



طباعة النماذج من الفئة Series +2500

دليل المستخدم

محتويات

6.....	معلومات السلامة
7.....	التعرف على الطابعة
7	نظرة عامة على الطابعة.....
8	تطبيق تراكمات لوحة التحكم.....
8	فهم ميزات الطابعة ووظائفها.....
11.....	طباعة صفحة عرض توضيحي.....
12.....	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال.....
13.....	الطباعة من نظام DOS أو Windows.....
13.....	استخدام وضع محاكاة IBM.....
14	استخدام وضع محاكاة Epson.....
14	استخدام وضع محاكاة Okidata MICROLINE.....
15.....	استخدام لوحة التحكم
15	التعرف على أزرار لوحة التحكم.....
17	فهم أضواء لوحة التحكم.....
17	استخدام زر البدء/إيقاف.....
18.....	تعيين الطابعة بحيث تكون متصلة أو غير متصلة.....
18.....	دفع الورق إلى الأمام.....
18.....	استخدام وظيفة التحميل/إلغاء التحميل.....
19.....	قفل لوحة التحكم وإلغاء قفلها.....
19.....	تحديد وضع الجرار.....
19.....	تحديد خط وتأمينه.....
20.....	تعطيل Font Lock (قفل الخط).....
20.....	تحديد درجة ميل وتأمينها.....
20.....	تعطيل Pitch Lock (قفل درجة الميل).....
21.....	تحميل الورق
21	ضبط ذراع سك النماذج.....
22	مسارات الورق.....
23.....	استخدام وظيفة التمزيق.....
24.....	تحميل الورق المتناسب.....
24.....	تحميل النماذج المتتابعة باستخدام جرار الدفع.....
26.....	التحميل الأمامي للنماذج المتتابعة باستخدام جرار السحب.....
30.....	التحميل السفلي للنماذج المتتابعة باستخدام جرار السحب.....

34	تحميل النماذج المقصوصة
34	تحميل نموذج مقصوص أو ظرف يدوياً
37	محاذاة الهاشم الأيسر
38	ضبط أعلى النموذج.
38	إعداد قمة النموذج TOF للنماذج غير المتقطعة في وضع الدفع
39	ضبط أعلى النموذج للنماذج المتتابعة في وضع السحب.
39	إعداد قمة نموذج TOF لنموذج مقصوص أو ظرف
40	تحديد قمة النموذج في ماקרו
41	دليل الورق والوسائل الخاصة
41	أنواع وأحجام الورق التي تدعمها الطابعة
42	تغيير مواضع الجرار
42	موضع جرار الدفع
42	موضع جرار السحب
42	تحويل جرار الدفع إلى موضع جرار السحب
44	تحويل جرار السحب إلى موضع جرار الدفع
46	التعرف على خيارات القائمة ووضع الإعداد
46	استخدام وضع الإعداد
47	تغيير إعدادات القائمة (مثال)
48	وضع الإعداد - القائمة الرئيسية
48	خيارات القائمة الرئيسية
49	خيارات ماקרו للنماذج
50	خيارات البيانات
51	خيارات التحكم
52	خيارات المحاكاة
53	خيارات الوصلة
54	صيانة الطابعة
54	طلب المستلزمات
54	إزالة الخرطوشة الشرطية
54	تنظيف الطابعة
55	إعادة تدوير منتجات Lexmark
56	دعم المسئول
56	استعادة الإعدادات الافتراضية
57	دعم IPSec
57	دعم SNMPv3
57	استخدام مصادقة 802.1x

