لا.
	OFF: قم باختيار هذه التهيئ	نة لعدم إرسال الوثيقة المستقبلة الى وجهة أخرى.
	ON: قم باختيار هذه التهيئة لإ	عادة ارسال الوثيقة المستقبلة بالفاكس الى رقم الفاكس المحدد أو عنوان البريد الالكتروني
		هذه التهيئة لإرسال الوثيقة المستقبلة بالفاكس الى رقم الفاكس المحدد أو عنوان البريد وقت الذي تقوم فيه الآلة بطباعتها.
FOOTER	الإعداد	OFF / ON
	قم باختيار ما إذا كنت ترغب وثيقة مستقبلة أم لا.	في طباعة المعلومات عن الاستقبال (تاريخ الاستقبال وعدد الصفحات وغيرهما) أسفل كل
SELECT TRAY	الإعداد	TRAY1 / TRAY2
	قم باختيار صينية الورق المس	معملة للتزويد بالورق عند طباعة الوثائق المستقبلة أو التقارير المرسلة.
	ملاحظة: إذا لم تكن صينية ورق اختيا	رية ذات سعة 500 صفحة مركبة، يكون هذا الإعداد غير متوفر.

### القائمة REPORTING (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

#### ملاحظة:

تظهر الإعدادات المبدئية المختارة من قبل الصانع بحروف ثخينة.

OFF / ON	الإعداد	ACTIVITY REPORT
إستقبال، مكن طباعة تقرير لتوضيح نتائج عمليات الإرسال/الاستقبال. قم باختيار ما إذا ر تلقائياً عند بلوغ عدد عمليات الإرسال/الاستقبال الى 60 أم لا.	بعد اكتمال 60 عملية إرسال/ كنت ترغب في طباعة التقري	
OFF / (ERROR)ON / ON	الإعداد	TX RESULT REPORT
ب في طباعة التقرير الذي يوضح نتيجة الإرسال تلقائياً بعد اكتمال عملية الإرسال.	قم باختيار ما إذا كنت ترغى	
اكتمال كل عملية للإرسال.	ŪΝ: تتم طباعة التقرير بعد	
التقرير بعد الإرسال، وذلك عند وجود خلل في الإرسال فقط.	ERROR)ON): تتم طباعة	
بعد كل عملية للإرسال، وذلك حتى عند وجود خلل في الإرسال.		
دة بعد إرسال البث.		
OFF / (ERROR)ON / ON	الإعداد	RX RESULT REPORT
ب في طباعة التقرير الذي يوضح نتيجة الاستقبال تلقائياً بعد اكتمال عملية الاستقبال.	قم باختيار ما إذا كنت ترغى	
اكتمال كل عملية للاستقبال.		
التقرير بعد الاستقبال، وذلك عند وجود خلل في الاستقبال فقط.	ERROR)ON): تتم طباعة	
بعد كل عملية للاستقبال، وذلك حتى عند وجود خلل في الاستقبال.	OFF: لا تتم طباعة التقرير	

### القامّة SCAN SETTING (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

#### ملاحظة:

تظهر الإعدادات المبدئية المختارة من قبل الصانع بحروف ثخينة.

RESOLUTION	الإعداد	15 <b>0× 150 نقطة لكل بوصة</b> /300× 300 نقطة لكل بوصة				
	قم باختيار التحليل المبدئي لل	مسح الضوئي المتعلق بعمليات البريد الالكتروني.				
IMAGE FORMAT	الإعداد	TIFF / <b>PDF</b> / JPEG				
	قم باختيار الصيغة المبدئية ل	حفظ الملفات بالمسح الضوئي المتعلق بالبريد الالكتروني.				
	ملاحظة: لا يمكن فتح البيانات بصيغة PDF بواسطة البرنامج Adobe Acrobat Reader.					
	ewer9 Windows Picture	صيغة TIFF الممسوحة ضوئياً بواسطة التهيئة COLOR or GRAY بواسطة البرنامج FAX Vil المتضمنين في Windows XP المتضمنين في PhotoShop أو Microsoft Office Document Imaging				

I / MR / MMR الإعداد CODING METHOD	IR	MH / MR / MMR		
قم باختيار طريقة الانضغاط المبدئي للمسح الض	غاط المب	المبدئي للمسح الضوئي لعمليات تشغيل وظيفة البريد الالكتروني.		
نسبة الانضغاط الخاصة بهذه الطرق تزداد بالتر	بهذه الد	الطرق تزداد بالترتيب التالي: MH > MR > MMR.		
ملاحظة: هذه التهيئات متوفرة فقط عندما يكون الوضع الالكتروني.	فط عنده	مندما يكون الوضع ك∃Bw Onl مختاراً لتهيئة الألوان أثناء عملية إرسال البريد		
FILE SIZE الإعداد	Т	NO SPLIT / SPLIT		
قم باختيار ما إذا سيتم تحديد حجم البيانات الم	حدید ح	د حجم البيانات المراد مسحها ضوئياً التي يتم إرسالها كملحقات بريد الكتروني أم لا.		
		SP، قم بتحديد الحجم الأقصى بين 1 و10 Mb. إذا كانت البيانات المراد إرسالها أكبر من ميتم تقسيم البيانات وإرسالها كملفات ملحقة متعددة.		
ملاحظة: لاستقبال ملحقات ملفات متعددة، من المطلوب ب المقسم.	لاستقبال ملحقات ملفات متعددة، من المطلوب برنامج تطبيقي خاص بالبريد الالكتروني متوافق مع عمليات الارسال			
CXT / PHOTO الإعداد QUALITY PRIORITY	О	MIX / TEXT / PHOTO		
قم باختيار جودة البيانات المراد استعمالها كتهي	قم باختيار جودة البيانات المراد استعمالها كتهيئة مبدئية.			
(LIGHT الإعداد DENSITY LEVEL	(س	(ساطع LIGHT) • الماليات (داكن DARK)		
قم باختيار كثافة المسح الضوئي للبيانات المراد ا	الضوئي ل	يً للبيانات المراد استعمالها كتهيئة مبدئية.		

# الفصل 3

# التعامل مع الوسط

# وسط الطباعة

# المواصفات

الوسط	الموديل 16NF	AcuLaser CX				الموديل CX16	AcuLaser (
	الصينية*	النسخ على وجهين	النسخ	الطباعة	الفاكس	النسخ	الطباعة
A4	1/2	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
B5 (حسب المقياس JIS)	1	ע	نعم	نعم	ע	نعم	نعم
A5	1	ע	نعم	نعم	ע	نعم	نعم
Legal	1	И	نعم (جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً)	نعم	نعم	ע	نعم
Letter	1/2	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
Statement	1	ע	نعم	نعم	ע	نعم	نعم
Executive	1	لا	نعم	نعم	لا	نعم	نعم
Folio	1	У	نعم (جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً)	نعم	У	У	نعم
Letter Plus	1	ע	ע	نعم	ע	ע	نعم
UK Quarto	1	ע	ע	نعم	ע	ע	نعم
Foolscap	1	لا	لا	نعم	لا	لا	نعم
Government Legal	1	ע	نعم (جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً)	نعم	ע	ע	نعم
B5 (حسب المقياس ISO)	1	لا	لا	نعم	ע	لا	نعم

الوسط	الموديل 16NF	AcuLaser CX				الموديل CX16	AcuLaser (
	الصينية*	النسخ على وجهين	النسخ	الطباعة	الفاكس	النسخ	الطباعة
Envelope DL	1	لا	نعم	نعم	ע	نعم	نعم
Envelope C6	1	لا	نعم	نعم	ע	نعم	نعم
البطاقة البريدية	1	لا	نعم	نعم	لا	نعم	نعم
Kai 16	1	لا	لا	نعم	ע	لا	نعم
Kai 32	1	لا	لا	نعم	ע	لا	نعم
Government Letter	1	لا	نعم	نعم	ע	نعم	نعم
K 16	1	لا	لا	نعم	ע	لا	نعم
Oficio	1	ע	نعم (جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً)	نعم	نعم	ע	نعم
الورق الخاص، كحد أدنى**	1	ע	نعم	نعم	ע	نعم	نعم
الورق الخاص، كحد أقصى**	1	لا	نعم	نعم	لا	نعم	نعم

<sup>\*</sup> صينية الورق 1 = (متعددة الأغراض) صينية الورق 2 = الورق العادى فقط

# الأنواع

قبل شراء كمية كبيرة من الوسط الخاص، قم بتنفيذ الطباعة الاختبارية باستعمال نفس الوسط وافحص جودة نتيجة الطباعة. حافظ على الوسط على سطح مستو منبسط ملفوفاً بالورق الأصلي الى أن يتم تحميله في الآلة.

### الورق العادي (ورق معاد التصنيع)

السعة	صينية الورق 1	ما يصل الى 200 صفحة، وفقاً لوزن الوسط
	$^{1^{\star}}$ 2 صينية الورق	ما يصل الى 500 صفحة، وفقاً لوزن الوسط
الاتجاه	صينية الورق 1	مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأعلى
	$^{1^{st}}$ 2 صينية الورق	مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأعلى

<sup>\*\*</sup> مع الورق السميك

الحجم الأدنى هو  $3.6 \times 7.25$  بوصة (92.0  $\times$  184.0 مم). الحجم الأقصى هو  $2.8 \times 7.11$  بوصة (216.0  $\times$  297.0 مم).

نوع وسط المشغل	Plain Paper (ورق معاد التصنيع)
الوزن	60 الى 90 غرام/م²
النسخ على وجهين <sup>1</sup> *	يمكن تشغيل وظيفة النسخ على وجهين عند استعمال الورق العادي بالحجم Letter/A4 فقط.

يمكن تشغيل وظيفة النسخ على وجهين عند استعمال الورق العادي بالحجم Letter/A4 فقط.	النسخ على وجهين <sup>1</sup> *
AcuLaser فقط	· CX16NF للموديل
ق العادي	قم باستعمال الورو
ات والناسخات التى تعمل بالورق العادي، مثل الورق العادي أو الورق معاد التصنيع المستعمل في	🗖 الملائم للطابعا
نواع الوسط المدرجة أدناه. وإلا فإنها تؤدي الى جودة طباعة رديئة أو سوء تلقيم الوسط أو إلحاق د	<b>ملاحظة:</b> لا تقم باستعمال أذ
لوسط	لا تقم باستعمال اا
طح المعالج (مثل ورق الكربون والورق الملون الذي تمت معالجته)	🗖 المغطى بالسم
جه الخلفي المعالج بالكربون	🗖 الورق ذو الو-
صادق عليه الذي يتم تحويله بواسطة المعدن (مثل الورق الحساس للحرارة والورق المضغوط بالحر غط الحراري)	الوسط غير الم التحويل بالض
تم تحويله بالماء البارد	🗖 الورق الذي ين
س للضغط	🗖 الورق الحساس
م للاستعمال مع الطابعات التي تعمل بالحبر inkjet (مثل الورق الدقيق جداً، الفيلم اللامع والبطاقات	🗖 الورق المصمم
مت الطباعة عليه مسبقاً باستعمال طابعة أو ناسخة أو فاكس	🗖 الورق الذي ءً
	🗖 الورق المغبر
(أو عالي الرطوبة)	🗖 الورق المبلل (
وسط بين 15٪ الى 85٪ من الرطوبة النسبية. لا يتم تثبيت حبر التصوير جيداً على الوسط المبلل أو الر	<b>ملاحظة:</b> حافظ على الو
الطبقات	🗖 الورق متعدد
	🗖 الورق اللاصق
, أو المتجعد أو المنحني أو الورق المتغضن	🗖 الورق المطوي

الورق المثقب أو الورق بثلاثة ثقوب أو الورق المتمزق	
الورق السميك جداً أو الخشن جداً أو الورق الذي سطحه دقيق جداً	
الورق الذي مّت معالجة وجه واحد بطريقة مختلفة عن الوجه الآخر(الخشونة)	
الورق الرقيق جدا أو السميك جداً	
الورق المكدس معا بالكهرباء الاستاتيكية	
الورق المكون من الرقاقة المعدنية أو الورق الذهبي اللون: ورق لامع جداً	
الورق الحساس للحرارة أو الورق الذي لا يقاوم درجة حرارة تثبيت حبر التصوير (180°مئوية (356°فهرنهايت	
الورق ذو الشكل غير نظامي (غير مستطيل الشكل أو غير مقطوع في الزاوية القامَّة)	
الورق المثبت بواسطة اللصاق أو شريط لاصق أو مشابك أو دبابيس أو شرائط أو خطاطيف أو أزرار	
الورق الحمضي	
ً أي ورق آخر غير مصادق عليه	

### الورق السميك

ورق ذو سمك أكبرمن 90 غرام/م $^2$  مشار اليه كورق سميك. قم باختبار كل الورق السميك لضمان جودته المقبولة وعدم تغير الصورة.

يمكنك الطباعة على الورق السميك بصورة مستمرة. ولكن هذا النوع من الورق يؤثر على أداء تلقيم الوسط وفقاً لجودة الوسط وظروف الطباعة. عند وجود مشاكل، أوقف عملية الطباعة المستمرة وقم بطباعة صفحة واحدة في آن واحد.

السعة	صينية الورق 1	ما يصل الى 50 صفحة وفقاً لسمكها		
	صينية الورق 2 <sup>1*</sup>	غير متوافق		
الاتجاه	مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأعلى			
نوع وسط المشغل	Thick Stock 1			
	Thick Stock 2			
الوزن	الورق السميك 1: 91 الى 163 غرام/م²			
	الورق السميك 2: 164 الى 209 غرام/م²			
النسخ على وجهين <sup>1*</sup>	غير متوافق			

<sup>&</sup>lt;sup>1\*</sup> للموديل AcuLaser CX16NF فقط

السمىك	الورق	باستعمال	تقم	لا

□ الممزوج مع أي وسط آخر في الصواني (لانه سيؤدي الى سوء تلقيم الوسط)

### الظرف

قم بالطباعة على الوجه الأمامي (جهة العنوان) فقط. بعض الأجزاء من الظرف مكونة من ثلاث طبقات ورقية، الأمامية والخلفية ولسان ظرف الرسالة. قد يتم ققدان أي شيء مطبوع على هذه المنطقة أو قد يصبح لونه باهتاً.

يمكنك الطباعة على الظروف بصورة مستمرة. ولكن هذا النوع من الورق يؤثر على أداء تلقيم الوسط وفقاً لجودة الوسط وظروف الطباعة. عند وجود مشاكل، أوقف عملية الطباعة المستمرة وقم بطباعة صفحة واحدة في آن واحد.

السعة	صينية الورق 1	ما يصل الى 10 صفحة وفقاً لسمكها
	$^{1^\star}$ 2 صينية الورق	غير متوافق
الاتجاه	مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأ	على
نوع وسط المشغل	Envelope	
$^{1^st}$ النسخ على وجهين	غير متوافق	

<sup>&</sup>lt;sup>1\*</sup> للموديل AcuLaser CX16NF فقط

قم ب	استعمال الظروف
	ذات الحجم Envelope C6 أو Envelope DL (الأحجام الأخرى غير متوافقة.)
	الظروف المكتبية العادية المصادق عليها للاستعمال مع الطابعة الليزرية ذات الوصلات القطرية والزوايا والحواف الحادة وألسن ظرف الرسالة اللاصقة العادية
	ملاحظة: لأن الظروف قر عبر البكرات الحرارية، قد يتم تختيم الجزء اللاصق من ألسنة ظرف الرسالة. يمكن حل هذه المشكلة باستعما الظروف ذات الجزء اللاصق المغطى مادة المستحلب.

الوسط المصادق عليه للاستعمال مع الطابعة الليزر	_	L	l
--	---	---	---

🗖 الجاف

### لا تقم باستعمال الظروف ذات

□ الألسنة اللاصقة

🗖 أختام لاصقة أو مشابك معدنية أو مشابك الورق أو مرابط أو الشرائط التي تغطى الجزء اللاصق للتختيم

<ul> <li>النوافذ الشفافة</li> </ul>		
<ul> <li>السطح الخشن</li> </ul>	عداً	
🗖 المواد التي تذوب	أو تتبخر أو التي تتسرب أو	التي يبهت لونها أو التي تصدر رائحة خطرة
🗖 الظروف المختوه	غ مسبقاً	
اقة		
	(äol lett ete ) äe à ett de	. 7151211 . 75 11 . 75 11 . 75 11 . 75 11 . 75 11 . 75 11 . 75 11 . 75 11 . 75
ورقه البطاقات عمل	ِجِهُ الصفحة (سطح الطباعة)	والمادة اللاصقة و الورقة الناقلة:
🗖 يجب أن يكون و	جه الورقة متوافقا مع خصائ	ص الورق العادي.
🗖 يجب أن يغطي	سطح وجه الورقة كل ورقة ا	لبريد ويجب ألا تتسرب أية مادة لاصقة على السطح.
يمكنك الطباعة على و وظروف الطباعة. عن	ق البطاقات بصورة مستمرة وجود مشاكل، أوقف عملية	ة. ولكن هذا النوع من الورق يؤثر على أداء تلقيم الوسط وفقاً لجودة الوسط ، الطباعة المستمرة وقم بطباعة صفحة واحدة في آن واحد.
حاول طباعة البيانات القيام بها للاطلاع علم	على الورق العادي أولاً للتأكد مزيد من المعلومات حول بـ	، من الموضع الذي تتم طباعتها عليه. افحص الوثائق المتعلقة بالعملية التي تريد طاقات الطباعة.
السعة	صينية الورق 1	ما يصل الى 50 صفحة وفقاً لسمكها
	صينية الورق 2 <sup>1*</sup>	غير متوافق
الاتجاه	ا <b>لاتجاه</b> مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأعلى	
نوع وسط المشغل	Labels	
النسخ على وجهين <sup>1</sup> *	غير متوافق	
ser CX16NF للموديل	AcuLa فقط	
قم باستعمال صفحات	البطاقة	
🗖 الوسط الموصى ب		
لا تقم باستعمال صف	للطابعة الليزرية	
ا ذات البطاقات ا		يزاء البطاقة المنزوعة أصلاً

قد تلتصق البطاقات بوحدة التثبيت مما يؤدي الى نزعها الأمر الذي يتسبب في سوء تلقيم الوسط.

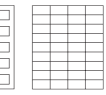
□ المقصوصة أصلاً أو المثقبة

مكن استعمال البطاقة التالية

لا تقم باستعمال البطاقات التالية







البطاقات المثبتة على صفحة كاملة (غير مقطوعة)

ورق الدعم اللامع

### ورق الشركة الرسمى مع مقدمة الرسالة

يمكنك الطباعة على هذا النوع من الورق بصورة مستمرة. ولكن هذا النوع من الورق يؤثر على أداء تلقيم الوسط وفقاً لجودة الوسط وظروف الطباعة. عند وجود مشاكل، أوقف عملية الطباعة المستمرة وقم بطباعة صفحة واحدة في آن واحد.

حاول طباعة البيانات على الورق العادى أولاً للتأكد من الموضع الذي تتم طباعتها عليه.

السعة	صينية الورق 1	ما يصل الى 50 صفيحة وفقاً لحجمها وسماكتها
	$^{1^\star}$ 2 صينية الورق	غير متوافق
الاتجاه	مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأعلى	
نوع وسط المشغل	Letterhead	
النسخ على وجهين <sup>1</sup> *	غير متوافق	

فقط AcuLaser CX16NF فقط  $1^*$ 

### البطاقة البريدية

يمكنك الطباعة على البطاقة البريدية بصورة مستمرة. ولكن هذا النوع من الورق يؤثر على أداء تلقيم الوسط وفقاً لجودة الوسط وظروف الطباعة. عند وجود مشاكل، أوقف عملية الطباعة المستمرة وقم بطباعة صفحة واحدة في أن واحد.

حاول طباعة البيانات على الورق العادي أولاً للتأكد من الموضع الذي تتم طباعتها عليه.

السعة	صينية الورق 1	ما يصل الى 50 صفحة وفقاً لسمكها
	صينية الورق 2 <sup>1*</sup>	غير متوافق
الاتجاه	مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأ	على
نوع وسط المشغل	Postcard	
النسخ على وجهين <sup>*1</sup>	غير متوافق	

AcuLaser CX16NF فقط <sup>1\*</sup>

### قم باستعمال البطاقات البريدية

□ الوسط المصادق عليه للاستعمال مع الطابعة الليزرية

لا تقم باستعمال البطاقات البريدية

🗖 المطلية

inkjet المصممة للاستعمال مع الطابعات التي تعمل بالحبر

المقطوعة أصلاً أو المثقبة

□ التي تمت الطباعة عليها أو متعددة الألوان

المثنية أو المتجعدة



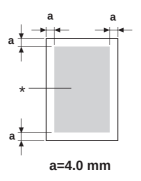
### ملاحظة:

إذا كانت البطاقة البريدية منحنية، اضغط الجزء المنحني قبل إدخالها في صينية الورق.



### المنطقة القابلة للطباعة

المنطقة القابلة للطباعة على جميع أحجام الوسط هي 4.0 مم من حواف الوسط كحد أقصى.



\* المنطقة القابلة للطباعة

يكون لكل وسط منطقة خاصة قابلة للطباعة (المنطقة الأقصى التي يمكن للآلة الطباعة عليها بوضوح وبدون تشوه).

هذه المنطقة عرضة لكل من حدود للآلات (حجم الوسط والهوامش اللازمة بواسطة الآلة) وقيود للبرامج (سعة الذاكرة المتوفرة لسجل إطار الصفحة بأكمله). المنطقة القابلة للطباعة على جميع أحجام الوسط هي حجم الصفحة ناقص 4.0 مم من حواف الوسط كحد أقصى.

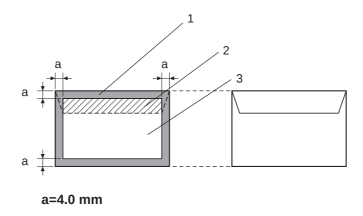
#### ملاحظة:

عند الطباعة بالألوان على الوسط ذي الحجم القانوني، يتم تطبيق القيود التالية.

- المنطقة القابلة للطباعة هي 339.6 مم من الحافة الأمامية من الورق. (ولكن توجد منطقة غير قابلة للطباعة عما يصل الى 4.0 مم من الحافة الأمامية من الورق.)
  - الهامش السفلي هو 16.0 مم.

### الظروف

بالنسبة للظروف، يمكن الطباعة على وجهها الأمامي فقط (الجهة التي تتم كتابة عنوان المتسلم عليها). بالإضافة الى ذلك، لا يمكن ضمان الطباعة على المنطقة المتداخلة مع لسان ظرف الرسالة من الوجه الأمامي. يختلف موضع هذه المنطقة وفقاً لنوع الظرف.



الوجه الخلفي (مِكن الطباعة عليه) الوجه الأمامي (مِكن الطباعة عليه)

- 1. المنطقة غير القابلة للطباعة
- 2. المنطقة غير المصادق عليه للطباعة
  - 3. المنطقة المصادق عليه للطباعة

#### ملاحظة:

- □ يتم تحديد اتجاه الطباعة على الظرف بواسطة البرنامج المستعمل.
- النسبة الظرف من الحجم  $Envelope\ DL$  (تلقيم حسب الحافة الطويلة)، المنطقة غير القابلة للطباعة على الجهتين اليمنى واليسرى هي  $\delta$  مم.

### هوامش الصفحة

يتم تحديد الهوامش بواسطة البرنامج المستعمل. تسمح بعض البرامج لك بضبط أحجام الورق الخاصة والهوامش الخاصة بينما تسمح البرامج الأخرى لك باختيار أحد أحجام الورق والهوامش القياسية فقط. إذا قمت باختيار الصيغة العادية، قد تفقد جزءاً من الصورة (بسبب قيود للمنطقة القابلة للطباعة). إذا تتمكن من تحديد حجم خاص للصفحة المعينة باستعمال البرنامج، قم باستعمال الأحجام المتاحة للمنطقة القابلة للطباعة للحصول على أفضل نتائج.

### تحميل الوسط

## كيف أستطيع تحميل الوسط؟

قم بإزالة الورقتين العلوية والسفلية من ماعون الورق. مع دعم ماعون الورق المكون من 200 صفيحة تقريباً في آن واحد، قم بتهويتها لتفادي تراكم الكهرباء الاستاتيكية قبل إدخالها في الصينية.



#### ملاحظة:

هذه الآلة مصممة للطباعة على أنواع متعددة من الوسائط، وغير مصممة للطباعة على نوع واحد من الوسائط باستثناء الورق العادي. إذا قمت بالطباعة على وسط غير الورق العادي (مثل الظروف أو البطاقات أو الورق السميك) بصورة متكررة، فإنه قد يؤثر سلبياً على جودة الطباعة أو يؤدي الى تقصير عمر خدمة المحرك.

عند إعادة تعبئة الوسط، قم بنزع أي وسط متبقي في الصينية. قم بتنضيد الوسط المتبقي مع وسط جديد وإعادة تحميلهما معاً.

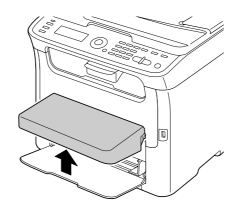
لا تقم مجزج وسط مختلف النوع والحجم، وإلا فإنه سيؤدي الى سوء تلقيم الوسط.

### صينية الورق 1 (صينية متعددة الأغراض)

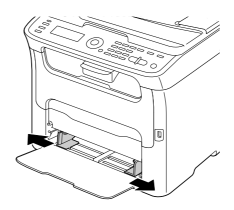
للمزيد من التفاصيل حول أنواع وأحجام الوسائط التي يمكن الطباعة عليها من الصينية 1، راجع " وسط الطباعة" في الصفحة 48.

### تحميل الورق

1. انزع غطاء الغبار.



### 2. قم بتزليق دلائل الوسط لتوفير مساحة أكثر له.

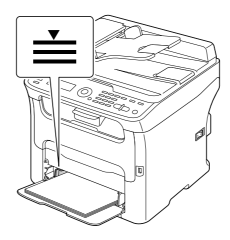


## . قم بتحميل الورق في الصينية مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأعلى.

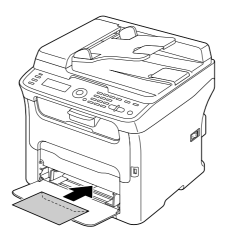


#### ملاحظة:

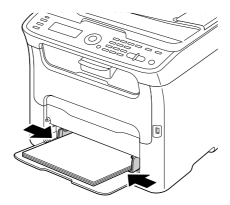
لا تقم بتحميل الورق فوق العلامة lacktriangledown. هكن تحميل ما يصل الى 200 صفيحة (80 غرام/م²) من الورق العادي في الصينية في آن واحد.



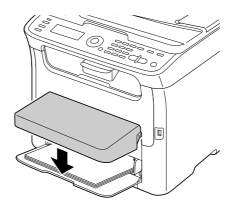
□ بالنسبة للظروف ذات الألسنة، قم بتحميل الظروف في الصينية مع كون جهة اللسان متجهاً للأسفل.



4. قم بتزليق الدلائل نحو حواف الورق.



5. قم بتركيب غطاء الغبار.



6. قم باختيار الوضع TRAY1 PAPER SETUP في القائمة UTILITY ومن ثم قم باختيار تهيئات حجم/نوع الورق المراد تحميله. راجع " وسط الطباعة" في الصفحة 48 أيضاً.

### صينية الورق 2

#### ملاحظة:

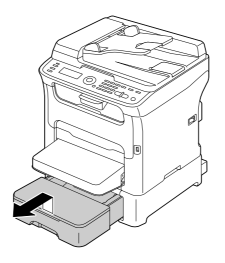
2 مكن تحميل الورق العادي بالحجم 44 فقط في صينية الورق 2

### تحميل الورق العادي

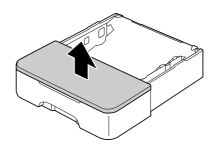
1. اسحب صينية الورق 2 للخارج قدر الإمكان.



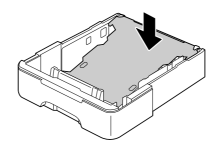
2. ارفع صينية الورق 2 لنزعها.



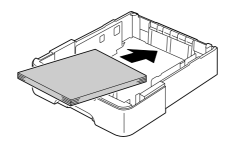
### 3. انزع الغطاء من صينية الورق 2.



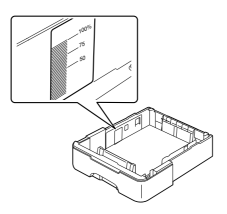
# 4. قم بالضغط للأسفل على صفيحة ضغط الوسط لتأمينها في مكانها بإحكام.



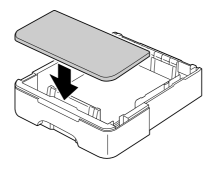
### 5. قم بتحميل الورق في الصينية مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأعلى.



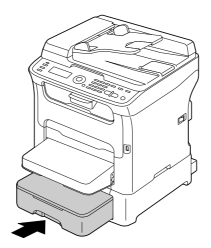
لا تقم بتحميل الورق أعلى من الخط 100%. يمكن تحميل ما يصل الى 500 صفيحة من الورق العادي في الصينية في آن واحد.



6. أعد تركيب الغطاء على صينية الورق 2.



7. أعد إدخال صينية الورق 2 في الآلة.



### حول الطباعة على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

يمكن تنفيذ عملية الطباعة على وجهين (مزدوج الوجه) عندما يكون النظام الاختياري للنسخ على وجهين مركباً على هذه الآلة.

#### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين، راجع "نظام النسخ على وجهين مع الملحق (النظام الاختياري للنسخ على وجهين)" في الصفحة 197.

إذا كان كَّمد الورق منخفضا (شفافية عالية)، سيمكن رؤية البيانات المطبوعة على وجه واحد من الوجه الآخر حتى إذا كانت باهتة. افحص البرنامج التطبيقي المستعمل لمعرفة المعلومات المتعلقة بالشفافية. للحصول على أفضل نتائج، قم بطباعة كمية قليلة من الورق للتأكد من مستوى الشفافية.

#### ملاحظة:

 $^{2}$  عند استعمال الورق العادي بالحجم  $^{2}$  Letter/ $^{4}$  والوزن  $^{2}$  والوزن  $^{2}$  عند استعمال وظيفة النسخ التلقائي على وجهين. راجع " وسط الطباعة" في الصفحة  $^{4}$ .

بالنسبة للظروف والبطاقات وأوراق الشركة الرسمية مع مقدمة الرسالة والبطاقات البريدية، لا يمكنك استعمال وظيفة النسخ على وجهن.

### كيفية استعمال وظيفة النسخ التلقائي على وجهين؟

افحص البرنامج التطبيقي المستعمل لتحديد كيفية ضبط الهوامش للطباعة على وجهين (مزدوج الوجه).

تهيئات موضع التجليد التالية متوفرة.



بالإضافة الى ذلك، إذا قمت بضبط "Combination" على "Booklet"، مكن استعمال وظيفة الطباعة التلقائي على وجهين. تهبئات الترتيب التالية متوفرة عندما يكون الوضع "Booklet" مختاراً.

إذا قمت باختيار الوضع "Left Binding"، يمكن طوي الصفحات ككتيب تم تجليده من اليسار.	
إذا قمت باختيار الوضع "Right Binding"، يمكن طوي الصفحات ككتيب تم تجليده من اليمين.	3 1

- 1. قم بتحميل الورق العادي في صينية الورق.
- 2. من مشغل الطابعة، قم بتحديد الطباعة على وجهين (مزدوج الوجه) (لسان التصميم في Windows).
  - 3. انقر OK.

عند استعمال وظيفة النسخ التلقائي على وجهين، تتم الطباعة على الوجه الخلفي ومن ثم على الوجه الأمامي.

