

Forms Printer 2500 Series

المرجع السريع

يناير 2014

www.lexmark.com

تعد Lexmark و Lexmark مع تصميم الماسة علامتين تجاريتين لشركة Lexmark International, Inc ومسجلتين في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى. أما كافة العلامات التجارية الأخرى فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

> © حقوق النشر 2014 لشركة Lexmark International, Inc. جميع الحقوق محفوظة. West New Circle Road 740 Lexington, Kentucky 40550

محتویات **محتویات**

| 4 | التعرف على الطابعة |
|----|--|
| 4 | نظرة عامة على الطابعة. |
| 5 | فهم ميز ات الطابعة ووظائفها |
| - | |
| 8 | استخدام لوحة التحكم |
| 8 | فهم أزرار لوحة التحكم |
| 9 | فهم أضواء لوحة التحكم |
| 10 | استخدام وظيفة التحميل/إلغاء التحميل |
| 10 | قفل وإلغاء قفل لوحة التحكم |
| 11 | تحديد وضع الجرار |
| 12 | تحميل الورق |
| 12 | ضبط ذراع سمك النماذج |
| 13 | مسارات الورق |
| 14 | استخدام وظيفة التمزيق |
| 15 | تحميل ورق غير متقطع |
| 15 | تحميل نماذج غير متقطعة باستخدام جرار الدفع |
| 18 | التحميل الأمامي للنماذج غير المتقطعة باستخدام جرار السحب |
| 21 | التحميل السفلي للنماذج غير المتقطعة باستخدام جرار السحب |
| 26 | تحميل نماذج مقصوصة |
| 26 | تحميل نموذج مقصوص أو ظرف يدويًا |
| 28 | محاذاة المهامش الأيسر |
| 29 | إعداد قمة النموذج TOF |
| 29 | إعداد قمة النموذج TOF للنماذج غير المتقطعة في وضع الدفع |
| 30 | إعداد فمة النمودج OF اللنمادج غير المتقطعة في وضع السحب. |
| 30 | إعداد فمه نمودج IOF للموذج مفصوص أو طرف |
| 31 | تحديد قمة النمودج في مادرو |
| 32 | دليل الورق والوسائط الخاصة |
| 32 | أنواع وأحجام الورق المدعومة من الطابعة |
| 33 | تغيير مواضع الجرار |
| 33 | موضع جرار الدفع |
| 33 | موضع جرار السحب |
| 33 | تحويل جرار الدفع إلى موضع جرار السحب |
| 35 | تحويل جرار السحب إلى موضع جرار الدفع |

| 37 | فهم وضع الإعداد وخيارات القائمة |
|----|---------------------------------|
| 37 | استخدام وضع الإعداد |
| 38 | تغيير إعدادات القائمة (مثال) |
| 39 | خيارات القائمة الرئيسية |
| 39 | خيارات القائمة الرئيسية |
| 40 | خيارات ماكرو النماذج |
| 41 | خيارات البيانات |
| 42 | خيارات التحكم |
| 43 | خيارات المحاكاة |
| 44 | خيارات الوصلة |
| | |

| 45 | صيانة الطابعة |
|----|--------------------------------|
| 45 | طلب المستلزمات |
| 45 | إزالة خرطوشة الشريط المستخدمة. |
| 45 | تنظيف الطابعة. |
| 46 | إعادة تدوير منتجات Lexmark |
| | |

التعرف على الطابعة

للحصول على معلومات إضافية حول الإعداد و على مزيد من الإرشادات حول استخدام الطابعة، انظر دليل المستخدم المتوفر على موقع Lexmark على شبكة الإنترنت على ملي المستخدم المتوفر على موقع Lexmark على شبكة الإنترنت على ملي المستخدم المتوفر على موقع Mtp://support.lexmark على معلومات إستخدم المتوفر على موقع Mtp://support.lexmark على م

نظرة عامة على الطابعة

تتوافر طابعات LexmarkTM Forms Printer 2500 Series في طرازات 9 و24 سلك ذات حمل ضيق أو عريض. وفقًا للطراز الذي قمت باختياره، قد تبدو طابعتك مختلفة قليلاً عن الطابعة المثبتة.

المنظر الأمامى للطابعة



| اسم الجزء | |
|----------------------|---|
| ذراع سمك النماذج | 1 |
| غطاء الوصول للشر | 2 |
| مفتاح التشغيل | 3 |
| ذراع تحديد الورق | 4 |
| موجهات الورق | 5 |
| وحدة التغذية اليدوية | 6 |
| الغطاء الأمامي | 7 |
| لوحة التحكم | 8 |

المنظر الخلفي للطابعة



| اسم الجزء | ۶ | |
|------------------|-----------------------------------|--|
| ∽ 1 | مزلاج غطاء الوصول للشريط | |
| <u>1</u> 2 | اللوحة الصوتية | |
| 3 ش | شريط التمزيق | |
| ⊷ 4 | مزلاج غطاء الوصول للشريط | |
| 5 ز | زر الشبكة المجوف | |
| ⊷ 6 | موصل الشبكة | |
| 7 ت | تعطيل الوصلة التسلسلية الاختيارية | |
| <mark>8</mark> م | موصل متوازي | |
| <mark>ہ م</mark> | موصل USB | |
| 10 ت | تعطيل موصل الجرار 2 الاختياري | |
| ⊷ 11 | موصل سلك التيار | |

فهم ميزات الطابعة ووظائفها

| الميزة/الوظيفة | 2580/2581 | 2590/2591 |
|--|---|--|
| طباعة متعددة السرعات | | |
| FastDft (مسودة سريعة) • 10 أحرف في البوصة (cpi) • 12 حرف في البوصة | 440 حرف في الثانية (cps) 520 حرف في الثانية | 410 حرف في الثانية 520 حرف في الثانية |
| مسودة | 309 حرف في الثانية | 274 حرف في الثانية |
| Courier Gothic | 77 حرف في الثانية (وضع جودة أحرف قريبة) | 91 حرف في الثانية (وضع جودة الأحرف) |
| تباعد الأحرف ملاحظة: لا تدعم المسودة السريعة سوى 10 و12 و15 درجة ميل. | تقوم بالطباعة بمعدل 10 و12 و15 و17 و20 حرف لكل بوصة، بالإضافة إلى تباعد نسبي | تقوم بالطباعة بمعدل 10 و12 و15 و17 و20 و24 حرف في بوصة، بالإضافة إلى تباعد نسبي |

| 2590/2591 | 2580/2581 | الميزة/الوظيفة |
|--|---|---|
| مسودة سريعة | مسودة سريعة | خطوط مقيمة |
| • مىبودة | • مسودة | |
| Gothic • | Gothic • | |
| Courier • | Courier • | |
| Prestige • | | |
| Presentor • | | |
| Orator • | | |
| Script • | | |
| إمكانيات التمييز: | إمكانيات التمييز: | أنماط الطباعة |
| ارتفاع مزدوج | ارتفاع مزدوج | ملاحظة: تتوافر هذه الميزة من خلال أوامر |
| خط مزدوج | • خط مزدوج | الطابعة. |
| عرض مزدوج | عرض مزدوج | |
| • بارز | • بارز | |
| • مائل | • مائل | |
| • تسطير علوي | • تسطير علوي | |
| • منخفض | • منخفض | |
| • مرتفع | • مرتفع | |
| • تسطير | • تسطير | |
| • تظلیل | | |
| • تفصيلي | | |
| دقة تصل إلى 360 x 360 نقطة لكل بوصة | دقة تصل إلى 144 x 240 نقطة في البوصة المربعة (dpi) | طباعة الرسومات |
| | | ملاحظة: تدعم هذه الميزة برامج |
| | | الرسومات الموجودة. |
| طباعة المستند الأصلي بالإضافة إلى ثلاث نسخ (نماذج من أربعة أجزاء) | طباعة المستند الأصلي بالإضافة إلى خمس نسخ (نماذج من ستة أجزاء) | نماذج متعددة الأجزاء |

| الميزة/الوظيفة | جميع الطرازات |
|---|--|
| لوحة التحكم | زر التحكم لوظائف التحميل/إلغاء التحميل والتمزيق والخط والإعداد ودرجة الميل والماكرو وحركة الورق. تشير مصابيح لوحة التحكم إلى الحالة الحالية. |
| تأمين الخط | لتأمين تحديد الخط الذي تقوم بإجرائه من لوحة التحكم حتى لا يغيره البرنامج الذي تستخدمه. يتم إلغاء تنشيط تأمين الخط عندما تقوم بإيقاف تشغيل الطابعة ما لم يتم تعيينه في إعدادات الطابعة الافتر اضية. |
| تأمين درجة الميل | لتأمين تحديدات درجة الميل التي تقوم بإجرائها من لوحة التحكم حتى لا يغيرها البرنامج الذي تستخدمه. يتم إلغاء تنشيط تأمين درجة الميل عندما تقوم بإيقاف تشغيل الطابعة ما لم يتم تعيينه في إعدادات الطابعة الافتراضية. |
| تحميل/إلغاء تحميل | تحميل وإلغاء تحميل ورق النماذج غير المتقطعة (تغذية الجرار) |
| وظيفة الماكرو | للطابعة القدرة على تخزين أربعة تنسيقات فريدة للمستند لتحسين المرونة عند استخدام أنماط مختلفة من النماذج المطبوعة مسبقا. |
| التحميل اليدوي الأمامي للورق المقصوص | تتيح الطباعة على ورق مقصوص أو أظرف |
| شريط التمزيق | يساعد على إز الة النماذج غير المتقطعة المطبوعة عند الثقب المساعدة على تمزيق النماذج غير المثقوبة تقليل كمية الورق المستخدم وبالتالي تقليل التكلفة |