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

59	فحص طابعة لا تستجيب.....
59	اختبار الطابعة.....
60	فحص حالة الطابعة.....
62	ضبط محاذاة الأحرف (ثانية الاتجاه).....
63	حل مشكلات الطباعة.....
63	اختبار الطابعة يعمل، لكن الطابعة لا تطبع عند توصيلها بالكمبيوتر.....
63	تصدر الطابعة ضوضاء.....
63	تبعد الطابعة كما لو كانت تطبع، ولكنها لا تطبع.....
64	أصوات إنذار الطابعة.....
64	تنقل الطابعة إلى وضع التمزيق قبل انتهاء مهمة الطباعة.....
64	الأزرار لا تعمل، باستثناء لإعداد البدء/الإيقاف، والتمزيق، والتحميل/الغاء التحميل.....
64	الهامش الأيسر يتحرك نحو اليدين خلال الطباعة.....
64	طول سطر غير صحيح؛ لا تبدأ الأسطر عند الهامش الأيسر.....
65	انخفاض سرعة الطابعة.....
65	طباعة أحرف غير صحيحة أو تغيير الهامش الأيسر أو توقف الطابعة.....
65	الطباعة تستمر خلف حواف النماذج المتتابعة.....
65	لا تتم طباعة الخط أو درجة الميل المحددة أو تم تغييرها.....
66	حل مشكلات تغذية الورق.....
66	الورقة محشورة في الطابعة.....
66	انحسار الورق في وحدة تغذية الورق التلقائية.....
66	انحسار الورق الذي تمت تعديته في وحدة تغذية الورق التلقائية في مقدمة الطابعة.....
67	انحسار الورق داخل وحدة تغذية الجرار 2.....
67	لا تقوم الطابعة بتغذية الورق.....
67	لا تتم تغذية الطابعة من وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية.....
67	لا تقوم الطابعة بالالتغذية من وحدة تغذية الورق التلقائية.....
68	تعمل وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية على وضع الورق في موضع قمة النموذج TOF غير صحيح.....
68	تعمل وحدة تغذية الورق التلقائية على تغذية الورق بمعدل غير صحيح.....
68	تعمل وحدة تغذية الورق التلقائية على وضع الورق في موضع قمة النموذج TOF غير صحيح.....
68	انحراف الورق الذي تتم تغذيته من وحدة تغذية الورق التلقائية.....
68	تعمل وحدة تغذية الورق التلقائية على تغذية أوراق متعددة.....
69	حل مشكلات جودة الطباعة.....
69	الطباعة فاتحة للغاية.....
69	النقط مفقودة أو جودة الطباعة رديئة.....
69	توجد أحرف خطأ أو مفقودة.....
70	النماذج ملطخة أو الطباعة داكنة للغاية.....
70	عدد الأسطر غير صحيح في الصفحة.....
70	لا تتم طباعة الرسومات.....
70	تباعد أسطر غير صحيح أو تراكب الطباعة.....
70	الاتصال بدعم العملاء.....

71	إشعارات
71	إشعار الإصدار
73.....	استهلاك الطاقة
75	فهرس

معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك التيار منفذ تيار كهربائي معزول بشكل سليم وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تقم بلي سلك التيار الكهربائي أو ربطه أو سحبه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرّض سلك التيار الكهربائي للتأكل أو الضغط. لا تحشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة سوء استخدام سلك التيار الكهربائي، فقد ينبع عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف علامات سوء الاستخدام. افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه.

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاحات، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لفني صيانة متخصص.

تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات Lexmark محددة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائمًا. لا تتحمل شركة Lexmark مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أي توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل سلك مصدر التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية.

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قد تكون رأس الطباعة ساخنة. إذا كانت ساخنة، فاتركها لتبرد قبل لمسها.

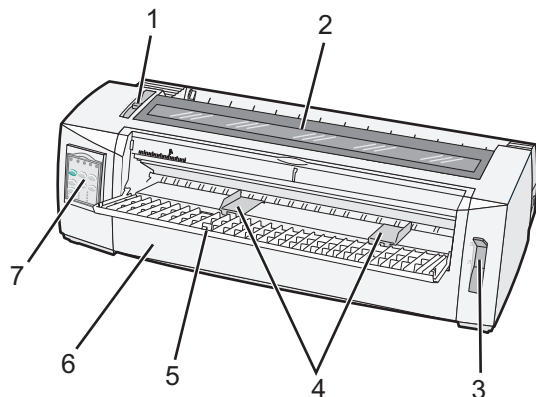
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: تأكد من تركيب كل التوصيلات الخارجية (مثل وصلة Ethernet وتوصيلات الأنظمة الهاتفية) بشكل صحيح في منافذ التوصيل المحددة.