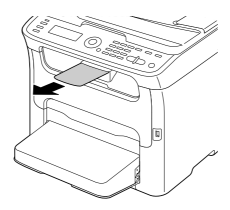
# صينية الإخراج

يتم تلقيم الوسط المطبوع في صينية الإخراج الموجود تحت لوحة التحكم مع كون الوجه الأمامي متجهاً للأسفل. هذه الصينية تستوعب 100 ورقة (بحجم A4/Letter) من الورق وزنه 80 غرام/م².

#### ملاحظة:

إذا تم تنضيد كمية كبيرة من الوسائط في صينية الإخراج، فإنه قد يؤدي الى سوء تلقيم الوسط أو الوسط المتجعد أو تراكم الكهرباء الاستاتيكية.

يمكن سحب صينية الإخراج للخارج لتمديدها. اضبط صينية الإخراج وفقاً لحجم الورق المراد الطباعة عليه.



### تخزين الوسط

- □ حافظ على الوسط على سطح مستو منبسط ملفوفاً بالورق الأصلي الى أن يتم تحميله في الآلة. إذا قمت بتخزين الوسط لمدة طويلة من الزمن بعد إخراجه من غلافه، قد يجف بصورة زائدة مما يتسبب في سوء التلقيم.
  - lacktright بعد إخراج الوسط من غلافه، ضعه في صندوقه الأصلي وقم بتخزينه في مكان معتدل ومعتم على سطح مستو.
  - لا تقم بتعريض الوسط للبلل أو لرطوبة زائدة أو لأشعة الشمس المباشرة أو لحرارة زائدة (أعلى من 35°م) أو للغبار.  $\Box$ 
    - □ لا تقم بإسناد الوسط على مواد أخرى أو وضعه في وضع قائم.
    - قبل استعمال الوسط المخزن، قم بتنفيذ الطباعة الاختبارية للتأكد من جودة الطباعة.

### وسط الوثيقة الأصلية

### المواصفات

### الوثائق الأصلية التي يمكن وضعها على زجاج الوثيقة الأصلية

يمكن وضع الأنواع التالية من الوثائق الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.

نوع الوثيقة الأصلية	الصفحات والكتب
الحجم الأقصى من الوثيقة الأصلية	بالحجم A4 أو Letter

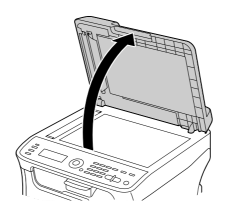
الوزن الأقصى	
	3 كجم
قم مراعاة التنبيهات الاحتياطية التالية عند و	ع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.
<ul> <li>لا تقم بوضع مواد وزنها أثقل من 3 كج</li> </ul>	على زجاج الوثيقة الأصلية، وإلا فإنها قد تؤدي الى تعرض الزجاج للتلف.
<ul> <li>لا تقم بضغط كتاب مفتوح بقوة عند وه للتلف.</li> </ul>	ﻪ ﻋﻠﻰ ﺯﺟﺎﺝ ﺍﻟﻮﺛﻴﻘﺔ ﺍﻷﺻﻠﻴﺔ، ﻭﺇﻻ ﻓﺈﻧﻪ ﻗﺪ ﻳﺆﺩﻱ ﺍﻟﻰ ﺗﻌﺮﺽ ﺯﺟﺎﺝ ﺍﻟﻮﺛﻴﻘﺔ ﺍﻷﺻﻠ
ق الأصلية التي يمكن تحميلها في جهاز تقل	الوثائق تلقائياً (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)
يمكن تحميل الأنواع التالية من الوثائق الأصل	في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً.
نوع/وزن وسط الوثيقة الأصلية	الورق العادي/50 الى 110 غرام/م²)
الحجم الأقصى من الوثيقة الأصلية	Legal
سعة الوسط	35 ورقة (وزن الوسط: 80 غرام/م²)
لا تقم بتحميل الأنواع التالية من الوثائق الأم	ة في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً.
الوثائق الأصلية التي تتضمن صفحات مع الوثائق الأصلية التي $\Box$	فة الحجم
ti . i z ti . i z . ati z i . iti ete ti . 🗇	قة
🗖 الوقائق الأصلية المنتية أو المجعدة أو المد	
	مثل ورق مستعمل لجهاز العرض أو ورق حساس للضوء يحتوي على المركبات
<ul> <li>الوثائق الأصلية عالية الشفافية أو الشفار الديازوية.</li> </ul>	
<ul> <li>الوثائق الأصلية عالية الشفافية أو الشفاد الديازوية.</li> <li>الوثائق الأصلية المطلية مثل ورق مطلى</li> </ul>	كربون على وجهه الخلفي
<ul> <li>الوثائق الأصلية عالية الشفافية أو الشفاه الديازوية.</li> <li>الوثائق الأصلية المطلية مثل ورق مطلى</li> <li>الوثائق المطبوعة على ورق أكثر سماكة معلي</li> </ul>	كربون على وجهه الخلفي 110 غرام/م²
الوثائق الأصلية عالية الشفافية أو الشفاه الديازوية.  الوثائق الأصلية المطلية مثل ورق مطلى الوثائق المطبوعة على ورق أكثر سماكة والوثائق الأصلية التي تتضمن صفحات تم	كربون على وجهه الخلفي 110 غرام/م² جليدها معاً بواسطة المشابك أو ما يعادلها.
الوثائق الأصلية عالية الشفافية أو الشفاه الديازوية.  الوثائق الأصلية المطلية مثل ورق مطلى الوثائق المطبوعة على ورق أكثر سماكة والوثائق الأصلية التي تتضمن صفحات تما الوثائق الأصلية التي تم تجليدها في كتاد	كربون على وجهه الخلفي 110 غرام/م² جليدها معاً بواسطة المشابك أو ما يعادلها. أو في كتيب
الوثائق الأصلية عالية الشفافية أو الشفاه الديازوية. الوثائق الأصلية المطلية مثل ورق مطلى الوثائق المطبوعة على ورق أكثر سماكة والوثائق الأصلية التي تتضمن صفحات تم الوثائق الأصلية التي تم تجليدها في كتادا الوثائق الأصلية التي تم تجليدها في كتادا الوثائق الأصلية التي تتضمن صفحات تم	كربون على وجهه الخلفي 110 غرام/م² جليدها معاً بواسطة المشابك أو ما يعادلها. أو في كتيب جليدها بالغراء
الديازوية.  الوثائق الأصلية المطلية مثل ورق مطلى  الوثائق المطبوعة على ورق أكثر سماكة ما الوثائق الأصلية التي تتضمن صفحات تم	كربون على وجهه الخلفي 110 غرام/م² جليدها معاً بواسطة المشابك أو ما يعادلها. أو في كتيب جليدها بالغراء

🗖 الوثائق التي توجد فيها ثقوب التجليد

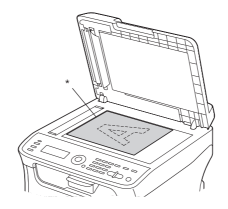
# وضع وتحميل الوثيقة الأصلية المراد نسخها

# وضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية

1. ارفع الغطاء لفتحه.

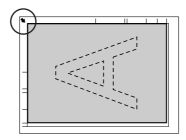


2. ضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.

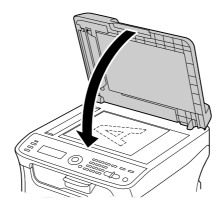


\* الوثيقة الأصلية

قم محاذاة الوثيقة الأصلية مع علامة السهم الموجود على الجهة اليسرى باتجاه مؤخرة الآلة.

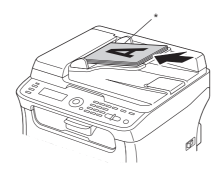


3. قم بإغلاق الغطاء برفق.



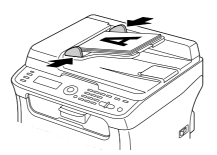
# تحميل الوثيقة الأصلية في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً (للموديلAcuLaser CX16NF فقط)

1. ضع الوثيقة في صينية تلقيم الوثائق الخاصة بجهاز تلقيم الوثائق تلقائياً مع كون الوجه الأمامي منها متجهاً للأعلى.



\* الوثيقة الأصلية

- تبل تحميل الوثيقة الأصلية في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً، تأكد من عدم وجود وثيقة أصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.
- $\Box$  قم بتحميل الوثائق الأصلية مع كون الحافة الأمامية من الوثيقة متجهة لمؤخرة الآلة أو للجانب الأيمن من الآلة.
  - 2. اضبط دلائل الوثيقة وفقاً لحجم الوثيقة.



#### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول نسخ الوثيقة الموضوعة أو المحملة، راجع "استعمال الناسخة" في الصفحة 76. للمزيد من التفاصيل حول المسح الضوئي، راجع "استعمال الماسحة الضوئية" في الصفحة 88.

### *ا*لفصل *4*

### استعمال مشغل الطابعة

# حذف مشغل الطابعة (الخاص بنظام Windows)

هذه الشاشة توضح كيفية حذف مشغل الطابعة إذا استدعى الأمر.

#### ملاحظة:

- □ ينبغى عليك أن تمتلك امتيازات المدير لحذف مشغل الطابعة.
- انقر الزر Allow، انقر الزر Allow، انقر الزر Allow، انقر الزر Allow، انقر الزر Allow السماح) أو الزر Ocontinue
  - 1. قم بإغلاق جميع البرامج.
  - 2. قم باختيار Uninstall Program (حذف البرنامج).
  - 3. عند ظهور صندوق الحوار Uninstall، قم باختيار الطابعة المراد إلغاؤها ومن ثم انقر الزر Uninstall.
    - 4. سيتم حذف مشغل الطابعة من الكمبيوتر.

# إعدادات مشغل الطابعة (الخاص بالنظام Windows / Macintosh)

### الأزرار المشتركة

ناه على كل بطاقة.	نظهر الازرار الموضحة اد
-------------------	-------------------------

ок 📮

انقر للخروج من صندوق الحوار Properties (خصائص) بعد حفظ التغييرات التي قمت بتنفيذها.

(إلغاء) Cancel

انقر للخروج من صندوق الحوار Properties (خصائص) بدون حفظ التغييرات التي قمت بتنفيذها.

(التطبيق) Apply 📮

انقر لحفظ جميع التغييرات بدون الخروج من صندوق الحوار Properties (خصائص).
Help $\Box$
انقر لمشاهدة المساعدة.
Easy Set 🗔
انقر Save لحفظ الإعدادات الحالية. قم بتحديد الاسم Name والتعليق Comment للوصول الى الإعدادات المراد استعمالها مرة ثانية فيما بعد.
Name: قم بإدخال اسم الإعدادات المراد حفظها باستعمال لوحة المفاتيح.
Comment: قم بإضافة تعليق بسيط الى الإعدادات المراد حفظها.
بعد ذلك، مكن اختيار الإعدادات المحفوظة من اللائحة المنسدلة للأسفل. لتغيير الإعدادات المسجلة، انقر Edit.
قم باختيار التهيئة المبدئية Default من اللائحة المنسدلة للأسفل لإعادة ضبط الوظائف في كل بطاقة على القيم المبدئية الخاصة بها.
Printer View 📮
انقر الزر لعرض صورة الطابعة في منطقة الشكل.
عند نقر هذا الزر، يتغير الى زر مشاهدة الورق Paper View (عندما تكون بطاقة غير بطاقة العلامة المائية Watermark أو بطاقة الجودة Quality مختارة) أو الى زر مشاهدة العلامة المائية Watermark View (عندما تكون بطاقة العلامة المائية Quality مختارة) أو الى زر مشاهدة الجودة Quality (عندما تكون بطاقة الجودة بطاقة الجودة).
<b>ملاحظة:</b> لا يظهر هذا الزر على بطاقة الإصدار Version.
Paper View 📮
انقر الزر لعرض مثال لنموذج الصفحة في منطقة الشكل.
عند نقر هذا الزر، يتغير الى زر مشاهدة الطابعة Printer View.
ملاحظة: لا يظهر هذا الزر على بطاقة العلامة المائية Watermark وبطاقة الجودة Quality وبطاقة الإصدار Version.
Watermark View
انقر الزر لمشاهدة العلامة المائية مسبقاً.

عند نقر هذا الزر، يتغير الى زر مشاهدة الطابعة Printer View.
<b>ملاحظة:</b> يظهر هذا الزر فقط عندما تكون البطاقة Watermark مختارة.
Quality View 📮
انقر الزر لعرض مثال للإعدادات المختارة في بطاقة الجودة Quality.
عند نقر هذا الزر، يتغير الى زر مشاهدة الطابعة Printer View.
<b>ملاحظة:</b> يظهر هذا الزر فقط عندما تكون البطاقة Quality مختارة.
Default $\Box$
انقر الزر لإعادة ضبط الإعدادات الى التهيئات المبدئية الخاصة بها.
$oldsymbol{a}$ ملاحظة: $oldsymbol{\Box}$ لا يظهر هذا الزر على بطاقة الإصدار $oldsymbol{Version}$ .
<ul> <li>عند نقر هذا الزر، تتم إعادة ضبط الإعدادات الموجودة في صندوق الحوار المعروض الى التهيئات المبدئية الخاصة بها. لم يتم تغييا الإعدادات الموجودة على البطاقات الأخرى.</li> </ul>
بطاقة Basic
تسمح لك البطاقة الأساسية بـ
🗖 تحديد اتجاه الوسط
🗖 تحديد حجم الوثيقة الأصلية
🗖 تحديد حجم وسط الإخراج
🗖 تسجيل/تحرير أحجام الورق الخاص
تزويم (تكبير/تصغير) الوثائق
تزويم (تكبير/تصغير) الوثائق 🖵

🗖 تحديد نوع الو	حديد نوع الوسط
🗖 اختيار الورق الم	ختيار الورق المستعمل للصفحة الأولى
البطاقة Layout	Layoi
تسمح لك بطاقة التد	لك بطاقة التصميم بـ
🗖 طباعة بعض الم	لباعة بعض الصفحات من الوثيقة على نفس الصفحة (طباعة بعض الوثائق على نفس الصفحة N-up)
🗖 تحديد طباعة ا	حديد طباعة الكتيب (عندما يكون النظام الاختياري للنسخ على وجهين مركباً) (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)
🗖 طباعة نسخة و	لباعة نسخة واحدة مراد تكبيرها وطباعة بعض الصفحات
🗖 تدوير الصورة ا	دوير الصورة المطبوعة بمقدار 180 درجة
🗖 تحديد الطباعة	حديد الطباعة على وجهين (عندما يكون النظام الاختياري للنسخ على وجهين مركباً) (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)
تحديد إعدادات	حديد إعدادات تحريك الصورة
البطاقة Overlay	Overla
<b>ملاحظة:</b> تأكد من طبع البيانا بالإضافة لذلك، إذا ت CX16NF فقط) في	<b>لة:</b> ىن طبع البيانات المضافة بحيث يكون حجم الوسط والاتجاه متوافقين مع شكل الغطاء. فة لذلك، إذا تم ضبط التهيئات على "طباعة بعض الوثائق على نفس الصفحة N-up" أو على "Booklet" (للموديل AcuLaser CX فقط) في مشغل الطابعة، فإنه لا يمكن تعديل شكل البيانات المضافة لكي تتوافق مع التهيئات المحددة.
	" لك بطاقة الجودة Overlay بــ
🗖 اختر شكل البيان	<i>فتر</i> شكل البيانات المضافة المراد استعماله
🖵 إضافة أو تحرير	ضافة أو تحرير أو حذف ملفات البيانات المضافة
🗖 اطبع الشكل عا	طبع الشكل على جميع الصفحات أو على الصفحة الأولى فقط
	عبع السكل على جميع الصفحات أو على الطفحاء الأولى فلط
البطاقة Vatermark	
•	

البطاقة
تسه
البطاقة

# الفصل 5

# استعمال الناسخة

# القيام بالنسخ الأساسية

هذا القسم يتضمن الشروح حول عمليات النسخ الأساسية والوظائف التي يتم استعمالها بصورة متكررة عند عمل النسخ، مثل تحديد نسبة الزوم وكثافة النسخ.

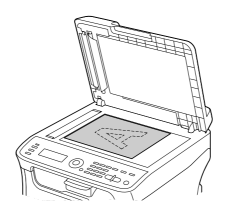
## ملاحظة:

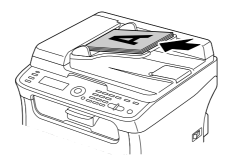
- النسبة للموديل AcuLaser CX16NF، قبل القيام بالنسخ، تأكد من كون المفتاح Copy (نسخ) مضيئاً باللون الأخضر. إذا لم يكن المفتاح مضيئاً باللون الأخضر، اضغط المفتاح Copy (نسخ) للانتقال الى وضع النسخ.
- □ من الممكن تغيير تهيئة حجم الوسط المبدئية بواسطة TRAY1 PAPER SETUP في القائمة UTILITY. للمزيد من التفاصيل، راجع "قائمة إعداد صينية الورق TRAY1 PAPER SETUP" في الصفحة 33.

إذا لم يتم ضغط أي مفتاح أثناء تحديد التهيئات لمدة محددة من الزمن من أجل AUTO PANEL RESET سيتم إلغاء التهيئات التي تم إدخالها ويتم عرض الشاشة الرئيسية (وضع النسخ).

# عملية النسخ الأساسية

1. قم بوضع الوثيقة المراد نسخها.





## ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول وضع الوثيقة الأصلية، راجع "وضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية" في الصفحة 68 و"تحميل الوثيقة الأصلية في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً (للموديلAcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 69.

- بالنسبة للموديل AcuLaser CX16NF، اضغط المفتاح Copy (نسخ).
   بالنسبة للموديل AcuLaser CX16، انتقل الى الخطوة رقم 3.
  - 3. قم بتحديد تهيئات النسخ المرغوبة.
  - 4. قم بتحديد عدد النسخ المرغوب باستعمال لوحة المفاتيح.

#### ملاحظة:

إذا تم ادخال عدد النسخ بصورة غير صحيحة، اضغط المفتاح Back (السابق) ثم قم بتحديد عدد النسخ الصحيح.

5. لطباعة النسخ الملونة، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان). لطباعة النسخ أحادية اللون، اضغط المفتاح 5. (بدء)-B&W (بالأبيض والأسود).

تبدأ عملية النسخ.

## ملاحظة:

إذا قمت بضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين) أثناء عملية النسخ، يظهر المؤشر JOB CANCEL. لإيقاف عملية النسخ، قم باختيار YES. للاستمرار في عملية النسخ، قم باختيار MO.

# تحديد تهيئة جودة النسخ

قم باختيار نوع الوثيقة الأصلية وكثافة النسخ الملائمة للمحتويات وكثافة الوثيقة الأصلية المراد نسخها.

## اختيار نوع الوثيقة الأصلية

- أو الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة جودة النسخ الحالية ثم اضغط المفتاح
   Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار MDDE ثم اضغط المفتاح Select.
- 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار MIX,TEXT أو PHOTOأو FINE/MIX,FINE/TEXT أو FINE/PHOTOثم اضغط المفتاح Select. المفتاح Select. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع النسخ) مرة ثانية.

# تحديد كثافة النسخ

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة جودة النسخ الحالية ثم اضغط المفتاح .Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار ENSITY ثم اضغط المفتاح .2
  - 3. اضغط المفتاح ◄ أو المفتاح ◄ لاختيار جودة كثافة النسخ ثم اضغط المفتاح Select. كلما تحرك المؤشر الى اليمين، كلما أصبحت الكثافة داكنة. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع النسخ) مرة ثانية.

#### ملاحظة

إذا كان الوضع TEXT أو الوضع FINE/TEXT مختاراً كوضع نسخ، قم باختيار الوضع AUTÜ أو الوضع MANUAL في الخطوة رقم 3. إذا كان الوضع AANUAL مختاراً، قم بتحديد كثافة النسخ.

# تحديد نسبة الزوم

يمكن تحديد نسبة الزوم سواء باختيار نسبة الزوم المضبوطة مسبقاً أو بتحديد نسبة زوم خاصة.

# تحديد نسبة الزوم المضبوطة مسبقأ

- أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة نسبة الزوم الحالية ثم اضغط المفتاح ▼ المفتاح ▼ لاختيار تهيئة نسبة الزوم الحالية ثم اضغط المفتاح .
   Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FIXED ثم اضغط المفتاح ▲
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح  $extbf{V}$  لاختيار نسبة الزوم المرغوبة ثم اضغط المفتاح Select. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع النسخ) مرة ثانية.

## تحديد نسبة زوم خاصة

- أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة نسبة الزوم الحالية ثم اضغط المفتاح ▼ المفتاح \* المفتاح
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار MAHUAL ثم اضغط المفتاح معلى.
- قم باستعمال لوحة المفاتيح لإدخال نسبة الزوم المرغوبة أو اضغط المفتاح ▲ أو ▼ لتحديد نسبة الزوم المحددة ومن ثم اضغط المفتاح Select.
   تظهر الشاشة الرئيسية (وضع النسخ) مرة ثانية.

### ملاحظة:

في كل مرة يتم فيها ضغط المفتاح ▲ أو ▼، يتم تغيير نسبة الزوم بنسبة 1٪. ഉكن تحديد التهيئة بين 50٪ و 200٪.

# اختيار صينية الوسط (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)

## ملاحظة:

إذا لم تكن صينية ورق اختيارية ذات سعة 500 صفحة مركبة، يكون هذا الإعداد غير متوفر.

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة صينية الوسط الحالية ثم اضغط المفتاح Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح  $extbf{V}$  لاختيار صينية الوسط المرغوبة ثم اضغط المفتاح  $extbf{Select}$ . تظهر الشاشة الرئيسية (وضع النسخ) مرة ثانية.

عند عدم وجود أي ورق في صينية الورق 2، يظهر المؤشر EMPTY على الجانب الأيمن من حجم الوسط.

# القيام بنسخ متطورة

هذا القسم يتضمن الشروح حول تهيئة النسخ 2in1 ونسخ بطاقة الهوية والنسخ المتكرر ونسخ الملصق والنسخ على وجهين والنسخ مع وظيفة الفرز.

## ملاحظة:

- AcuLaser CX16NF وظائف النسخ 2in1 والنسخ على وجهين (مزدوج الوجه) والنسخ مع وظيفة الفرز متوفرة للموديل  $\Box$
- $\Box$  لا يمكن تشغيل أوضاع نسخ بطاقة الهوية والنسخ المتكرر ونسخ الملصق عندما يكون وضع النسخ 2in1 أو وضع النسخ على وجهين (مزدوج الوجه) أو وضع النسخ مع وظيفة الفرز مضبوطاً على وضع التشغيل.

# تهيئة النسخ 2in1 (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

عندما يكون وضع النسخ 2in1 على وضع التشغيل، يمكن نسخ وثيقتين أصليتين معاً على صفحة واحدة.

# النسخ 2in1 من جهاز تلقيم الوقائق تلقائياً

- أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة تصميم الصفحة الحالية ثم اضغط المفتاح ▼ لاختيار تهيئة تصميم الصفحة الحالية ثم اضغط المفتاح Select
  - اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار 2inl ثم اضغط المفتاح Select.
     يتم ضبط نسبة الزوم تلقائياً وفقاً لحجم الوسط المحدد. قم بتغيير نسبة الزوم إذا استدعى الأمر. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع النسخ) مرة ثانية.

#### ملاحظة

- لتشغيل وظيفة النسخ على وجهين (مزدوج الوجه) أو النسخ مع وظيفة الفرز مع النسخ 2in1، قم بتحديد التهيئات الضرورية قبل بدء عملية النسخ. للمزيد من التفاصيل، راجع "تهيئة النسخ على وجهين (الموديل  $AcuLaser\ CX16NF\ فقط)$  في الصفحة 85 و"تهيئة النسخ مع وظيفة الفرز (الموديل  $AcuLaser\ CX16NF\ فقط)$  في الصفحة 87.
- $\Box$  لا تقم بضبط النسخ 2in1 على وضع التشغيل عندما يكون جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً مرفوعاً، وإلا فإنه سيؤدي الى وقوع خلل.

# النسخ 2in1 من زجاج الوثيقة الأصلية

- أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة تصميم الصفحة الحالية ثم اضغط المفتاح ▼ لاختيار تهيئة تصميم الصفحة الحالية ثم اضغط المفتاح .

  Select
  - أو المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار 2inl ثم اضغط المفتاح Select.
     يتم ضبط نسبة الزوم تلقائياً وفقاً لحجم الوسط المحدد. قم بتغيير نسبة الزوم إذا استدعى الأمر.
    - 3. ضع الصفحة الأولى من الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.

#### ملاحظة

للمزيد من التفاصيل حول وضع الوثيقة على زجاج الوثيقة الأصلية، راجع "وضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية" في الصفحة 68.

4. لطباعة النسخ الملونة، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان). لطباعة النسخ أحادية اللون، اضغط المفتاح Start (بدء)-B&W (بالأبيض والأسود). تبدأ عملية مسح الوثيقة ضوئياً.

#### ملاحظة:

لتشغيل وظيفة النسخ على وجهين (مزدوج الوجه) أو النسخ مع وظيفة الفرز مع النسخ 2in1، قم بتحديد التهيئات الضرورية قبل تنفيذ الخطوة رقم 4. للمزيد من التفاصيل، راجع "تهيئة النسخ على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 87 و"تهيئة النسخ مع وظيفة الفرز (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 87.

- 5. عند ظهور المؤشر NEXT PAGE؟ في نافذة الرسالة، ضع الوثيقة الثانية على زجاج الوثيقة الأصلية ومن ثم اضغط المفتاح .Select
- 6. قم بتكرار الخطوة رقم 5 الى أن يتم مسح جميع صفحات الوثيقة ضوئياً. إذا كان الوضع zini مضبوطاً على وضع التشغيل، تبدأ عملية الطباعة تلقائياً بعد اكتمال عملية مسح صفحتين من الوثيقة (4 صفحات من الوثيقة عندما يكون وضع النسخ على وجهين مضبوطاً على وضع التشغيل).
  - 7. بعد اكتمال عملية مسح جميع صفحات الوثيقة ضوئياً، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان) أو المفتاح Start (بدء)-B&W (بالأبيض والأسود) لبدء طباعة الصفحات المتبقية.

# ضبط وظيفة النسخ على وضع التشغيل

يمكن ضبط أوضاع نسخ بطاقة الهوية والنسخ المتكرر ونسخ الملصق.

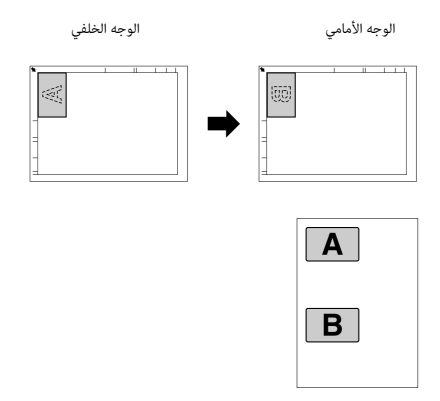
## ملاحظة:

اذا كانت وظيفة النسخ غير النسخ العادي NORMAL COPY مضبوطة على وضع التشغيل، يتم ضبط نسبة الزوم تلقائياً (ولا يمكن تغييرها).

 $\Box$  يمكن تشغيل أوضاع نسخ بطاقة الهوية والنسخ المتكرر ونسخ الملصق عند وجود الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية. ضع الوثيقة الأصلية المراد مسحها ضوئياً على زجاج الوثيقة الأصلية بحيث تتم محاذاتها مع الركن العلوي الأيسر من زجاج الوثيقة الأصلية. بما أن طباعة الصورة تتم من الحافة العلوية واليسرى بمقدار  $\Delta$  مم، قم بضبط موضع الوثيقة إذا استدعى الأمر. للمزيد من التفاصيل حول وضع الوثيقة على زجاج الوثيقة الأصلية، راجع "وضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية" في الصفحة 86.

## نسخ بطاقة الهوية

عند نسخ بطاقة الهوية، يتم نسخ الوجهين الخلفي والأمامي من الوثيقة مثل الشهادة بحجمها الكامل على صفحة واحدة من الورق.



#### ملاحظة:

.Legal $_{2}$  Letter الهوية هي  $_{2}$  Letter الهوية الهوية الهوية المتوفرة لنسخ بطاقة الهوية هي  $_{2}$ 

1. ضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.

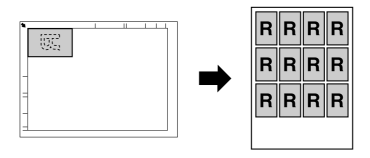
## ملاحظة:

- في الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة وظيفة النسخ الحالية ثم اضغط المفتاح
   Select
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار CARD COPY ثم اضغط المفتاح ▼.Select
- 4. لطباعة النسخ الملونة، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان). لطباعة النسخ أحادية اللون، اضغط المفتاح Start (بدء)-B&W (بالأبيض والأسود). تبدأ عملية مسح الوثيقة ضوئياً.
- 5. عند ظهور المؤشر MEXT PAGE? ضع الوجه الخلفي من الوثيقة في نفس موضع الوجه الأمامي ومن ثم اضغط المفتاح Select. بعد اكتمال عملية مسح الوجه الخلفي ضوئياً، تبدأ الطباعة تلقائياً.

لطباعة الوجوه الأمامية الممسوحة ضوئياً أولاً فقط، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان) أو المفتاح Start (بدء)-Bcw

## النسخ المتكرر

عند استعمال وظيفة النسخ المتكرر، يمكن وضع وثائق صغيرة مثل المذكرات على زجاج الوثيقة الأصلية وتتم طباعتها على صفحة واحدة.



1. ضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.

#### ملاحظة:

- في الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة وظيفة النسخ الحالية ثم اضغط المفتاح
   Select
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار REPEAT COPY ثم اضغط المفتاح للختيار Select.

- 4. عند ظهور شاشة توضيح كيفية استعمال وظيفة النسخ المتكرر (How to Repeat Copy)، افحص التهيئات ومن ثم اضغط المفتاح Select
  - 5. لطباعة النسخ الملونة، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان). لطباعة النسخ أحادية اللون، اضغط المفتاح Start (بدء)-B&W (بالأبيض والأسود).
    - 6. استعمل لوحة المفاتيح لادخال طول الوثيقة، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

لتغيير حجم الوثيقة الذي قمت بإدخاله، اضغط المفتاح Back (السابق) لحذف الحجم الحالي ومن ثم قم باستعمال لوحة المفاتيح لتحديد الحجم المرغوب.

7. استعمل لوحة المفاتيح لادخال عرض الوثيقة، ومن ثم اضغط المفتاح Select. بعد اكتمال عملية مسح الوثيقة ضوئياً، تبدأ الطباعة تلقائياً.

#### ملاحظة:

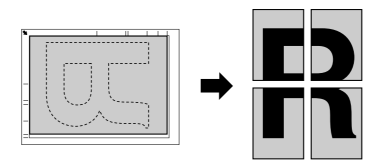
لتغيير حجم الوثيقة الذي قمت بإدخاله، اضغط المفتاح Back (السابق) لحذف الحجم الحالي ومن ثم قم باستعمال لوحة المفاتيح لتحديد الحجم المرغوب.

## نسخ الملصق

عند نسخ الملصق، يتم تكبير كل من طول وعرض الوثيقة الممسوحة ضوئياً بنسبة 200٪ وتتم طباعتها على 4 صفحات.

## ملاحظة:

إذا لم تكن الصورة الممسوحة ضوئياً ملائمة للورق المستعمل، قد توجد هوامش على جانبي الصورة أو قد تكون الصورة غير ملائمة للورق.



1. ضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.

#### ملاحظة:

- في الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة وظيفة النسخ الحالية ثم اضغط المفتاح
   Select
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار POSTER COPY ثم اضغط المفتاح Select.
- 4. لطباعة النسخ الملونة، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان). لطباعة النسخ أحادية اللون، اضغط المفتاح 4. (بدء)-B&W (بالأبيض والأسود). بعد اكتمال عملية مسح الوثيقة ضوئياً، تبدأ الطباعة تلقائياً.