| جميع الطرازات | الميزة/الوظيفة |
|---|----------------------------|
| يتيح لك التعامل مع ورق النماذج غير المتقطعة بدون شراء ملحقات اختيارية إضافية. يمكن إعادة وضعه ليعمل كـ: | جرار قابل للضبط |
| • جرار دفع | |
| • جرار سحب | |
| قصر وظائف لوحة التحكم على أزرار بدء/إيقاف وتغذية نموذج والتمزيق والتحميل/إلغاء التحميل فقط، وبالتالي الحد من احتمال قيام أحد المشغلين غير المدربين بتغيير إعدادات النماذج عن طريق الخطأ. | تعطيل لوحة التحكم |
| تحتوي على شريط النسيج المزود بحبر | خرطوشة الشريط |
| اختبار التشغيل الذاتي | اختبارات الطابعة |
| صفحة اختبار الطابعة تحدد ما إذا كانت طابعتك تواجه مشكلات في الطباعة. | |
| طباعة عرض توضيحي | |
| طباعة الجداول والتخطيطات والرسومات الأخرى كما يظهر على شاشة الكمبيوتر الخاص بك. | رسم المربعات والخطوط |
| طباعة العديد من الرموز المستخدمة في المعادلات الرياضية، بما في ذلك الرموز المنخفضة والمرتفعة. | الرموز اليونانية والرياضية |
| تحديد الأحرف والرموز الخاصة بالعديد من لغات الدولة. | صفحات الرمز |
| هذه الرموز الشريطية موجودة في الطابعة: | وظيفة الرمز الشريطي |
| 3 of 9 • | |
| Codabar (NW-7) • | |
| Code 39 • | |
| Code 128 • | |
| Interleaved 2 of 5 • | |
| UPC-A • | |
| UPC-E • | |
| EAN 8 • | |
| EAN 13 • | |
| PostNet • | |
| ملاحظة: للحصول على المزيد من المعلومات حول وظيفة الرمز الشريطي، انظر Technical Reference (متاح فقط باللغة الإنجليزية) المتاح على موقع Lexmark على شبكة الويب على <u>www.lexmark.com</u> . | |
| تتوافق مع كافة البر امج التي تدعم محاكاة IBM ومحاكاة Epson | توافق البرامج |
| تتوافق مع محاكاة Okidata MICROLINE (المزودة بـ M320 turbo)، والتي تعتبر من الملحقات القياسية في طرازات الطابعة 9 سلك وطابعة 2580/2581. | |
| تتيح للطابعة العمل مع جميع أجهزة الكمبيوتر المزودة بوصلات توصيل متوافقة | وصلة التوصيل |
| تعتبر كل من الوصلة المتوازية ووصلة USB من الوصلات القياسية. تعد الوصلة التسلسلية الداخلية (RS-232) اختيارية لطرازات 2580/2581 و 2590/2591. | |
| يعتبر ملحق الشبكة الاختياري قياسي في طرازات 2580n/2591n و2590n/2591n. | |

استخدام لوحة التحكم

فهم أزرار لوحة التحكم

تشتمل لوحة التحكم على طبقتين من الوظائف:

- تحتوي الطبقة الأولى، مع غلق غطاء لوحة التحكم، وظائف أساسية مثل تغذية النموذج والتمزيق واتصال/قطع اتصال الطابعة.
- تحتوي الطبقة الثانية، مع فتح غطاء لوحة التحكم، وظائف أكثر تقدماً. استخدم الطبقة الثانية لتحديد ماكرو وتغيير إعدادات قائمة الطابعة.



| الوظيفة | | الزر |
|--|-------------------|------|
| يقدم الورقة سطرا واحدا | تغذية سطر | 1 |
| يقدم الورقة إلى قمة النموذج TOF التالية | تغذية نموذج | 2 |
| التبديل بين الجرار 1 والجرار 2 في حال تثبيت الجرار 2 الاختياري | الجرار | 3 |
| يحمّل الورقة إلى قمة النموذج TOF الحالية أو يقوم بإلغاء تحميل الورقة إلى موضع التوقف | تحميل/إلغاء تحميل | 4 |
| يحدد أحد أنماط الخطوط الموجودة | خط | 5 |
| ملاحظة: يؤدي الضغط باستمرار على زر الخط إلى التنقل بصورة دائرية بين خيارات خطوط الطابعة. إذا تابعت الضغط على الخط في مرور ثان، سيتم تأمين خيارات الخط. | | |
| تبديل الورقة بين تمزيق وقمة النموذج TOF | تمزيق | 6 |
| يحدد حالة تشغيل/إيقاف تشغيل الطابعة | بدء/إيقاف | 7 |



| الوظيفة | | الزر |
|--|------------|------|
| يقدم الورقة سطراً واحداً. اضغط مع الاستمرار على زر تغذية سطر لتقديم الورقة بخمس حركات صغيرة، ثم انتقل إلى تغذية غير متقطعة. | تغذية سطر | 1 |
| لدعم أنماط مختلفة من النماذج المطبوعة مسبقًا، يختر بين أربعة تنسيقات مستند | ماكرو | 2 |
| اضغط لدخول وضع الإعداد. يتنيح لك تغيير القيم الافتر اضية وأوضاع تشغيل الطابعة. | إعداد | 3 |
| يغذي الورقة إلى الأسفل بحركات صغيرة متزايدة. اضغط مع الاستمرار لتحديد تغذية غير متقطعة. | ↓ Micro | 4 |
| يحدد درجة ميل الحرف إلى: 10 أو 12 أو 15 أو 10 حرف لكل بوصة أو تباعد نسبي | درجة الميل | 5 |
| ملاحظات: | | |
| في الطرازين 2590/2591، يمكنك أيضاً تحديد 24 حرف لكل بوصة. | | |
| لا تدعم المسودة السريعة سوى 10 و12 درجة ميل. | | |
| يغذي الورقة إلى الأعلى بحركات صغيرة متزايدة. اضبغط مع الاستمرار لتحديد تغذية غير متقطعة. | ↑ Micro | 6 |
| ضبط قمة النموذج TOF، و هي موضع سطر الطباعة الأول في الصفحة | ضبط TOF | 7 |

فهم أضواء لوحة التحكم

تبيِّن الجداول التالية أنماط إضاءة المصابيح الموجودة على لوحة التحكم.

| ماذا تعني | لة المصباح | المصباح حا |
|---|------------------|----------------------------|
| الطابعة متصلة. | خیل ا | Power (الطاقة) |
| الطابعة متصلة وجاهزة للطباعة. | خیل ا | Ready (جاهزة) تش |
| الطابعة نتلقى بيانات. | يض ا | وم |
| الطابعة غير متصلة. | وقف عن التشغيل ا | متر |
| تم تنشيط الجرار 2. | خیل ت | 2 Tractor (الجرار 2) تش |
| ملاحظة: يجب أن تكون وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية مثبّتة. | 4 | |
| تم تحميل الورق في الطابعة. | وقف عن التشغيل ا | Paper Out (نفاد الورق) مت |
| نفاد الورق من الطابعة. | يض اذ | وم |
| حدث خطأ في الطابعة. | خيل | تقد |
| لوحة التحكم مقفلة، مما يقيّد استخدام الأزرار التالية: Start/Stop (بدء/توقف)، وFormFeed (تغذية النموذج)، وTear Off (إزالة)، وLoad/Unload (تحميل/إلغاء تحميل). | خيل ا و | |
| تم تحديد أحد الخطوط المقيمة في الطابعة. | غیل : | Font (خط) |
| تم تحديد خط محمّل. | وقف عن التشغيل ت | متر |
| قفل الخط نشط. الخطوط المقيمة في الطابعة مقفلة. | غیل ذ | Font Lock (قفل الخط) تش |
| ماذا تعني | حالة المصباح | المصباح |
| وظيفة الماكرو المعيِّن نشطة. | تشغيل | Macro (ماکرو) |
| نيل لا يوجد ماكرو قيد الاستخدام، أو Macros (وحدات الماكرو) معطلة في قائمة Setup (الإعداد). | متوقف عن التشغ | |
| تم تحديد إحدى درجات الميل المقيمة في الطابعة. | تشغيل | ادرجة ميل) Pitch |
| قفل درجة الميل نشط. الخطوط المقيمة في الطابعة مقفلة. |) تشغيل | Pitch Lock (قفل درجة الميل |

استخدام وظيفة التحميل/إلغاء التحميل

استخدم زر التحميل/إلغاء التحميل لإلغاء تحميل النماذج غير المتقطعة من الطابعة لإتاحة عملية الطباعة على إما نموذج مقصوص أو ظرف.

تعمل وظيفة التحميل/إلغاء التحميل فقط عندما تكون وحدة الجرار في وضع الدفع.

يمكنك أيضاً استخدام زر التحميل/إلغاء التحميل لتحميل النماذج غير المتقطعة في الطابعة عندما يكون مسار الورق خالي أو لتغيير أحد أنواع النماذج المطبوعة مسبقاً إلى نوع آخر.

قفل وإلغاء قفل لوحة التحكم

لتقييد استخدام وظائف هذه الطابعة على بدء/إيقاف وتغذية نموذج والتمزيق وأزرار التحميل/إلغاء التحميل، قم بقفل لوحة التحكم. عند قفل اللوحة، 🆳 يضيء المصباح.

لقفل لوحة التحكم:

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمر ار على تحميل/إلغاء تحميل و الجرار أثناء تشغيل الطابعة.