التعرف على الطابعة

نظرة عامة على الطابعة

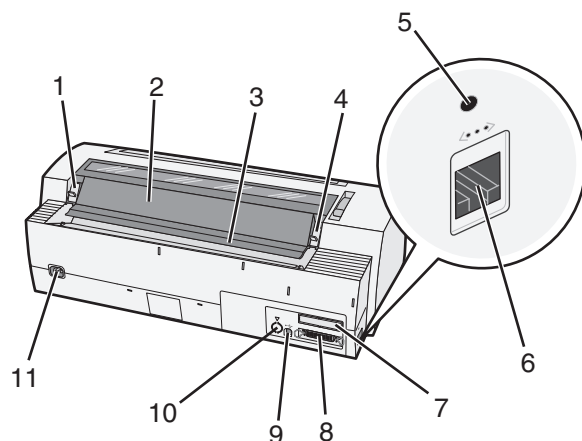
تكون طابعات Lexmark™ Forms Printer Series +2500 متوفرة في طرز الخراطيش العريضة والضيق ذات الأislak التسعة والأربعة والعشرين. وفقاً للطراز الذي اخترته، قد تبدو طابعتك مختلفة قليلاً عن الطابعة الموضحة في الشكل التوضيحي.

منظر أمامي للطابعة



اسم الجزء	
ذراع سمك النماذج	1
غطاء الوصول الشرطي	2
ذراع تحديد الورق	3
موجهات الورق	4
وحدة التغذية اليدوية	5
الغطاء الأمامي	6
لوحة التحكم	7

منظر خلفي للطابعة



اسم الجزء
مزلاج غطاء الوصول الشريطي 1
اللسان الصوتي 2
شريط التمزيق 3
مزلاج غطاء الوصول الشريطي 4
زر الشبكة المجوف 5
موصل شبكة 6
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس موصل الشبكة باستثناء عند فصل الطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.
مقبس تعطيل الواجهة التسلسليّة الاختياريّة 7
موصل متوازي 8
موصل USB 9
مقبس تعطيل الموصل رقم 2 للجرار الاختياري 10
موصل سلك التيار 11

تطبيق تراكمات لوحة التحكم

تتمتع طابعات Lexmark Forms Printer من الفئة 2500+ Series بتراكمات لوحة تحكم متوفرة بلغات مختلفة.

ملاحظة: هناك ملصق تراكم للطبقة 1 من لوحة التحكم وملصق تراكم مختلف للطبقة 2 من لوحة التحكم.

لتطبيق أحد التراكمات باللغة التي تختارها:

- 1 انزع الغلاف عن ملصق الطبقة 1، ثم ضع التراكم مباشرة فوق الطبقة 1 من لوحة التحكم.
- 2 افتح غطاء لوحة التحكم لطبقة الوصول 2.
- 3 انزع الغلاف عن ملصق الطبقة 2 ثم ضع التراكم مباشرة فوق الطبقة 2 من لوحة التحكم.
- 4 أغلق غطاء لوحة التحكم.

فهم ميزات الطابعة ووظائفها

ميزات الطابعة حسب الطراز

+2590	+2580 أو +2591	الميزة أو الوظيفة
الطباعة بسرعات متعددة		
• 479 حرفاً في الثانية • 556 حرفاً في الثانية	• 532 حرفاً في الثانية (cps) • 618 حرفاً في الثانية	• 10 حرف لكل بوصة (cpi) • 12 حرفاً لكل بوصة (FastDft)
400 حرفاً في الثانية	400 حرفاً في الثانية	مسودة
133 حرفاً في الثانية (وضع جودة الرسالة)	100 حرفاً في الثانية (وضع جودة قريبة من الرسالة)	Courier الألمانية