# تهيئة النسخ على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

لتنفيذ عملية النسخ على وجهين، ينبغى تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين على الآلة.

### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين، راجع "نظام النسخ على وجهين مع الملحق (النظام الاختياري للنسخ على وجهين)" في الصفحة 197.

# النسخ على وجهين (مزدوج الوجه) باستعمال جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً

عند استعمال وظيفة النسخ على وجهين، يمكن مسح وثيقتين مفردتي الوجه بواسطة جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً وتتم طباعتهما على وجهين من صفحة واحدة فقط.

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار التهيئة الحالية للنسخ على وجهين ثم اضغط المفتاح .Select
  - اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار LONG EDGE أو SHORT EDGE ثم اضغط المفتاح Select.
     تظهر الشاشة الرئيسية (وضع النسخ) مرة ثانية.

#### ملاحظة:

عندما يكون الوضع LONG EDGE أو SHORT EDGE مختاراً، يتم تنفيذ النسخ على وجهين كما يلي.

إذا قمت باختيار "LONG EDGE"، سيتم ترتيب الصفحات بحيث يتم قلبها من حافتها الجانبية.

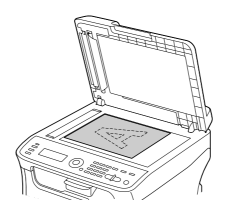


إذا قمت باختيار "SHORT EDGE"، سيتم ترتيب الصفحات بحيث يتم قلبها من حافتها الأمامية.

# النسخ على وجهين (مزدوج الوجه) باستعمال زجاج الوثيقة الأصلية

يمكن أيضاً استعمال وظيفة النسخ على وجهين (مزدوج الوجه) بواسطة وضع الوثيقة على زجاج الوثيقة الأصلية.

1. ضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.



## ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول وضع الوثيقة على زجاج الوثيقة الأصلية، راجع "وضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية" في الصفحة 68.

- 2. في الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار التهيئة الحالية للنسخ على وجهين ثم اضغط المفتاح .Select
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار LONG EDGE أو SHORT EDGE ثم اضغط المفتاح Vicinitation .

### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول LONG EDGE وSHORT EDGE، راجع "النسخ على وجهين (مزدوج الوجه) باستعمال جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً" في الصفحة 85.

4. لطباعة النسخ الملونة، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان). لطباعة النسخ أحادية اللون، اضغط المفتاح Start (بدء)-B&W (بالأبيض والأسود). تبدأ عملية مسح الوثيقة ضوئياً. 5. عند ظهور المؤشر NEXT PAGE؟ في نافذة الرسالة، ضع الوثيقة الثانية على زجاج الوثيقة الأصلية ومن ثم اضغط المفتاح Select. بعد اكتمال عملية مسح الصفحة الثانية (الوجه الخلفي) ضوئياً، تبدأ الطباعة تلقائياً.

# تهيئة النسخ مع وظيفة الفرز (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

عند النسخ مع وظيفة الفرز، يمكن طباعة نسخ متعددة ممسوحة ضوئياً من وثائق متعددة بالترتيب وفرزها بحيث يمكنك الحصول على عدد محدد من مجموعة النسخ التي تم فرزها بالترتيب.

# النسخ مع وظيفة الفرز باستعمال جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً

- في الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار التهيئة الحالية للنسخ مع وظيفة الفرز ثم اضغط المفتاح
   Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار Solect ثم اضغط المفتاح على الفتاح Solect ثنية. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع النسخ) مرة ثانية.

# النسخ مع وظيفة الفرز باستعمال زجاج الوثيقة الأصلية

1. ضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية.

## ملاحظة:

- في الشاشة الرئيسية (وضع النسخ)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار التهيئة الحالية للنسخ مع وظيفة الفرز ثم اضغط المفتاح
   Select
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار SORT ثم اضغط المفتاح ▲
  - 4. لطباعة النسخ الملونة، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان). لطباعة النسخ أحادية اللون، اضغط المفتاح 4. (بدء)-B&W (بالأبيض والأبيض والأسود).
- 5. عند ظهور المؤشر MEXT PAGE؟ في نافذة الرسالة، ضع الوثيقة الثانية على زجاج الوثيقة الأصلية ومن ثم اضغط المفتاح .Select
  - 6. قم بتكرار الخطوة رقم 5 إلى أن يتم مسح جميع صفحات الوثيقة ضوئياً.
- 7. بعد اكتمال عملية مسح جميع الصفحات من الوثيقة ضوئياً، قم بتحديد عدد النسخ المرغوب باستعمال لوحة المفاتيح ومن ثم اضغط المفتاح (بالأبيض والأسود) لبدء عملية الطباعة.

الفصل 6

# استعمال الماسحة الضوئية

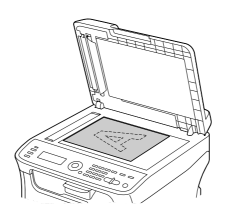
# المسح الضوئي من برنامج تطبيقي خاص بالكمبيوتر

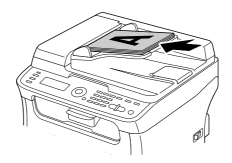
يمكن مسح الوثائق ضوئياً من الكمبيوتر الموصول بهذه الآلة باستعمال كبل USB أو عبر شبكة (الموديل AcuLaser CX16NF أو WIA فقط). يمكن تحديد إعدادات المسح الضوئي وتنفيذ عملية المسح الضوئي من البرامج التطبيقية المتوافقة مع TWAIN أو WIA. من مشغل الماسحة الضوئية، يمكن عرض المشاهدة السابقة وتحديد إعدادات مختلفة، مثل حجم المنطقة المراد مسحها ضوئياً.

قم بتحميل البرنامج Desktop Experience مقدماً لاستعمال مشغل الماسحة الضوئية على Windows Server 2008.

# عملية المسح الضوئي الأساسية

1. قم بوضع الوثيقة المراد مسحها ضوئياً.





للمزيد من التفاصيل حول وضع الوثيقة الأصلية، راجع "وضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية" في الصفحة 68 و"تحميل الوثيقة الأصلية في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً (للموديلAcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 69.

- 2. قم بتشغيل البرنامج التطبيقي المراد استعماله للمسح الضوئي.
- 3. قم بتشغيل مشغل المسح الضوئي وفقاً لإعدادات البرنامج التطبيقي.
  - 4. قم بتحديد إعدادات مشغل الماسحة الضوئية الضرورية.
    - 5. انقر الزر Scan الموجود في مشغل الماسحة الضوئية.

## إعدادات المشغل Windows TWAIN Driver

Load 🖵
قم بتحميل ملف الإعدادات المحفوظة (الملف dat) للمسح الضوئي.
Save 🗖
قم بحفظ الإعدادات الحالية كملف إعدادات (الملف dat).
Default 📮
أعد جميع الإعدادات الى إعداداتها المبدئية.
Help الأيقونة 🖵
انقر لعرض المساعدة.
About الأيقونة
انقر لعرض المعلومات عن إصدار البرنامج.
(الموديل AcuLaser CX16NF فقط) Paper source 🚨
قم باختيار ما إذا كنت ترغب في وضع الوثائق على زجاج الوثيقة الأصلية أو تحميلها في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً.
Original Size 📮
قم بتحديد حجم الوثيقة.
Scan Type 📮

قم بتحديد نوع المسح الضوئي.
Resolution 🖵
قم بتحديد التحليل.
Scale 🖵
قم بتحديد نسبة التكبير أو التصغير للمنطقة المختارة.
ملاحظة: إذا قمت بضبط التحليل على 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة أو أعلى، لا يمكن تحديد إعداد أعلى من 100٪.
Scanning Mode 📮
قم باختيار Auto أو Manual. عند قيامك باختيار Manual تظهر بطاقة بحيث يمكنك تحديد الإعدادات التفصيلية، على سبيل المثال، للوضع Brightness/Contrast وFilter.
ملاحظة: 🖵 تختلف الخصائص التي يمكن ضبطها وفقاً لوضع المسح الضوئي المختار.
<ul> <li>إذا قمت باختيار الوضع Auto كوضع مسح ضوئي، يتم تنفيذ عملية مسح الوثيقة الموضوعة على زجاج الوثيقة الأصلية ضوئياً بعد تنفيذ المسح الضوئي المسبق بحيث يمكنك عرض الصورة مسبقاً لفحصها.</li> </ul>
Image size $\Box$
يبين حجم البيانات من الصورة الممسوحة ضوئياً.
Rotation $\Box$
قم باختيار اتجاه الصورة المراد مسحها ضوئياً.
Close 🖵
انقر لإغلاق نافذة المشغل TWAIN.
Prescan 🖵
انقر لبدء عملية المسح الضوئي للصورة التي تتم مشاهدتها مسبقاً.
Scan 🖵
انقر لبدء عملية السمح الضوئي.

	الأيقونة AutoCrop
انة	ر لاكتشاف موضع المسح الضوئي التلقائي للصورة التي تتم مشاهدتها مسبقاً.
<u></u>	الأيقونة Zoom
انة	ر لإعادة مسح المنطقة المختارة ضوئياً في نافذة المشاهدة المسبقة وقم بتكبيرها لجعلها ملائمة للنافذة.
٦	الأيقونة Mirror
انة	ر لعرض الصورة التي تتم مشاهدتها مسبقاً في وضع المرآة.
	Tone Reversal الأيقونة
انة	ر لاستبدال الألوان الخاصة بالصورة التي تتم مشاهدتها مسبقاً.
<u> </u>	الأيقونة Clear
انة	ر لمسح الصورة المشاهدة مسبقاً.
<u> </u>	نافذة المشاهدة المسبقة
يت	، استعمالها لعرض الصورة المشاهدة مسبقاً. اسحب المستطيل فوق الصورة لاختيار المنطقة.
	RGB) Before/After) (اللون الأحمر والأخضر والأزرق)
	بتحريك المؤشر المتحرك في نافذة المشاهدة المسبقة لعرض درجات اللون عند موضع المؤشر المتحرك قبل وبعد تنفيذ عدادات.
	Width/Height
يت	استعماله لعرض عرض وارتفاع المنطقة المختارة بوحدات القياس المختارة.
إعدادا	ت المشغل Windows WIA Driver
i i	مصدر الورق (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)
قم	باختيار ما إذا كنت ترغب في وضع الوثائق على زجاج الوثيقة الأصلية أو تحميلها في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً.
	الصورة الملونة
قم	باختيار هذا الإعداد عند المسح الضوئي بالألوان.

درجات مختلفة من اللون الرمادي المستعمل للصورة $lacksquare$
" قم باختيار هذا الإعداد عند المسح الضوئي بدرجات مختلفة من اللون الرمادي.
🗖 الصورة أو النص بالأسود والأبيض
قم باختيار هذا الإعداد عند المسح الضوئي بالأسود والأبيض.
🖵 الإعدادت الخاصة
قم باختيار هذا الإعداد عند المسح الضوئي باستعمال إعدادات Adjust the quality of the scanned picture (ضبط جودة الصورة الملتقطة بالماسح).
ملاحظة: إذا قمت بتحديد الإعدادات بواسطة Adjust the quality of the scanned picture (ضبط جودة الصورة الملتقطة بالماسح)، يتم اختيار Custom Settings (الإعدادات الخاصة) تلقائياً.
🗖 اضبط جودة الصورة الممسوحة ضوئياً
انقر هذه الرسالة لعرض صندوق الخصائص المتقدمة. في صندوق الخصائص المتقدمة، يمكن تحديد الإعدادات الخاصة بـ Brightness وResolution وPicture type (نوع الصورة) (قم باختيار النوع بالألوان أو بدرجات مختلفة من اللون الرمادي أو بالأسود والأبيض).
بارسود وردبيس).
بوسوه وروبيس). ملاحظة: يتم استعمال هذه الإعدادات عندما تكون Custom Settings (إعدادات مخصصة) مختارة.
ملاحظة:
ملاحظة: يتم استعمال هذه الإعدادات عندما تكون Custom Settings (إعدادات مخصصة) مختارة.
ملاحظة: يتم استعمال هذه الإعدادات عندما تكون Custom Settings (إعدادات مخصصة) مختارة.  حجم الورقة (للموديل AcuLaser CX16NF فقط) قم بتحديد حجم الورق عندما يكون Page source (مصدر الصفحة) مضبوطاً على Document Feeder (علبة تغذية
ملاحظة: يتم استعمال هذه الإعدادات عندما تكون Custom Settings (إعدادات مخصصة) مختارة.  حجم الورقة (للموديل AcuLaser CX16NF فقط) قم بتحديد حجم الورق عندما يكون Page source (مصدر الصفحة) مضبوطاً على Document Feeder (علبة تغذية المستندات).
ملاحظة: يتم استعمال هذه الإعدادات عندما تكون Custom Settings (إعدادات مخصصة) مختارة.  حجم الورقة (للموديل AcuLaser CX16NF فقط) قم بتحديد حجم الورق عندما يكون Page source (مصدر الصفحة) مضبوطاً على Document Feeder (علبة تغذية المستندات).  نافذة المشاهدة المسبقة
ملاحظة:  يتم استعمال هذه الإعدادات عندما تكون Custom Settings (إعدادات مخصصة) مختارة.  □ حجم الورقة (للموديل AcuLaser CX16NF فقط) قم بتحديد حجم الورق عندما يكون Page source (مصدر الصفحة) مضبوطاً على Document Feeder (علبة تغذية المستندات).  □ نافذة المشاهدة المسبقة يتم استعمالها لعرض الصورة المشاهدة مسبقاً. اسحب المستطيل فوق الصورة لاختيار المنطقة.
ملاحظة: يتم استعمال هذه الإعدادات عندما تكون Custom Settings (إعدادات مخصصة) مختارة.  حجم الورقة (للموديل AcuLaser CX16NF فقط) قم بتحديد حجم الورق عندما يكون Page source (مصدر الصفحة) مضبوطاً على Document Feeder (علبة تغذية المستندات).  نافذة المشاهدة المسبقة يتم استعمالها لعرض الصورة المشاهدة مسبقاً. اسحب المستطيل فوق الصورة لاختيار المنطقة.
ملاحظة: يتم استعمال هذه الإعدادات عندما تكون AcuLaser CX16NF (إعدادات مخصصة) مختارة.  حجم الورقة (للموديل Page source فقط) قم بتحديد حجم الورق عندما يكون Page source (مصدر الصفحة) مضبوطاً على Document Feeder (علبة تغذية المستندات).  نافذة المشاهدة المسبقة يتم استعمالها لعرض الصورة المشاهدة مسبقاً. اسحب المستطيل فوق الصورة لاختيار المنطقة.  المشاهدة المسبقة

انقر لإغلاق نافذة المشغل WIA.

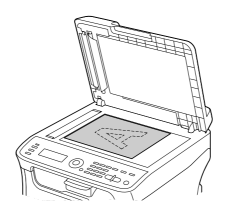
# إعدادات المشغل Macintosh TWAIN Driver Load 📮 قم بتحميل ملف الإعدادات المحفوظة (الملف dat) للمسح الضوئي. Save $\Box$ قم بحفظ الإعدادات الحالية كملف إعدادات (الملف dat). Default 📮 أعد جميع الإعدادات الى إعداداتها المبدئية. ☐ الأيقونة Help انقر لعرض المساعدة. About الأيقونة انقر لعرض المعلومات عن إصدار البرنامج. (الموديل AcuLaser CX16NF فقط) Paper source قم باختيار ما إذا كنت ترغب في وضع الوثائق على زجاج الوثيقة الأصلية أو تحميلها في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً. Original Size $\Box$ قم بتحديد حجم الوثيقة. Scan Type 📮 قم بتحديد نوع المسح الضوئي. Resolution $\Box$ قم بتحديد التحليل. Scale $\Box$ قم بتحديد نسبة التكبير أو التصغير للمنطقة المختارة.

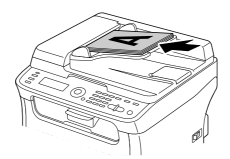
ملاحظة: إذا قمت بضبط التحليل على $1200  imes 1200$ نقطة لكل بوصة أو أعلى، لا يمكن تحديد إعداد أعلى من $100$ ٪.
Scanning Mode $\Box$
قم باختيار Auto أو Manual. عند قيامك باختيار Manual تظهر بطاقة بحيث يمكنك تحديد الإعدادات التفصيلية، على سبيل المثال، للوضع Brightness/Contrast وFilter.
ملاحظة:
<ul> <li>تختلف الخصائص التي يمكن ضبطها وفقاً لوضع المسح الضوئي المختار.</li> </ul>
اذا قمت باختيار الوضع Auto كوضع مسح ضوئي، يتم تنفيذ عملية مسح الوثيقة الموضوعة على زجاج الوثيقة الأصلية ضوئياً بعد تنفيذ المسح الضوئي المسبق بحيث يمكنك عرض الصورة مسبقاً لفحصها.
Image size $\Box$
يبين حجم البيانات من الصورة الممسوحة ضوئياً.
Rotation $\square$
قم باختيار اتجاه الصورة المراد مسحها ضوئياً.
Close 🖵
انقر لإغلاق نافذة المشغل TWAIN.
Prescan 🖵
انقر لبدء عملية المسح الضويّ للصورة التي تتم مشاهدتها مسبقاً.
Scan 🖵
انقر لبدء عملية السمح الضوئي.
AutoCrop الأيقونة
انقر لاكتشاف موضع المسح الضوئي التلقائي للصورة التي تتم مشاهدتها مسبقاً.
☐ الأيقونة Zoom
انقر لإعادة مسح المنطقة المختارة ضوئياً في نافذة المشاهدة المسبقة وقم بتكبيرها لجعلها ملائمة للنافذة.
☐ الأيقونة Mirror

انقر لعرض الصورة التي تتم مشاهدتها مسبقاً في وضع المرآة.	
Tone Reversal الأيقونة	
انقر لاستبدال الألوان الخاصة بالصورة التي تتم مشاهدتها مسبقاً.	
Clear الأيقونة	
انقر لمسح الصورة المشاهدة مسبقاً.	
نافذة المشاهدة المسبقة	
يتم استعمالها لعرض الصورة المشاهدة مسبقاً. اسحب المستطيل فوق الصورة لاختيار المنطقة.	
RGB) Before/After 🚨 (اللون الأحمر والأخضر والأزرق)	
قم بتحريك المؤشر المتحرك في نافذة المشاهدة المسبقة لعرض درجات اللون عند موضع المؤشر المتحرك قبل وبعد تنفيذ الإعدادات.	
Width/Height 🖵	
يتم استعماله لعرض عرض وارتفاع المنطقة المختارة بوحدات القياس المختارة.	
مح الضويَّ بواسطة الآلة (للموديل AcuLaser CX16NF فقط) عكن استعمال المفاتيح الموجودة على الآلة لتنفيذ عمليات المسح الضويَّ. تختلف هذه العملية عن المسح الضويَّ الذي يتم تنفيذه من البرنامج التطبيقي الخاص بالكمبيوتر لانه يمكن أيضاً تحديد وجهة البينانات الممسوحة ضوئيا.	المس
ملاحظة:	
□ قبل بدء عملية المسح الضوئي، تأكد من كون المفتاح Scan (مسح ضوئي) مضيئاً باللون الأخضر. إذا لم يكن المفتاح مضيئاً باللون الأخضر، اضغط المفتاح Scan (مسح ضوئي) للانتقال الى وضع المسح الضوئي.	
□ إذا لم يتم ضغط أي مفتاح أثناء تحديد التهيئات لمدة محددة من الزمن من أجل AUTO PANEL RESET، سيتم إلغاء التهيئات التهيئ	
يكن تنفيذ عملية المسح الضوئي مع كون الوثيقة موضوعة على زجاج الوثيقة الأصلية عند استعمال الوثائق بحجمها $A4$ أو $A5$ أو أو $A5$ أو أو $A5$ أو أو أم أو أم أو أو أم أو أو أم أو أو أم أو أو أو أو أو أو أو أو أو أم أو	

# عملية المسح الضوئي الأساسية

1. قم بوضع الوثيقة المراد مسحها ضوئياً.





#### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول وضع الوثيقة الأصلية، راجع "وضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية" في الصفحة 68 و"تحميل الوثيقة الأصلية في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً (للموديل $AcuLaser\ CX16NF$  فقط)" في الصفحة 69.

- 2. اضغط المفتاح Scan (مسح ضوئي) للانتقال الى وضع المسح الضوئي.
  - 3. قم بتحديد تهيئات المسح الضوئي المرغوبة.
- 4. لمسح الوثائق الملونة ضوئياً، اضغط المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان). لمسح الوثائق أحادية اللون ضوئياً، اضغط المفتاح Start (بدء)-B&W (بالأبيض والأسود).
   إذا قمت بتحميل الوثيقة في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً، تبدأ عملية المسح الضوئي ومن ثم يتم إرسال البيانات الى الوجهة المحددة. إذا كانت الوثيقة موضوعة على زجاج الوثيقة الأصلية، انتقل الى الخطوة رقم 5.
- 5. عند ظهور المؤشر MEXT PAGE? في نافذة الرسالة، ضع الوثيقة الثانية على زجاج الوثيقة الأصلية ومن ثم اضغط المفتاح .Select

- ضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار حجم الوثيقة الموضوعة في الخطوة رقم 5 ثم اضغط المفتاح Select .
  - 7. بعد اكتمال عملية مسح جميع الصفحات من الوثيقة ضوئياً، اضغط المفتاح Start (بدء). يتم إرسال الوثيقة الممسوحة ضوئياً إلى الوجهة المحددة.

- □ إذا قمت بضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين) أثناء عملية المسح الضوئي، يظهر المؤشر JOB CANCEL. للاستمرار في عملية المسح الضوئي، قم باختيار MO. لإيقاف عملية المسح الضوئي، قم باختيار YES.
- لإلغاء عملية المسح الضوئي عند انتهائها وإضافتها الى قائمة انتظار الإرسال، راجع "إلغاء إرسال البيانات المحفوظة في قائمة انتظار الإرسال" في الصفحة 114.

# تحديد وجهة البيانات

قم باختيار ما إذا كنت ترغب في حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً في الكمبيوتر أو في ذاكرة USB. عند تنفيذ عملية الإرسال عبر الشبكة، راجع "تحديد عنوان الوجهة (إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً الى البريد الالكتروني/FTP/SMB)" في الصفحة 98.

### ملاحظة:

إذا قمت بتحديد العنوان كوجهة بيانات، لا يمكن اختيار SCAN TO USB MEMORY.

# حفظ البيانات في ذاكرة USB (إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً الى ذاكرة USB)

قم باتباع العمليات المذكورة أدناه لحفظ البيانات الممسوحة في ذاكرة USB المركبة في منفذ ذاكرة USB الخاص بهذه الآلة.

## ملاحظة:

هذه الآلة متوافقة مع ذاكرة USB Host سعتها 4 جيغابايت أو أقل.

- 1. قم بإدخال ذاكرة USB في منفذ ذاكرة USB Host في منفذ ذاكرة 1
- 2. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع SCAN TO ثم اضغط المفتاح .Select
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار SCAN TO USB MEMORY ثم اضغط المفتاح Select

## ملاحظة:

وفقاً لذاكرة USB المستعملة، يستغرق الأمر بعض الوقت الى أن يتم إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً.

# تحديد عنوان الوجهة (إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً الى البريد الالكتروني/FTP/SMB)

لا يمكن إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً عبر الشبكة الى العنوان المحدد (عنوان البريد الالكتروني أو عنوان FTP أو عنوان SMB). يمكن إدخال العنوان باستعمال لوحة المفاتيح مباشرة أو يمكن اختيار أي من العناوين المسجلة في الآلة.

#### ملاحظة

- ☐ لإرسال البيانات الممسوحة ضوئياً عبر الشبكة، ينبغي تحديد الإعدادات NETWORK SETTING وE-MAIL SETTING (عند إرسالها الى عنوان البريد الالكتروني).
- [ذا كان حجم البيانات الممسوحة المراد إرسالها بواسطة البريد الالكتروني أعلى من الحجم المحدد بواسطة FILE SIZE يتم تقسيم البيانات الى رسائل بريد الكتروني متعددة تلقائياً. للمزيد من التفاصيل، راجع "القائمة SCAN SETTING (الموديل AcuLaser CX16NF)" في الصفحة 46.
- لا تحفظ البيانات الممسوحة ضوئياً في ملف مشترك على كمبيوتر محمل واسطة Windows أو على الخادم FTP، ينبغي تسجيل العنوان FTP أو SMB كوجهة إرسال سريع. يمكن تسجيل هذه العناوين من FTP أو FTP أو FTP أو FTP أو فقط. للمزيد من التفاصيل، راجع الدليل المرجعي.

## إدخال عنوان البريد الالكتروني مباشرة

يمكن استعمال لوحة المفاتيح لإدخال العنوان (عنوان البريد الالكتروني) الخاص بالوجهة التي يتم اليها إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً.

#### ملاحظة:

يمكن تحديد ما يصل الى 16 عنواناً (العدد الاجمالي من عناوين البريد الالكتروني التي يتم إدخالها مباشرة وبحثها بواسطة LDAP).

1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، قم باستعمال لوحة المفاتيح لإدخال عناوين الوجهة (ما يصل الي 64 حرفاً).

## ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.

- 2. بعد إدخال النص، اضغط المفتاح Select.
- 3. إذا كان عنوان البريد الالكتروني مختاراً، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH، ومن ثم اضغط المفتاح على Select.

#### ملاحظة:

لإضافة عنوان بريد الكتروني إضافي، قم باختيار ADD في الخطوة رقم E ومن ثم قم بتحديد الوجهة. لتحرير عنوان البريد الالكتروني المحدد، قم باختيار EDIT في الخطوة رقم E ومن ثم انتقل الى الخطوة رقم E من "تحرير عنوان الوجهة المحددة". لتحرير العنوان، قم باختيار EDIT في الخطوة رقم E ومن ثم انتقل الى الخطوة رقم E من "حذف عنوان الوجهة المحددة".

## الاختيار من اللائحة المفضلة

من وجهات الاتصال السريع ووجهات مجموعة الاتصال المسجلة في هذه الآلة، قم بتسجيل ما يصل الى 20 وجهة في اللائحة المفضلة للوصول السهل الى الوجهات التى يتم تحديدها بصورة متكررة. قم باتباع العمليات المذكورة أدناه لتحديد العنوان (عنوان البريد الالكتروني أو العنوان FTP أو العنوان SMB) من اللائحة المفضلة كمستلم بيانات ممسوحة ضوئياً.

### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول تسجيل العناوين في اللائحة المفضلة، راجع "التسجيل في اللائحة المفضلة" في الصفحة 105.

- 1. عندما تكون الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) أو Can Use AddressBook معروضة، اضغط المفتاح ... Addressbook (دفتر العناوين) بحيث يتم عرض المؤشر FAVORITE.
  - اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار البيانات المرغوبة ثم اضغط المفتاح Select.
    - 3. اضغط المفتاح Select مرة ثانية.إذا كان العنوان FTP أو العنوان SMB مختاراً، سيتم تحديد عنوان الوجهة.
- 4. إذا كان عنوان البريد الالكتروني مختاراً، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH، ومن ثم اضغط المفتاح ع.

### ملاحظة:

لإضافة عنوان بريد الكتروني إضافي، قم باختيار ADD في الخطوة رقم 4 ومن ثم قم بتحديد الوجهة. عند إرسال البيانات الى عنوان FTP أو الى العنوان SMB، يمكن تحديد عناوين متعددة. لفحص عنوان البريد الالكتروني المحدد، قم باختيار  $CHECK \times EDIT$  في الخطوة رقم 4. لحذف العنوان، قم باختيار EDIT في خطوة رقم 4 ومن ثم انتقل الى الخطوة رقم 2 من "حذف عنوان الوجهة المحددة".

# اختيار وجهة اتصال سريع

يمكن تسجيل ما يصل الى 250 وجهة للاتصال السريع في هذه الآلة. قم باتباع العمليات المذكورة أدناه لتحديد العنوان (عنوان البريد الالكتروني أو العنوان FTP أو العنوان SMB) من وجهات الاتصال السريع المسجلة كمستلم بيانات ممسوحة ضوئياً.

#### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول تسجيل العناوين كوجهات للاتصال السريع، راجع "تسجيل وجهات الاتصال السريع (الادخال المباشر)" في الصفحة 108 أو "تسجيل وجهات الاتصال السريع (البحث عن الخادم 10AP)" في الصفحة 108.

- 1. عندما تكون الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) أو Can Use AddressBook معروضة، اضغط المفتاح (دفتر العناوین) بحیث یتم عرض المؤشر SPEED DIAL.
  - 2. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الرقم (بين 1 و 250) الخاص بوجهة الاتصال السريع ثم اضغط المفتاح Select. تظهر المعلومات المسجلة كوجهة اتصال سريع لمدة ثانيتين.
    - نعظ المفتاح Select مرة ثانية.
       إذا كان العنوان FTP أو العنوان SMB مختاراً، سيتم تحديد عنوان الوجهة.

4. إذا كان عنوان البريد الالكتروني مختاراً، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH، ومن ثم اضغط المفتاح ع

### ملاحظة:

لإضافة عنوان بريد الكتروني إضافي، قم باختيار ADD في الخطوة رقم 4 ومن ثم قم بتحديد الوجهة. عند إرسال البيانات الى عنوان FTP أو الى العنوان SMB، هكن تحديد عناوين متعددة.

لفحص عنوان البريد الالكتروني المحدد، قم باختيار CHECK/EDIT في الخطوة رقم 4. لحذف العنوان، قم باختيار CHECK/EDIT في خطوة رقم 4 ومن ثم انتقل الى الخطوة رقم 2 من CHECK/EDIT عنوان الوجهة المحددة CHECK/EDIT.

## اختيار وجهة مجموعة الاتصال

يمكن تسجيل ما يصل الى 20 وجهة مجموعة اتصال في هذه الآلة. (يمكن تسجيل ما يصل الى 50 عنوان بريد الكتروني مع مجموعة واحدة.) قم باتباع العمليات المذكورة أدناه لتحديد عنوان البريد الالكتروني من وجهات مجموعة الاتصال المسجلة كمستلم بيانات ممسوحة ضوئياً.

## ملاحظة:

- للمزيد من التفاصيل حول تسجيل عناوين البريد الالكتروني كوجهات مجموعة اتصال، راجع "تسجيل وجهات مجموعة الاتصال" في الصفحة 110.
  - □ لا يمكن استعمال وجهة مجموعة الاتصال التي تتضمن رقم الهاتف في وضع المسح الضوئي.
  - 1. عندما تكون الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) أو Can Use AddressBook معروضة، اضغط المفتاح المقتاح (دفتر العناوين) 3 مرات بحيث يتم عرض المؤشر GROUP DIAL.
    - 2. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الرقم (بين 1 و20) الخاص بوجهة مجموعة الاتصال ثم اضغط المفتاح Select. تظهر المعلومات المسجلة كوجهة مجموعة اتصال لمدة ثانيتين.
      - 3. اضغط المفتاح Select مرة ثانية.
      - 4. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH ثم اضغط المفتاح Select.

#### ملاحظة:

لإضافة عنوان بريد الكتروني إضافي، قم باختيار ADD في الخطوة رقم 4 ومن ثم قم بتحديد الوجهة. لفحص عنوان البريد الالكتروني المحدد، قم باختيار CHECK = DIT في خطوة رقم 4. لحذف العنوان، قم باختيار CHECK = DIT في خطوة رقم 4 ومن ثم انتقل الى الخطوة رقم 2 من 2 حذف عنوان الوجهة المحددة".