لإلغاء قفل لوحة التحكم:

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على تحميل/إلغاء تحميل و الجرار أثناء تشغيل الطابعة.

تحديد وضع الجرار

ملاحظة: نظرًا لقيام هذه الوظيفة بإلغاء تحميل النماذج غير المتقطعة من الجرار المحدد حاليًا، قم بتمزيق الورق الزائد قبل البدء.

عند تثبيت وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية، يمكنك الضغط على ا**لجرار** لإلغاء تحميل النماذج غير المتقطعة الحالية والتبديل إلى النماذج غير المتقطعة المحملة في مصدر جرار آخر.

يضيء مصباح الجرار 2 عند تحديد وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية.

تحميل الورق

يوضح هذا القسم كيفية تحميل النماذج غير المنقطعة وأوراق النماذج المقصوصة والملصقات والأظرف. يشتمل أيضًا على معلومات حول اتجاه الورق وضبط ذراع سمك الورق واستخدام جرار الدفع وجرار السحب لمسارات الورق المختلفة.



| 1 | ورق (النماذج) المقصوص |
|---|-----------------------|
| 2 | نماذج غير متقطعة |
| 3 | ظرف |
| 4 | ملصقات |

ضبط ذراع سمك النماذج

استخدم ذراع سمك النماذج لإجراء أية تعديلات خاصة بالطباعة على العديد من النماذج اعتماداً على سمك الورق. عند القيام بضبط هذا الذراع، انظر أحد الجداول التالية، وذلك بناءً على طراز طابعتك:



| إعداد ذراع سمك النماذج | وزن الورق | سمك الورق | نوع الورق |
|------------------------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|
| 1 | 56 غ/م ² (15 ليبرة) | رفيع | نماذج فردية (مقصوص أو غير متقطع) |
| | 65 غ/م ² (16 ليبرة) | | |
| 1 أو 2 | 68 غ/م ² (18 ليبرة) | عادي | |
| | 75 غ/م ² (20 ليبرة) | | |
| 2 | 90 غ/م ² (24 ليبرة) | سميك | |
| 2 أو 3 | جزءان | | نماذج متعددة الأجزاء |
| 3 أو 4 | 3 أجزاء | | |
| 4 أو 5 | 4 أجزاء | | |
| 5 أو 6 | 5 أجزاء | | |
| 5 أو 6 أو 7 | 6 أجزاء | | |
| 4 أو 5 أو 6 | | | الأظرف |

ملاحظات:

تعتمد جودة الطباعة على جودة الورق المتعدد وبيئة التشغيل. قد تؤدي درجة الحرارة المنخفضة إلى جودة طباعة رديئة، وذلك بناءً على الورق المستخدم.

تصبح سرعة الطباعة أبطأ عند تعيين إعداد ذراع سمك النماذج على 4 أو أعلى.

| نوع الورق | سمك الورق | وزن الورق | إعداد ذراع سمك النماذج |
|----------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------|
| نماذج فردية (مقصوص أو غير متقطع) | رفيع | 56 غ/م ² (15 ليبرة) | 1 |
| | | 65 غ/م ² (16 ليبرة) | |
| | عادي | 68 غ/م ² (18 ليبرة) | 1 أو 2 |
| | | 75 غ/م ² (20 ليبرة) | |
| | سميك | 90 غ/م ² (24 ليبرة) | 2 |
| نماذج متعددة الأجزاء | | 2 أجزاء | 2 أو 3 |
| | | 3 أجزاء | 3 أو 4 |
| | | 4 أجزاء | 4 أو 5 |
| | | 5 أجزاء | 5 أو 6 |
| | | 6 أجزاء | 5 أو 6 أو 7 |
| الأظرف | | | 4 أو 5 أو 6 |
| ملاحظة: | | | |

لتعتمد جودة الطباعة على جودة الورق المتعدد وبيئة التشغيل. قد تؤدي درجة الحرارة المنخفضة إلى جودة طباعة رديئة، وذلك بناءً على الورق المستخدم.

مسارات الورق

مسارات الورق لجرار الدفع

في هذه الأمثلة، يعمل الجرار على دفع الورق من الجانب الأمامي أو الخلفي للطابعة.

مسارات الورق لجرار السحب

في هذه الأمثلة، يعمل الجرار على سحب الورق من الجانب الأمامي أو السفلي للطابعة.

استخدام وظيفة التمزيق

يؤدي الضغط على زر التمزيق إلى دفع ثقب النموذج غير المتقطع إلى موضع التمزيق. يمكنك تعيين وظيفة التمزيق على التشغيل التلقائي أو اليدوي من خلال ضبط إعداد التمزيق التلقائي في وضع الإعداد:

- تشغيل—يعمل على تعيين وظيفة التمزيق لتحريك النموذج غير المتقطع لموضع التمزيق تلقائيًا
 - إيقاف التشغيل—يتيح لك تحريك النموذج غير المتقطع إلى موضع التمزيق يدويًا

ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

ملاحظة: تعمل وظيفة التمزيق فقط عندما تكون وحدة الجرار في وضع الدفع، وتعيين الطول الصحيح للصفحة في قائمة الإعداد أو من البرنامج الخاص بك. للمزيد من المعلومات، انظر <u>"استخدام وضع الإعداد" في الصفحة 3</u>7.

ضبط موضع التمزيق

عند تعيين التمزيق التلقائي على تشغيل، يقوم بتحريك الثقب العلوي للنموذج غير المتقطع إلى موضع التمزيق عند ثبات صحة كل ما يلي:

- انتهاء الطابعة من الطباعة.
- تقدم الورق إلى قمة النموذج TOF في الصفحة التالية.
- لم يتم إرسال أية بيانات أو رموز تحكم في الطابعة أو رموز هروب إلى الطابعة بعد الوصول إلى قمة النموذج TOF.
 - لم يستلم المخزن المؤقت للطباعة أية بيانات لمدة ثانية واحدة.

إذا كنت بالفعل قد قمت بتعيين قمة النموذج TOF وتريد الأن تغيير موضع التمزيق، فاتبع هذه الإجراءات: ا

- 1 اضغط على بدء/إيقاف لقطع اتصال الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمر ار على التمزيق حتى تُصدر الطابعة صوت نغمة. ويومض المصباح .
 - **3** افتح غطاء لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.
- 4 اضغط على ↑Micro أو ↓Micro لتحريك الورق إلى موضع التمزيق المرغوب.
 - 5 قم بإغلاق غطاء لوحة التحكم.

تُصدر الطابعة صوت نغمة مرتين. يلف الورق إلى الخلف، ثم ينتقل إلى موضع التمزيق الجديد.

6 اضغط على بدء/إيقاف.

يبقى الورق في موضع التمزيق الحالي حتى تقوم بإرسال مهمة أخرى إلى الطابعة. يتحرك الورق من موضع التمزيق إلى قمة النموذج TOF ويبدأ الطباعة.

تحميل ورق غير متقطع

تحميل نماذج غير متقطعة باستخدام جرار الدفع

يمكنك تحميل ورق غير متقطع مستخدماً أربعة مسارات ورق مختلفة، وفقًا لما إذا كان جرار الدفع أو جرار السحب مثبتاً. إعداد المصنع الافتر اضي لطابعتك هو وضع جرار الدفع.

ملاحظة: إذا قمت بتثبيت وحدة تغذية الورق التلقائية أو جرار 2، انظر الوثائق التي ترد مع الملحق الاختياري للحصول على تعليمات تحميل الورق.

1 قم بتشغيل الطابعة.

2 تأكد من خلو مسار الورق.

ملاحظة: إذا تم تحميل نموذج مقصوص أو ظرف في الطابعة، اضغط على **تغذية نموذج** لإز الته.

3 اضبط ذراع سمك الخط على إعداد يتناسب وسمك الورقة التي تستخدمها.

4 ارفع الغطاء الأمامي.

- 5 قم بتحريك ذراع تحديد الورق لأسفل إلى الوضع]].
- 6 قم بسحب ذراعي قفل الجرار الأيمن والأيسر لأعلى لإلغاء قفل الجرارات.

7 افتح الباب الأيسر والأيمن للجرار، ثم قم بوضع فتحات الورقة فوق المسامير الثانية أو الثالثة الموجودة في وحدة الجرار.

عند الضرورة، حرّك الجرار الأيسر أو الأيمن لضبط الجرارين على عرض الورق.

ملاحظة: تؤدي المحافظة على موضع الجرار الأيسر على الجانب الأيسر من أداة إيقاف الجرار المطاطي إلى إبقاء الورق ضمن منطقة أداة استشعار الورق.

8 أغلق بابي الجرارين الأيسر والأيمن.

- 9 قم بتحريك الجرار لمحاذاة المهامش الأيسر على الورقة مع رمز [A المطبوع على اللوحة الخلفية. ملاحظة: تُحدد المسافة من [A إلى حافة الورقة اليسرى عرض المهامش الأيسر.
 - **10** ادفع ذراع قفل الجرار الأيسر إلى الأسفل لتأمين الجرار في مكانه.
 - **11** أزل الجزء غير المحكم من الورق، ثم قم بتأمين ذراع القفل الأيسر.

12 اغلق الغطاء الأمامي.

13 اضغط على **بدء/توقف** لتحميل الورقة إلى قمة النموذج TOF وقم بتوصيل الطابعة بالإنترنت. في حال تم ضبط التمزيق التلقائي على تشغيل، تقوم الطابعة بنقل الورقة إلى شريط التمزيق. **ملاحظة:** عندما تستخدم جرار الدفع لطباعة نماذج غير متقطعة، قد لا يكون تباعد السطر ضمن أول 1.5 وبوصة لأول نموذج منتظماً.