الميزة أو الوظيفة	+2580 أو +2591	+2590 أو +2591
مباudeة الأحرف ملاحة: لا يدعم إعداد "مسودة سريعة" سوى درجة الخط 10 و12 و15.	المطبوعات في 10 و12 و15 و17 و20 حرف لكل بوصة، فضلاً عن المباudeة النسبية	المطبوعات في 10 و12 و15 و17 و20 حرف لكل بوصة، فضلاً عن المباudeة النسبية
خطوط دائمة	<ul style="list-style-type: none"> • مسودة سريعة • مسودة • الألمانية Courier • • مكانة • مقدم Orator • • برنامج نصي 	<ul style="list-style-type: none"> • مسودة سريعة • مسودة • الألمانية Courier •
أنماط الطباعة ملاحة: تتوفر هذه الميزة من خلال أوامر الطابعة.	إمكانية التمييز: <ul style="list-style-type: none"> • ضعف الارتفاع • خط مزدوج • ضعف العرض • مؤك • مائل • شرطة فوقية • منخفض • مرتفع • تسطير • تظليل • مخطط 	إمكانية التمييز: <ul style="list-style-type: none"> • ضعف الارتفاع • خط مزدوج • ضعف العرض • مؤك • مائل • شرطة فوقية • منخفض • مرتفع • تسطير
طباعة الرسومات ملاحة: تدعم هذه الميزة برامج الرسومات الموجودة.	دقة تصل إلى 360×360 نقطة لكل بوصة	دقة تصل إلى 240×144 نقطة لكل بوصة مربعة (dpi)
نمذاج متعددة الأجزاء	المطبوعات الأصلية بالإضافة إلى خمس نسخ (نمذاج سداسية الأجزاء)	المطبوعات الأصلية بالإضافة إلى خمس نسخ (نمذاج سداسية الأجزاء)

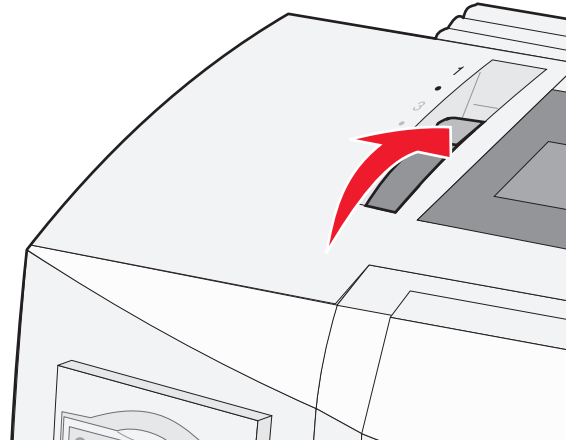
ميزات الطابعة لكل الطرز

الميزة أو الوظيفة	الوصف
لوحة التحكم	هذا هو عنصر تحكم الزر للتحميل/إلغاء التحميل والتزييق والخط والإعداد ودرجة الخط وماקרו ووظائف تحريك الورق. تشير مصاibح لوحة إلى الحالة الحالية.
قفل الخط	<ul style="list-style-type: none"> • يؤدي ذلك لفقل تحديد الخط الذي تتفذه من لوحة التحكم بحيث لا تتغير بواسطة البرنامج الخاص بك. • يتم إلغاء تنشيط قفل الخط عندما تفصل سلك طاقة الطابعة، ما لم يتم ضبطه في الإعدادات الافتراضية للطابعة.
قفل الدرجة	<ul style="list-style-type: none"> • يؤدي ذلك لفقل تحديدات الدرجة التي تتفذه من لوحة التحكم بحيث لا تتغير بواسطة البرنامج الخاص بك. • يتم إلغاء تنشيط قفل الدرجة عندما تفصل سلك طاقة الطابعة، ما لم يتم ضبطه في الإعدادات الافتراضية للطابعة.
التحميل/إلغاء التحميل	يؤدي ذلك لتحميل وإلغاء تحميل ورق النموذج المتتابع (تمت تغذيته الجرار).
وظيفة الماكرو	يسمح ذلك للطابعة بتخزين أربعة تنسيقات مستنادات فريدة لتحسين المرونة عند استخدام أنماط مختلفة مطبوعة مسبقاً.
التحميل الأمامي اليدوي للورق المقصوص	يسمح ذلك بالطابعة على الورق المقصوص أو الأظرف.