## الاختيار من دليل العناوين

يتم حفظ وجهات الاتصال السريع ووجهات مجموعة الاتصال المسجلة في دليل العناوين الموجود في هذه الآلة. قم باتباع العمليات المذكورة أدناه لتحديد العنوان (عنوان البريد الالكتروني أو العنوان FTP أو العنوان (SMB) من دليل العناوين كمستلم بيانات ممسوحة ضوئياً.

#### ملاحظة:

هذه الميزة متوفرة فقط عندما تكون البيانات مسجلة في دليل العناوين.

- 1. عندما تكون الشاشة الرئيسية أو Can Use AddressBook معروضة، اضغط المفتاح **Addressbook (دفتر العناوين)** 4 مرات بحيث يتم عرض المؤشر PHONE BOOK.
  - .Select ثم اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ∇ لاختيار LIST ثم اضغط المفتاح على اضغط المفتاح ينظهر لائحة محتويات دليل العناوين.
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار البيانات المرغوبة ثم اضغط المفتاح ▼ المفتاح .Select
    - 4. اضغط المفتاح Select مرة ثانية.
       إذا كان العنوان FTP أو العنوان SMB مختاراً، سيتم تحديد عنوان الوجهة.
  - إذا كان عنوان البريد الالكتروني مختاراً، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

لإضافة عنوان بريد الكتروني إضافي، قم باختيار ADD في الخطوة رقم 5 ومن ثم قم بتحديد الوجهة. عند إرسال البيانات الى عنوان FTP أو الى العنوان SMB، يمكن تحديد عناوين متعددة.

لفحص عنوان البريد الالكتروني المحدد، قم باختيار CHECK/EDIT في الخطوة رقم 5. لحذف العنوان، قم باختيار /CHECK في خطوة رقم 5 ومن ثم انتقل الى الخطوة رقم 2 من "حذف عنوان الوجهة المحددة".

## البحث في دليل العناوين

يمكن تحديد العنوان (عنوان البريد الالكتروني أو العنوان FTP أو العنوان SMB) الخاص بالوجهة المراد إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً اليها بواسطة البحث عن دليل العناوين.

#### ملاحظة:

هذه الميزة متوفرة فقط عندما تكون البيانات مسجلة في دليل العناوين.

- 1. عندما تكون الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) أو Can Use AddressBook معروضة، اضغط المفتاح (دفتر العناوين) 4 مرات بحيث يتم عرض المؤشر PHONE BOOK.
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار SEARCH ثم اضغط المفتاح على .
- 3. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الكلمة المفتاح الخاصة بالبحث (ما يصل الى 10 حرفاً) ومن ثم اضغط المفتاح Select. تبدأ عملية البحث وتظهر نتائج البحث بعد مدة قصيرة من الزمن. عند عدم وجود أي بيانات ملائمة للكلمة المفتاح الخاصة بالبحث، يظهر المؤشر NOT FOUND لمدة ثانيتين تقريباً.

## ملاحظة:

- للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.  $\Box$
- يتم البحث عن النص المكون مما يصل الى 10 حروف حسب الحرف الأول منه. لن يتم إيجاد النص عندما تكون الكلمة المفتاح موجودة وسط الكلمة.

4. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار البيانات المرغوبة ثم اضغط المفتاح .Select

### ملاحظة

لحصر نتائج البحث، اضغط المفتاح Back (السابق)، ومن ثم قم بتنفيذ الخطوة رقم 3 مرة ثانية.

- 5. اضغط المفتاح Select مرة ثانية.
- إذا كان العنوان FTP أو العنوان SMB مختاراً، سيتم تحديد عنوان الوجهة.
- إذا كان عنوان البريد الالكتروني مختاراً، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

#### ملاحظة:

لإضافة عنوان بريد الكتروني إضافي، قم باختيار  $\Box\Box$  في الخطوة رقم  $\delta$  ومن ثم قم بتحديد الوجهة. عند إرسال البيانات الى عنوان FTP أو الى العنوان SMB، يمكن تحديد عناوين متعددة.

لفحص عنوان البريد الالكتروني المحدد، قم باختيار CHECK/EDIT في الخطوة رقم 6. لحذف العنوان، قم باختيار /CHECK في الخطوة رقم 6 ومن ثم انتقل الى الخطوة رقم 2 من "حذف عنوان الوجهة المحددة".

## البحث عن الخادم LDAP

يمكن تحديد عنوان البريد الالكتروني الخاص بالوجهة المراد إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً اليها باستعمال المعلومات الموجودة على الخادم LDAP.

#### ملاحظة:

- □ للتوصيل بخادم LDAP، يجب تحديد التهيئات LDAP SETTING. للمزيد من التفاصيل، راجع الدليل المرجعي.
  - lacktriangle يمكن تحديد ما يصل الى 16 عنواناً (العدد الاجمالي للعناوين التي يتم إدخالها مباشرة وبحثها بواسطة LDAP).
- البحث على نتائج البحث عن المعلومات على الخادم LDAP، من الممكن ألا يتم الحصول على نتائج البحث الصحيحة.
  - 1. عندما تكون الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) أو Can Use AddressBook معروضة، اضغط المفتاح المناعد المناعد
    - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار LDAP SEARCH ثم اضغط المفتاح ▼.
    - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار NAME أو E-MAIL ثم اضغط المفتاح ...

#### ملاحظة:

للبحث عن الاسماء المسجلة قم باختيار MAME. للبحث عن عناوين البريد الالكتروني قم باختيار E-MAIL.

4. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الكلمة المفتاح الخاصة بالبحث (ما يصل الى 10 حرفاً) ومن ثم اضغط المفتاح Select. تبدأ عملية البحث وتظهر نتائج البحث بعد مدة قصيرة من الزمن. عند عدم وجود أي بيانات ملائمة للكلمة المفتاح الخاصة بالبحث، يظهر المؤشر HOT FOUND لمدة ثانيتين تقريباً.

٠٪	جظ	ملا
. 4		- ~~

- □ للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.
- يتم البحث عن النص المكون مما يصل الى 10 حروف حسب الحرف الأول منه. لن يتم إيجاد النص عندما تكون الكلمة المفتاح موجودة وسط الكلمة.
  - أو المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار البيانات المرغوبة ثم اضغط المفتاح Select.

- □ لفحص المعلومات التي تم العثور عليها، اضغط المفتاح ◄.
- لا يمكن تحديد عنوان بريد الكتروني يتجاوز طوله 64 حرفا. اذا تم تحديد عنوان الكتروني مثل ذلك، سيظهر المؤشر ADDRESS
   لا يمكن تحديد عنوان الوجهة.
  - لحصر نتائج البحث، اضغط المفتاح Back (السابق)، ومن ثم قم بتنفيذ الخطوة رقم 4 مرة ثانية.
    - 6. اضغط المفتاح Select مرة ثانية.
    - 7. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH ثم اضغط المفتاح Select.

## ملاحظة:

لإضافة عنوان بريد الكتروني إضافي، قم باختيار ADD في الخطوة رقم 7 ومن ثم قم بتحديد الوجهة. لتحرير عنوان البريد الالكتروني المحدد، قم باختيار CHECK/EDIT في الخطوة رقم 7 ومن ثم انتقل الى الخطوة رقم 2 من "تحرير عنوان الوجهة المحددة".

لحذف عنوان بريد الكتروني محدد، قم باختيار CHECK/EDIT في الخطوة رقم 7 ومن ثم انتقل الى الخطوة رقم 2 من "حذف عنوان وجهة محددة". لا يمكن تحرير العنوان.

## تحديد عناوين وجهات متعددة

يمكن اضافة عنوان وجهة اذا تم تحديد عنوان البريد الالكتروني الخاص بالوجهة .

#### ملاحظة:

إذا كان العنوان FTP أو العنوان SMB مختاراً، لا يمكن تحديد عناوين وجهات متعددة.

- أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة وجهة البيانات الحالية ثم اضغط المفتاح ▼ الفتاح ▼ لاختيار تهيئة وجهة البيانات الحالية ثم اضغط المفتاح ▼ الفتاح ▼ ال
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار ADD ثم اضغط المفتاح ▲
    - 3. قم بتحديد عنوان الوجهة.

لمزيد من التفاصيل حول ادخال عنوان بريد الكتروني باستعمال لوحة المفاتيح، راجع "إدخال عنوان البريد الالكتروني مباشرة" في

للمزيد من التفاصيل حول الاختيار من اللائحة المفضلة، راجع "الاختيار من اللائحة المفضلة" في الصفحة 99. للمزيد من التفاصيل حول اختيار وجهة اتصال سريع، راجع "اختيار وجهة اتصال سريع" في الصَّفحة 99. للمزيد من التفاصيل حول اختيار وجهة مجموعة الاتصال، راجع "اختيار وجهة مجموعة الاتصال" في الصفحة 100. للمزيد من التفاصيل حول الاختيار من دليل العناوين، راجع "الدختيار من دليل العناوين" في الصفحة 100. للمزيد من التفاصيل حول البحث عن دليل العناوين، راجع "البحث في دليل العناوين" في الصفحة 101. للمزيد من التفاصيل حول البحث عن الخادم LDAP، راجع "البحث عن الخادم LDAP" في الصفحة 102.

# تحرير عنوان وجهة محددة

مكن تحرير عنوان بريد الكتروني لوجهة محددة.

## ملاحظة:

لا يمكن تحرير عناوين FTP وعناوين SMB والعناوين المسجلة كاتصال سريع أو وجهات مجموعة الاتصال.

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة وجهة البيانات الحالية ثم اضغط المفتاح .Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار CHECK/EDIT ثم اضغط المفتاح Select.
  - اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار عنوان البريد الالكتروني المراد تحريره ثم اضغط المفتاح Select.
    - 4. استعمل لوحة المفاتيح لتحرير عنوان البريد الالكتروني، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.

- 5. لانهاء تحرير العناوين، اضغط المفتاح Back (السابق).
- اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH ثم اضغط المفتاح Select.

## حذف عنوان وجهة محددة

يمكن حذف عنوان وجهة محددة (عنوان بريد الكتروني أو عنوان FTP أو عنوان SMB).

### ملاحظة:

لا يمكن تطبيق التغييرات التي مّت تنفيذها بواسطة هذا الأسلوب على البيانات الأصلية (وجهة الاتصال السريع ووجهة مجموعة الاتصال، الخ.).

- أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة وجهة البيانات الحالية ثم اضغط المفتاح ▼ الفتاح ▼ لاختيار تهيئة وجهة البيانات الحالية ثم اضغط المفتاح ▼ الفتاح ▼ ال
- لحذف عنوان بريد الكتروني، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار THECK/EDIT، ومن ثم اضغط المفتاح المفتاح عنوان Select. ثم اضغط المفتاح ▲ أو ▼ لاختيار العنوان المراد حذفه. لحذف عنوان FTP أو عنوان SMB استمر من الخطوة رقم 3.
  - 3. اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين).
  - 4. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار ٣٤٤ ثم اضغط المفتاح Select.
     تم حذف العنوان المختار.

اذا تم حذف جميع العناوين المحددة، سيتم عرض الشاشة الرئيسية.

- 5. لحذف عنوان آخر، قم بتكرار العملية من الخطوة رقم 2.
  - 6. لانهاء حذف العناوين، اضغط المفتاح Back (السابق).
- 7. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH ثم اضغط المفتاح Select.

# تسجيل/تحرير العناوين

من الممكن تسجيل/تحرير العناوين المحفوظة في اللائحة المفضلة كوجهات اتصال سريع أو كوجهات مجموعة اتصال.

## ملاحظة:

- من الممكن أيضاً تسجيل/تحرير العناوين عبر EpsonNet Config أو Local Setup Program الموجود داخل اسطوانة البرنامج المرفقة. للمزيد من التفاصيل راجع الدليل المرجعي.
- □ يتم استعمال نفس قائمة التهيئات المستعملة لتسجيل/تحرير أرقام الفاكس لتسجيل/تحرير العناوين. للمزيد من التفاصيل حول تسجيل/تحرير أرقام الفاكس، راجع دليل مستخدم الفاكس.

# التسجيل في اللائحة المفضلة

من وجهات الاتصال السريع ووجهات مجموعة الاتصال المسجلة في هذه الآلة، قم بتسجيل ما يصل الى 20 وجهة في اللائحة المفضلة للوصول السهل الى الوجهات التى يتم تحديدها بصورة متكررة. قم باتباع العمليات المذكورة أدناه لتسجيل العنوان (عنوان البريد الالكتروني أو العنوان FTP أو العنوان SMB) في اللائحة المفضلة.

- أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▼ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع UTILITY ثم اضغط المفتاح .Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار DIAL REGISTER ثم اضغط المفتاح Select.

3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FAVORITE ثم اضغط المفتاح Select.

### ملاحظة:

اذا كان البيانات مسجلة في اللائحة المفضلة أصلاً، استمر من الخطوة 7 بعد انهاء الخطوة رقم 3.

- 4. اضغط المفتاح Addressbook (دفتر العناوين) للتحول بين SPEED DIAL و GROUP DIAL.
- 5. استعمل لوحة المفاتيح لادخال الرقم (بين 1 و250) لوجهة لاتصال السريع أو الرقم (بين 1 و20) لوجهة مجموعة الاتصال المراد تسجيلها في اللائحة المفضلة، ثم اضغط المفتاح Select.
  تظهر المعلومات المسجلة لوجهة الاتصال السريع أو وجهة مجموعة الاتصال.
  - 6. اضغط المفتاح Select مرة ثانية.
- 7. لتسجيل عنوان آخر اضغط المفتاح ▲ أو ▼ لاختيار ADD واضغط المفتاح Select ومن ثم قم بتكرار العملية من الخطوة رقم 4.
  - 8. لانهاء تسجيل العناوين، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH، ومن ثم اضغط المفتاح ▲ Select.

## الحذف من اللائحة المفضلة

من الممكن حذف المعلومات المسجلة في اللائحة المفضلة.

#### ملاحظة:

لا يمكن تطبيق التغييرات التي تمت تنفيذها بواسطة هذا الأسلوب على البيانات الأصلية (وجهة الاتصال السريع ووجهة مجموعة الاتصال، الخ.).

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع ʿUTILIT ثم اضغط المفتاح .Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار DIAL REGISTER ثم اضغط المفتاح كا
    - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FAVORITE ثم اضغط المفتاح ▲
    - 4. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار CHECK/EDIT ثم اضغط المفتاح ▲
- 5. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار العنوان المراد حذفه من اللائحة المفضلة ثم اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين).
  - 6. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار ES ثم اضغط المفتاح Select.
     تم حذف العنوان المختار.
    - 7. لحذف عنوان آخر، قم بتكرار العملية من الخطوة رقم 5.

- 8. لانهاء حذف العناوين، اضغط المفتاح Back (السابق).
- 9. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH ثم اضغط المفتاح Select.

## تسجيل وجهات الاتصال السريع (الادخال المباشر)

يمكن تسجيل عناوين البريد الالكتروني كوجهات اتصال سريع. يمكن تسجيل ما يصل الى 250 وجهة للاتصال السريع.

## ملاحظة:

- المفاتيح الموجودة على الآلة لتسجيل عنوان FTP أو عنوان SMB كوجهة اتصال سريع. يمكن تسجيل هذه العناوين عبر Local Setup Program فقط. للمزيد من التفاصيل، راجع الدليل المرجعي.
- أرقام وجهة الاتصال السريع بين 221 و250 مخصصة لتسجيل عناوين FTP وعناوين SMB من Local Setup Program أو من EpsonNet Config
  - 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع ١٣١٤ تم اضغط المفتاح .Select
    - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار DIAL REGISTER ثم اضغط المفتاح Dial المفتاح على المفتاح على المفتاح على المفتاح المفتاح على المفتا
      - أو المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار SPEED DIAL ثم اضغط المفتاح ▼ لاختيار
    - 4. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الرقم (بين 1 و 220) الخاص بوجهة الاتصال السريع ثم اضغط المفتاح Select.
      - 5. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار MANUAL SETTING ثم اضغط المفتاح Select

#### ملاحظة:

اذا لم يكن الخادم LDAP محدداً، سيتم تخطي الخطوة رقم 5.

6. استعمل لوحة المفاتيح لادخال اسم التسجيل، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

#### ملاحظة:

- □ للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.
  - 🗖 يمكن إدخال ما يصل الى 20 حرفاً.
- 7. استعمل لوحة المفاتيح لادخال عنوان البريد الالكتروني، ومن ثم اضغط المفتاح Select. سيتم تسجيل التهيئات، وسيتم عرض القائمة DIAL REGISTER مرة ثانية.

#### ملاحظة

مكن إدخال ما يصل الى 64 حرفاً.

## تسجيل وجهات الاتصال السريع (البحث عن الخادم LDAP)

يمكن تسجيل عناوين البريد الالكتروني كوجهات اتصال سريع بواسطة المعلومات الموجودة على الخادم LDAP. يمكن تسجيل ما يصل الى 250 وجهة للاتصال السريع.

## ملاحظة:

- لتوصيل بخادم LDAP، يجب تحديد التهيئات LDAP SETTING. للمزيد من التفاصيل، راجع الدليل المرجعي.
- $\square$  لامكن استعمال المفاتيح الموجودة على الآلة لتسجيل عنوان FTP أو عنوان SMB كوجهة اتصال سريع. يمكن تسجيل هذه العناوين عبر Local Setup Program أو EpsonNet Config فقط. للمزيد من التفاصيل، راجع الدليل المرجعي.
- او من  $Local \ Setup \ Program$  من SMB من  $Local \ Setup \ Program$  أرقام وجهة الاتصال السريع بين 221 ومخصصة لتسجيل عناوين FTP وعناوين  $EpsonNet \ Config$ 
  - 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع 'UTILIT' ثم اضغط المفتاح .Select
    - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار DIAL REGISTER ثم اضغط المفتاح Jelect
      - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار SPEED DIAL ثم اضغط المفتاح ▲
    - 4. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الرقم (بين 1 و 220) الخاص بوجهة الاتصال السريع ثم اضغط المفتاح Select.
      - اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار LDAP SEARCH ثم اضغط المفتاح Select.

#### ملاحظة:

اذا لم يكن الخادم LDAP SEARCH محدداً، لن تظهر النافذة LDAP SEARCH.

6. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار NAME أو E-MAIL ثم اضغط المفتاح ▼.Select

#### ملاحظة:

للبحث عن الاسماء المسجلة قم باختيار MAME. للبحث عن عناوين البريد الالكتروني قم باختيار E-MAIL.

7. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الكلمة المفتاح الخاصة بالبحث (ما يصل الى 10 حرفاً) ومن ثم اضغط المفتاح Select. تبدأ عملية البحث وتظهر نتائج البحث بعد مدة قصيرة من الزمن. عند عدم وجود أي بيانات ملائمة للكلمة المفتاح الخاصة بالبحث، يظهر المؤشر NOT FOUND لمدة ثانيتين تقريباً.

## ملاحظة:

- للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.  $\Box$
- $\Box$  يتم البحث عن النص المكون مما يصل الى 10 حروف حسب الحرف الأول منه. لن يتم إيجاد النص عندما تكون الكلمة المفتاح موجودة وسط الكلمة.

8. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار البيانات المرغوبة ثم اضغط المفتاح ▼ المفتاح .Select

#### ملاحظة:

- □ لفحص المعلومات التي تم العثور عليها، اضغط المفتاح ◄.
- □ لا يمكن تحديد عنوان بريد الكتروني يتجاوز طوله 64 حرفا. اذا تم تحديد عنوان الكتروني مثل ذلك، سيظهر المؤشر ADDRESS لا يمكن تحديد عنوان الوجهة. TOO LONG
  - □ لحصر نتائج البحث، اضغط المفتاح Back (السابق)، ومن ثم قم بتنفيذ الخطوة رقم 7 مرة ثانية.
    - 9. وفقا لرغبتك، قم بتحرير اسم التسجيل ثم اضغط المفتاح Select.
    - 10. وفقا لرغبتك، قم بتحرير عنوان البريد الالكتروني ثم اضغط المفتاح Select. سيتم تسجيل التهيئات، وسيتم عرض القائمة DIAL REGISTER مرة ثانية.

## تحرير/حذف وجهات الاتصال السريع

يمكن تحرير أو حذف معلومات مسجلة كوجهة اتصال سريع.

#### ملاحظة:

لا يمكن استعمال مفاتيح الآلة لتحرير/حذف عنوان FTP أو عنوان SMB مسجل كوجهة اتصال سريع. يمكن تحرير/حذف هذه العناوين عبر Local Setup Program أو EpsonNet Config فقط. للمزيد من التفاصيل، راجع الدليل المرجعي.

- أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▼ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع UTILITY ثم اضغط المفتاح
   Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار DIAL REGISTER ثم اضغط المفتاح معلم المفتاح على ال
    - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار SPEED DIAL ثم اضغط المفتاح ▲
- 4. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الرقم (بين 1 و220) الخاص بوجهة الاتصال السريع المراد تحريرها/حذفها ثم اضغط المفتاح . Select تظهر المعلومات المسجلة حاليا كوجهة اتصال سريع لمدة ثانيتين.
  - 5. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار EDIT لتحرير المعلومات أو DELETE لحذف الوجهة ثم اضغط المفتاح Select.
    اذا قمت باختيار DELETE سيتم حذف التهيئات وستظهر القائمة DIAL REGISTER مرة ثانية.
    - 6. استعمل لوحة المفاتيح لتحرير اسم التسجيل، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

#### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.

7. استعمل لوحة المفاتيح لتحرير عنوان البريد الالكتروني، ومن ثم اضغط المفتاح Select. سيتم حفظ التهيئات المحررة، وسيتم عرض القامّة DIAL REGISTER مرة ثانية.

### ملاحظة:

اذا تم تسجيل وجهة الاتصال السريع المحررة في اللائحة المفضلة أو مع وجهة مجموعة الاتصال، ستظهر رسالة تأكيد حول سواء المحافظة على الوجهة المسجلة كما تظهر إثر القيام بالخطوة رقم 7 أم لا. للمحافظة عليها مسجلة كما هي، اختر ES ! لالغاء التسحيل اختر MO.

### تسجيل وجهات مجموعة الاتصال

يمكن تسجيل عنوان البريد الالكتروني مع وجهة مجموعة الاتصال. يمكن تسجيل ما يصل الى 20 وجهة مجموعة اتصال. (يمكن تسجيل ما يصل الى 50 عنوان بريد الكتروني مع مجموعة واحدة.)

#### ملاحظة:

العناوين التي يمكن تسجيلها كوجهات مجموعة اتصال مخصصة للعناوين المسجلة كوجهات اتصال سريع أو كعناوين مجموعة اتصال آخري.

- أو الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع UTILITY ثم اضغط المفتاح .Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار DIAL REGISTER ثم اضغط المفتاح Jelect
    - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار GROUP DIAL ثم اضغط المفتاح Select.
  - 4. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الرقم (بين 1 و20) الخاص بوجهة مجموعة الاتصال ثم اضغط المفتاح Select.
    - استعمل لوحة المفاتيح لادخال اسم المجموعة، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

#### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.

- 6. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الرقم (بين 1 و220) الخاص بوجهة الاتصال السريع المراد إضافتها الى المجموعة ثم اضغط المفتاح تظهر المعلومات المسجلة لوجهة الاتصال السريع المختارة.
  - - 7. اضغط المفتاح Select مرة ثانية.
- لتسجيل عنوان اتصال سريع آخر اضغط المفتاح ▲ أو ▼ لاختيار ١٩٥٥ واضغط المفتاح Select ومن ثم قم بتكرار العملية من الخطوة رقم 6.
  - 9. لانهاء تسجيل وجهات الاتصال السريع، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

### تحرير/حذف وجهات مجموعة الاتصال

يمكن تحرير أو حذف معلومات مسجلة مع وجهة مجموعة اتصال.

- أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▼ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع UTILITY ثم اضغط المفتاح
   Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار DIAL REGISTER ثم اضغط المفتاح Dial المفتاح على ال
    - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار GROUP DIAL ثم اضغط المفتاح ▲
- 4. استعمل لوحة المفاتيح لإدخال الرقم (بين 1 و20) الخاص بوجهة مجموعة الاتصال المراد تحريرها/حذفها ثم اضغط المفتاح . Select تظهر المعلومات المسجلة حاليا كوجهة مجموعة اتصال لمدة ثانيتين.
  - 5. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار EDIT لتحرير المعلومات أو DELETE لحذف الوجهة ثم اضغط المفتاح Select. اضغط المفتاح DIAL REGISTER مرة ثانية.
    - 6. وفقا لرغبتك، قم بتحرير اسم المجموعة ثم اضغط المفتاح Select.

#### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.

- 7. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار ADD لإضافة وجهة الاتصال السريع أو CHECK/EDIT لحذف الوجهة أو FINISH لإنهاء عملية الحذف، ومن ثم اضغط المفتاح Select.
   اذا قمت باختيار FINISH ، سيتم حفظ التهيئات المحررة وستظهر القائمة DIAL REGISTER مرة ثانية. إذا كان الوضع CHECK/EDIT مختاراً، استمر من الخطوة رقم 6 من "تسجيل وجهات مجموعة الاتصال" في الصفحة 110. إذا كان الوضع CHECK/EDIT مختاراً، استمر من الخطوة رقم 8.
  - 8. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار وجهة الاتصال السريع المراد حذفها ثم اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعين).

#### ملاحظة:

لفحص التهيئات الخاصة بوجهة الاتصال السريع، اضغط المفتاح Select.

- 9. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار ١٤٤ ثم اضغط المفتاح ١٩٤٠.
  - 10. بعد حذف وجهة الاتصال السريع، اضغط المفتاح Back (السابق).
- 11. لحذف وجهة اتصال سريع أخرى، قم بتكرار العملية من الخطوة رقم 8.
- 12. لانهاء حذف وجهات الاتصال السريع، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار FINISH، ومن ثم اضغط المفتاح Select.

اذا تم تسجيل وجهة مجموعة الاتصال المحررة في اللائحة المفضلة، ستظهر رسالة تأكيد حول سواء المحافظة على الوجهة المسجلة كما تظهر إثر القيام بالخطوة رقم 12 أم لا. للمحافظة عليها مسجلة كما هي، اختر YES. لالغاء التسجيل اختر MD.

## اختيار صبغة السانات

مكن اختيار صيغة البيانات الخاصة بالصورة الممسوحة ضوئياً.

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة صيغة البيانات الحالية ثم اضغط المفتاح .Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار TIFF أو PDF أو JPEG ثم اضغط المفتاح Select. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) مرة ثانية.

#### ملاحظة:

- □ إذا كان الوضع كOnl مختاراً، لا يظهر المؤشر JPEG.
- lacktright لا يمكن فتح البيانات بصيغة PDF بواسطة البرنامج lacktright
- لا يمكن فتح ملفات الصور بصيغة TIFF الممسوحة ضوئياً بواسطة التهيئة COLOR or GRAY بواسطة البرنامج Windows Picture وFAX Viewer المتضمنين في Windows XP كمكونين قياسيين. لا يمكن فتح هذه الملفات بواسطة البرامج التطبيقية الخاصة بمعالجة الصور مثل PhotoShop أو Microsoft Office Document Imaging أو ACDsee.

# اختيار تهيئة جودة المسح الضوئي

يمكن اختيار الوضع الملائم للتحليل والمسح الضوئي والكثافة للصورة المراد مسحها ضوئياً.

## اختبار التحليل

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة جودة التحليل الحالية ثم اضغط المفتاح .Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار RESOLUTION ثم اضغط المفتاح Select.
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار 150×150 نقطة لكل بوصة أو 300×300 نقطة لكل بوصة ثم اضغط المفتاح Select. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) مرة ثانية.

## اختيار وضع المسح الضوئي

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة جودة التحليل الحالية ثم اضغط المفتاح .Select
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار MODE ثم اضغط المفتاح Abelect.
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار MIX أو TEXT أو PHOTO ثم اضغط المفتاح Select. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) مرة ثانية.

## اختيار كثافة المسح الضوئي

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة جودة التحليل الحالية ثم اضغط المفتاح .Select
  - اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار PENSITY ثم اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼
  - اضغط المفتاح ◄ أو المفتاح ◄ لاختيار جودة كثافة المسح الضوئي المرغوبة ثم اضغط المفتاح ◄ Select. كلما تحرك المؤشر الى اليمن، كلما أصبحت الكثافة داكنة.

# ضبط حجم المسح الضوئي

مكن تحديد حجم البيانات المراد مسحها ضوئياً.

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة حجم المسح الضوئي الحالية ثم اضغط المفتاح Select.
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار الحجم المرغوب ثم اضغط المفتاح Select. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) مرة ثانية.

# ضبط لون المسح الضوئي

مكن تحديد لون البيانات المراد مسحها ضوئياً.

- 1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار تهيئة لون المسح الضوئي الحالية ثم اضغط المفتاح Select.
  - اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار كBW Onl أو COLOR or GRAY ثم اضغط المفتاح Select. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) مرة ثانية.

<b>ملاحظة:</b> ◘ إذا تم اختيار JFEG كصيغة بيانات، يتم ضبط لون المسح الضوئي على الوضع ⊌BW Onl ويتم ضبط صيغة البيانات تلقائي على الوضع PDF.
☐ التهيئات الخاصة بالوضع SCAN SETTING/CODING METHOD الموجود في القائمة UTILITY متوفرة فقط عنده يكون الوضع وOnl مختاراً.
تحديد الموضوع
قم بتحديد الموضوع المستعمل عند إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً كبريد الكتروني.
1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع SUBJECT ثم اضغط المفتاح .Select
<ol> <li>استعمل لوحة المفاتيح لادخال اسم الموضوع، ومن ثم اضغط المفتاح Select.</li> <li>تظهر الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) مرة ثانية.</li> </ol>
ملاحظة: $\Box$ للمزيد من التفاصيل حول إدخال/تحرير النص، راجع دليل مستخدم الفاكس.
لسح اسم الموضوع المحدد، اضغط المفتاح Back (السابق). $\Box$
إلغاء إرسال البيانات المحفوظة في قامَّة انتظار الإرسال
يمكن عرض بيانات قائمة انتظار الإرسال وحذف أي منها.
1. في الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي)، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع CANCEL RESERV. ثم اضغط المفتاح Select.
2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار البيانات المراد حذفها ثم اضغط المفتاح Select.
ملاحظة: □ لفحص المعلومات عن البيانات المختارة، اضغط المفتاح ◄.
☐ عند عدم وجود أي من البيانات المضافة في قائمة انتظار الإرسال، يظهر المؤشر MONE.
3.   اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار ٣٤٥ ثم اضغط المفتاح Select. تظهر الشاشة الرئيسية (وضع المسح الضوئي) مرة ثانية.

## الفصل 7

# استبدال المستهلكات

## استبدال المستهلكات

- □ الإخفاق في مراعاة التعليمات كما هو موضح في هذا الدليل يمكن أن يؤدي الى عدم فعالية الضمان.
- 🗖 إذا ظهرت رسالة الخلل (TONER OUT. P/U LIFE END، الخ)، قم بطباعة صفحة الإعداد ومن ثم افحص حالة المستهلكات الأخرى. للمزيد من التفاصيل حول رسائل الخلل، راجع "رسائل الخلل" في الصفحة 187. للمزيد من التفاصيل حول طباعة صفحة الإعداد ، راجع "طباعة صفحة الإعداد" في الصفحة 155.

## حول خرطوشات حبر التصوير

الآلة تستعمل 4 خرطوشات حبر تصوير: أسود وأصفر وأرجواني وأزرق داكن. تعامل مع خرطوشات حبر التصوير بعناية لتفادي انسكاب حبر التصوير داخل الآلة أو على نفسك.