التحميل الأمامي للنماذج غير المتقطعة باستخدام جرار السحب

تأكد من أن الجرار في وضع السحب.

ملاحظة: إذا قمت بتثبيت وحدة تغذية الورق التلقائية أو جرار 2، انظر الوثائق التي ترد مع الملحق الاختياري للحصول على تعليمات تحميل الورق.

- **1** قم بتشغيل الطابعة.
- 2 تأكد من خلو مسار الورق.

ملاحظة: إذا تم تحميل نموذج مقصوص أو ظرف في الطابعة، اضغط على **تغذية نموذج** لإزالته.

3 اضبط ذراع سمك الخط على إعداد يتناسب وسمك الورقة التي تستخدمها.

- **4** قم بإزالة غطاء الوصول للشريط.
- 5 قم بتحريك ذراع تحديد الورق لأسفل إلى الوضع]].

6 قم بسحب ذراعي قفل الجرار الأيمن والأيسر لأعلى لإلغاء قفل الجرارات.

7 افتح الباب الأيسر والأيمن للجرار.

8 افتح الغطاء الأمامي.

9 أدخل ورق في مقدمة الطابعة بين اللوح المعدني واللوح البلاستيكي.

قم بدفع أو سحب الورقة عبر مسار الورق حتى تمر إلى رأس الطباعة.

10 اغلق الغطاء الأمامي.

11 ضع فتحات الورقة فوق مسامير الجرار. عند الضرورة، حرّك الجرار الأيسر أو الأيمن لضبط الجرارين على عرض الورق. **ملاحظة:** إذا واجهت مشكلة عند تحريك الجرار الأيمن بعرض الورق، فقم بلف حاجز الجرار المطاطي خارج موضع التثبيت. قم بتحريك الجرار

ملاحظة: إذا واجهت مشكلة عند تحريك الجرار الأيمن بعرض الورق، فقم بلف حاجز الجرار المطاطي خارج موضع التنبيت. فم بتحريك الجرار بعرض الورق وتحميل الورق، ثم قم بقفل الجرار الأيمن.

- **12** أغلق بابي الجرارين الأيسر والأيمن.
 - **13** استبدل غطاء الوصول للشريط.
- 14 حرّك الجرار لمحاذاة الهامش الأيسر على الورقة مع طباعة رمز [A على اللوحة الخلفية. ملاحظة: تقوم المسافة بين رمز [A وحافة الورقة اليسرى بتحديد عرض الهامش الأيسر.
 - 15 ادفع ذراع قفل الجرار الأيسر إلى الأسفل لتأمين الجرار في مكانه.

16 أزل الجزء غير المحكم من الورق، ثم قم بتأمين ذراع القفل الأيسر.

- **17** افتح غطاء لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.
- 18 اضغط على Micro 1 أو Micro أو تغذية سطر لنقل الورقة إلى قمة النموذج TOF الذي ترغب في استخدامه. ملاحظات:
 - استخدم النموذج الثاني لضبط محاذاة قمة النموذج TOF.
 - للقيام بهذا، قم بمحاذاة الخطوط الأفقية (الموجودة على الأسطوانة) مع قمة النموذج TOF التي تريد.
 - **19** اضغط على **ضبط TOF** لتعيين قمة النموذج TOF.

ملاحظة: لا يتم حفظ قمة النموذج TOF إذا تم إيقاف تشغيل الطابعة أو عند نفاد الورق أثناء استخدام جرار السحب.

20 تأكد من أن الطابعة متصلة، وإضاءة مصباح الاستعداد ثابتة.

ملاحظة: إذا لم تكن ثابتة، اضغط على **بدء/إيقاف** حتى يضئ مصباح الاستعداد بضوء ثابت.

التحميل السفلي للنماذج غير المتقطعة باستخدام جرار السحب

ملاحظات:

- تأكد من أن الجرار في وضع السحب.
- استخدم نوع حامل متحرك يشتمل على فتحة لتغذية الورق في المنتصف.
- نظرًا لاستخدام الطابعة لوظيفة السحب للتحميل السفلي، سيكون اختيارك لنوع الحامل مفيد جداً خصوصاً لورقة ذات قدرة على التجعد أو ثقيلة للغاية أو خفيفة الوزن للغاية.

ملاحظة: إذا قمت بتثبيت وحدة تغذية الورق التلقائية أو وحدة تغذية الجرار 2، فانظر الوثائق التي ترد مع الملحق الاختياري للحصول على إرشادات تحميل الورق.

1 قم بتشغيل الطابعة.

2 تأكد من خلو مسار الورق.

ملاحظة: اإذا تم تحميل نموذج مقصوص أو ظرف في الطابعة، اضغط على **تغذية نموذج** لإزالته.

3 قم بضبط ذراع سمك النماذج إلى 7.

4 قم بتحريك ذراع تحديد الورق لأسفل إلى الوضع]].

5 قم بإزالة غطاء الوصول للشريط.

6 قم بسحب ذراعي قفل الجرار الأيمن والأيسر لأعلى لإلغاء قفل الجرارات.

7 افتح الباب الأيسر والأيمن للجرار.

- 8 قم بإدخال الورقة من خلال الفتحة السفلية للطابعة.
 قم بسحب أو دفع الورقة عبر مسار الورق حتى تمر إلى رأس الطباعة.
 - 9 ضع فتحات الورقة فوق مسامير الجرار.

عند الضرورة، حرّك الجرار الأيسر أو الأيمن لضبط الجرارين على عرض الورق.

ملاحظة: إذا واجهت مشكلة عند تحريك الجرار الأيمن بعرض الورق، فقم بلف حاجز الجرار المطاطي خارج موضع التثبيت. قم بتحريك الجرار بعرض الورق وتحميل الورق، ثم قم بقفل الجرار الأيمن.

- 10 أغلق بابي الجرارين الأيسر والأيمن.
 - 11 استبدل غطاء الوصول للشريط.
- 12 حرّك الجرار لمحاذاة الهامش الأيسر على الورقة مع طباعة رمز [A على اللوحة الخلفية.

ملاحظة: تقوم المسافة بين رمز [A وحافة الورقة اليسرى بتحديد عرض الهامش الأيسر.

- **13** ادفع ذراع قفل الجرار الأيسر إلى الأسفل لتأمين الجرار في مكانه.
- 14 أزل الجزء غير المحكم من الورق، ثم قم بتأمين ذراع القفل الأيسر.
 - 15 افتح غطاء لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.
- 16 اضغط على Micro ↑ أو Micro ↓ أو تغذية سطر لنقل الورقة إلى قمة النموذج TOF الذي ترغب في استخدامه.
 - **17** اضغط على ضبط **TOF** لتعيين قمة النموذج TOF.

ملاحظة: لا يتم حفظ قمة النموذج TOF إذا تم إيقاف تشغيل الطابعة أو عند نفاذ الورق أثناء استخدام جرار السحب.

18 تأكد من أن الطابعة متصلة، وإضاءة مصباح الاستعداد ثابتة.

ملاحظة: إذا لم تكن ثابتة، اضغط على بدء/إيقاف حتى يضي مصباح الاستعداد بضوء ثابت.

تحميل نماذج مقصوصة

قد تكون النماذج المقصوصة أوراق فردية أو أظرف أو نماذج متعددة الأجزاء. يتم وضعها في وحدة التغذية اليدوية واحدة بعد الأخرى.

تحميل نموذج مقصوص أو ظرف يدويًا

ملاحظة: إذا كنت قد قمت بتثبيت وحدة تغذية الورق التلقائية أو وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية، فانظر الوثائق التي ترد مع الملحق الاختياري، للحصول على إرشادات تحميل الورق.

1 قم بتشغيل الطابعة.

- 2 تأكد من خلو مسار الورق.
- 3 عند تحميل نماذج غير متقطعة حاليًا، قم بتمزيق الحافة الأمامية للنموذج غير المتقطع، ثم اضغط على تحميل/إلغاء تحميل لإيقاف النماذج غير المتقطعة. يومض مصباح نفاد الورق.
 - 4 قم بضبط ذراع سمك النماذج على إعداد متوافق مع نوع الورق الذي تستخدم.
 - 5 قم بتحريك ذراع تحديد الورق لأعلى إلى وضع].

6 افتح وحدة التغذية اليدوية.

7 قم بتحريك موجه الورق الأيسر حتى تتم محاذاة موضع بدء الطباعة الذي تريد مع الرمز [A المطبوع على موجه الهامش.

تُحدد المسافة من موجه الورق الأيسر إلى رمز [A بتحديد عرض الهامش الأيسر.

- 8 ضع النموذج المقصوص أو الظرف مقابل موجه الورق الأيسر. **A ملاحظة:** إذا كنت تقوم بتحميل نموذج أو ظرف مطبوع مسبقًا، قم بإدخال الحافة العليا أو لا والجانب المطبوع لأعلى.
 - 9 قم بتحريك موجه الورق الأيمن حتى تتم محاذاة الموجه مع الحافة اليمني من النموذج المقصوص أو الظرف.

| موجه الورق الأيسر | 1 |
|--------------------|---|
| نموذج مقصوص أو ظرف | 2 |
| موجه الورق الأيمن | 3 |

10 أدخل النموذج المقصوص أو الظرف في الطابعة حتى يتوقف مصباح نفاد الورق عن الوميض.