الوصف	الميزة أو الوظيفة
<ul style="list-style-type: none"> يساعد ذلك في إزالة النماذج المتتابعة المطبوعة عند التقط. يساعد ذلك في تزييق النماذج غير المقوية. يعمل ذلك على تقليل مقدار الورق المستخدم، وبذلك تقل التكاليف. 	شرط التمزيق
<p>يتيح لك ذلك التعامل مع ورق النموذج المتتابع دون شراء خيارات إضافية. يمكن إعادة ضبط موضع هذا ليعمل كالتالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> جرار الدفع جرار السحب 	جرار قابل للضبط
<p>يعمل ذلك على تقييد وظائف لوحة التحكم على أزرار البدء/إيقاف، وFormFeed، والتمزيق، والتحميل/إلغاء التحميل فقط، وبذلك يحد من إمكانية قيام المشغلين غير المدربين بتغيير إعدادات النماذج بصورة عرضية.</p>	تعطيل لوحة التحكم
<p>يشتمل ذلك على شريط ألياف محبر مغمور في الحبر.</p> <ul style="list-style-type: none"> الاختبار الذاتي للتشغيل صفحة اختبار الطابعة—يحدد ذلك ما إذا كانت الماكينة تواجه مشكلات خاصة بالطابعة. طباعة العرض التوضيحي 	خرطوشة الشريط اختبارات الطابعة
<p>يعمل ذلك على طباعة الجداول المخططات وغيرها من الرسومات على النحو المعروض على شاشة الكمبيوتر.</p>	الرسومات الخطية والمربع
<p>يطبع ذلك مجموعة متنوعة من الرموز المستخدمة في المعادلات الرياضية، بما في ذلك الحرف الفوقي والحرف السفلي.</p>	الرموز اليونانية ورموز الرياضيات
<p>يحدد ذلك الحروف والرموز المتطابقة مع لغات متنوعة.</p>	صفحات الرموز
<p>تكون الرموز الشرطية التالية موجودة في الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 من 9 (Codabar (NW-7 الرمز 39 الرمز 128 متراكب 2 من 5 UPC-A UPC-E EAN 8 EAN 13 PostNet <p>ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول وظيفة الرمز الشرطي، انظر المرجع [الفني على www.lexmark.com].</p>	وظيفة الرمز الشرطي
<ul style="list-style-type: none"> هذه الطابعة متوافقة مع كل البرامج التي تدعم محاكاة IBM أو محاكاة Epson. الطاولة متوافقة مع محاكاة Okidata MICROLINE (M320 turbo) (مع 2580n)، والتي تكون قياسية في طرز الطابعات ذات 9 أسلاك و+2580 أو +2581. 	توافق البرامج
<p>يتيح ذلك للطابعة العمل مع جميع أجهزة الكمبيوتر باستخدام توصيلات الواجهة المتفقة.</p> <p>تكون كلًّ من الواجهات المتوازية وواجهات USB قياسية. تكون الواجهة التسلسليّة الداخلية (RS-232) اختيارية للطرز 2580n أو 2590n أو 2591n.</p> <p>يكون خيار الشبكة قياسيًا على الطرز 2580n أو 2581n أو 2590n أو 2591n.</p>	توصيل الواجهة تحذير - تلف محتمل: لا تمس موصل الشبكة باستثناء عند فصل الطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.

طباعة صفحة عرض توضيحي

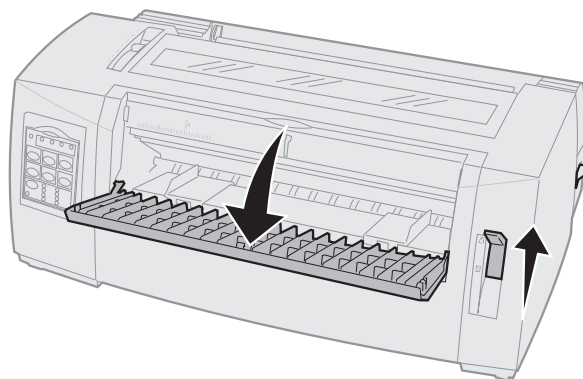
1 اضبط ذراع سك النماذج على الموضع 1.



2 أدخل سلك التيار الخاص بالطابعة في مأخذ التيار الكهربائي الموصى أرضياً بطريقة صحيحة.