#### ملاحظة:

حبر التصوير غير سام. إذا لامس حبر التصوير جلدك، قم بغسله بماء بارد وصابون معتدل. إذا لامس حبر التصوير ملابسك، حاول إزالته قدر الإمكان. إذا تبقت كمية قليلة من حبر التصوير على ملابسك، قم باستعمال ماء معتدل وليس ماء ساخن لشطفها.



تنبيه: إذا دخل حبر التصوير في عينيك، قم بغسلها على الفور بماء معتدل واستشارة الطبيب.

### ملاحظة:

لا تقم باستعمال خرطوشات حبر التصوير معادة التعبئة أو خرطوشات حبر التصوير غير المصادق عليها. أي ضرر للآلة أو مشاكل في جودة الطباعة ناشئة عن استعمال خرطوشات حبر التصوير معادة التعبئة أو حبر التصوير غير المصادق عليه غير مشمولة في الضمان. لا يتم توفير أية مساعدة فنية لتلك المشاكل.

نوع خرطوشة حبر التصوير	رقم القطعة لخرطوشة حبر التصوير
خرطوشة حبر التصوير العادية السعة - أصفر (Y)	0558
خرطوشة حبر التصوير العادية السعة - أرجواني (M)	0559
خرطوشة حبر التصوير العادية السعة - أزرق داكن (C)	0560
خرطوشة حبر التصوير العالية السعة - أسود (K)	0557
خرطوشة حبر التصوير العالية السعة - أصفر (Y)	0554

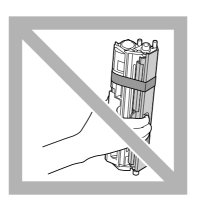
نوع خرطوشة حبر التصوير	رقم القطعة لخرطوشة حبر التصوير
خرطوشة حبر التصوير العالية السعة - أرجواني (M)	0555
خرطوشة حبر التصوير العالية السعة - أزرق داكن (C)	0556

للحصول على أفضل أداء وجودة للطباعة، قم باستعمال خرطوشات حبر التصوير الأصلية من Epson.

حافظ على خرطوشات حبر التصوير:

- ◘ في علبتها الى أن يتم تحميلها في الآلة.
- $\Box$  في مكان معتدل وجاف وبعيد عن أشعة الشمس (بعيداً عن مصدر الحرارة).
- □ الحد الأقصى من درجة الحرارة المناسبة للتخزين هو 35°م والحد الأقصى من الرطوبة الملائمة للتخزين هو 85٪ (عدم تكثف الرطوبة). إذا قمت بنقل خرطوشة حبر التصوير من مكان بارد الى مكان دافئ ورطب، قد يحدث تكثف الرطوبة مما يؤدي الى الخفاض جودة الطباعة. اسمح لحبر التصوير بالملائمة مع ظروف التشغيل لمدة ساعة واحدة تقريباً قبل استعماله.
  - 🗖 حافظ على خرطوشة حبر التصوير مستوية عند التعامل معها أو تخزينها.

لا تجعل خرطوشة حبر التصوير رأساً على عقب عند مسكها أو إسنادها أو تخزينها و لا تقم بقلبها ، وإلا سيتراكم حبر التصوير أو يتم توزيعه بصورة غير متساوية.



□ اجعل خرطوشة حبر التصوير بعيداً عن الهواء الملحى والغازات التي تسبب التآكل مثل البخاخات.

## استبدال خرطوشة حبر التصوير

#### ملاحظة:

احرص على عدم سكب حبر التصوير أثناء استبدال خرطوشة حبر التصوير. إذا انسكب حبر التصوير، امسحه على الفور باستعمال قطعة قماش ناعمة وجافة. إذا كان الإعدادات TONER OUT STOP مضبوطة على الوضع ON في قائمة الخدمات، تظهر الرسالة "MACHINE SETTING/TONER OUT TONER X TONER" "X" الى لون حبر التصوير) عندما تكون خرطوشة حبر التصوير فارغة تقريباً. قم باتباع الإجراءات المذكورة أدناه لاستبدال خرطوشة حبر التصوير.

#### ملاحظة:

إذا كانت الإعدادات MACHINE SETTING/TONER OUT STOP في قائمة الخدمات، يمكن مواصلة على الوضع OFF في قائمة الخدمات، يمكن مواصلة عملية الطباعة حتى بعد ظهور الرسالة "Toner Out  $\times$ " ولكن لا يمكن ضمان جودة الطباعة. إذا قمت بمواصلة عملية الطباعة وأصبحت خرطوشة حبر التصوير فارغة، سيتم عرض الرسالة "TONER LIFE END/CHANGE  $\times$  TONER" وتتوقف عملية الطباعة. للمزيد من التفاصيل حول الإعداد، راجع "القائمة MACHINE SETTING" في الصفحة 32.

1. افحص نافذة الرسالة لمعرفة خرطوشة لون حبر التصوير التي تحتاج الاستبدال.

#### ملاحظة:

عند قيام الآلة باكتشاف عدم وجود حبر تصوير في الخرطوشة (يظهر المؤشر TONER OUT أو TONER LIFE END)، تتحرك خرطوشة حبر التصوير الفارغة تلقائياً بحيث يمكنك استبدالها بسهولة.

إذا كنت ترغب في استبدال خرطوشة حبر التصوير، قم باستعمال الطريقة الموضحة أدناه لتحويل الطابعة الى الوضع REPLACE MODE

- 2. عندما تكون الشاشة الرئيسية معروضة، اضغط المفتاح ▶ لعرض الشاشة PRINTER MODE.
  - 3. اضغط المفتاح ▼ لاختيار الوضع T/C CHANGE ثم اضغط المفتاح Select
    - 4. اضغط المفتاح Select لاختيار Select
- . اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار لون خرطوشة حبر التصوير المراد استبدالها ثم اضغط المفتاح Select. تدور خرطوشات حبر التصوير الخاصة باللون المختار الى الموضع الذي يتم استبدالها منه بسهولة.

#### ملاحظة:

للخروج من الوضع REPLACE MODE، اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين).

# 6. افتح الغطاء الأمامي.



### ملاحظة:

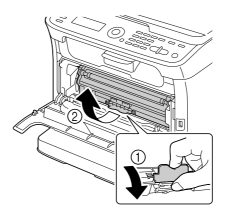
قبل فتح الغطاء الأمامي، افتح صينية الورق I إذا لم تكن مفتوحة.

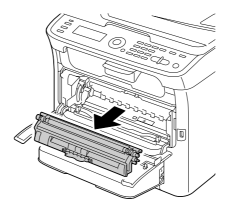
7. تأكد من أن خرطوشة حبر التصوير التي ينبغي استبدالها قد تحركت للأمام.

يمكنك تحديد خرطوشة حبر التصوير بواسطة لون المقبض.

8. اسحب المقبض الموجود على خرطوشة حبر التصوير للأسفل الى أن يتم فك تأمين خرطوشة حبر التصوير وقم بتحريكها للخارج قليلاً

انزع خرطوشة حبر التصوير.

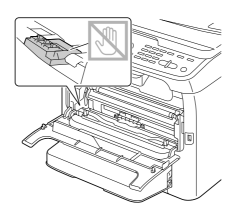




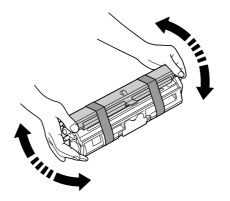
### ملاحظة:

لا تقم بتدوير صينية خرطوشة حبر التصوير الدوارة يدوياً. بالإضافة الى ذلك، لا تقم بتدوير الصينية الدوارة بقوة، وإلا فإنه قد يؤدي الى إلحاق ضرر بها.

□ لا تقم بلمس الجزء الموضح في الشكل التوضيحي.

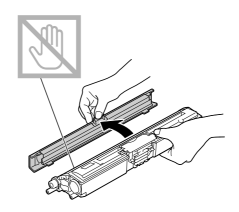


- 🗖 قم بالتخلص من خرطوشة حبر التصوير بمقتضى القوانين المحلية المتبعة في منطقتك. لا تقم بإلقاء خرطوشة حبر التصوير في للمزيد من التفاصيل، راجع "حول خرطوشات حبر التصوير" في الصفحة 115.
  - 9. افحص اللون الخاص بخرطوشة حبر التصوير الجديدة المراد تركيبها.
    - 10. قم بنزع خرطوشة حبر التصوير من الكيس.
    - 11. قم بخض الخرطوشة عدة مرات لتوزيع حبر التصوير.



تأكد من كون غطاء بكرة حبر التصوير مثبتاً بإحكام قبل خض خرطوشة حبر التصوير.

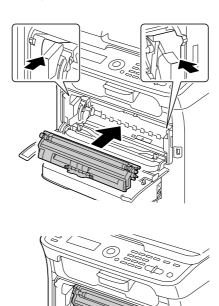
## 12. انزع الغطاء من بكرة حبر التصوير.



## ملاحظة:

لا تقم بلمس أو خدش بكرة حبر التصوير.

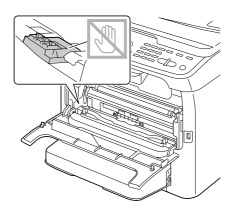
13. قم بمحاذاة العمود الموجود على كل نهاية خرطوشة حبر التصوير مع حاملاته ومن ثم قم بإدخال الخرطوشة.



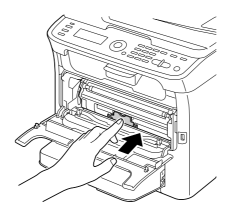
قبل إدخال خرطوشة حبر التصوير، تأكد من أن لون خرطوشة حبر التصوير المراد تركيبها ملامًاً للون البطاقة الموجود على صينية خرطوشة حبر التصوير الدوارة.

### ملاحظة:

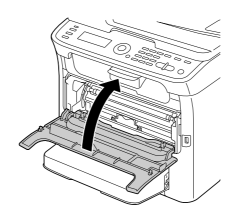
لا تقم بلمس الجزء الموضح في الشكل التوضيحي.



14. ادفع خرطوشة حبر التصوير للداخل الى أن تتأمن في مكانها بإحكام.



## 15. قم بإغلاق الغطاء الأمامي.



16. اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين) لإعادة ضبط الآلة وإلغاء الرسالة المعروضة.

#### ملاحظة:

ينبغي أن تقوم الآلة بإكمال عملية المعايرة بعد استبدال خرطوشة حبر التصوير. إذا قمت بفتح الماسحة الضوئية أو الغطاء العلوي أو الأمامي قبل اكتمال عملية إعادة ضبط الآلة، ستتوقف عملية المعايرة وتبدأ مرة ثانية بعد إغلاق الغطاء.

# نزع جميع خرطوشات حبر التصوير

#### ملاحظة:

احرص على عدم سكب حبر التصوير أثناء نزع خرطوشة حبر التصوير. إذا انسكب حبر التصوير، امسحه على الفور باستعمال قطعة قماش ناعمة وجافة.

بواسطة اختيار الوضع EJECT MODE في القائمة PRINTER MODE يمكن نزع جميع خرطوشات حبر التصوير.

قم باتباع الإجراءات المذكورة أدناه لاستعمال الوضع EJECT MODE.

- 1. عندما تكون الشاشة الرئيسية معروضة، اضغط المفتاح ▶ لعرض الشاشة PRINTER MODE.
  - 2. اضغط المفتاح ▼ لاختيار الوضع T/C CHANGE ثم اضغط المفتاح ▼
  - 3. اضغط المفتاح ▼ لاختيار الوضع EJECT MODE ثم اضغط المفتاح Select.

# 4. افتح الغطاء الأمامي.

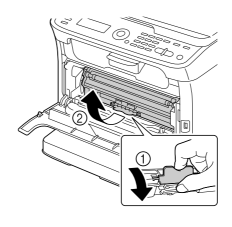


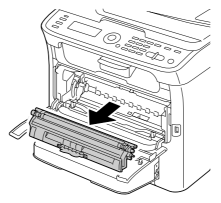
### ملاحظة:

قبل فتح الغطاء الأمامي، افتح صينية الورق I إذا لم تكن مفتوحة.

5. اسحب المقبض الموجود على خرطوشة حبر التصوير للأسفل الى أن يتم فك تأمين خرطوشة حبر التصوير وقم بتحريكها للخارج قليلاً

انزع خرطوشة حبر التصوير.





لا تقم بتدوير صينية خرطوشة حبر التصوير الدوارة يدوياً. بالإضافة الى ذلك، لا تقم بتدوير الصينية الدوارة بقوة، وإلا فإنه قد يؤدي الى إلحاق ضرر بها.

#### ملاحظة:

لا تقم بلمس الجزء الموضح في الشكل التوضيحي.



6. قم بإغلاق الغطاء الأمامي.

#### ملاحظة:

للخروج من الوضع EJECT MODE، اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين).

- 7. اتبع نفس إجراء نزع خرطوشات حبر التصوير الأزرق الداكن والأسود ومن ثم الأصفر.
  - 8. اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين) لإعادة ضبط الآلة.

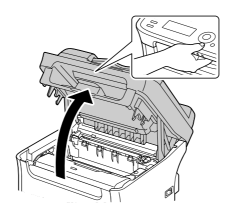
## استبدال وحدة الوصلة الضوئية

اسم القطعة	رقم القطعة الخاص بوحدة الوصلة الضوئية
وحدة الوصلة الضوئية	1198

#### ملاحظة:

- لحصول على أفضل أداء وجودة للطباعة، قم باستعمال وحدة الوصلة الضوئية الأصلية من Epson من النوع الخاص بآلتك.
  - □ يوصيك باستبدال وحدة الوصلة الضوئية عند ظهور الرسالة P/U LIFE END/REPLACE P/U.

## 1. افتح الماسحة الضوئية.

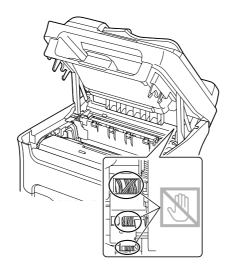


### ملاحظة:

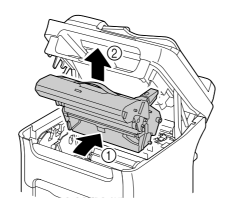
عند وجود الورق في صينية الإخراج، انزعه ومن ثم قم بثني صينية الإخراج للأعلى قبل فتح الماسحة الضوئية.

### ملاحظة:

لا تقم بلمس الأسلاك والكبل المسطح الموضحة في الشكل التوضيحي.



2. امسك المقبض وارفعه قليلاً للخلف ومن ثم اسحب وحدة الوصلة الضوئية ببطء للخارج بشكل عمودي.



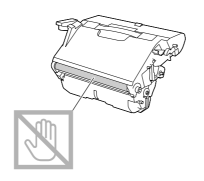
## ملاحظة:

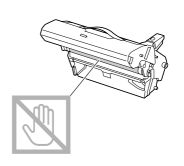
قم بالتخلص من وحدة الوصلة الضوئية المسعملة مقتضى القوانين المحلية المتبعة في منطقتك. لا تقم بإلقاء وحدة الوصلة الضوئية في النار.

3. قم بتحضير وحدة وصلة ضوئية جديدة.

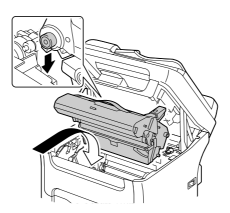
#### ملاحظة:

لا تقم بلمس اسطوانة الوصلة الضوئية PC وحزام التحويل الموجودين على وحدة الوصلة الضوئية.

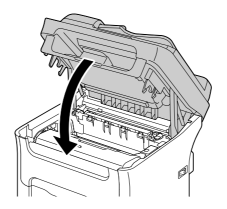




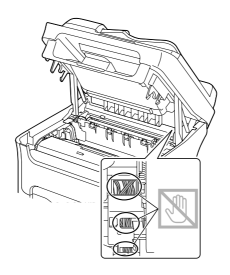
4. قم بإدخال وحدة الوصلة الضوئية الجديدة ببطء بصورة أفقية، ومن ثم ادفعها قليلاً للأسفل نحوك لإكمال عملية تركيب وحدة الوصلة الضوئية.



5. قم بإغلاق الماسحة الضوئية بحذر.



لا تقم بلمس الأسلاك والكبل المسطح الموضحة في الشكل التوضيحي.



### ملاحظة:

ينبغي أن تقوم الآلة بإكمال عملية المعايرة بعد استبدال وحدة الوصلة الضوئية. إذا قمت بفتح الماسحة الضوئية أو الغطاء العلوي أو الأمامي قبل اكتمال عملية إعادة ضبط الآلة، ستتوقف عملية المعايرة وتبدأ مرة ثانية بعد إغلاق الغطاء.

## الفصل 8

## الصانة

# صيانة الآلة

إقراً جميع بطاقات التنبيه والتحذير بعناية للتأكد من اتباع جميع التعليمات الواردة فيها. توجد هذه البطاقات على السطح الداخلي من أغطية الآلة وداخل هيكل الآلة.

تعامل مع الآلة بعناية لإطالة عمر خدمتها. يمكن للتعامل الخشن أن يؤدي الى تعرض الطابعة للتلف غير المشمول في الضمان. عند وجود الغبار أو الورق المتعثر والمتمزق داخل الآلة أو على السطح الخارجي منهاً، فإنه سيؤثر سلبياً على أداء الآلة وجودة الصورة المطبوعة، لذا ينبغى تنظيف الآلة في فترات منتظمة. يرجى الانتباه الى التعليمات التالية.

تحذير: اضبط الآلة على وضع الإيقاف وانزع سلك الطاقة من مأخذ التيار الجداري وافصل جميع الكبلات قبل تنظيف الآلة. لا تقم اضبط الآلة على وضع الإيقاف وانزع سلك الطاقة من مأخذ التيار الجداري وافصل جميع الكبلات قبل تنظيف الآلة. لا تقم المناسبة في وقوع صدمة بسكب أي من السوائل أو مواد التنظيف في الآلة، وإلا فإنه سيؤدي الى إلحاق ضرر بالآلة مما قد يتسبب في وقوع صدمة كهربائية.

نبيه: وحدة التثبيت حارة. عند فتح الباب العلوي، تنخفض درجة حرارة وحدة التثبيت تدريجياً (انتظر لمدة ساعة واحدة).

ند تنظيف الأجزاء الداخلية من الآلة أو نزع الورق المتعثر لان وحدة التثبيت والأجزاء الداخلية الأخرى قد تكون	توخى الحذر عا	
	حارة جدا.	

- 🗖 لا تقم بوضع أي شيء فوق الآلة.
- □ قم باستعمال قطعة قماش ناعمة لتنظيف الآلة.
- 🖵 لا تقم برش أي من محاليل التنظيف على سطح الآلة، وإلا فإنه سيدخل في الآلة عبر فتحات التهوئة مما يؤدي الى إلحاق ضرر بالدارة الكهر بائية الداخلية.
  - 🗖 تجنب استعمال سوائل كاشطة أو مسببة للتآكل أو سوائل تحتوي على مذيبات (مثل الكحول أو البنزين) لتنظيف الآلة.
    - 🗖 قم باختبار أي محلول تنظيف (مثل مادة تنظيف معتدلة) على جزء صغير صلب من الآلة لفحص أداء المحلول.
      - □ لا تقم مطلقاً باستعمال أدوات حادة أو خشنة مثل حشيات التنظيف السلكية أو البلاستيكية.
        - ◘ قم دامًا بإغلاق أغطية الآلة بلطف. لا تقم مطلقاً بتعريض الآلة لإهتزازات.
      - 🗖 لا تقم بتغطية الآلة على الفور بعد استعمالها. اضبطها على وضع الإيقاف وانتظر الى أن تبرد.

لا تقم بترك أغطية الآلة مفتوحة لأي مدة من الزمن، خاصة في أماكن جيدة الإضاءة، لان الإضاءة قد تؤدي الى إلحاق ضرر بخرطوشات حبر التصوير.	
لا تقم بفتح الآلة أثناء عملية الطباعة.	
لا تقم بالضرب ضرباً خفيفاً على الوسائط المكدسة على الآلة.	
لا تقم بتزييت أو فك الآلة.	
لا تقم بإمالة الآلة.	
لا تقم بلمس الأجزاء الكهربائية أو التروس أو الأجهزة الليزرية. القيام بذلك عكن أن يعرض الآلة للضرر ويسبب تدهور جودة الطبع.	
حافظ على الوسط في صينية الإخراج في أدنى مستوى. إذا خزن الوسط في مستوى عال، يمكن أن تواجه الآلة سوء التلقيم وتجعد مفرط للوسط.	
عند رفع الآلة، قم بحسك المناطق المبينة في الشكل التوضيحي. حافظ على مستوى الآلة لتجنب انسكاب حبر التصوير.	
قبل تحريك الآلة، انزع غطاء الغبار وقم بثني صينية الورق 1 للأعلى.	
إذا كانت وحدة خرطوشة الورق الاختيارية التي تستوعب 500 ورقة والملحق الاختياري والنظام الاختياري للنسخ على وجهين مركبة، قم بنزعهم ونقلهم بصورة منفصلة.	
إذا لامس حبر التصوير جلدك، قم بغسله بماء بارد وصابون معتدل.	

تنبیه: إذا دخل حبر التصویر في عینیك، قم بغسلها على الفور بماء معتدل واستشارة الطبیب.

□ تأكد من إرجاع القطع المنزوعة أثناء التنظيف قبل توصيل الآلة.

# تنظيف الآلة

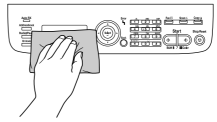
تنبيه: تأكد من إطفاء الآلة وفصل سلك الطاقة قبل التنظيف. ولكن، تأكد من تشغيل الآلة عند تنظيف نافذة رأس الطباعة.

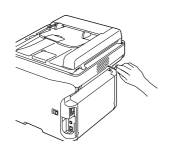
سبكة التهوئة 🗖

# الخارجي









🗖 السطح الخارجي للآلة



- (a) نافذة الوثيقة الأصلية نافذة التعريض الضوئي (b) (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)
- حشية غطاء الوثيقة الأصلية



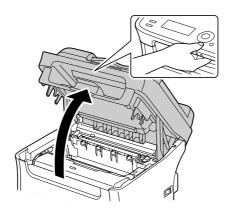


## بكرات الوسط

عند تراكم قطع صغيرة من الورق أو مخلفات أخرى على بكرات الوسط، فإنه قد يؤدي الى مشاكل متعلقة بتلقيم الوسط.

# تنظيف بكرة تلقيم الوسط

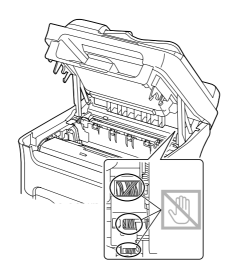
1. افتح الماسحة الضوئية.



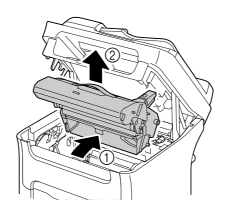
### ملاحظة:

عند وجود الورق في صينية الإخراج، انزعه ومن ثم قم بثني صينية الإخراج للأعلى قبل فتح الماسحة الضوئية.

لا تقم بلمس الأسلاك والكبل المسطح الموضحة في الشكل التوضيحي.

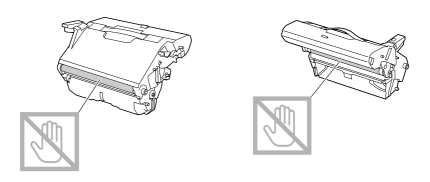


# 2. امسك المقبض وارفعه قليلاً للخلف ومن ثم اسحب وحدة الوصلة الضوئية ببطء للخارج بشكل عمودي.



### ملاحظة:

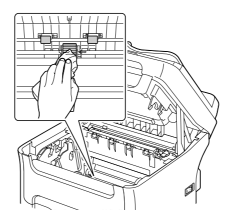
lacktriangle لا تقم بلمس اسطوانة الوصلة الضوئية PC وحزام التحويل الموجودين على وحدة الوصلة الضوئية.



 $\Box$  قم بوضع وحدة الوصلة الضوئية المنزوعة أفقيا كما هو مبين في الشكل التوضيحي أدناه. تأكد من وضع وحدة الوصلة الضوئية أفقيا وفي مكان لا تتسخ فيه. لا تترك وحدة الوصلة الضوئية منزوعة لأكثر من 15 دقيقة، ولا تتركها في مكان تتعرض فيه للضوء المباشر (مثل أشعة الشمس).



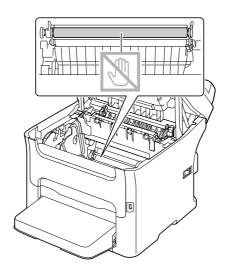
# 3. قم بتنظيف بكرات تلقيم الوسط وذلك بمسحها بخرقة ناعمة وجافة.



تنبيه: المنطقة حول وحدة التثبيت ساخنة جدا. يمكن أن يتسبب لمس أي شيء غير الأذرع المحددة في الإصابة بحروق. إذا أصبت بحروق، قم بتبريد الجلد المصاب بماء بارد ثم اخضع لعناية طبية متخصصة.



إذا قمت بلمس سطح بكرة التحويل، فإنه يودي الى انخفاض جودة الصورة المطبوعة. احذر ألا تلمس سطح بكرة التحويل.

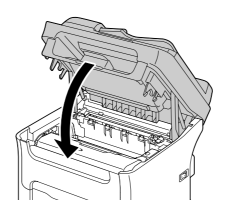


4. قم بإدخال وحدة الوصلة الضوئية ببطء بصورة أفقية، ومن ثم ادفعها قليلاً للأسفل نحوك لإكمال عملية إعادة تركيب وحدة الوصلة الضوئية.

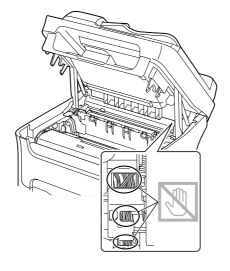


136

# 5. قم بإغلاق الماسحة الضوئية بحذر.



ملاحظة: لا تقم بلمس الأسلاك والكبل المسطح الموضحة في الشكل التوضيحي.



# تنظيف بكرات تلقيم الوسط الخاصة بجهاز تلقيم الوثائق تلقائياً (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

1. افتح غطاء جهاز تلقيم الوثائق تلقائلاً.



2. قم بتنظيف بكرات تلقيم الوسط وذلك بمسحها بخرقة ناعمة وجافة.



3. قم بإغلاق غطاء جهاز تلقيم الوثائق تلقائلاً.



## تنظيف بكرات تلقيم الوسط الخاصة بصينية الورق 2 (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

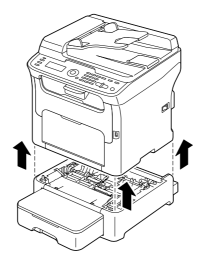
تأكد من نزع النظام الاختياري للنسخ على وجهين قبل تنظيف بكرات تلقيم الوسط الخاصة بصينية الورق 2.

1. إذا كان النظام الاختياري للنسخ على وجهين مركباً، قم بنزعه.

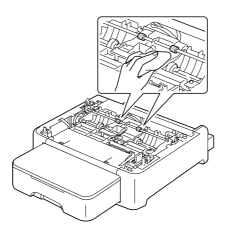
#### ملاحظة:

إذا كان النظام الاختياري للنسخ على وجهين غير مركب مع كون دبابيس التأمين مثبتة على الجهة الخلفية من صينية الورق 2، فك الدبابيس (يوجد دبوس في كل فتحة على الجانب الأيمن والأيسر من الجهة الخلفية لصينية الورق 2). لنزع دبوس التأمين، قم بتدويره سواء للجانب الأيمن أو الأيسر بحيث تكون قبضته عمودية ومن ثم اسحب دبوس التأمين للخارج لنزعه.

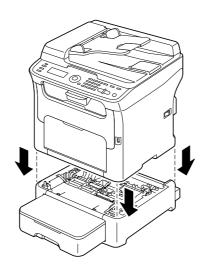
- 2. انزع غطاء الغبار من صينية الورق 1 وقم بإغلاق صينية الورق.
- 3. ارفع الآلة عن صينية الورق 2 وضعها على سطح منبسط صلب مؤقتاً.



4. قم بتنظيف بكرات تلقيم الوسط وذلك مسحها بخرقة ناعمة وجافة.



5. ارفع الآلة وأعد تركيبها فوق أعلى صينية الورق 2.



- 6. افتح صينية الورق 1 وأعد تركيب غطاء الغبار عليها.
- 7. إذا كنت قد قمت بنزع النظام الاختياري للنسخ على وجهين في الخطوة رقم 1، أعد تركيبه على الآلة.

إذا لم ترغب في تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين، قم بتركيب دبابيس التأمين. مع المحافظة على قبضة دبوس التأمين عمودية، قم بإدخال دبوس التأمين في ثقبه الموجود على أي من الجانبين الأيمن أو الأيسر من وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة وقم بتدويرها الى الأيمن أو الى الأيسر أثناء الضغط عليه للداخل. يتم تركيب

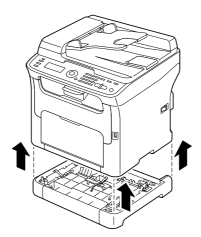
دبوس التأمين عندما تكون قبضته أفقية.

عند تركيب دبوسي التأمين الأيمن والأيسر، سيتم تثبيت وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة الى الآلة بحيث لا يمكن نزعها.

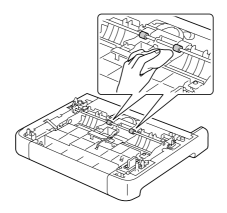
## تنظيف بكرات تلقيم الوسط الخاصة بالملحق (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

تأكد من نزع النظام الاختياري للنسخ على وجهين قبل تنظيف بكرات تلقيم الوسط الخاصة بالملحق.

- 1. إذا كان النظام الاختياري للنسخ على وجهين مركباً، قم بنزعه.
- 2. انزع غطاء الغبار من صينية الورق 1 وقم بإغلاق صينية الورق.
- 3. ارفع الآلة عن الملحق وضعها على سطح منبسط وصلب مؤقتاً.



4. قم بتنظيف بكرات تلقيم الوسط وذلك بمسحها بخرقة ناعمة وجافة.



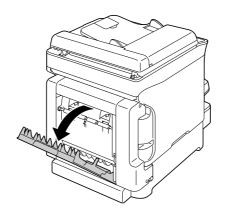
5. ارفع الآلة وأعد تركيبها فوق أعلى الملحق.



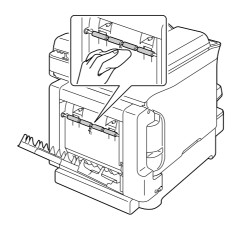
- 6. افتح صينية الورق 1 وأعد تركيب غطاء الغبار عليها.
- 7. إذا كنت قد قمت بنزع النظام الاختياري للنسخ على وجهين في الخطوة رقم 1، أعد تركيبه على الآلة.

# تنظيف بكرات تلقيم الوسط الخاصة بالنظام الاختياري للنسخ على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

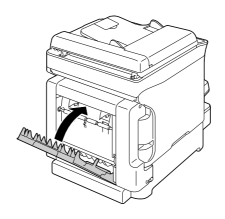
1. افتح باب النظام الاختياري للنسخ على وجهين.



2. قم بتنظيف بكرات تلقيم الوسط وذلك بمسحها بخرقة ناعمة وجافة.



3. قم بإغلاق باب النظام الاختياري للنسخ على وجهين.



# نافذة رأس الطباعة

استعمال هذه الآلة بصورة مستمرة مع كون نافذة رأس الطباعة متسخة يمكن أن يؤدي الى المشاكل المتعلقة بجودة الطباعة.

# تنظيف نافذة رأس الطباعة

- 1. عندما تكون الشاشة الرئيسية معروضة، اضغط المفتاح ▶ لعرض الشاشة PRINTER MODE.
  - .Select מאבים ואבים לאביב מרכ כא<br/> האביב לאביב מאביב לאביב לאביב מאביב לאביב לאביב מאביב לאביב מאביב לאביב לאביב מאביב לאביב לאביב לאביב מאביב לאביב ל
  - 3. اضغط المفتاح ▼ لاختيار الوضع P/H CLEAN MODE ثم اضغط المفتاح

Stop/Reset من الخروج من الوضع P/H  $CLEAN\ MODE$  قبل انتهاء العملية (حتى ولو تم ضغط المفتاح (إيقاف/إعادة تعيين)).