ملاحظات:

- إذا تم ضبط تحميل تلقائي للورق المقصوص على تشغيل، فستتم تغذية الورق تلقائيًا إلى قمة النموذج TOF.
 - إذا تم ضبط تحميل تلقائي للورق المقصوص على إيقاف تشغيل، فاضغط على تغذية نموذج.
 - **11** تأكد من أن الطابعة متصلة، وإضاءة مصباح الاستعداد ثابتة.

ملاحظة: إذا لم تكن ثابتة، اضغط على **بدء/إيقاف** حتى يضئ مصباح الاستعداد بضوء ثابت.

محاذاة الهامش الأيسر

يمكنك تغبير أول وضع طباعة عند الهامش الأيسر يدوياً. تتم الإشارة إلى أول وضع طباعة بواسطة الرمز [A. كما يمكنك أيضاً ضبط الهامش الأيسر في البرنامج الذي تستخدمه.

ملاحظات:

- وتؤدي عملية ضبط الهامش الأيسر في البرنامج إلى إضافة ذلك المقدار إلى إعداد الهامش الأيسر على الطابعة. على سبيل المثال، إذا قمت بضبط الهامش الأيسر على بوصة واحدة في الطابعة، وأيضنًا ضبط الهامش الأيسر على بوصة واحدة في البرنامج الذي تستخدمه، فستبدأ الطابعة في الطباعة بعد مسافة بوصتين من الحافة اليسرى للصفحة.
 - يعتمد موضع الرمز [A على موضع وحدة الجرار.
 - من أجل هذه الإرشادات، تم توضيح الجرار في وضع الدفع باستخدام ورق غير متقطع.
 - 1 قم بتحديد موضع الهامش الأيسر للنماذج غير المتقطعة من خلال تحديد موضع الرمز [A على الطابعة.

| الجرار (في وضع الدفع) | 1 |
|-----------------------|---|
| ذراع القفل الأيمن | 2 |

- 2 استمر في تحميل الورق باستخدام مسارات الورق المختلفة، وفقًا لما إذا كان جرار الدفع أو جرار السحب مثبتًا. للحصول على التعليمات، انظر أحد الأقسام التالية في هذا الفصل:
 - "تحميل نماذج غير متقطعة باستخدام جرار الدفع" في الصفحة 15
 - "التحميل الأمامي للنماذج غير المتقطعة باستخدام جرار السحب" في الصفحة 18
 - "التحميل السفلي للنماذج غير المتقطعة باستخدام جرار السحب" في الصفحة 21
 - "تحميل نموذج مقصوص أو ظرف يدويًا" في الصفحة 26

إعداد قمة النموذج TOF

تقوم قمة النموذج TOF بتعيين السطر الأول للطباعة. استخدم لوحة التحكم لحفظ إعدادات قمة النموذج TOF للنماذج غير المتقطعة والنماذج المقصوصة ولكل ماكرو تم تمكينه.

إعداد قمة النموذج TOF للنماذج غير المتقطعة في وضع الدفع

1 قم بتنظيف مسار الورق.

يومض مصباح نفاد الورق إذا لم يتم تحميل أي ورق. إذا انطفأ مصبح نفاد الورق، فقم بتمزيق النماذج الزائدة واضىغط على **تحميل/إلغاء تحميل**. إذا تم تحميل نموذج مقصوص، اضغط على **تغذية نموذج** لتنظيف مسار الورق.

- 2 تأكد من أن ذراع تحديد الورق في موضع]].
- 3 قم بتحميل ورق نماذج غير متقطعة في مسامير تغذية جرار الدفع (أو مسامير تغذية الجرار 2 إذا كنت تستخدم وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية).
 - 4 اضغط على تغذية نموذج.

ينتقل الورق إلى قمة النموذج TOF الحالية، وينطفئ مصباح نفاد الورق.

5 افتح غطاء لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.

6 اضغط على أي من أزرار تحريك الورق (تغذية سطر أو Micro أو Micro) لمحاذاة الخطوط الأفقية الموجودة على الأسطوانة مع قمة النموذج TOF التي تريد.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط مع الاستمر ال على أحد أزر ار تحريك الورق، فسيندفع الورق في حركات دقيقة، ثم ينتقل إلى التغذية غير المتقطعة.

- 7 اضغط على ضبط TOF لتعيين وحفظ قمة النموذج TOF الخاصة بك.
 - **8** قم بإغلاق غطاء لوحة التحكم.
- 9 للتحقق من قمة النموذج TOF الجديدة، اضغط على تحميل/إلغاء تحميل لإلغاء تحميل ورق النماذج غير المتقطعة، ثم اضغط على تغذية نموذج لإعادة تحميل ورق النماذج غير المتقطعة.

يتم تحميل ورق النماذج غير المتقطعة إلى إعداد قمة النموذج TOF الحالي.

10 اضغط على بدء/إيقاف لضبط الطابعة المتصلة.

ملاحظة: إذا تم ضبط التمزيق التلقائي على تشغيل، فسوف يندفع الورق إلى موضع التمزيق. يؤدي إرسال مهمة طباعة أو الضغط على تمزيق إلى عودة الورق إلى عودة الورق إلى تمزيق إلى عودة الورق إلى تمزيق الى عودة الورق إلى معمد النموذج TOF الحالية.

إعداد قمة النموذج TOF للنماذج غير المتقطعة في وضع السحب

- **1** قم بتشغيل الطابعة.
- يومض مصباح نفاد الورق إذا لم يتم تحميل أي ورق.
- 2 قم بتحريك ذراع تحديد الورق لأسفل إلى []] موضعه.
- 3 قم بتحميل ورق نماذج غير متقطعة في مسامير تغذية جرار السحب.
 - 4 افتح غطاء لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.

- 5 اضغط على أي زر لتحريك الورق (**↓Micro↑, Micro)**، أو **تغذية سطر**) لتحريك الورق إلى موضع قمة النموذج TOF. **ملاحظة:** استخدم الورقة الثانية من ورق النماذج غير المتقطعة لضبط قمة النموذج TOF.
 - 6 اضغط على ضبط TOF لضبط وحفظ قمة النموذج TOF.
 - 7 قم بإغلاق غطاء لوحة التحكم.

ملاحظة: لا يتم حفظ قمة النموذج TOF إذا تم إيقاف تشغيل الطابعة أو عند نفاد الورق عندما تكون الطابعة في وضع جرار السحب.

8 اضغط على بدء/إيقاف لضبط الطابعة المتصلة.

إعداد قمة نموذج TOF لنموذج مقصوص أو ظرف

يمكن أن تتدرج قمة النموذج TOF من سالب واحد بوصة وحتى موجب 22 بوصة من أعلى أي نموذج مقصوص.

1 قم بتنظيف مسار الورق.

يومض مصباح نفاد الورق إذا لم يتم تحميل أي ورق. إذا انطفأ مصبح نفاد الورق، فقم بتمزيق النماذج الزائدة واضغط على **تحميل/إلغاء تحميل**. إذا تم تحميل نموذج واحد، فاضغط على **تغذية نموذج** لتنظيف مسار الورق.

- 2 قم بتحريك ذراع تحديد الورق لأعلى إلى] موضعه.
- **3** قم بتحميل ورقة مقصوصة أو ظرف من وحدة التغذية اليدوية.
- إذا تم ضبط الورق المقصوص تلقائيًا على تشغيل، فستقوم الطابعة بنقل الورقة أو الظرف إلى قمة النموذج TOF الحالية.
 - إذا تم ضبط الورق المقصوص تلقائيًا على إيقاف تشغيل، فاضغط على تغذية نموذج عند انطفاء مصباح نفاد الورق.

4 افتح غطاء لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.

5 اضغط على أي زر لتحريك الورق (♦Micro[↑], Micro, تغذية سطر) لمحاذاة الخطوط الأفقية الموجودة على الأسطوانة باستخدام قمة النموذج. TOF التي تريدها.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط مع الاستمرار على أحد أزرار تحريك الورق، فسيندفع الورق في حركات دقيقة، ثم ينتقل إلى وضىع التغذية غير المتقطعة.

- 6 اضغط على ضبط TOF لضبط وحفظ قمة النموذج TOF.
 - 7 قم بإغلاق غطاء لوحة التحكم.
 - 8 اضغط على بدء/إيقاف لتوصيل الطابعة.

تحديد قمة النموذج في ماكرو

لكل ماكرو إعداد منفصل لقمة النموذج. لتعبين قمة النموذج في ماكرو، عليك أولاً تحديد وحدة الماكرو تلك.

- 1 افتح غطاء لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.
- 2 اضغط Macro (ماكرو) لتحديد الماكرو التي تريد استخدامها.

ملاحظة: يعتمد إجراء تعيين قمة النموذج على الورق ووضع الطباعة اللذين تستخدمهما. للحصول على تعليمات، راجع إحدى الفقرات التالية في هذا الفصل.