ملاحظة: يضيء مصباح الطاقة ويتغير إلى اللون الأخضر الثابت، ويومض مصباح نفاذ الورق، ويضيء مصباح الخط الافتراضي الحالي بضوء أخضر ثابت. لمزيد من المعلومات حول مصابيح لوحة التحكم، انظر ["فهم أضواء لوحة التحكم" في الصفحة 17](#)

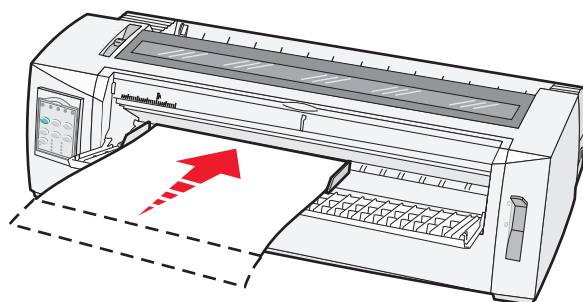
3 افتح وحدة التغذية اليدوية، ثم حرك ذراع تحديد الورق إلى الموضع □.



4 حرك موجة الورق الأيسر إلى اليمين حتى يتوقف.

5 أدخل ورقة واحدة من الورق في الجزء الأمامي من الطابعة.

6 قم بضبط موجة الورق الأيمن ليناسب عرض الورق.



7 واصل دفع الورق داخل الطابعة حتى يتوقف مصباح نفاد الورق عن الوميض.

- وإذا تم ضبط "التحميل التلقائي للورق المقصوص" على "تشغيل"، فتتم تغذية الورق تلقائياً إلى أعلى النموذج.

- إذا تم ضبط "التحميل التلقائي للورق المقصوص" على "إيقاف"، فاضغط على **FormFeed**.

8 اضغط مع الاستمرار على **بدء/إيقاف** لمدة خمس ثوان.

9 اضغط على **الخط** و**بدء/إيقاف**.

ملاحظة: اضغط مع الاستمرار على زر **الخط** حتى تومض جميع مصابيح لوحة التحكم.

10 حرر زر **الخط**.

ملاحظة: يظل مصابحا التشغيل والاستعداد مضائين، وتنتم طباعة صفحة العرض التوضيحي.

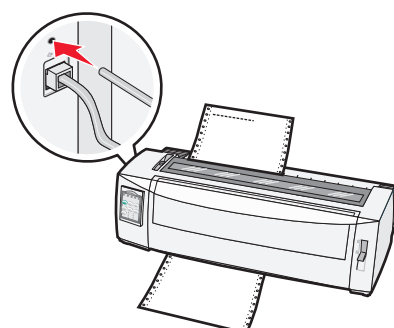
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

إذا كانت الطابعة موصولة بشبكة، فاطبع صفحة إعداد الشبكة للتحقق من اتصال الشبكة وابحث عن عنوان الطابعة.

ملاحظة: يتم تعطيل هذه الوظيفة إذا كان كابل USB متصلًا بالطابعة مباشرةً.

1 تأكيد من أن الطابعة في وضع الاستعداد وتم تحميل الورق.

2 مستخدماً مشبك ورقي أو سن قلم، اضغط على الزر المفرغ الموجود أعلى موصل الشبكة.



ملاحظة: تتم طباعة صفحة إعداد شبكة اتصال.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس موصل الشبكة باستثناء عند فصل الطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 تأكيد من الجزء الأول من صفحة إعداد الشبكة، ثم تأكيد من أن الحالة هي متصل.

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

4 تحقق من صفحة إعداد الشبكة للبحث عن عنوان IP واسم المجال المؤهل بالكامل.

يكون اسم المجال المؤهل بالكامل مفيداً في المواقف التي يتغير فيها عنوان IP. على سبيل المثال، يتغير عنوان IP إذا تم تحريك الطابعة؛ ومع ذلك، لا يتغير اسم المجال المؤهل بالكامل.

ملاحظة: توفر صفحة إعداد الشبكة كذلك معلومات مهمة حول تهيئة الشبكة.

الطباعة من نظام DOS أو Windows

Windows

عند الطباعة من تطبيق Windows، استخدم برنامج التشغيل Windows Forms Printer 2500 Series المتاح على موقع Lexmark على شبكة الإنترنت على www.lexmark.com.