أذا تم تحويل الآلة بصورة غير صحيحة الى الوضع P/H CLEAN MODE، قم بتنفيذ الخطوات من رقم P إلى رقم P ثم من الخطوة رقم 11 إلى رقم 16 (تخطي الخطوات من 8 إلى 10) للخروج من الوضع P/H CLEAN MODE.

## 4. افتح الغطاء الأمامي.

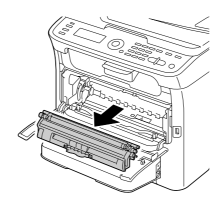


### ملاحظة:

قبل فتح الغطاء الأمامي، افتح صينية الورق 1 إذا لم تكن مفتوحة.

 تحركت خرطوشة الحبر الأرجواني إلى الموضع حيث من الممكن تبديلها.
 اسحب المقبض الموجود على خرطوشة حبر التصوير للأسفل الى أن يتم فك تأمين خرطوشة حبر التصوير وقم بتحريكها للخارج قليلاً انزع خرطوشة حبر التصوير.

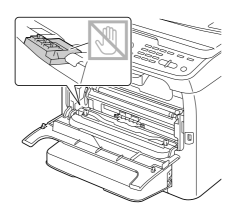




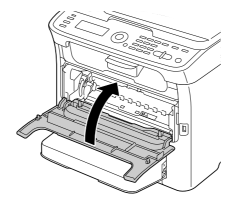
#### ملاحظة:

عند نزع خرطوشة الحبر الأرجواني، سوف يتوفر حيز في الآلة بحيث تتمكن من تنظيف نافذة رأس الطباعة بسهولة.

#### ملاحظة: لا تقم بلمس الجزء الموضح في الشكل التوضيحي.

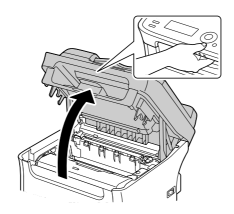


## 6. قم بإغلاق الغطاء الأمامي.

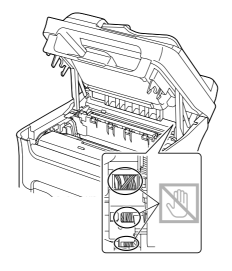


ملاحظة: خرطوشة حبر التصوير تدور داخل الآلة.

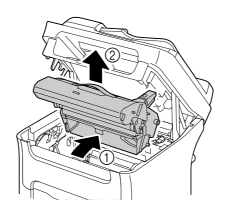
## 7. بعد انتهاء خرطوشات الحبر من الدوران، افتح الماسحة الضوئية.



ملاحظة: لا تقم بلمس الأسلاك والكبل المسطح الموضحة في الشكل التوضيحي.

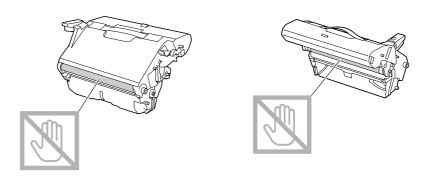


#### 8. امسك المقبض وارفعه قليلاً للخلف ومن ثم اسحب وحدة الوصلة الضوئية ببطء للخارج بشكل عمودي.



#### ملاحظة:

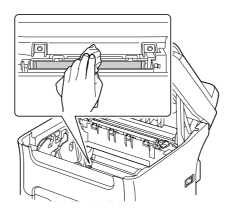
lacktriangle لا تقم بلمس اسطوانة الوصلة الضوئية PC وحزام التحويل الموجودين على وحدة الوصلة الضوئية.



 $\Box$  قم بوضع وحدة الوصلة الضوئية المنزوعة أفقيا كما هو مبين في الشكل التوضيحي أدناه. تأكد من وضع وحدة الوصلة الضوئية أفقيا وفي مكان لا تتسخ فيه. لا تترك وحدة الوصلة الضوئية منزوعة لأكثر من 15 دقيقة، ولا تتركها في مكان تتعرض فيه للضوء المباشر (مثل أشعة الشمس).



#### 9. قم بتنظيف نافذة رأس الطباعة وذلك مسحها بخرقة ناعمة وجافة.

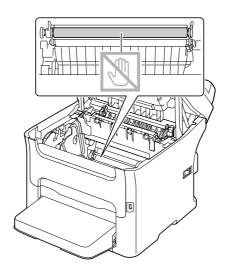


تنبيه:
المنطقة حول وحدة التثبيت ساخنة جدا.
عكن أن يتسبب لمس أي شيء غير الأذرع المحددة في الإصابة بحروق. إذا أصبت بحروق، قم بتبريد الجلد المصاب بماء بارد ثم اخضع لعناية طبية متخصصة.

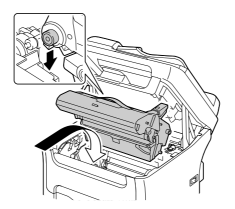


#### ملاحظة:

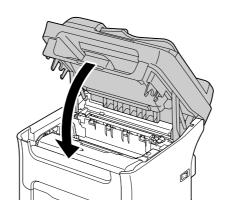
إذا قمت بلمس سطح بكرة التحويل، فإنه يودي الى انخفاض جودة الصورة المطبوعة. احذر ألا تلمس سطح بكرة التحويل.



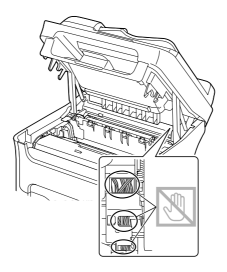
10. قم بإدخال وحدة الوصلة الضوئية ببطء بصورة أفقية، ومن ثم ادفعها قليلاً للأسفل نحوك لإكمال عملية إعادة تركيب وحدة الوصلة الضوئية.



## 11. قم بإغلاق الماسحة الضوئية.



**ملاحظة:** لا تقم بلمس الأسلاك والكبل المسطح الموضحة في الشكل التوضيحي.

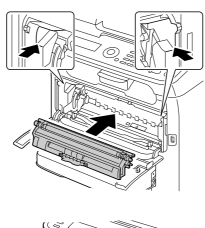


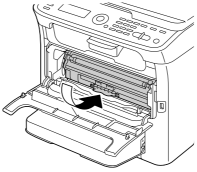
12. اضغط المفتاح Stop/Reset (إيقاف/إعادة تعيين).

13. بعد انتهاء خرطوشات الحبر من الدوران، افتح الغطاء العلوي.



14. قم بمحاذاة العمود الموجود على كل نهاية خرطوشة حبر التصوير مع حاملاته ومن ثم قم بإدخال الخرطوشة.

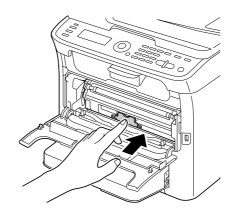




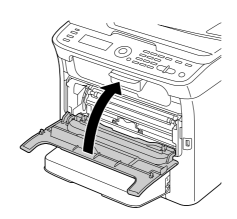
ملاحظة: لا تقم بلمس الجزء الموضح في الشكل التوضيحي.



15. ادفع خرطوشة حبر التصوير الأرجواني للداخل الى أن تتأمن في مكانها بإحكام.

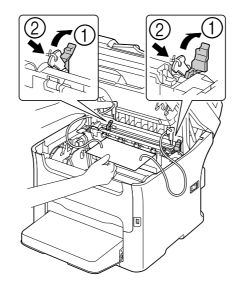


16. قم بإغلاق الغطاء الأمامي.



# تخزين الطابعة طويل الأمد

إذا كنت لن تستعمل الطابعة لشهر أو أكثر، قم بتركيب المواد الواقية على وحدة التثبيت.



#### الفصل 9

## تحرى الخلل وإصلاحه

#### مقدمة

هذا الفصل يتيح معلومات تساعدك على حل مشاكل الآلة التي قد تواجهها أو قد يوجهك الى المصادر المناسبة للمساعدة على الأقل.

## طباعة صفحة الإعداد

- 1. في الشاشة الرئيسية، اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار الوضع REPORT/STATUS ثم اضغط المفتاح Select.
  - 2. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار REPORT ثم اضغط المفتاح Δ.
  - 3. اضغط المفتاح ▲ أو المفتاح ▼ لاختيار CONFIGURATION PAGE ثم اضغط المفتاح ▼.Select
  - 4. اضغط المفتاح Start (بدء)-B&W (بالأبيض والأسود) أو المفتاح Start (بدء)-Color (بالألوان).

## لتفادي سوء تلقيم الوسط

#### تأكد من...

كون الوسط ملامًا لمواصفات الآلة.

كون الوسط مستوياً، خصوصاً في الحافة الأمامية.

كون الآلة موضوعة على سطح مستو ومنبسط.

كون الوسط مخزناً في مكان جاف بعيدا عن البلل والرطوبة.

كون دلائل الوسط مضبوطة في الصينية 1 دائماً بعد إدخال الوسط (إذا لم يكن الدليل مضبوطاً بصورة صحيحة، فإنه قد يؤثر سلبياً على جودة الصورة المطبوعة وقد يؤدي الى سوء تلقيم الوسط وتعرض الآلة للتلف).

كون الوسط محملاً في الصينية مع كون الوجه الذي تتم الطباعة عليه متجهاً للأعلى (توجد عادة علامة السهم التي توضح الوجه الذي تتم الطباعة عليه على غلاف الوسائط).

تجنب
استعمال الوسط المطوي أو المنحني أو المتجعد جداً.
التلقيم المزدوج (انزع الوسط وقم بتهوية الورقات—لتفادي تشابكها معاً).
تلقيم أكثر من نوع/حجم/وزن واحد من الوسط في الصينية في آن واحد.
تزويد الصواني بوسائط زائدة.
عند وجود وسائط زائدة في صينية الإخراج (سعة صينية الإخراج هي 100 صفيحة—، فإنه قد يؤدي الى سوء التلقيم. تأكد من عدم وجود أكثر من 100 ورقة في صينية الإخراج).

## إخراج الوسائط المتعثرة في الطابعة

لتفادي تعرض الطابعة للتلف، قم بإزالة الوسط المتعثر بلطف بدون تمزيقه. إذا قمت بترك أية قطعة متعثرة من الوسط في الآلة، مهما كانت كبيرة أو صغيرة، فإنها تعيق ممر الوسط مما يؤدي الى سوء تلقيم إضافي. لا تقم بإعادة تحميل الوسط الذي تم تلقيمه بصورة غير صحيحة.

#### ملاحظة:

لايتم تثبيت الصورة على الوسط الذي لم يتم تلقيمه الى وحدة التثبيت. إذا قمت بلمس السطح الذي تمت الطباعة عليه، قد يلتصق حبر التصوير بيديك، لذا احرص على عدم لمس هذا السطح عند إزالة الوسط المتعثر. تأكد من عدم سكب أي حبر تصوير في الآلة.

- □ حبر التصوير الذي لم يتم تثبيته يمكن أن يوسخ يديك أو ملابسك أو أي أشياء إذا لامسها.
   إذا لامس حبر التصوير ملابسك بالخطأ، حاول إزالته قدر الإمكان. إذا تبقت كمية قليلة من حبر التصوير على ملابسك، قم باستعمال ماء معتدل وليس ماء ساخن لشطفها. إذا لامس حبر التصوير جلدك، قم بغسله بهاء بارد وصابون معتدل.
  - إذا دخل حبر التصوير في عينيك، قم بغسلها على الفور بماء معتدل واستشارة الطبيب.

إذا ظلت رسالة سوء التلقيم معروضة في نافذة الرسالة حتى بعد إزالة الوسط المتعثر، قم بفتح الماسحة الضوئية وإغلاقها. هكذا سيتم إلغاء رسالة سوء التلقيم المعروضة.

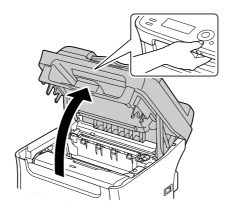
## رسائل سوء تلقيم الوسط وعمليات إلغائها

صفحة المراجعة	رسائل سوء تلقيم الوسط
تظهر هذه الرسالة في الظروف التالية.	CHECK TRAY1 PAPER
🗖 عند عدم وجود وسط في صينية الورق 1	( <sup>1</sup> xx) LOAD PAPER
lacksquare عند حدوث سوء التلقيم في صينية الورق 1	(PRESS START KEY)
بالنسبة للحالة الأولى، قم بتحميل الوسط في صينية الورق ومن ثم اضغط المفتاح Start (بدء). النسبة للحالة الثانية، راجع "إخراج الوسط المتعثر في صينية الورق 1" في الصفحة 167.	

صفحة المراجعة	رسائل سوء تلقيم الوسط
"إخراج الوسط المتعثر في الآلة" في الصفحة 157	FUSER JAM
	OPEN TOP COVER
"إخراج الوسط المتعثر في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في	ORIGINAL DOC. JAM
الصفحة 172	OPEN DOC.FEED COVER
"إخراج الوسط المتعثر في الآلة" في الصفحة 157	OUTPUT JAM
	OPEN TOP COVER
"إخراج الوسط المتعثر في الآلة" في الصفحة 157	TRANSFER JAM
	OPEN TOP COVER
"إخراج الوسط المتعثر في صينية الورق 2 (الموديلAcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة	TRAY2 JAM
168	OPEN TOP COVER
"إخراج الوسط المتعثر في النظام الاختياري للنسخ على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF	DUPLEX JAM
فقط)" في الصفحة 174	OPEN DUPLEX COVER
"إخراج الوسط المتعثر في الآلة" في الصفحة 157 و "إخراج الوسط المتعثر في النظام الاختياري للنسخ	DUPLEX JAM
على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 174	OPEN TOP/DUPLEX

## إخراج الوسط المتعثر في الآلة

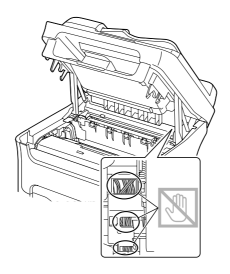
## 1. افتح الماسحة الضوئية.



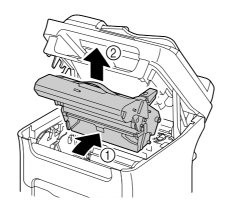
#### ملاحظة:

عند وجود الورق في صينية الإخراج، انزعه ومن ثم قم بثني صينية الإخراج للأعلى قبل فتح الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بلمس الأسلاك والكبل المسطح الموضحة في الشكل التوضيحي.

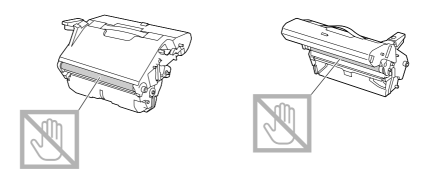


2. امسك المقبض وارفعه قليلاً للخلف ومن ثم اسحب وحدة الوصلة الضوئية ببطء للخارج بشكل عمودي.

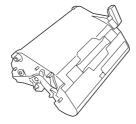


#### ملاحظة:

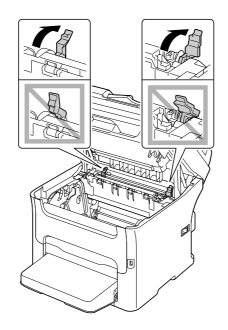
lacktriangle لا تقم بلمس اسطوانة الوصلة الضوئية PC وحزام التحويل الموجودين على وحدة الوصلة الضوئية.



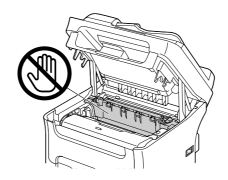
 $\Box$  قم بوضع وحدة الوصلة الضوئية المنزوعة أفقيا كما هو مبين في الشكل التوضيحي أدناه. تأكد من وضع وحدة الوصلة الضوئية أفقيا وفي مكان لا تتسخ فيه. لا تترك وحدة الوصلة الضوئية منزوعة لأكثر من 15 دقيقة، ولا تتركها في مكان تتعرض فيه للضوء المباشر (مثل أشعة الشمس).



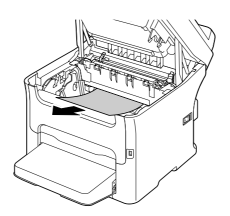
## 3. ادفع أذرع فصل وحدة التثبيت للخلف بقدر الإمكان.



تنبيه: المنطقة حول وحدة التثبيت ساخنة جدا. يكن أن يتسبب لمس أي شيء غير الأذرع المحددة في الإصابة بحروق. إذا أصبت بحروق، قم بتبريد الجلد المصاب بماء بارد ثم اخضع لعناية طبية متخصصة.

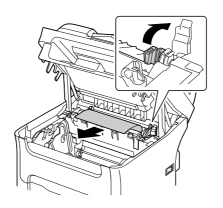


## 4. قم بإزالة أي جزء من الوسط المتعثر.

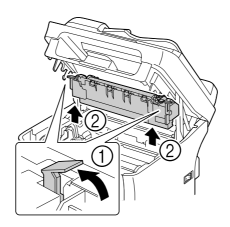


#### ملاحظة:

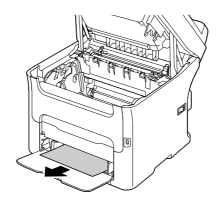
- 🗖 إذا حدث سوء تلقيم الوسط بالقرب من وحدة التثبيت، اسحب الوسط المتعثر من تحت وحدة التثبيت كما هو موضح في الشكل التوضيحي.
- $\Box$  إذا لم تتمكن من نزع الوسط من تحت وحدة التثبيت، ارفع غطاء وحدة التثبيت ومن ثم انزع الوسط المتعثر من فوق وحدة التثبيت.



□ إذا لم تتمكن من إزالة الورق المتعثر في وحدة التثبيت، انزع وحدة التثبيت.

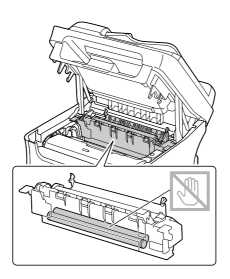


 $\Box$  انزع غطاء الغبار من صينية 1 وانزع الوسط.

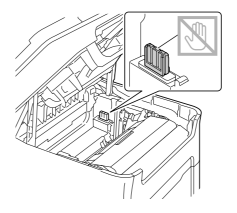


#### ملاحظة:

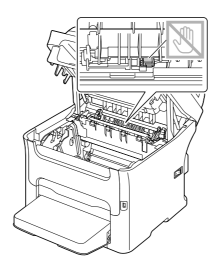
 $\Box$  لا تقم بلمس سطح بكرة التثبيت الموجودة في وحدة التثبيت.



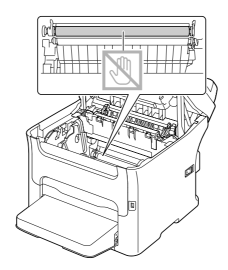
lacksquare لا تقم بلمس وصلات وحدة التثبيت والآلة.



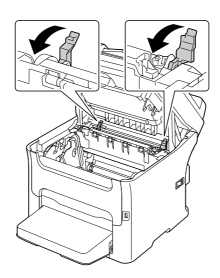
lacktriangle lacktriang



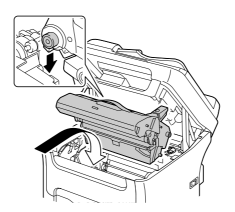
 $\Box$  إذا قمت بلمس سطح بكرة التحويل، فإنه يودي الى انخفاض جودة الصورة المطبوعة. احذر ألا تلمس سطح بكرة التحويل.



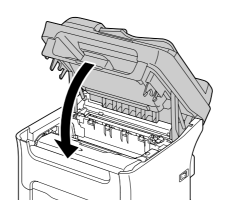
5. أعد وضع أذرع فصل وحدة التثبيت الى مواضعها الأصلية.



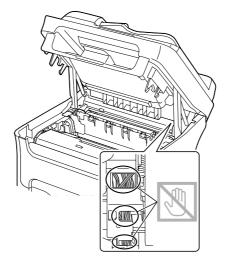
6. قم بإدخال وحدة الوصلة الضوئية ببطء بصورة أفقية، ومن ثم ادفعها قليلاً للأسفل نحوك لإكمال عملية إعادة تركيب وحدة الوصلة الضوئية.



## 7. قم بإغلاق الماسحة الضوئية بحذر.

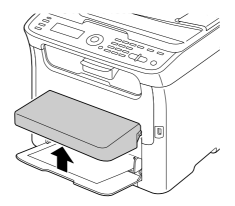


ملاحظة: لا تقم بلمس الأسلاك والكبل المسطح الموضحة في الشكل التوضيحي.

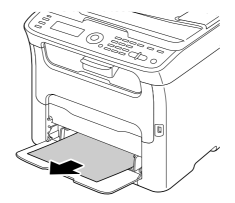


## إخراج الوسط المتعثر في صينية الورق 1

1. انزع غطاء الغبار من صينية الورق 1.



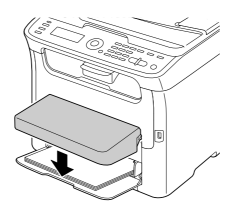
2. اسحب الوسط المتعثر للخارج بحذر.



#### ملاحظة:

إذا لم تتمكن من نزع الوسط المتعثر، قم بإخراجه باتباع العملية المذكورة في "إخراج الوسط المتعثر في الآلة" في الصفحة 157، وذلك بدلًا من سحبه بقوة مفرطة.

## 3. أعد تركيب غطاء الغبار.



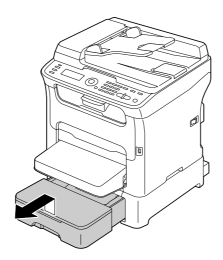
4. اضغط المفتاح Start (بدء).

# 

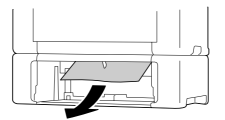
1. اسحب صينية الورق 2 للخارج قدر الإمكان.



## 2. ارفع صينية الورق 2 لنزعها.

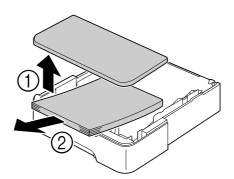


## 3. قم بإزالة أي جزء من الورق المتعثر.



انزع غطاء الغبار من صينية الورق I وقم بإغلاق صينية الورق إذا استدعى الأمر.

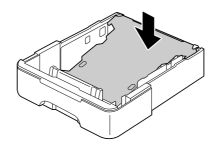
4. انزع الغطاء من صينية الورق 2 ومن ثم انزع جميع الأوراق من الصينية.



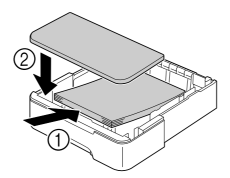
#### قم بتهویة الورق ومحاذاة حوافه.



6. قم بالضغط للأسفل على صفيحة ضغط الوسط لتأمينها في مكانها بإحكام.



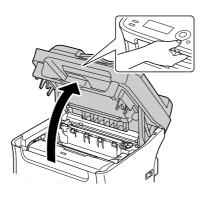
7. قم بتحميل الوسط في صينية الورق 2 وتركيب الغطاء عليها.

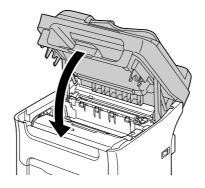


## 8. أعد إدخال صينية الورق 2.



## 9. افتح الماسحة الضوئية وقم بإغلاقها لإلغاء رسالة سوء التلقيم المعروضة.



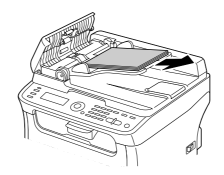


# إخراج الوسط المتعثر في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

1. افتح غطاء جهاز تلقيم الوثائق تلقائلاً.



2. قم بإزالة الوثيقة من صينية تلقيم الوثائق الخاصة بجهاز تلقيم الوثائق تلقائياً.



3. ارفع غطاء جهاز تلقيم الوثائق تلقائيا.

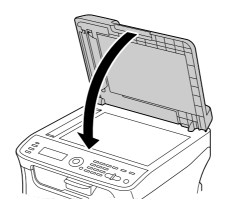


## 4. قم بإزالة أي جزء من الوسط المتعثر.



إذا خرجت حافة الورقة الأولى البيضاء الموجودة في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً، قم بإدخالها كما كانت.

قم بإغلاق غطاء جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً.

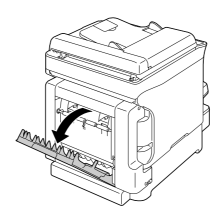


6. قم بإغلاق غطاء جهاز تلقيم الوثائق تلقائلاً.

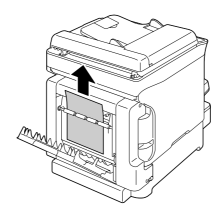


## إخراج الوسط المتعثر في النظام الاختياري للنسخ على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)

1. افتح غطاء نظام النسخ على وجهين.

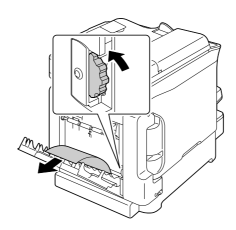


2. اسحب الوسط المتعثر للخارج بحذر.

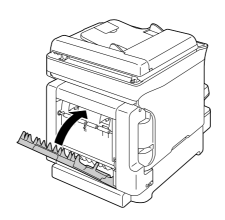


قم دامًا بإزالة الوسط المتعثر باتجاه التلقيم فقط كما هو موضح في الشكل التوضيحي.

□ إذا حدث سوء تلقيم الوسط عند فتحة التلقيم السفلي ولم يبرز الوسط للخارج حتى تتمكن من إزالته، قم بتدوير القرص الموجود على اليمين باتجاه علامة السهم الى أن يتم سحب الوسط للخارج.



3. قم بإغلاق غطاء نظام النسخ على وجهين.



# حل المشاكل المتعلقة بسوء تلقيم الوسط

#### ملاحظة:

إذا حدث سوِّء التلقيم في أية منطقة بصورة متكررة، ينبغي فحِص تلك المنطقة أو تصليحها أو تنظيفها. قد يحدث سوء التلقيم بصورة متكررة أيضاً إذا قمت باستعمال الوسط غير المصادق عليه أو الوثيقة الخاصة.

العرض		السبب	الحل
مّر بعظ الآلة.	ض الورقات معاً عبر	لا تكون الحواف الأمامية من الوسط مستوية.	انزع الوسط واجعل الحواف الأمامية مستوية، ومن ثم أعد تحميله.
		الوسط مبلل بسبب الرطوبة.	انزع الوسط المبلل وقم باستبداله بوسط جديد وجاف.

الحل	السبب	العرض
افتح الماسحة الضوئية وقم بإغلاقها مرة ثانية.	تحتاج الى فتح الماسحة الضوئية وإغلاقها مرة ثانية لإعادة ضبط الآلة.	تظل رسالة سوء تلقيم الوسط معروضة.
افحص ممر الوسط مرة ثانية للتأكد من كون جميع الوسائط المتعثرة منزوعة.	تبقت بعض الوسائط متعثرة في الآلة.	
قم باستعمال الوسط المصادق عليه من طرف Epson. راجع " وسط الطباعة" في الصفحة 48.	الوسط المستعمل حالياً غير مصادق عليه (بالنسبة للحجم والسمك والنوع، الخ).	توجد الوسائط المتعثرة في نظام النسخ على وجهين. (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
مكن النسخ على وجهين على الورق العادي والورق معاد التصنيع ذي الحجم Letter/A4 فقط تلقائياً إذا كان نوع الوسط مضبوطاً بصورة صحيحة في المشغل.		
تأكد من عدم خلط أنواع مختلفة من الوسائط في الصينية.		
لا تقم بالنسخ على وجهين على الظروف والبطاقات وورق الشركة الرسمي مع مقدمة الرسالة أو الورق السميك.		
افحص ممر الوسط الخاص بنظام النسخ على وجهين مرة ثانية للتأكد من كون جميع الوسائط المتعثرة منزوعة.	يظل الوسط متعثراً.	
قم بتحميل الوثيقة الصحيحة. للمزيد من التفاصيل حول الوثائق التي يمكن تحميلها، راجع "الوثائق الأصلية التي يمكن تحميلها في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 67.	الوثيقة المحملة غير متوافقة مع المواصفات.	يظل الوسط متعثراً في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً.
قم بتحميل الوثائق بحيث لا تتجاوز السعة القصوى. للمزيد من التفاصيل حول الوثائق التي يمكن تحميلها في جهاز الوثائق الأصلية التي يمكن تحميلها في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 67.	الوثائق المحملة تتجاوز السعة القصوى.	AcuLaser (الموديل) CX16NF فقط)
قم بتزليق دلائل الوثيقة نحو حواف الوثيقة. للمزيد من التفاصيل حول تحميل الوثيقة، راجع "تحميل الوثيقة الأصلية في جهاز تقليم الوثائق تلقائياً (للموديلAcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 69.	لا تنزلق دلائل الوثيقة نحو حواف الوثيقة.	

الحل	السبب	العرض
انزع الوسط المتعثر وضعه بصورة صحيحة في الصينية.	الوسط غير موضوع في الصينية بصورة صحيحة.	يتم تلقيم الوسط بصورة غير صحيحة حالياً.
انزع الوسائط الزائدة وأعد تحميل العدد الصحيح من الورقات في الصينية.	يتجاوز عدد الورقات المحملة في الصينية الحد الأقصى المسموح به.	
اضبط دلائل الوسط الموجودة في الصينية 1 بحيث تكون ملائمة لحجم الوسط.	دلائل الوسط غير مضبوطة بصورة صحيحة وفقاً لحجم الوسط.	
انزع الوسط واجعله سلساً ثم أعد تحميله. إذا ظل ذلك الوسط غير ملائم للتلقيم، لا تقم باستعماله.	قمت بتحميل الوسط الملتوي أو المتعجد في الصينية.	
انزع الوسط المبلل وقم باستبداله بوسط جديد وجاف.	الوسط مبلل بسبب الرطوبة.	
يجب تحميل وسط خاص في الصينية 1 فقط.	تم تحميل الظروف والبطاقات والبطاقات البريدية والورق السميك وأوراق الشركة الرسمية مع مقدمة الرسالة في الصينية 2. (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	
قم بتحميل ورقات البطاقات وفقاً لتعليمات الصانع.	تكون ورقة البطاقة الموصى بها متجهة بصورة غير صحيحة في الصينية 1.	
قم بتحميل الظروف في الصينية 1 مع كون ألسنة الظروف متجهة للأسفل.	الظروف متجهة بصورة غير صحيحة في	يتم تلقيم الوسط بصورة
إذا كانت ألسنة الظروف موجودة على الحافة الطويلة (النوع Envelope C6 وEnvelope DL)، قم بتحميل الظروف مع كون حافة اللسان متجهة نحو الآلة واللسان متجها للأسفل.	الصينية 1.	غير صحيحة حالياً.
قم باستعمال الوسط المصادق عليه من طرف Epson. راجع " وسط الطباعة" في الصفحة 48.	الوسط المستعمل حالياً غير مصادق عليه (بالنسبة للحجم والسمك والنوع، الخ).	
قم بتنظيف بكرة تلقيم الوسط.	بكرة تلقيم الوسط متسخة.	
للمزيد من التفاصيل، راجع "بكرات الوسط" في الصفحة 133.		