- "إعداد قمة النموذج TOF للنماذج غير المتقطعة في وضع الدفع" في الصفحة 29
- "إعداد قمة النموذج TOF للنماذج غير المتقطعة في وضع السحب" في الصفحة <u>30</u>
 - "إعداد قمة نموذج TOF لنموذج مقصوص أو ظرف" في الصفحة 30

دليل الورق والوسائط الخاصة

أنواع وأحجام الورق المدعومة من الطابعة

تدعم الطابعة أوزان ورق تتراوح بين 56–90 غ/م² (15-24 ليبرة) وأوزان أظرف تتراوح بين 75–90 غ/م² (20-24 ليبرة).

| أنواع الورق | فردي | متعدد الأجزاء | الأظرف |
|----------------------|---|---|--|
| النماذج المقصوصة | 76 مم (3.0 بوصة) إلى 297 مم (11.7 بوصة)* | 76 مم (3.0 بوصة) إلى 297 مم (11.7 بوصة)* | 152 مم (6.0 بوصة) إلى 241 مم (9.5 بوصة) |
| النماذج غير المتقطعة | 76 مم (3.0 بوصة) إلى 254 مم (10.0 بوصة) | 76 مم (3.0 بوصة) إلى 254 مم (10.0 بوصة) | لا ينطبق |
| أعراض ثقب إلى ثقب | 63 مم (2.5 بوصة) إلى 241 مم (9.5 بوصة) | 63 مم (2.5 بوصة) إلى 241 مم (9.5 بوصة) | لا ينطبق |

* عند تركيب وحدة تغذية الورق التلقائية أو وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية، فإن أقصى عرض للنموذج المقصوص يكون 215 مم (8.5 بوصة) للتحميل اليدوي.

| أنواع الورق | فردي | | متعدد الأجزاء | | الأظرف |
|--|--------------------------|---|---|----------------------------------|--|
| النماذج المقصوصة | 76 مم (3.0 ب | وصة) إلى 559 مم (22.0 بوصة) | 76 مم (3.0 بوصة) إلى 559 مم (22.0 بوصة) | | 110 مم (4.1 بوصة) إلى 152 مم (6.0 بوصة) |
| النماذج غير المتقطعة | 76 مم (3.0 | بوصة) (بدون حد أقصى) | 76 مم (3.0 | ی بوصة) (بدون حد أقصى) | لا ينطبق |
| أنواع الورق | | فردي | • | متعدد الأجزاء | أظرف |
| النماذج المقصوصة | | 0.058 مم (0.0023 بوصة) إلى إ (0.0045 بوصة) | 0.11 مم ا | انظر الملاحظة التالية. | 0.4/ مم (0.017 بوصة) |
| النماذج غير المتقطعة | | 0.058 مم (0.0023 بوصة) إلى إ (0.0045 بوصة) | 0.11 مم ا | انظر الملاحظة التالية. | .0.4 مم (0.017 بوصة) |
| ملاحظة: لطابعات طراز للسمك هو 0.36 مم (5 | ز 580/2581 0.01 بوصة) | 23، أقصى حد لسمك النماذج متعددة ا | أجزاء هو 2 | 0.0202 مم (0.0202 بوصة). لطابعان | ، طراز 2590/2591، أقصى حد |

تغيير مواضع الجرار

يمكن تركيب وحدة الجرار في موضع جرار الدفع أو موضع جرار السحب. يوضح هذا القسم كيفية تغيير موضع وحدة الجرار.

موضع جرار الدفع

يتم شحن الطابعة ووحدة الجرار مثبتة في موضع جرار الدفع، في مقدمة الطابعة. يعتبر استخدام جرار الدفع الأمامي أفضل وسيلة لتحميل النماذج غير المتقطعة، ويتيح لك استخدام ميزة التمزيق بالطابعة.

موضع جرار السحب

يمكن إز الة وحدة الجرار الأمامية وتركيبها في الجزء العلوي من الطابعة. بعد ذلك، يعمل الجرار كجرار سحب ويدعم تحميل الورق من الأمام أو من الأسفل.

تحويل جرار الدفع إلى موضع جرار السحب

- 1 تأكد من أن الطابعة في وضع إيقاف التشغيل.
 - 2 تأكد من عدم تحميل أي ورق في الطابعة.

3 اسحب الغطاء الأمامي لأعلى ثم للخارج.

4 اضغط باستمرار على أذرع المزلاج أثناء قيامك برفع وسحب وحدة الجرار خارج الطابعة.

| وحدة الجرار | 1 |
|--------------|---|
| أذرع المزلاج | 2 |

- 5 قم بإزالة غطاء الوصول للشريط.
- 6 قم بتدوير وحدة الجرار حتى ترتفع أذرع المز لاج في مواجهتك.
- 7 قم بوضع الجرار في مقابل الجزء الخلفي المائل للطابعة بمحاذاة موجهات الجرار.

- 8 لإدخال وحدة تغذية الجرار في الطابعة:
- أ اضغط على أنرع المز لاج لأسفل وقم بدفع وحدة تغذية الجرار برفق داخل الطابعة حتى تتوقف.
- استمر في الضغط على أذرع المزلاج، وقم بإمالة وحدة تغذية الجرار باتجاه مقدمة الطابعة حتى تدخل الخطافات الموجودة في نهاية أذرع المزلاج في الفتحات الموجودة على إطار الطابعة.

ج قم بتحرير أذرع المزلاج.
 ملاحظة: يستقر الجرار في موضعه بزاوية قدرها 40 درجة.

تحويل جرار السحب إلى موضع جرار الدفع

- 1 تأكد من أن الطابعة في وضع إيقاف التشغيل.
 - 2 تأكد من عدم تحميل أي ورق في الطابعة.
- 3 اضغط باستمر ار على أذرع المز لاج أثناء قيامك برفع وسحب وحدة الجر ار خارج الطابعة.

4 اسحب الغطاء الأمامي لأعلى ثم للخارج.

5 تأكد من أن ذراع تحديد الورق في الموضع]].

6 أثناء الضغط لأسفل على أذرع المزلاج، قم بملائمة القفلين الأيسر والأيمن على أعمدة الطابعة.

- **7** قم بتحرير أذرع المزلاج.
 - **8** اغلق الغطاء الأمامي.

فهم وضع الإعداد وخيارات القائمة

تم ضبط الطابعة مسبقًا في المصنع فيما يتعلق بالخط ودرجة الميل وطول النموذج والإعدادات الأخرى. وتسمى هذه الإعدادات بالإعدادات الافتراضية للمصنع. يوضح هذا الفصل كيفية تغيير الإعدادات الافتراضية للمصنع وكيفية إعداد وحدات الماكرو وكيفية تعيين طول النموذج.

استخدام وضع الإعداد

ملاحظة: تأكد من تحميل النماذج غير المتقطعة في الطابعة عند استخدام وضىع الإعداد.

1 افتح لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.

- 2 اضغط على إعداد لتشغيل الطابعة في وضع الإعداد وطباعة القائمة الرئيسية.
- 3 اضغط على تغذية سطر لطباعة قائمة من الخيارات المتاحة التي يمكنك تغييرها.

| اضغط على | للتحديد |
|-----------|------------------------|
| ضبط TOF | إنهاء وحفظ الإعداد |
| تغذية سطر | Print All (طباعة الكل) |
| ماكرو | خيارات ماكرو النماذج |
| 1 Micro | خيارات البيانات |

| للتحديد | اضغط على |
|-----------------|----------|
| خيارات التحكم | ↓ Micro |
| خيارات المضاهاة | إعداد |
| خيارات الواجهة | میل |

4 حدد أي خيار من القائمة الرئيسية بالضغط على الزر المعني.

ملاحظة: سنتم طباعة قائمة جديدة كلما قمت بالضغط على أحد الأزرار، وعرض التحديد الجديد.

- 5 بعد القيام بكافة التحديدات، ستقوم الطابعة بطباعة صفحة بالتغيير ات الجديدة.
- 6 اضغط على ضبط TOF حتى تعود الطابعة إلى القائمة الرئيسية، أو اضغط على ميل من أي قائمة تشتمل على العودة إلى القائمة الرئيسية تحديد.
 - 7 اضغط على ضبط TOF مرة أخرى لإنهاء وضع الإعداد.
 لا يتم حفظ الإعدادات الجديدة إلا عند قيام الطابعة بإنهاء وضع الإعداد.

ملاحظة: إذا نفد الورق من الطابعة أثناء استخدام وضع الإعداد، قم بتحميل المزيد من الورق في مسامير الجرار، ثم اضغط على إعداد للمتابعة.

تغيير إعدادات القائمة (مثال)

ملاحظة: تأكد من تحميل النماذج غير المتقطعة في الطابعة عند استخدام وضع الإعداد.

أدناه مثال حول كيفية تغيير إعداد لغة القائمة.

- 1 عند وجود الطابعة في وضع الإعداد، اضغط على ↓Micro لطباعة قائمة خيار ات التحكم.
 - 2 اضغط على الميل لطباعة المزيد من خيارات التحكم.

| اضغط على | حالي | خيارات التحكم |
|-----------|---------------|-------------------------------|
| ضبط TOF | إيقاف التشغيل | العودة إلى القائمة الرئيسية |
| تغذية سطر | تشغيل | طباعة أحادية الاتجاه |
| ماكرو | مُمكَّن | الورق الجاهز المقصوص تلقائيًا |
| ↑ Micro | مُمكَن | إنذار نفاد الورق |
| ↓ Micro | | محاذاة ثنائية الاتجاه |
| إعداد | | طباعة العرض التوضيحي |
| الميل | | (المزيد) |

3 لتغيير لغة القائمة، اضغط على ماكرو.

| اضغط على | حالي | خيارات التحكم |
|-----------|---------|-----------------------------|
| ضبط TOF | العربية | العودة إلى القائمة الرئيسية |
| تغذية سطر | مُمكَّن | العودة إلى الصفحة السابقة |
| ماكرو | | لغة القائمة |
| 1 Micro | | قراءة TOF |
| ↓ Micro | | سكون |

4 اضغط على الزر المتوافق مع اللغة التي تريد، أو اضغط على إعداد لطباعة المزيد من خيارات لغة القائمة.