DOS

اتبع الإرشادات الواردة مع تطبيق DOS لمعرفة برامح تشغيل الطابعة المعتمدة لمستوى DOS لديك. تتيح لك معظم التطبيقات تحديد نوع الطابعة التي تستخدمها حتى يتمكن التطبيق من تحقيق أقصى استفادة من ميزات الطابعة.

استخدام وضع محاكاة IBM

إذا كانت الطابعة في وضع IBM (إعداد المصنوع الافتراضي)، فحدد الطابعة من برنامجك وفق الترتيب التالي:

لمستخدمي طابعات Lexmark لطابعة النماذج من الطراز 2580+ أو 2581

- 1 طابعة النماذج من الفئة 2580+ أو 2581
- 2 طابعة النماذج من الفئة 2480+ أو 2481
- 3 طابعة النماذج من الفئة 2380+ أو 2381
- 4 طابعة النماذج من الفئة 2380+ أو 2381

5 طابعة IBM 2380/2381 Series™ II الشخصية من الفئة

6 IBM Proprinter™ III 4201/4202

7 IBM Proprinter II 4201/4202

8 طابعة IBM ExecJet™ 4072 من الطراز

لمستخدمي طابعات Lexmark لطابعة النماذج من الطراز 2590+ أو 2591

- 1 طابعة النماذج من الفئة 2590+ أو 2591
- 2 طابعة النماذج من الفئة 2490+ أو 2491
- 3 طابعة النماذج من الفئة 2390+ أو 2391
- 4 طابعة 2390+ أو 2391

5 طابعة IBM 2390 أو 2391 Series II الشخصية من الفئة

6 IBM Proprinter 24P 4212

7 طابعة IBM PS/1 2390

8 Proprinter X24/XL24 4207/4208

9 طابعة IBM ExecJet 4072 من الطراز

10 طابعة IBM PS/1 2205

ملاحظات:

- إذا كان برنامجك لا يتيح تحديد إحدى الطابعات الموجودة بالقائمة، فقد تحتاج إلى تخصيص طابعتك لوضع محاكاة Epson.
- يجب أن يتطابق برنامج تشغيل الطابعة الذي حددته في برنامجك مع طراز المحاكاة الذي حددته لطابعتك. تدعم برامج تشغيل الطابعة الأخرى بخلاف الفئة 2500+ أغلب، وليس كل، إمكانيات الطابعة.

Epson وضع محاكاة

إذا كانت الطابعة في وضع Epson، فحدد طابعة من التطبيق الخاص بك وفق الترتيب التالي:

لمستخدمي طابعات النماذج من الطراز 2580+ أو 2581

Epson FX850 1

Epson FX 1050 2

لمستخدمي طابعات النماذج من الطراز 2590+ أو 2591

Epson LQ850 1

LQ 1050 2

ملاحظة: يجب أن يتطابق برنامج تشغيل الطابعة الذي حددته في التطبيق الخاص بك مع وضع المحاكاة الذي حددته لطابعتك. تدعم برامج تشغيل الطابعة الأخرى بخلاف الفئة 2500+ أغلب، وليس كل، إمكانيات الطابعة.

استخدام وضع محاكاة Okidata MICROLINE

إذا كان خيار محاكاة Okidata MICROLINE مثبتاً في الطابعة، فحدد طابعة من التطبيق الذي تستخدمه وفق الترتيب المفضل التالي.