# حل المشاكل الأخرى

العرض السب	السبب	الحل
طاقة الآلة غير مضبوطة سلك على وضع التشغيل. المترد	سلك توصيل الطاقة غير موصول مَأخذ التيار المتردد بصورة صحيحة.	قم بإيقاف تشغيل الآلة وتأكد من كون سلك الطاقة موصولاً مَأخذ التيار المتردد بصورة صحيحة، ومن ثم قم بتشغيل الآلة.
يوجا توص	يوجد خلل ما في مأخذ التيار المتردد الذي تم توصيل الآلة به.	قم بتوصيل جهاز كهربائي آخر بمأخذ التيار المتردد ذلك وتأكد مما إذا كان يعمل بصورة صحيحة أم لا.
مفتا- بصور	مفتاح الطاقة غير مضبوط على (الموضع I) بصورة صحيحة.	اضبط مفتاح الطاقة على وضع الإيقاف (الموضع O)، ومن ثم اضبطه على وضع التشغيل (الموضع I).
الآلة تردد	الآلة موصولة مَأخذ تيار متردد جهده أو تردده غير متوافقين مع مواصفات الآلة.	قم باستعمال مصدر الطاقة ذي المواصفات المدرجة في الملحق A،"المواصفات الفنية" في الصفحة 203.
الاخطار للTONER LOW   التصو	قد يوجد خلل في واحدة من خرطوشات حبر التصوير.	انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
	تمت الطباعة بواسطة كمية حبر تصوير غزيرة.	راجع المواصفات الموجودة في الملحق A "المواصفات الفنية" في الصفحة 203.
	الصينية فارغة.	تأكد من كون الصينية 1 على الأقل محملة بالوسط، وفي مكانها ومثبتة بإحكام.
الآلة.	يوجد وسط ملقم بصورة سيئة.	قم باخراج الوسط سيئ التلقيم.
الورق الخاص بالصينية 1 📗 ذي اا	لا يمكن طباعة فاكس تم استقباله على الورق ذي النوع أو الحجم المحدد حالياً. ولكن، من الممكن تنفيذ عمليات النسخ والطباعة.	اضغط على المفتاح <b>Fax (فاكس)</b> ثم افحص تفاصيل الخلل. لطباعة فاكس مستقبل، قم بتغيير نوع الورق الى الورق العادي PLAIN PAPER وحجم الورق الى 44أو LETTERأو OFICIO.
تستغرق عملية الطباعة الآلة وقتاً طويلاً جداً.	الآلة مضبوطة على وضع الطباعة البطيئة (على سبيل المثال، الورق السميك).	يستغرق الأمر وقتاً أطول للطباعة على الوسط الخاص. عند استعمال الورق العادي، تأكد من كون نوع الوسط مضبوطاً في المشغل بصورة صحيحة.
الآلة	الآلة مضبوطة على وضع توفير الطاقة.	يستغرق الأمر وقتاً طويلا لبدء الطباعة عندما تكون الطابعة مضبوطة على وضع توفير الطاقة.
تكوز	تكون عملية الطباعة معقدة جداً.	انتظر. لا داعي لتنفيذ أي شيء.
اذا تد في ود استئن	اذا تم اكتشاف خلل خلال ارسال أمر الطباعة في وضع النسخ، ستستغرق معالجة الخلل و استئناف الطباعة بعض الوقت.	انتظر. لا داعي لتنفيذ أي شيء.
لا تتم طباعة أي شيء على يوحد الوسائط.	يوحد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر أو لا يوجد حبر تصوير فيها.	افحص خرطوشات حبر التصوير. لا تتم طباعة الصورة بشكل صحيح أو لا تتم طباعتها على الإطلاق إذا كانت الخرطوشات فارغة.
الوسا	الوسط المستعمل حاليا غير صحيح.	تأكد من كون نوع الوسط المضبوط في المشغل ملائماً للوسط المحمل في الآلة.

العرض	السبب	الحل
لا تتم طباعة جميع الصفحات.	قام مستخدم آخر بالغاء العملية عرضيا.	حاول طباعة الصفحات المتبقية.
	الصينية فارغة.	تأكد من كون الصينية محملة بالوسط، في مكانه ومثبت باحكام.
	تمت طباعة وثيقة باستعمال ملف البيانات المضافة تم إنشاءه بواسطة مشغل غير ملائم للطابعة .	قم بطباعة ملف البيانات المضافة باستعمال مشغل الطابعة الملائم.
بعض أجزاء الصورة مختفية اثر القيام بالطباعة 2inl. (الموديل AcuLaser (CX16NF	عند طباعة الظروف، يتم تحديد نسبة الزوم ومن ثم تتم تهيئة الطباعة 2in1.	يتم تعديل نسبة الزوم تلقائيا بالنسبة للطباعة 2in1. بالنسبة للطباعة على وسط حيث تكون منطقة الطباعة ضيقة، مثل الظروف، قم بضبط الطباعة 2in1 ثم بتعديل نسبة الزوم اذا كان ذلك ضروريا.
تتم إعادة ضبط الآلة أو تتوقف عن العمل بصورة	سلك توصيل الطاقة غير موصول مَأخذ التيار المتردد بصورة صحيحة.	قم بإيقاف تشغيل الآلة وتأكد من كون سلك الطاقة موصولاً مِأخذ التيار المتردد بصورة صحيحة، ومن ثم قم بتشغيل الآلة.
متكررة.	حدث خلل في النظام.	قم بالاتصال بالمساعدة الفنية بخصوص المعلومات المتعلقة بالخلل.
أنت تواجه مشاكل تتعلق بالنسخ على وجهين. (الموديل AcuLaser (CX16NF	الوسط غير متوافق أو التهيئات غير صحيحة.	تأكد من أنك تستخدم الوسط الصحيح.  يمكن تشغيل وظيفة النسخ على وجهين عند استعمال الورق العادي بالحجم Letter/A4  لا تقم بالنسخ على وجهين على الظروف أو البطاقات أو البطاقات البريدية أو الورق السميك أو ورق الشركة الرسمي مع مقدمة الرسالة أو الورق العادي بحجم مختلف عن Letter/A4.  Letter/A4  تأكد من عدم خلط أنواع مختلفة من الوسائط في الصينية.  ثاكد من عدم خلط أنواع مختلفة من الوسائط في الصينية.  Short Edge Binding في ماسك الأوراق) أو "Layout/Double-Sided" (منضدة في في مشغل الطابعة (Double-Sided). للمزيد من التفاصيل حول ضبط الدفتر منفصل الأوراق).  (الموديل AcuLaser CX16NF فقط) في الصفحة 85.  بالنسبة لطباعة بعض الوثائق على نفس الصفحة W-up وعلى وجهين، قم باختيار الموازنة في البرنامج التطبيقي.
الإخراج غير صحيح بالنسبة لنسخ بعض الوثائق على نفس الصفحة N-up.	مشغل الطابعة والبرنامج التطبيقي مضبوطان للموازنة.	بالنسبة لنسخ بعض الوثائق على نفس الصفحة N-up، قم باختيار الموازنة في بطاقة المشغل Basic فقط. لا تقم بضبط الموازنة في البرنامج التطبيقي.
لا يتم تجليد الكتيب كما هو متوقع بالنسبة للجانبين الأين والأيسر. (الموديل AcuLaser (CX16NF) فقط)	مشغل الطابعة والبرنامج التطبيقي مضبوطان للموازنة.	بالنسبة لتجليد الكتيب من الأيمن أو من الأيسر، قم باختيار الموازنة في بطاقة المشغل Basic فقط. لا تقم بضبط الموازنة في البرنامج التطبيقي.

العرض	السبب	الحل
تسمع ضوضاء غير	الآلة موضوعة على سطح غير مستو.	ضع الآلة على سطح صلب مستو ومنبسط.
طبيعية.	صينية الورق غير محملة بصورة صحيحة. (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)	انزع صينية الورق التي يتم تلقيم الوسط منها أثناء عملية الطباعة وأعد إدخالها بالكامل في الآلة.
	يوجد شيء غريب عالق في الآلة.	قم بإيقاف تشغيل الآلة وقم بإزالة ذلك الشيء. إذا لم تتمكن من إزالته، قم بالاتصال بالمساعدة الفنية.
أثناء عملية النسخ أو المسح الضوئي باستعمال جهاز تقليم الوثائق تلقائياً، يظهر شريط أفقي أو عمودي على النهاية الأمامية أو الخلفية من الصورة أو الورق (5 الى 6 مم).  AcuLaser (الموديل CX16NF	قد حدث خلل أثناء عملية تلقيم الوثيقة باستعمال جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً.	إذا تمت طباعة شريط على النسخة، قم بزيادة كثافة النسخة بمقدار مستوى واحد. إذا ظهر شريط على الصورة بعد عملية المسح الضوئي، قم بتنفيذ عملية المسح الضوئي مع كون الوثيقة موضوعة على زجاج الوثيقة الأصلية.
لا تعمل وظيفة النسخ باستعمال جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً. (الموديل AcuLaser (CX16NF	الظروف ذات الحجم Envelope DL أو Envelope C6 موضوعة في جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً.	ضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية. بالنسبة للظروف ذات الحجم Envelope DL، قد لا يتم نسخ بعض المناطق.
الصور التي تم مسحها ضوئياً غير واضحة. (الموديل AcuLaser (CX16NF فقط)	التحليل مضبوط على الوضع 150x150dpi بينما يكون وضع المسح الضوئي مضبوطاً على الوضع MIX أو على الوضع TEXT.	اضبط وضع المسح الضويً على PHOTO.
بعض المناطق من الصورة الممسوحة ضوئياً مفقودة.	تم استعمال Acrobat 8 (الإصدار الخاص بـ Macintosh) لمسح الصورة ضوئياً.	باستعمال الإعداد Acrobat Scan، اضبط وظائف OCR والترشيح على وضع الإيقاف.
لا يمكن الوصول الى الخدمة التي على أساس الشبكة. (الموديل AcuLaser (كلاك) فقط)	كلمة المرور الخاصة بالمدير EpsonNet Config غير صحيحة.	كلمة المرور الخاصة بالمدير EpsonNet Config مكونة من 4 حروف كحد أدنى و8 حروف كحد أقصى. للمزيد من التفاصيل، راجع الدليل المرجعي.
الوسط متجعد.	الوسط مبلل بسبب الرطوبة أو انسكب الماء عليه.	انزع الوسط المبلل وقم باستبداله بوسط جديد وجاف.
	بكرة تلقيم الوسط أو وحدة التثبيت تالفة.	افحصهما بحثاً عن التلف. قم بالاتصال بالمساعدة الفنية بخصوص المعلومات المتعلقة بالخلل إذا استدعى الأمر.
	الوسط المستعمل حالياً غير مصادق عليه (بالنسبة للحجم والسمك والنوع، الخ).	قم باستعمال الوسط المصادق عليه من طرف Epson. راجع " وسط الطباعة" في الصفحة 48.
تم إرسال البيانات الى الآلة ولكن لم تتم طباعتها.	رسالة خلل معروضة على نافذة الرسالة.	قم بتنفيذ الإجراءات اللازمة وفقاً للرسالة المعروضة.

الحل	السبب	العرض
انتظر الى أن يتم إنهاء عملية الإرسال.	قد تكون سرعة الاستجابة بطيئة وفقاً لذاكرة USB المستعملة.	يستغرق الأمر وقتاً طويلاً جداً الى أن يتم إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً الى ذاكرة USB. (الموديل AcuLaser
قم بتصحيح سبب الخلل ومن ثم انتقل الى وضع مختلف.	قد حدث خلل في وضع النسخ.	لا يمكن الانتقال الى وضع المسح الضوئي أو وضع الفاكس. (وضع الفاكس متاح للموديل AcuLaser CS16NF

# حل المشاكل المتعلقة بجودة الطباعة

الحل	السبب	العرض
انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف.	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	لا تتم طباعة أي شيء أو توجد نقاط فارغة على
انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	الصفحة المطبوعة.
اضبط الرطوبة لتخزين الوسط. انزع الوسط المبلل وقم باستبداله بوسط جديد وجاف.	الوسط مبلل بسبب الرطوبة.	
قم بتحميل الوسط المناسب في الآلة.	يكون الوسط المضبوط في مشغل الطابعة غير ملائم للوسط المحمل في الآلة.	
قم باستعمال مصدر الطاقة الملائم للمواصفات.	مصدر الطاقة غير ملائم لمواصفات الآلة.	
انزع الوسط من الصينية وافحصه بحثاً عن الكهرباء الاستاتيكية. قم بتهوئة الورق العادي أو وسط آخر وأعد تحميله في الصينية.	تم تلقيم بعض الورقات في آن واحد.	
انزع الوسط واضربه ضرباً خفيفاً عليه لجعله مستقيما وأعد تركيبه في الصينية وقم عماذاة الدلائل معه.	الوسط غير مضبوط بصورة صحيحة في الصينية (الصواني).	
انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	تتم طباعة الصفحة بأكملها باللون الأسود أو
انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	بلون آخر واحد.

العرض	السبب	الحل
تكون الصورة خفيفة جداً؛ توجد كثافة منخفضة للصورة.	نافذة رأس الطباعة وسخة.	قم بنظيف نافذة رأس الطباعة.
	كثافة النسخ المضبوطة فاتحة جداً.	قم باختيار كثافة نسخ أدكن.
	الوسط مبلل بسبب الرطوبة.	انزع الوسط المبلل وقم باستبداله بوسط جديد وجاف.
Printer	لا توجد كمية كبيرة من حبر التصوير في الخرطوشة.	قم باستبدال خرطوشة حبر التصوير بأخرى جديدة.
	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
	نوع الوسط مضبوط بصورة غير صحيحة.	عند الطباعة على الظروف أو البطاقات أو أوراق الشركة الرسمية مع مقدمة الرسالة أو البطاقات البريدية أو الورق السميك، قم بتحديد نوع الوسط الملائم في مشغل الطابعة.
الصورة داكنة جداً.	كثافة النسخ المضبوطة داكنة جداً.	قم باختيار كثافة نسخ أفتح.
Printer Printer Printer Printer	الوثيقة غير مضغوطة الى زجاج الوثيقة الأصلية بصورة كافية.	ضع الوثيقة بحيث تكون مضغوطة الى زجاج الوثيقة الأصلية بصورة كافية. للمزيد من التفاصيل حول وضع الوثيقة على زجاج الوثيقة الأصلية، راجع "وضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة الأصلية" في الصفحة 68.
	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
الصورة غير واضحة؛ الخلفية ملطخة قليلاً؛	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
الصورة المطبوعة غير لامعة بصورة كافية.	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
Printer Printer	زجاج الوثيقة الأصلية متسخ.	قم بتنظيف زجاج الوثيقة الأصلية. للمزيد من التفاصيل، راجع "تنظيف الآلة" في الصفحة 132.
Printer Printer	حشية غطاء الوثيقة الأصلية متسخة.	قم بتنظيف حشية غطاء الوثيقة الأصلية. للمزيد من التفاصيل، راجع "تنظيف الآلة" في الصفحة 132.
الصورة المطبوعة أو كثافة اللون غير منتظمة.	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر أو قد توجد كمية قليلة من حبر التصوير فيها.	انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
Printer Printer Printer	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
	الآلة موضوعة على سطح غير مستو.	ضع الآلة على سطح صلب مستو ومنبسط.

الحل	السبب	العرض
اضبط الرطوبة في مكان تخزين الوسط. انزع الوسط المبلل وقم باستبداله بوسط جديد وجاف.	الوسط مبلل بسبب الرطوبة.	الصورة المطبوعة غير منتظمة أو تظهر صور منقطة.
قم باستعمال الوسط المصادق عليه من طرف Epson. راجع " وسط الطباعة" في الصفحة 48.	الوسط المستعمل حالياً غير مصادق عليه (بالنسبة للحجم والسمك والنوع، الخ).	
انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.	قديوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	Pri Printer er Printer
انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	
انزع الوسط المبلل وقم باستبداله بوسط جديد وجاف.	الوسط مبلل بسبب الرطوبة.	لا يتم تثبيت كمية كافية
قم باستعمال الوسط المصادق عليه من طرف Epson. راجع " وسط الطباعة" في الصفحة 48.	الوسط المستعمل حالياً غير مصادق عليه (بالنسبة للحجم والسمك والنوع، الخ).	من حبر التصوير على الصورة أو تصبح الصورة غير واضحة عند دعكها.
عند الطباعة على الظروف أو البطاقات أو أوراق الشركة الرسمية مع مقدمة الرسالة أو البطاقات البريدية أو الورق السميك، قم بتحديد نوع الوسط الملائم في مشغل الطابعة.	نوع الوسط مضبوط بصورة غير صحيحة.	Printer
انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.	يوحد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر أو الخرطوشات غير مركبة بصورة صحيحة.	توجد لطخات بفعل تثبيت حبر التصوير على الصورة المطبوعة أو توجد
قم بتنفيذ CALIBRATION في القائمة MACHINE SETTING من القائمة UTILITY	تكون درجة حرارة الأجزاء الداخلية للطابعة مرتفعة.	الصورة المتخلفة.  Printer

العرض	السبب	الحل
توجد لطخات بفعل تثبیت حبر التصویر علی الجهة الخلفیة من	ممر تلقيم الوسط وسخ بسبب حبر التصوير.	قم بطباعة بعض الورقات الفارغة، فيختفي حبر التصوير الزائد.
الصفحة (بغض النظر عن القيام بالطباعة على الجهة	يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
الخلفية أو لا).	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
EF DEF ABCDEF ABCDEF		
تظهر مناطق غير طبيعية	نافذة رأس الطباعة وسخة.	قم بنظيف نافذة رأس الطباعة.
(بيضاء أو سوداء أو ملونة) حسب نموذج منتظم.	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر التصوير.	انزع خرطوشة حبر التصوير ذات اللون المعين الذي يسبب الصورة غير الطبيعية. قم باستبدالها بخرطوشة حبر تصوير جديدة.
	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
Frinter	نافذة التعريض الضوئي متسخة.	قم بتنظيف نافذة التعريض الضوئي. للمزيد من التفاصيل، راجع "تنظيف الآلة" في الصفحة 132.
توجد عيوب في الصورة	نافذة رأس الطباعة وسخة.	قم بنظيف نافذة رأس الطباعة.
المطبوعة.	قد يتسرب حبر التصوير من الخرطوشة حالياً.	انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
Printer Printer Printer Printer	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر التصوير.	انزع خرطوشة حبر التصوير ذات اللون المعين الذي يسبب الصورة غير الطبيعية.
	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	قم باستبدالها بخرطوشة حبر تصوير جديدة. انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
تظهر خطوط أفقية على	الآلة موضوعة على سطح غير مستو.	ضع الآلة على سطح صلب مستو ومنبسط.
الصورة المطبوعة.	ممر تلقيم الوسط وسخ بسبب حبر التصوير.	قم بطباعة بعض الصفحات الفارغة، فيختفي الحبر الصوير الزائد.
Printer	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.

الحل	السبب	العرض
اضبط DUPLEX SPEED على QUALITY في القائمة DUPLEX SPEED على QUALITY في القائمة UITILITY إذا ظل الخلل موجوداً، قم باستشارة البائع الذي اشتريت الآلة منه أو مزود الخدمة المعتمد.	الوسط مبلل بسبب الرطوبة.	تظهر علامات وسخة على الوجه الأمامي من الصفحة أثناء وضع النسخ على وجهين (مزودج الوجه).
اضبط DUPLEX SPEED على QUALITY في القائمة MACHINE SETTING من القائمة UTILITY.	لا يتم تثبيت حبر التصوير بصورة صحيحة بسبب نوع الوسط	تظهر نقاط وسخة على الوجه الأمامي من الصفحة أثناء وضع النسخ على وجهين (مزدوج الوجه).
		Printer
قم بتشغيل وظيفة تجديد الصورة IMAGE REFRESH. (اضبط MACHINE) SETTING/IMAGE REFRESH على الوضع YES في القائمة UTILITY) إذا ظل الخلل موجوداً، قم باستشارة البائع الذي اشتريت الآلة منه أو مزود الخدمة	لا يتم تثبيت حبر التصوير على الوسط بصورة متساوية.	تظهر خطوط أفقية بيضاء على شكل نطاقات على الصور.
المعتمد.		
انزع خوطوشات حبر التصوير وتأكد من أنه يتم توزيع حبر التصوير على كل بكرة خرطوشة بصورة متساوية وأعد تركيب خرطوشات حبر التصوير.	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	تبدو الألوان غير صحيحة الى حد كبير.

العرض	السبب	الحل
لا يتم تثبيت الألوان بصورة صحيحة؛ الألوان	قمت بفتح الماسحة الضوئية أو الغطاء الأمامي أثناء عملية المعايرة.	اضبط MACHINE SETTING/CALIBRATION على الوضع ON في القائمة UTILITY ومن ثم قم بتنفيذ معايرة اللون. للمزيد من التفاصيل، راجع "القائمة MACHINE SETTING" في الصفحة 32.
ممزوجة أو تختلف كثافة الألوان من صفحة الى أخرى.	تداخل اللون باللون تدريجياً غير مضبوط بصورة صحيحة.	
	وحدات الوصلة الضوئية غير مركبة بصورة صحيحة.	انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
	قد يوجد خلل في خرطوشة حبر تصوير واحدة أو أكثر.	انزع خرطوشات حبر التصوير وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
	الوسط مبلل بسبب الرطوبة.	انزع الوسط المبلل وقم باستبداله بوسط جديد وجاف.
اللون غير واضح أو كثافته ضعيفة.	قد تكون وحدة الوصلة الضوئية تالفة.	انزع وحدة الوصلة الضوئية وافحصها بحثاً عن التلف. إذا كانت تالفة، قم باستبدالها بأخرى جديدة.
Printer Printer Printer Printer		

# رسائل الحالة والخلل والخدمة

يتم عرض رسائل الحالة والخلل والخدمة في نافذة الرسالة. توفر لك المعلومات حول الآلة وتساعدك على تحديد مشاكل متعددة. عند تغيير الحالة المتعلقة بالرسالة المعروضة، يتم إلغاء الرسالة من النافذة.

## رسائل الحالة

قم بتنفیذ هذا	تعني	هذه الرسالة
لا داعي لتنفيذ أي شيء.	تكون الآلة في وضع توفير الطاقة لتقليل استهلاك الطاقة أثناء عدم استعمالها.	(عدم عرض أي شيء)
	تم تطبيق هذه الإعدادات.	ACCEPTED
	تقوم هذه الآلة باستقبال البيانات حالياً.	DATA RECEIVING
	لا يوجد أي شيء.	NONE
	تم إلغاء وظيفة المسح الضوئي من المشغل.	PC SCAN CANCEL
	يتم تنفيذ معايرة اللون حالياً. يتم تنفيذ معايرة اللون تلقائياً في الظروف التالية. عند إيقاف تشغيل الآلة. عند استعادة الآلة من وضع توفير الطاقة (وضع النوم) عند إعادة تشغيل الآلة بعد تغيير الإعدادات	!PLEASE WAIT
	<ul> <li>بعد استبدال خرطوشة حبر التصوير</li> <li>تحافظ هذه العملية على جودة طباعة مثالية.</li> </ul>	
	تكون الآلة في وضع الاستعداد للطباعة.	PRINT WAITING
	تكون الآلة قيد عملية الطباعة.	PRINTING
لا داعي لتنفيذ أي شيء.	تقوم هذه الآلة بالبحث عن البيانات حالياً.	SEARCHING
	تكون الآلة قيد عملية البحث عن الوثيقة.	SCANNING
	تكون الآلة في وضع التسخين أو يتم تشغيل الوظيفة AIDC حالياً.	Warmine Up
	تكون الآلة قيد عملية ضبط توزيع حبر التصوير.	REFRESHING !PLEASE WAIT

# رسائل الخلل

#### ملاحظة:

للمزيد من التفاصيل حول رسائل خلل الفاكس، راجع دليل مستخدم الفاكس. (الموديل  $AcuLaser\ CX16NF$  فقط)

هذه الرسالة	تعني	قم بتنفیذ هذا
ADDRESS IS TOO LONG	عنوان البريد الالكتروني الذي تم استرجاعه من الخادم LDAP يتجاوز 64 حرفاً.	مكن للآلة التعامل مع العناوين التي تتضمن أقل من 64 بايت فقط. قم باستعمال عنوان أقصر.
CANNOT CONNECT xxx Server	لا مِكن الاتصال بخادم معين.	افحص الإعدادات المحددة في القوائم NETWORK SETTING وE-MAIL SETTING ومن ثم حاول إرسال البيانات مرة ثانية.
CANNOT GET IP xxx Server	لا يمكن الحصول على عنوان بروتوكول الانترنت IP الخاص بالخادم المحدد من الخادم DNS.	افحص الإعدادات المحددة في القوائم NETWORK SETTING وE-MAIL SETTING ومن ثم حاول إرسال البيانات مرة ثانية.
CHECK TRAY1 PAPER (1xx) LOAD PAPER	عدم وجود أي ورق في صينية الورق 1.	قم بتحميل الوسط في صينية الورق ومن ثم اضغط المفتاح Start (بدء).
(PRESS START KEY)	حدث سوء تلقيم الوسط في صينية الورق 1.	قم بإزالة الوسط الذي تم تلقيمه بصورة غير صحيحة.
Check Print Mode=◀	حدث خلل في الطابعة أثناء عملية الطباعة.	اضغط المفتاح ◄ لفحص حالة الخلل وقم بتنفيذ الإجراءات الملائمة.
COMMUNICATION ERROR USB Memory	أثناء عملية إرسال البيانات في وضع المسح الضوئي، حدث خلل في التوصيل بذاكرة USB.	افحص التوصيل بذاكرة USB ومن ثم حاول إرسال البيانات مرة ثانية.
COMMUNICATION ERROR xxx Server	أثناء عملية إرسال البيانات في وضع المسح الضوئي، حدث خلل في التوصيل بالخادم.	افحص الإعدادات المحددة في القوائم NETWORK SETTING وE-MAIL SETTING ومن ثم حاول إرسال البيانات مرة ثانية.
DISCONNECT USB Memory	حدث خلل في التوصيل بذاكرة USB.	افحص التوصيل بذاكرة USB ومن ثم حاول إرسال البيانات مرة ثانية.
DISCONNECT xxx Server	حدث خلل في الاتصال بالخادم.	افحص الإعدادات المحددة في القوائم NETWORK SETTING وE-MAIL SETTING ومن ثم حاول إرسال البيانات مرة ثانية.
DESTINATION SET BY MANUAL UP TO 16	تم إدخال أكثر من 16 رقم فاكس مرسل إليه مباشرة باستعمال لوحة المفاتيح.	لا تقم بتحديد أكثر من 16 رقم فاكس مرسل إليه.

هذه الرسالة	تعني	قم بتنفیذ هذا
P∕U End	حان الوقت لاستبدال وحدة الوصلة الضوئية.	قم باستبدال وحدة الوصلة الضوئية بأخرى جديدة.  ملاحظة: يكن أن تستمر عملية الطباعة، ولكن نتيجة الطباعة غير مضمونة. إذا قمت بمواصلة عملية الطباعة، يتم عرض الرسالة "/ P/U LIFE END الطباعة. الطباعة.
P/U LIFE END	حان الوقت لاستبدال وحدة الوصلة الضوئية.	قم باستبدال وحدة الوصلة الضوئية بأخرى جديدة.
REPLACE P/U		-
P/U Low	تكون وحدة الوصلة الضوئية فارغة تقريباً.	قم بتحضير وحدة الوصلة الضوئية.
JOB CANCELED	أثناء عملية مسح الوثيقة الموضوعة على زجاج الوثيقة الأصلية ضوئياً في وضع المسح الضوئي، انقضت أكثر من دقيقة واحدة بعد اكتمال عملية مسح الصفحة الأولى من الوثيقة ضوئياً أو لا يمكن إرسال البيانات. لذا، تم إلغاء عملية المسح الضوئ تلقائياً.	اضبط الآلة على وضع الإيقاف ومن ثم، بعد الانتظار لمدة بضع ثوان، اضبطها على وضع التشغيل مرة ثانية. عند إرسال صفحات متعددة، على سبيل المثال من كتاب، قم مسح الصفحة الأولى ضوئياً ومن ثم قم مسح الصفحة التالية ضوئياً خلال دقيقة واحدة.
MEMORY FILE FULL	تم بلوغ العدد الأقصى من ملفات بيانات الصورة.	اضبط الآلة على وضع الإيقاف ومن ثم، بعد مرور بضع ثوان، اضبطها على وضع التشغيل مرة ثانية. قم بتخفيض كمية البيانات المراد طباعتها (بواسطة تخفيض مستوى التحليل، مثلاً) ومن ثم حاول الطباعة مرة ثانية.
MEMORY FULL	قامت الآلة باستقبال أكثر بيانات من تلك التي يمكن لها معالجتها باستعمال الذاكرة الداخلية.	اضبط الآلة على وضع الإيقاف ومن ثم، بعد مرور بضع ثوان، اضبطها على وضع التشغيل مرة ثانية. قم بتخفيض كمية البيانات المراد طباعتها (بواسطة تخفيض مستوى التحليل، مثلاً) ومن ثم حاول الطباعة مرة ثانية.
NO NETWORK SETTING	لم يتم تحديد إعدادات الشبكة بصورة كاملة عند تحويل الآلة الى وضع المسح الضوئي.	قبل القيام بالمسح الضوئي في وضع المسح الضوئي، قم بتحديد إعدادات الشبكة في القوائم NETWORK SETTING وSETTING.
NO SUITABLE PAPER	الآلة مضبوطة على وضع النسخ على	قم باختيار الورق العادي ذي الحجم Letter أو
CHECK DUPLEX SETTING	وجهين ولكن قمت باختيار الورق ذي النوع أو الحجم غير المتوافق مع وضع النسخ على وجهين (مزدوج الوجه).	A4 أو اختيار وضع الطباعة على وجه واحد (مفرد الوجه) على وجهين ومن ثم قم بتنفيذ عملية البطاعة مرة ثانية.
NO SUITABLE PAPER	الورق الملائم للطباعة غير محمل في أي من	قم بتحميل الورق الملائم للطباعة في أي من
(xxx) LOAD PAPER	صواني الورق.	صُواني الورق.

هذه الرسالة	تعني	قم بتنفیذ هذا
NOT AVAILABLE	لا يمكن ضبط القائمة.	للمزيد من التفاصيل حول إعدادات القائمة، راجع "المنظر العام لقائمة الإعداد" في الصفحة 31.
NOT E-MAIL ADDRESS	أثناء تحديد الوجهة لبيانات المسح الضوئي، تم اختيار رقم فاكس مسجل في اللائحة المفضلة أو مسجل كوجهة اتصال سريع أو كوجهة مجموعة اتصال.	قم بإدخال بيانات وجهة بيانات المسح الضوئي باستعمال لوحة المفاتيح أو قم بتحديد عنوان البريد الالكتروني المسجل في اللائحة المفضلة أو المسجل كوجهة اتصال سريع أو كوجهة مجموعة اتصال.  The properties of the properti
NOT INSTALLED TONER CHECK × TONER	لا توجد خرطوشة حبر التصوير المشار اليها في الآلة.	قم بتركيب خرطوشة حبر التصوير المشار إليها.
NON GENUINE TONER	خرطوشة حبر التصوير المركبة ليست منتوج أصلي لشركة Epson.	يوصى بتركيب خرطوشة حبر تصوير أصلية.
NOT REGISTERED	لم يتم تسجيل أي من وجهات الاتصال السريع أو وجهات مجموعة الاتصال. وإلا فلم يتم تسجيل أية وجهة مع رقم الاتصال السريع المحدد أو رقم مجموعة الاتصال المحدد.	قم بإدخال عنوان الوجهة الخاص ببيانات المسح الضوئي باستعمال لوحة المفاتيح أو قم بتسجيل وجهة الاتصال السريع أو وجهة مجموعة الاتصال وحاول تحديد عنوان الوجهة مرة ثانية.
OUTPUT TRAY FULL REMOVE PAPER	صينية الاخراج مملوءة بالورق.	قم بازالة كل الورق من صينية الاخراج.
OVER SEARCH TIME	انتهى وقت الاتصال مع الخادم LDAP.	قم بتنفيذ الاتصال مع الخادم LDAP مرة أخرى.
Paper Empty ( <sup>2</sup> xx) LOAD PAPER	عدم وجود أي ورق في صينية الورق 2.	قم بتحميل الوسط في الصينية.
PAPER SIZE ERROR (xxx) RESET PAPER	يختلف حجم الورق الذي تتم الطباعة عليه حالياً عن حجم الورق المحدد بواسطة مشغل الطابعة.	اضغط مفتاح الإلغاء Start (بدء) لإلغاء رسالة التنبيه المعروضة. للطباعة على الورق من الحجم المحدد بواسطة مشغل الطابعة، قم بتحميل الورق من الحجم الصحيح في الصينية، ومن ثم حاول تنفيذ عملية الطباعة مرة ثانية.
PC CONNECTION FAILED	أثناء عملية إرسال البيانات في وضع المسح الضوئي، حدث خلل في التوصيل بالكمبيوتر.	افحص التوصيل بالكمبيوتر ومن ثم حاول إرسال البيانات مرة ثانية.