5 بالنسبة لهذا المثال، اضغط على ماكرو لتحديد الفرنسية.

| | لغة القائمة |
|-----------|-----------------------------|
| اضغط على | للتحديد |
| ضبط TOF | لا تغيير |
| تغذية سطر | العربية |
| ماكرو | الفرنسية |
| ↑ Micro | الألمانية |
| ↓ Micro | الإيطالية |
| إعداد | (المزيد) |
| الميل | العودة إلى القائمة الرئيسية |

تتم الأن طباعة قوائم الطابعة بالفرنسية.

- 6 اضغط على ا**لميل** للعودة إلى القائمة الرئيسية أو اضغط على ضبط TOF (لا تغيير) للعودة قائمة واحدة للخلف وتغيير إعداد آخر.
 - 7 إذا قمت بالعودة إلى القائمة الرئيسية، فاضغط على ضبط TOF لإنهاء وضع الإعداد وحفظ الإعداد الجديد.

ملاحظات:

- لا يتم حفظ الإعدادات الجديدة إلا عند قيام الطابعة بإنهاء وضع الإعداد.
- إذا نفد الورق من الطابعة أثناء استخدام وضع الإعداد، فقم بتحميل المزيد من الورق في مسامير الجرار، ثم اضغط على إعداد للمتابعة.

خيارات القائمة الرئيسية

خيارات القائمة الرئيسية

ملاحظة: استخدم وضع الإعداد لتهيئة الطابعة وفقًا لاحتياجاتك. لطباعة قائمة بجميع الإعدادات الافتراضية، اضغط على **تغذية سطر** من القائمة الرئيسية. ستظهر عناصر القائمة التالية في أعلى صفحة القائمة الرئيسية:

خيارات ماكرو النماذج

تعمل خيارات ماكرو النماذج على تخصيص وحدات الماكرو لطباعة العديد من النماذج.

خيارات البيانات

تحدد خيارات البيانات كيفية معالجة المعلومات التي تم إرسالها إلى الطابعة.

خيارات التحكم

تحدد خيارات التحكم كيفية أداء الطابعة للعديد من المهام الأساسية.

خيارات المحاكاة

تحدد خيارات المحاكاة كيفية تفاعل الطابعة مع البرنامج.

خيارات الواجهة

تحدد خيارات الواجهة كيفية نقل المعلومات من الكمبيوتر إلى الطابعة.

خيارات ماكرو النماذج

ملاحظة: استخدم وضع الإعداد لتهيئة الطابعة وفقًا لاحتياجاتك. لطباعة قائمة بكافة الإعدادات الافتر اضية، اضغط على **تغذية سطر** من القائمة الرئيسية. تحدد عناصر القائمة التالية وتوضح وظائف وإعدادات ماكرو النماذج التي يمكنك استخدامها مع الطابعة:

الماكرو الافتراضي

يتيح لك الماكرو الافتراضي تحديد الماكرو الافتراضي الذي تريد عند تشغيل الطابعة. حدد تعطيل إذا لم ترغب في استخدام الماكرو بشكل افتراضي. **ملاحظة:** تمكين هو إعداد المصنع الافتراضي.

خيارات الأحرف

استخدم الخيارات التالية لتحديد تغييرات خيار الأحرف، كما هو مفصل:

- الخط الافتراضي حدد الخط الذي تريد من الخطوط المدرجة المتاحة.
- تأمين الخط حدد نعم لتعيين قفل الخط كخيار افتراضي حتى بعد إيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها مرة أخرى.
- درجة الميل الافتراضية حدد درجة الميل التي ترغب في تعيينها بشكل افتراضي من درجات الميل المدرجة المتاحة.

ملاحظة: لا تتوافر كافة درجات الميل في جميع الخطوط.

- تأمين درجة الميل حدد نعم لتعيين قفل درجة الميل كخيار افتراضي حتى بعد إيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها مرة أخرى.
- صفحة الرموز حدد إحدى صفحات الرموز التالية لمجموعات اللغة المختلفة: 437 أو 850 أو 868 أو 868 أو 863 أو 865 أو 865 أو 437 أو 437 أو 853 أو 437G
 437G أو 851 أو 851 أو 851 أو 851 أو 851 أو 920 أو 1004 أو 1055.

ملاحظات:

- يمكن تحديد تهيئات صفحة الرموز الخاصة بلغات دول شرق أوروبا والبلطيق والشرق الأوسط من خلال الضغط مع الاستمرار على مجموعات مفاتيح محددة عند تشغيل الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر Technical Reference (متاح فقط باللغة الإنجليزية) المتاح على موقع Lexmark على شبكة الويب على www.lexmark.com.
 - 437 هو إعداد المصنع الافتر اضي.
 - مجموعة الأحرف حدد مجموعة الأحرف 1 أو مجموعة الأحرف 2.

ملاحظة: مجموعة الأحرف 1 هي إعداد المصنع الافتراضي للولايات المتحدة ومجموعة الأحرف 2 هي إعداد المصنع الافتراضي لدول الاتحاد الأوروبي.

خيارات معالجة الورق

استخدم الخيارات التالية لتحديد تغييرات خيار معالجة الورق، كما هو مفصل:

- تمزيق تلقائي
- تشغيل تندفع النماذج غير المتقطعة تلقائيًا إلى موضع شريط التمزيق.
- إيقاف تشغيل يمكنك دفع ثقب النموذج غير المتقطع يدويًا إلى موضع شريط التمزيق.
 ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.
 - تحميل تلقائي للورق المقصوص
 - تشغيل تحميل الورق المقصوص تلقائيًا إلى موضع قمة نموذج TOF الحالي.
 إيقاف تشغيل يجب أن تقوم بالضغط على تغذية نموذج لتحميل الورق.

ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتر اضي.

تغذية ورق تلقائية

تشغيل — تحميل الورق تلقائيًا إذا كانت وحدة تغذية الورق التلقائية الاختيارية مثبتة.

ملاحظة: إيقاف التشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

- طول النموذج
 يتيح لك هذا الخيار تعيين طول النموذج (عدد الأسطر بكل صفحة) من سطر واحد حتى 22 بوصة بحد أقصى.
 - الهامش الأيسر
 يتيح لك هذا الخيار ضبط الهامش الأيسر بأى زيادة من 0 إلى 3 بوصة.
- الهامش الأيمن
 يتيح لك هذا الخيار ضبط الهامش الأيمن بأي زيادة من 4 إلى 8 بوصة. إذا كان لديك طراز ذو حمل عريض، فيكون الحد الأقصى للهامش الأيمن
 13.6 بوصة.
 - الأسطر بكل بوصة يتبح لك تحديد عدد أسطر النص في البوصة من 3 إلى 8.
 ملاحظة: 6 هو إعداد المصنع الافتر اضي.
 - إخراج باستخدام تغذية النموذج
 <u>تشغيل</u> يتيح لك إخراج الورقة المقصوصة المحملة بالضغط على تغذية نموذج.
 ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

خيارات البيانات

ملاحظة: استخدم وضع الإعداد لتهيئة الطابعة بما يتوافق مع احتياجاتك. لطباعة قائمة بالإعدادات الافتراضية، اضغط على **تغذية سطر** من القائمة الرئيسية.

عناصر القائمة التالية تلخص وتوضح خيارات وإعدادات البيانات التي يمكنك استخدامها مع الطابعة:

المخزن المؤقت

- الحد الأدنى لتعيين حجم مخزن الاستلام المؤقت على صفر
- الحد الأقصى في طرازات 2580/2581، لتعيين حجم مخزن الاستلام المؤقت على 64 كيلو بايت أو 480 كيلو بايت، اعتماداً على ما إذا تم تمكين تنزيل NLQ (أرقى جودة للورق)
- الحد الأقصى في طرازات 2590/2591، لتعيين حجم مخزن الاستلام المؤقت على 47.5 كيلو بايت أو 480 كيلو بايت، اعتماداً على ما إذا تم تمكين التنزيل

ملاحظة: الحد الأقصى هو إعداد المصنع الافتراضي.

تغذية سطر تلقائية

تتطلب حدوث تغذية سطر.

- تشغیل یتم إجراء تغذیة سطر لکل رمز إرجاع حرف (CR) مستلم.
- ايقاف تشغيل لا يحدث تغذية سطر عند استلام رمز إرجاع حرف.

ملاحظة: إيقاف التشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

إرجاع حرف تلقائي

يتطلب حدوث إرجاع حرف.

- ایقاف تشغیل لا یحدث ارجاع حرف عند استلام رمز تغذیة سطر.
 ملاحظة: ایقاف التشغیل هو إعداد المصنع الافتراضی.

صفر وخط مائل

- تشغيل تتم طباعة الصفر (0) مع خط مائل أسفل الوسط.
- إيقاف تشغيل تتم طباعة الصفر (0) بدون خط مائل أسفل الوسط.
 ملاحظة: إيقاف التشغيل هو إعداد المصنع الافتر اضي.

تنزيل إلى NLQ II (متاح لطرازات 2580/2581 فقط)

- تمكين للاحتفاظ بجزء من مخزن الاستلام المؤقت لتنزيل الخطوط
 - تعطيل لاستخدام المخزن المؤقت بالكامل كمخزن استلام مؤقت ملاحظة: تمكين هو إعداد المصنع الافتراضي.

التنزيل (متاح فقط لطرازات 2590/2591)

- تمكين اللاحتفاظ بجزء من مخزن الاستلام المؤقت لتنزيل الخطوط
 - تعطيل لاستخدام المخزن المؤقت بالكامل كمخزن استلام مؤقت ملاحظة: تمكين هو إعداد المصنع الافتراضي.