هذه الرسالة	تعني	قم بتنفیذ هذا
Process Caution-IDC	حدث خلل معالجة في الآلة.	افتح الماسحة الضوئية وقم بإغلاقها.
PROCESS ERROR-xxx		
CLEAR BY COVER		
REMOVE ORIGINAL	تم تحميل الوثيقة في جهاز تلقيم الوثائق تلقائيا بينما تم ضبط وظيفة تستوجب	ضع الوثيقة الأصلية على زجاج الوثيقة
IN ADF	القيام بللسح الضوئي من زجاج الوثيقة الاصلية.	الأصلية.
RESULTS ARE OVER xxx	نتائج البحث LDAP تفوق الحد الاقصى المحدد بواسطة SEARCH المحدد بواسطة RESULTS RESULTS في القائمة LDAP	قم بتغيير اعداد الحد الاقصى، أو تغيير شروط البحث (على سبيل المثال، جعل الكلمة المفتاح أطول)، ثم حاول القيام بالبحث LDAP مرة اخرى.
RETURN xx ORIGINAL to ADF and PRESS START KEY	اثر اخراج الوسط الدي تعرض لسوء تلقيم من جهاز تلقيم الوثائق تلقائيا، سيتم	اعد تحميل صفحات الوثيقة في جهاز تلقيم الوثائق تلقائيا المحددة بواسطة ××، ومن ثم
	تحديد عدد صفحات الوثيقة التي يجب اعادة تحميلها في جهاز تلقيم الوثائق تلقائيا.	اضغط المفتاح Start (بدء).
SERVER MEMORY FULL	اصبحت ذاكرة الخادم SMTP مملوءة.	قم بتفريغ بعض المساحة من القرص،على سبيل
SMTP Server		المثال، بالاتصال بمدير الخادم الخاص بك.
THE PARTY IS FULL	وصلت البيانات المتاحة لوجهات المسح الضوئي الى الحد الأقصى: 236 وجهة.	قم بإرسال البيانات، ومن ثم حاول المسح الضوئي مرة ثانية. وإلا فقم بحذف الوجهات غير الضرورية قبل إضافة الوجهات المرغوبة.
TONER LIFE END	خرطوشة حبر التصوير المشار اليها	قم باستبدال خرطوشة حبر التصوير المشار
CHANGE X TONER	أصبحت فارغة.	اليها.
TONER OUT	خرطوشة حبر التصوير المشار اليها أصبحت فارغة. (يظهر هذا الاخطار إذا	قم باستبدال خرطوشة حبر التصوير المشار اليها.
CHANGE X TONER	كانت الوظيفة TONER OUT STOP	بيه. ملاحظة:
	الموجودة على القائمة MACHINE SETTING مضبوطة على وضع الإيقاف IDN)	حتى إذا كانت الوظيفة TONER OUT STOP الموجودة في القائمة MACHINE SETTING مضبوطة على وضع الإيقاف OFF يمكن مواصلة
		عملية الطباعة. ولكن نتيجة الطباعة غير مضمونة.
Toner Out X	خرطوشة حبر التصوير المشار اليها أصبحت فارغة. (يظهر هذا الاخطار إذا كانت الوظيفة TONER OUT STOP الموجودة على القائمة MACHINE	قم باستبدال خرطوشات حبر التصوير المشار اليها. ملاحظة: يمكن أن تستمر عملية الطباعة، ولكن نتيجة
	SETTING مضبوطة على وضع الإيقاف OFF.)	يكن أن تستمر عملية الطباعة، ولكن تبيجة الطباعة غير مضمونة. إذا قمت مواصلة عملية الطباعة، يتم عرض الرسالة "TONER LIFE" وتتوقف END /CHANGE X TONER وتتوقف الطابعة عن العمل.

قم بتنفیذ هذا	تعني	هذه الرسالة
قم بتحضير خرطوشة حبر التصوير المشار إليها.	خرطوشة حبر التصوير المشار اليها أصبحت تقريبا فارغة.	Toner Low x
أغلق الصينية.	خرطوشة صينية الورق 2 مفتوحة.	TRAY2 OPEN
		CLOSE TRAY2
أعد تركيب خرطوشة حبر التصوير المحددة.	حدث خلل ذاكرة في خرطوشة حبر التصوير.	T∕C Memory Error
قم بفصل جهاز USB من هذه الآلة.	تم توصيل جهاز USB غير متوافق مع هذا الآلة.	USB Dev.Not support
هذه الآلة غير متوافقة مع جهاز موزع USB. عند توصيل كبلات USB بهذه الآلة لا تستعمل موزع USB.	تم توصيل موزع USB بهذه الآلة.	USB Hub Not support
قم بحذف البيانات من الذاكرة USB لتوفير مساحة فارغة، أو استعمل ذاكرة USB أخرى.	لا يوجد مساحة كافية في الذاكرة USB الموصولة بهذه الآلة.	USB MEMORY FULL
قم بإيقاف تشغيل الآلة. بعد مرور بضع ثوان، قم بتشغيل الآلة.	حدث خلل متعلق بواجهة الفيديو في الآلة.	Video I∕F Error
افحص كلمة المرور، ومن ثم قم بتحديد تلك	كلمة المرور غير صحيحة، لذلك لا يمكن	WRONG PASSWORD
الصحيحة.	الوصول للخادم المشار اليه.	xxx Server
قم بتركيب خرطوشة حبر التصوير المدرجة في "حول خرطوشات حبر التصوير" في الصفحة 115.	خرطوشة حبر التصوير المركبة غير مناسبة.	Wrong Toner x
قم بإغلاق الغطاء المشار اليه.	الغطاء المشار اليه مفتوح.	xxx COVER OPEN
قم بتركيب وحدة الوصلة الضوئية.	لا توجد وحدة وصلة ضوئية في الآلة.	CLOSE xxx COVER
قم بوضع وحدة الوصلة الضوئية المتوافقة.	تم تركيب وحدة الوصلة الضوئية غير المتوافقة مع هذا الآلة.	
قم بتفعيل تهيئات TCP/IP أو FTP أو SMTP أو SMB.	تم الغاء تفعيل تهيئات TCP/IP أو FTP أو SMTP أو SMB.	xxx IS DISABLED
الحجم الاقصى الممكن للقيام بالنسخ المتكرر هو	لا يحكن القيام بالنسخ المتكرر باستعمال	xxxxx
A4. ق ت در د د د ال ق ۸4 أو أو خ	الورق ذي الحجم المحدد.	IS NOT SUPPORTED
قم بتحدید حجم الورق A4 أو أصغر.		
قم بفحص حالة الخادم المشار إليه.	لا يمكن حفظ الملف في الخادم المشار اليه.	xxx SERVER ERROR

## رسائل الخدمة

تشير هذه الرسائل الى وجود خلل شديد لا يمكن حله إلا من قبل فني مؤهل يوفر الخدمة للزبائن. اذا ظهرت إحدى هذه الرسائل، أطفئ الآلة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. إذا ظل الخلل موجوداً، قم باستشارة البائع المحلي الذي اشتريت الآلة منه أو مزود الخدمة

سالة الخدمة هذه	تعني	قم بتنفیذ هذا
MACHINE TROUBLE	تم اكتشاف خلل مع البند المشار إليه "xxxx" في رسالة الخدمة.	أعد تشغيل الآلة. كثيرا ما يلغي هذه الأمر رسالة الخدمة، ويمكن للآلة ان تستأنف العملية.
		إذا ظل هذا المشكل، اتصل بالدعم التقني.

## الفصل 10

# تركيب الكماليات (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)

#### مقدمة

#### ملاحظة:

أي تلف يصيب الآلة بسبب استعمال كماليات غير مصنوعة أو مدعومة من طرف Epson سوف يلغى الضمان.

هذا الفصل يوفر معلومات حول الكماليات التالية.

صينية الورق 2	
النظام الاختياري للنسخ على وجهين	النسخ على وجهين تلقائيا
والملحق	ملاحظة:
	الملحق هو وحدة الواجهة لتركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين على الآلة.
	أثناء التركيب، قم بتركيب الملحق قبل النظام الاختياري للنسخ على وجهين.

#### ملاحظة:

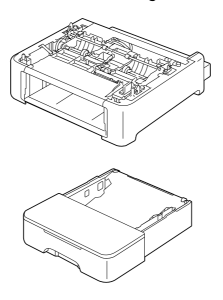
يستوجب تركيب الكماليات دامًا أن تكون الآلة والكماليات مطفأة وغير موصولة أثناء التركيب.

# وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة (صينية 2)

مكنك تركيب وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة (صينية 2).

# محتويات الطقم

□ وحدة الخرطوشة التي تستوعب 500 ورقة مع الصينية



# تركيب صينية الورق 2

#### ملاحظة:

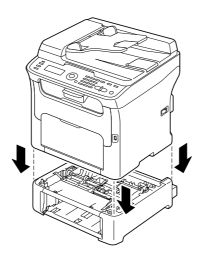
ما أن المستهلكات مركبة في الآلة، تأكد من المحافظة على الآلة مستوية عند نقلها لتفادي انسكاب حبر التصوير أو غيره بالخطأ.

- 1. اضبط الآلة على وضع الإيقاف وانزع سلك الطاقة من مأخذ التيار الجداري وافصل الكبلات.
  - انزع غطاء الغبار من صينية الورق 1.
     قم بإغلاق صينية الورق 1 وصينية الإخراج.
  - 3. قم بتحضير وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة.

#### ملاحظة:

تأكد من وضع وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة على سطح مستو.

4. ارفع الآلة وضعها على أعلى وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة مع التأكد من كون دبايس التثبيت الموجودة على وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة مثبتةً في الثقوب الموجودة على الجزء السفلي من الآلة بإحكام.



تحذير: وزن هذه الآلة هو 21 كجم تقريباً عندما تكون محملة بجميع المستهلكات.

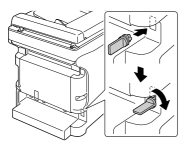
- 5. افتح صينية الورق 1 وأعد تركيب غطاء الغبار عليها.
- 6. قم بتحميل الورق في الصينية 2. للمزيد من التفاصيل حول تحميل الورق، راجع "صينية الورق 2" في الصفحة 61.
  - 7. قم بإدخال صينية الورق 2 في الآلة.

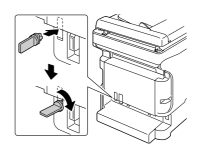


- 8. عند تركيب صينية الورق 2 مع كون النظام الاختياري للنسخ على وجهين غير مركب، قم أيضاً بتحميل دبابيس التثبيت (دبوس واحد في كل فتحة موجودة على الجانبين الأيمن والأيسر من الجهة الخلفية من صينية الورق 2).
- مع المحافظة على قبضة دبوس التأمين عمودية، قم بإدخال دبوس التأمين في ثقبه الموجود على أي من الجانبين الأيمن أو الأيسر من وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة وقم بتدويرها الى الأيمن أو الى الأيسر أثناء الضغط عليه للداخل. يتم تركيب دبوس التأمن عندما تكون قبضته أفقية.
- عند تركيب دبوسي التأمين الأيمن والأيسر، سيتم تثبيت وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة الى الآلة بحيث لا يمكن نزعها.

#### ملاحظة:

□ يمكن تخطى هذه الخطوة إذا كنت ترغب في تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين بعد تحميل صينية الورق 2.





- □ لنزع وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة من الآلة، قم بفك دبابيس التثبيت الموجودة على الجانبين الأيمن والأيسر من الجهة الخلفية من صينية الورق 2، ومن ثم انزع وحدة خرطوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة. لنزع دبوس التأمين، قم بتدويره سواء للجانب الأيمن أو الأيسر بحيث تكون قبضته عمودية ومن ثم اسحب دبوس التأمين للخارج لنزعه.
  - 9. أعد توصيل جميع الكبلات.
  - 10. أعد توصيل سلك توصيل الطاقة واضبط الآلة على وضع التشغيل.

# نظام النسخ على وجهين مع الملحق (النظام الاختياري للنسخ على وجهين)

يمكن تنفيذ عملية الطباعة على وجهين (مزدوج الوجه) تلقائياً عندما يكون النظام الاختياري للنسخ على وجهين مركباً على الآلة.

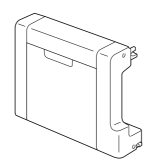
للمزيد من التفاصيل، راجع "حول الطباعة على وجهين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)" في الصفحة 64.

لتركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين، ينبغي تركيب أي من التجهيزات التالية على الآلة.

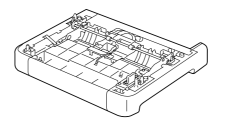
- 🗖 صينية الورق 2
  - 🗖 الملحق

## محتويات الطقم

النظام الاختياري للنسخ على وجهين



الملحق



#### ملاحظة:

إذا كانت صينية الورق 2 محملة في الآلة، لا داعي لتركيب الملحق. في هذه الحالة، قم بتخطي عملية" تركيب الملحق" وانتقل الى "تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين" في الصفحة 199.

# تركيب الملحق

إذا كان الملحق مركباً، يمكن تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين.

(لا يمكن استعمال الملحق وحده؛ ينبغي استعماله مع النظام الاختياري للنسخ على وجهين.)

#### ملاحظة:

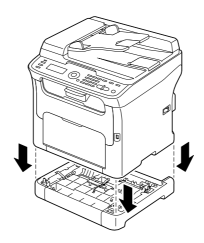
بما أن المستهلكات مركبة في الآلة، تأكد من المحافظة على الآلة مستوية عند نقلها لتفادي انسكاب حبر التصوير أو غيره بالخطأ.

- 1. اضبط الآلة على وضع الإيقاف وانزع سلك الطاقة من مأخذ التيار الجداري وافصل الكبلات.
  - انزع غطاء الغبار من صينية الورق 1.
     قم بإغلاق صينية الورق 1 وصينية الإخراج.

#### 3. قم بتحضير الملحق.

تأكد من وضع الملحق على سطح مستو.

4. ارفع الآلة وضعها على أعلى الملحق مع التأكد من كون دبابيس التثبيت الموجودة على الملحق مثبتة في الثقوب الموجودة على الجزء السفلي من الآلة بإحكام.





تحذير: وزن هذه الآلة هو 21 كجم تقريباً عندما تكون محملة بجميع المستهلكات.

5. افتح صينية الورق 1 وأعد تركيب غطاء الغبار عليها.

ومن ثم قم بتركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين.

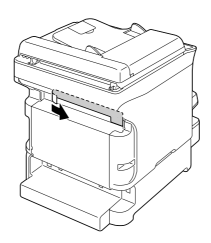
# تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين

#### ملاحظة:

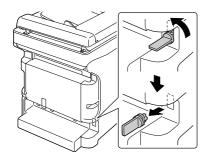
تم استعمال الآلة المركبة فيها صينية الورق 2 في الأشكال التوضيحية التي توضح عملية التركيب التالية؛ ولكن قد لا يوجد أي اختلاف في عملية التركيب إذا كان الملحق مركباً على الآلة.

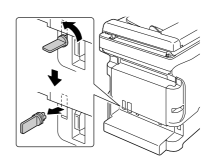
1. اضبط الآلة على وضع الإيقاف وانزع سلك الطاقة من مأخذ التيار الجداري وافصل الكبلات.

2. انزع الشريط المثبت على الغطاء الخلفي.



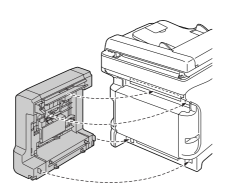
3. إذا كانت دبابيس التثبيت مركبة على الجانبين الأيمن والأيسر من الجهة الخلفية من صينية الورق 2، قم بنزعها. لنزع دبوس التأمين، قم بتدويره سواء للجانب الأيمن أو الأيسر بحيث تكون قبضته عمودية ومن ثم اسحب دبوس التأمين للخارج لنزعه.

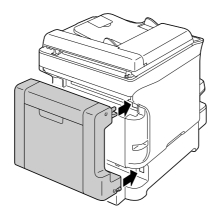




4. قم بتحضير النظام الاختياري للنسخ على وجهين.

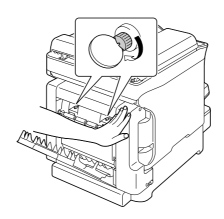
قم بتركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين.
 قم بمحاذاة النظام الاختياري للنسخ على وجهين مع موضع التركيب الخاص به ومن ثم ادفع الجزء السفلي من النظام الاختياري للنسخ على وجهين للأسفل الى أن يتم تثبيته في مكانه بإحكام.





#### ملاحظة:

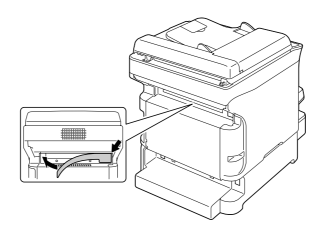
عند تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين، قم بتركيب الجزء السفلي منه أولاً. إذا قمت بتركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين بصورة غير صحيحة، فإنه قد يؤدي الى تعرضه للتلف. 6. افتح غطاء نظام النسخ على وجهين.
 مع كون المحافظة على النظام الاختياري للنسخ على وجهين مثبتاً بالآلة، قم بتثبيت البراغي الموجودة في الغطاء لإكمال عملية تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين.



- 7. أعد توصيل جميع الكبلات.
- 8. أعد توصيل سلك توصيل الطاقة واضبط الآلة على وضع التشغيل.

#### ملاحظة:

مجرد تركيب النظام الاختياري للنسخ على وجهين على الآلة، لا تقم باستعمال الطابعة دون استعماله. قد يتم احتباس إصبعك أو شعرك بالتروس المركبة في فتحات الطابعة. عند استعمال الطابعة دون استعمال النظام الاختياري للنسخ على وجهين، قم دامًاً بتثبيت الشريط الواقي المرفق بالنظام الاختياري للنسخ على وجهين.



# الملحق <u>A</u> الملحق

# المواصفات الفنية

اسم الموديل	AcuLaser CX16NF الموديل	L622B
	الموديل AcuLaser CX16	L622A
النوع	مكتبي (طابعة الأشعة الليزرية كاملة الألوا	ن متعددة الوظائف)
حامل الوثيقة الأصلية	ثابت	
نظام التظهير	نظام تظهير أحادي المكون	
نظام التثبيت	نظام بكرة حرارية	
التحليل	1200 نقطة لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة أو 600 نقطة لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة	
الطبعة الأولى	النسخ على وجه واحد الاون 14 ثانية للحجم A4/Letter (الورق الكاملة	العادي)
	23 ثانية للحجم A4/Letter (الورق	العادي)
النسخة الأولى	النسخ على وجه واحد أحادية اللون 23 ثانية للحجم A4/Letter (الورق (التحليل العادي بـ 600 × 300 نقطة الألوان الكاملة 52 ثانية للحجم A4/Letter (الورق (التحليل العادي بـ 600 × 300 نقطة (التحليل العادي بـ 600 × 300 نقطة	لكل بوصة) العادي)

أحجام الوسط	صينية الورق 1 (صينية متعددة الأغراض)
	🗖 عرض الورق: 92 الى 216 مم
	🗖 طول الورق:
	الورق العادي:
	195 الى 356 مم
	الورق السميك 1/2:
	184 الى 297 مم
	صينية الورق 2 (اختيارية) (للموديل AcuLaser CX16NF فقط)
	A4 📮
الورق/الوسط	الورق العادي (60 الى 90 غرام/م²)
	ورق الشركة الرسمي مع مقدمة الرسالة
	الظروف
	البطاقات
	الورق السميك 1 (91 الى 163 غرام/م²)
	الورق السميك 2 (164 الى 209 غرام/م²)
	البطاقة البريدية
سعة الإدخال	صينية الورق 1 (صينية متعددة الأغراض)
	🗖 الورق العادي/معاد التصنيع: 200 ورقة
	🖵 الظروف: 10 ظروف
	🖵 ورق الشركة الرسمي مع مقدمة الرسالة، البطاقات، الورق السميك 1/2، البطاقة البريدية: 50 ورقة
	صينية الورق 2 (اختيارية)
	🗖 الورق العادي/معاد التصنيع: 500 ورقة
سعة الإخراج	صينية الإخراج: 100 ورقة
درجة حرارة التشغيل	10 الى 35° درجة مئوية
رطوبة التشغيل	15٪ الى 85٪
مصدر الطاقة	120 فولت من التيار المتردد، 50 الى 60 هرتز
	220 الى 240 فولت من التيار المتردد، 50 الى 60 هرتز
استهلاك الطاقة	120 فولت من التيار المتردد: 990 واط أو أقل
	220 الى 240 فولت من التيار المتردد: 1060 واط أو أقل
	وضع توفير الطاقة: 14 واط أو أقل
شدة التيار	120 فولت من التيار المتردد: 8.4 أمبير أو أقل
	220 الى 240 فولت من التيار المتردد: 4.4 أمبير أو أقل

ضوضاء الصوت	AcuLaser CX16NF الموديل	وضع الاستعداد: 38 ديسبيل أو أقل الطباعة: 49 ديسبيل أو أقل
		النسخ: 52 ديسبيل أو أقل
	AcuLaser CX16 الموديل	وضع الاستعداد: 38 ديسبيل أو أقل
		الطباعة: 50 ديسبيل أو أقل
		النسخ: 50 ديسبيل أو أقل
الأبعاد الخارجية	AcuLaser CX16NF الموديل	الارتفاع: 432 مم
		العرض: 405 مم
		العمق: 427 مم
	الموديل AcuLaser CX16	الارتفاع: 375 مم
		العرض: 405 مم
		العمق: 427 مم
الوزن	AcuLaser CX16NF الموديل	17.6 كجم (دون المستهلكات)
		20.8 كجم (مع المستهلكات)
	الموديل AcuLaser CX16	16.0 كجم (دون المستهلكات)
		19.2 كجم (مع المستهلكات)
التوصيل البيني	AcuLaser CX16NF الموديل	متوافق مع الجهاز USB 2.0 (عالي السرعة)، T0/100Base-T (عالي السرعة)، Host USB (USB)
	AcuLaser CX16 الموديل	متوافق مع جهاز USB 2.0 (عالي السرعة)
الذاكرة القياسية	AcuLaser CX16NF الموديل	128 ميغابايت
	الموديل AcuLaser CX16	64 میجابایت

# الموديلات القياسية والتوجيهات المتوافقة

# الموديلات الخاصة بأوروبا:

التوجيه منخفض الفولطية EC/2006/95	EN60950-1
التوجيهات EC/2004/108 حسب المقاييس EMC	EN55022 Class B
	EN6100-3-2
	EN6100-3-3
	EN55024

ES203021-1 ES203021-2 ES203021-3 ES201187 EG201120	التوجيهات EC/1999/5 حسب المقاييس R&TTE (الموديل AcuLaser CX16NF فقط)
EN60950-1	

□ للمستخدمين الأوربيين (الموديل AcuLaser CX16NF فقط):

نحن في الشركة Seiko Epson Corporation نصرح بأن الموديل L622B متوافق مع المتطلبات الأساسية والشروط الأخرى الخاصة بالمقياس EC/1999/5.

□ للاستعمال فقط في (الموديل AcuLaser CX16NF فقط):

إيرلندا، المملكة المتحدة، ألمانيا، إمارة ليختنشتاين، سويسرا، فرنسا، بلجيكا، لكسمبرغ، هولندا، إيطاليا، البرتغال، إسبانيا، الدانهارك، فنلندا، النرويج، السويد، آيسلندا، قبرص، اليونان، سلوفينيا، بلغاريا، التشيك، إستونيا، هنغاريا، بولندا، رومانيا، سلوفاكيا، مالطا.

# الفهرس

88	
98	ارسال البيانات الممسوحة ضوئياً الى FTP
لالكتروني98	إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً الى البريد ال
97USI	إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً الى ذاكرة 3
98	إرسالها الى SMB
112	التحليل
114	إلغاء إرسال بيانات قامَّة انتظار الإرسال
114	الموضوع
97	تحديد وجهة البيانات
113	حجم المسح الضوئي
112	صيغة البيانات
98	عنوان الوجهة
113	كثافة المسح الضوئي
113	لون المسح الضوئي
113	وضع المسح الضوئي
	المشغل TWAIN
93	لنظام Macintosh
89	لنظام Windows
91	المشغل WIA
198	الملحق
56	المنطقة القابلة للطباعة
76	النسخ
80	النسخ 2in1
83	النسخ المتكرر
85	النسخ على وجهين
87	النسخ مع وظيفة الفرز
79	صينية الوسط
78	
,	كثاَّفة النسخ
79 84	كثافة النسخ نسبة الزوم نسخ الملصق
79 84	كثافة النسخ نسبة الزوم
79 84 82	كثافة النسخ نسبة الزوم نسخ الملصق
79	كثافة النسخ نسبة الزوم نسخ الملصق نسخ بطاقة الهوية
79	كثافة النسخ
79	كثافة النسخ
79	كثافة النسخ
79	كثافة النسخ نسبة الزوم نسخ الملصق نسخ بطاقة الهوية وضع النسخ النسخ المتكرر النسخ على وجهين النسخ مع وظيفة الفرز
79	كثافة النسخ نسبة الزوم نسخ الملصق وضع النسخ النسخ الملاقة الهوية النسخ المتكرر النسخ على وجهين النسخ مع وظيفة الفرز الورق السميك
79	كثافة النسخ نسبة الزوم نسخ الملصق نسخ بطاقة الهوية وضع النسخ النسخ المتكرر النسخ على وجهين النسخ مع وظيفة الفرز
79	كثافة النسخ نسبة الزوم نسخ الملصق وضع النسخ بطاقة الهوية النسخ 2in1 النسخ على وجهين النسخ على وجهين النسخ مع وظيفة الفرز الورق السميك الورق العادي
79	كثافة النسخ نسبة الزوم نسخ الملصق وضع النسخ بطاقة الهوية النسخ 2in1 النسخ على وجهين النسخ على وجهين النسخ مع وظيفة الفرز الورق السميك الورق العادي

'
ختيار صينية الوسط
ستبدال خرطوشة حبر التصوير
الاتصال السريع
اختيار العنوان
تحرير/حذف العنوان
تسجيل العناوين (الادخال المباشر)
تسجيل العنوان (البحث عن الخادم LDAP)
البطاقة
73Basic لبطاقة
البطاقة Layout البطاقة المناسبات ال
74Overlay البطاقة
البطاقة Quality البطاقة من البطاقة المتحدد المتحدد البطاقة المتحدد ال
البطاقة Version البطاقة البطاقة Version
البطاقة Watermark البطاقة
البطاقة البريدية
الخادم LDAP
البحث عن العنوان
تسجيل الاتصال السريع
الرسائل
رسائل الحالة
رسائل الخلل
رسائل سوء تلقيم الوسط
الصيانة
الطباعة على وجهين
الظرف
القائمة ADMIN. MANAGEMENT
42COPY SETTING القائمة
لقائمة DIAL REGISTER
القائمة FAX TX OPERATION
عادة MACHINE SETTING القائمة
القائمة REPORTING
القائمة SCAN SETTING
القائمة UTILITY القائمة
اللائحة المفضلة
اختيار العنوان
تسجيل العنوان
حذف العنوان
المستهلكات
خرطوشة حبر التصوير
وحدة الوصلة الضوئية

	ۺ	155	تفادي سوء تلقيم الوسائط
27	شاشة الطباعة		
	·		ت
	ص	155	تحري الخلل وإصلاحه
<b>6</b> 5	LANCTA		تحرّي الخلل وإصلاحه
03	صينية الإخراج		رسائل الحالة والخلل والخدمة
			سوء تلقيم الوسط
	٤		تحميل الوثيقة الأصلية
	عنوان وجهة البيانات الممسوحة	58	تحميل الوسط
08	عموان وجهه ابيتات الممسوحة تحديد عنوان الوجهة		
<i>y</i> 0	عنوان وجهة البيانات الممسوحة ضوئياً		ج
104	عموان وجهه البيانات المص <i>سوحة طو</i> نا تحرير عنوان الوجهة		
	تصرير عنوان الوجهة	181	جودة الطباعة
103	عنوان وجهة البيانات الممسوحة ضوئيا		
104	عوان و بهد ابنيات المسوحة عوان الوجهة		ح
101	عنوان وجهة البيانات الممسوحة ضوئياً	20	
103	تحديد وجهات متعددة	28	حبر التصوير المتبقي
			,
	ق		Ş
	TID AND DADED CERTAIN " II " I " (I"		دليل العناوين
	قائمة إعداد صينية الورق TRAY1 PAPER SETUP		اختيار العناوين
31	قاعُة الإعداد	101	البحث عن العنوان
2.4	قامَة الخدمات التادية TMANA CEMENT		
	القاعَة ADMIN. MANAGEMENT		Š
	القاعَة COPY SETTING		
	القائمة DIAL REGISTER	97	ذاكرة USB
	القائمة FAX TX OPERATION القائمة MACHINE SETTING		
	الفاعة REPORTING		,
	القاعة REPORTING		•
	القاعة SCAN SET TING عند SCAN SET TING قائمة إعداد صينية الورق TRAY1 PAPER SETUP		رسائل الخدمة؛ الرسائل
	قاممة إعداد صيبية الورق TRATT PAPER SETOP المستقادة تشغيل الفاكس FAX RX OPERATION	193	رسائل الخدمة
	قاعمة تشغيل الفاكس FAX RX OPERATIONقاعمة تشغيل الفاكس FAX RX OPERATION		
<b>44</b>	TAX IX OI EIXITON WWW.		س
	J		سوء تلقيم الوسط
		157	الجزء الداخلي من الآلة
21	لوحة التحكم		النظّام الاختياري للنسخ على وجهين
			جهاز تلقيم الوثائق تلقائياً
	٩		صينية الورق 1
	,		صينية الورق 2
19	متطلبات النظام		
	مجموعة الاتصال		
100	اختيار العنوان		

حذف العنوان	
العنوان	تسجيل
وء التلقيم	مشاكل سو
الوسط المتعثرا156	إخراج
155	التفادي
لابعة	مشغل الط
71	إعداده.
73Basic	البطاقة
74Layout	البطاقة
74Overlay	البطاقة
75Quality	البطاقة
75Version	البطاقة
74Watermark	البطاقة
71	حذف
سحة الضوئية	مشغل الما
93(Macintosh النظام TWAIN)	المشغل
7WAIN (لنظام Windows)	
WIA (النظام Windows)	
	ن
بالة	11 7 321
79	•
م	
ق	_
ه الهویه	
	نوع وسط
53	•
	•
52	•
52	•
سميت لعادى	
عقادي	
معاد التطبيع شركة الرسمي مع مقدمة الرسالة	- •
سر <i>که الرسمي</i> مع معدمه الرساند	وری ان
	6
صفحة57	هوامش ال
	•
	9
طوشة الورق التي تستوعب 500 ورقة	
كة الرسمي مع مقدمة الرسالة	ورق الشر
باعة	
يقة الأصلية	وسط الوث