استبدال صفحة الرموز

- تمكين لاستبدال صفحة الرموز 858 بدلاً من 850 للسماح للبرامج الأقدم بالوصول إلى الأحرف الأوروبية
 - تعطيل بدون استبدال لصفحة الرموز

ملاحظة: تعطيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

خيارات التحكم

ملاحظة: استخدم وضع الإعداد لتهيئة الطابعة وفقًا لاحتياجاتك. لطباعة قائمة بجميع الإعدادات الافتر اضية، اضغط على **تغذية سطر** من القائمة الرئيسية. تحدد عناصر القائمة التالية وتوضح خيار ات وإعدادات التحكم التي يمكنك استخدامها مع الطابعة.

طباعة أحادية الاتجاه

- تشغيل تطبع الطابعة بالسطر باتجاه أحادي (في وضع NLQ).
- إيقاف تشغيل تسغيل تطبع الطابعة سطر واحد وسطر عائد باتجاه ثنائي. التباعد النسبي إعداد استثناء؛ عند تحديد هذه الدرجة، تستمر الطابعة في عملية الطباعة باتجاه أحادي.

ملاحظة: إيقاف التشغيل هو إعداد المصنع الافتر اضى.

تجهيز تغذية ورق تلقائي

لتخصيص كيفية انتقال الطابعة إلى حالة الاستعداد بعد تحميل ورق مقصوص.

- تشغيل تنتقل الطابعة تلقائياً إلى حالة الاستعداد بعد تحميل ورق مقصوص.
- إيقاف تشغيل تظل الطابعة قيد إيقاف التشغيل بعد تحميل ورق مقصوص. اضغط على بدء/إيقاف لتعود الطابعة إلى حالة الاستعداد.
 ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

إنذار نفاد الورق

- تمكين _____ يصدر صوت إنذار عند نفاد الورق من الطابعة.
- تعطيل لا يصدر صوت إنذار عند نفاد الورق من الطابعة.
 ملاحظة: تمكين هو إعداد المصنع الافتراضي.

طباعة العرض التوضيحي

- تمكين طباعة صفحة عرض توضيحي
- تعطيل عدم طباعة صفحة عرض توضيحي
 ملاحظة: تمكين هو إعداد المصنع الافتراضي.

لغة القوائم

حدد اللغة التي تريد من القوائم الطباعة بها. اللغات المتاحة هي: الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية البرازيلية. **ملاحظة:** الإنجليزية هو إعداد المصنع الافتراضي.

قراءة TOF

- تمكين التحقق من قمة النموذج TOF قبل بدء الطباعة على نماذج غير متقطعة
- تعطيل عدم التحقق من قمة النموذج TOF قبل الطباعة على نماذج غير متقطعة

ملاحظة: تمكين هو إعداد المصنع الافتراضي.

سكون

- تمكين _____ تطبع الطابعة بمستوى ضوضاء أهدأ.
- تعطيل تطبع الطابعة بمستوى ضوضاء عادي.

ملاحظة: تعطيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

ملاحظة: تنخفض سرعة الطباعة في وضع السكون.

خيارات المحاكاة

ملاحظة: قم بالدخول إلى وضع الإعداد لتهيئة الطابعة وفقًا لاحتياجاتك. للمزيد من المعلومات، انظر <u>"استخدام وضع الإعداد" في الصفحة 37</u>. لطباعة قائمة بجميع الإعدادات الافتر اضية، اضغط على **تغذية سطر** من القائمة الرئيسية.

قم بإجراء تحديدات خيار المحاكاة من IBM (إعداد المصنع الافتراضي)، أو Epson أو وضع OKI. للمزيد من المعلومات حول تغييرات تدفق البيانات، انظر *ا_{لرجع النتي}* المتاح في موقع Lexmark على الويب على Epson أو وصنع www.lexmark.com/publications.

وضع IBM

Proprinter III، متوافر فقط في طابعات 2580/2581، والتي تتيح التوافق مع Proprinter III.

- تشغيل __ تقوم الطابعة بمحاكاة Proprinter III.
- إيقاف تشغيل _____ تعمل الطابعة بإمكانيات مضافة.

AGM، ويتوافر فقط في طرازات 2590/2591، ويتيح لك استخدام أوامر الرسومات عالية الدقة 24 سلك. تتشابه هذه الأوامر مع تلك المستخدمة مع Epson LQ570/LQ 1070.

- تشغيل تتوافر أوامر الرسومات.
- إيقاف تشغيل لا تتوافر أوامر الرسومات.

ملاحظة: إيقاف التشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

وضع Epson

- يتيح لك خيار تحديد الجدول تحديد جدول الأحرف المائلة أو جدول الأحرف المائلة الممتد من Epson.
 ملاحظة: الرسومات هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
- تتيح لك مجموعة الأحرف الدولية تحديد مجموعة الأحرف الخاصة باللغة التي تريد الطباعة بها.
 مجموعات الأحرف العالمية المدعومة لوضع Epson هي: الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة والسويد وإيطاليا وإسبانيا إ.
 مجموعات الأحرف التالية أيضاً مدعومة، لكن فقط من خلال أوامر المضيف المستخدمة من 1050 FX850/FX (1050 اليابان والنرويج والدانمارك إلوادانمارك إلوريا المراي المحاوية المرايا والسابيا والله المحدة الأمريكية وفرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة والسويد وإيطاليا وإسبانيا إ.

ملاحظة: الولايات المتحدة الأمريكية هي الإعداد الافتراضي للمصنع.

وضع OKI

يتيح لك وضع OKI التحديد من الوظائف التالية:

- رسومات حجم 7 أو 8 بت
 - تجاوز نفاد الورق
 - منع إعادة التعيين
 - إيقاف الطباعة فعال
 - رمز طباعة DEL

خيارات الوصلة

ملاحظة: استخدم وضع الإعداد لتهيئة الطابعة وفقًا لاحتياجاتك. لطباعة قائمة بجميع الإعدادات الافتراضية، اضغط على **تغذية سطر** من القائمة الرئيسية. تحدد عناصر القائمة التالية وتوضح خيارات وإعدادات الوصلة التي يمكنك استخدامها مع الطابعة.

تحديد الوصلة

ما لم يتم إيقاف تشغيله، يعمل الإعداد التلقائي على تحديد وصلة الطابعة من كابلات التوصيل المتاحة

تتوافر كابلات التوصيل التالية: الكابل المتوازي وكابل USB والكابل التسلسلي (يتوافر فقط عند تركيب الوصلة التسلسلية) وكابل الشبكة (يتوافر فقط في طرازات الشبكة).

ملاحظة: تلقائي هو إعداد المصنع الافتر اضي.

Honor Init

- تمكين _____ قبول إشارة التهيئة على المنفذ المتوازي
- تعطيل تجاهل إشارة التهيئة على المنفذ المتوازي
 ملاحظة: تمكين هو إعداد المصنع الافتراضي.

صيانة الطابعة

هناك مهام معينة يجب تنفيذها دورياً للمحافظة على أقصى جودة للطباعة.

طلب المستلزمات

استخدم أرقام الأجزاء المدرجة لطلب عناصر مستلزمات الطابعة التي ستحتاج إليها.

| رقم الجزء | عنصر المستلزمات |
|--|--------------------|
| 1329605 (كابل 10 قدم) | كابل متوازي |
| 1427498 (كابل 20 قدم) | |
| 12A2405 | کابل USB |
| 12T0154 (خيار وصلة تسلسلي) | مهايئ تسلسلي وكابل |
| 1038693 (كابل 50 قَدم) | |
| 11A3540 (شريط إعادة ملء الحبر قياسي series 2400/2500) | شريط الطابعة |
| 11A3550 (شريط إعادة ملء الحبر عالي الإنتاجية series 2500) | |
| ملاحظة: يمكن طلب شرائط الطابعة من على موقع Lexmark على الويب على موقع <u>www.lexmark.com</u> . | |

إزالة خرطوشة الشريط المستخدمة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 قم برفع مز لاج التحرير الأيسر والأيمن في غطاء الوصول للشريط لإزالته.
 - 3 ضع غطاء الوصول للشريط على سطح مستو.
 - **4** قم بضبط ذراع سمك النماذج على الموضع 7.
- 5 اضغط على المز لاج الأيسر والأيمن على خرطوشة الشريط، لإخراجه من الطابعة.

تنظيف الطابعة

إعداد الطابعة للتنظيف

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي على الجدار.

يتنبيه سطح ساخن: قد تكون رأس الطباعة ساخنة. إذا كانت ساخنة، فاتركها لتبرد قبل لمسها.

3 اضغط على المز لاج الأيسر والأيمن على خرطوشة الشريط، ثم قم بإخراجه من الطابعة.

تنظيف الجزء الداخلى من الطابعة

استخدم فرشاة ناعمة ومكنسة كهربائية لإزالة الأتربة والوبر الناتج من الشريط وأجزاء الورق من الطابعة. استخدم المكنسة الكهربائية لإزالة الأتربة الموجودة حول رأس الطباعة والجزء الداخلي من الطابعة.

تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة

قم بتنظيف الجزء الخارجي من الطابعة باستخدام قطعة من القماش المبلل والصابون المخفف. لا تستخدم الرش أو المنظفات الكيميائية على الطابعة على الإطلاق. لا تستخدم السوائل أو الرش بالقرب من منافذ الهواء. لإزالة بقع الحبر الصعبة من على الهيكل الخارجي للطابعة، استخدم منظف ميكانيكي لليدين متوافر تجاريًا.

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark إلى شركة Lexmark لإعادة تدويرها:

- 1 قم بزيارة موقع الويب على www.lexmark.com/recycle.
- 2 ابحث عن نوع المنتج الذي ترغب في إعادة تدويره، ثم حدد دولتك من القائمة.
 - 3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.