Oki 320/321 Turbo 1

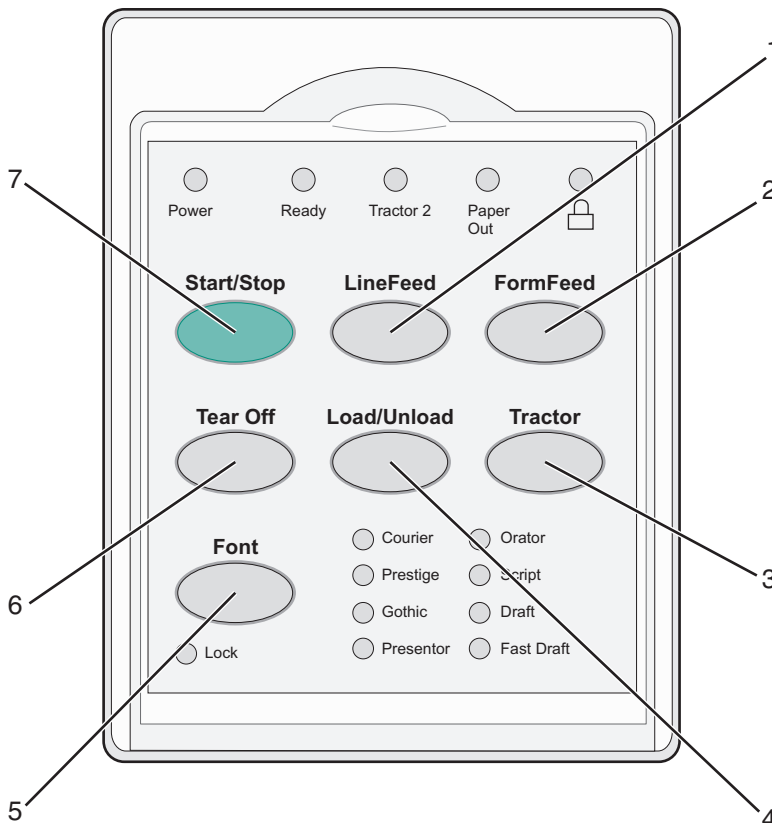
Oki 320/321 Turbo 2

استخدام لوحة التحكم

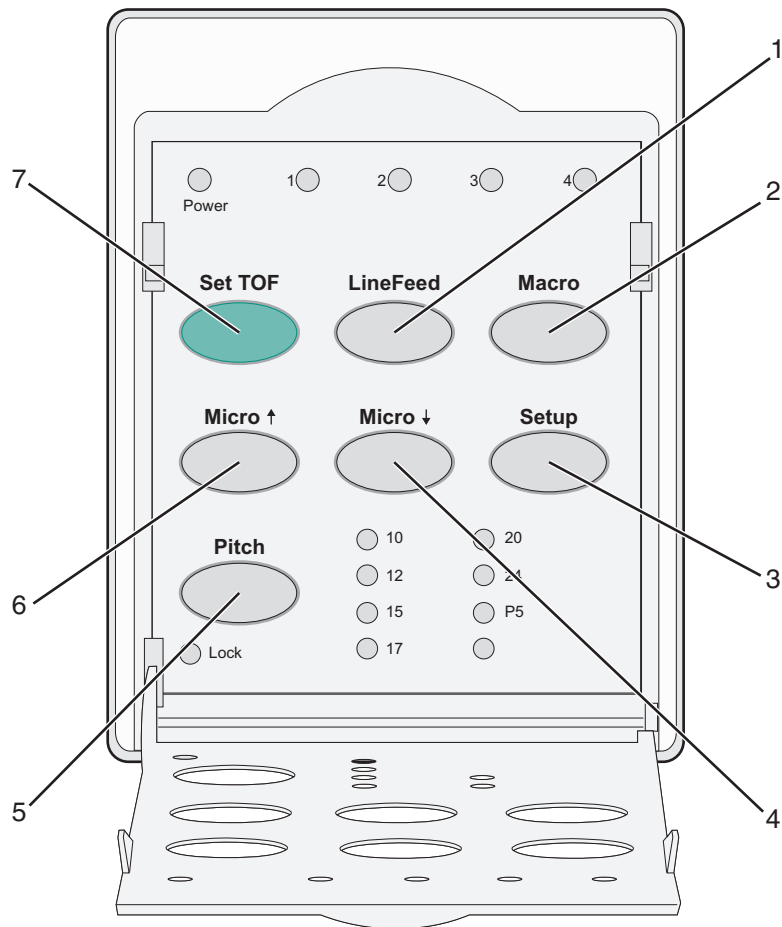
التعرف على أزرار لوحة التحكم

تشتمل لوحة التحكم على طبقتين من الوظائف:

- تشمل الطبقة 1، مع إغلاق غطاء لوحة التحكم، على الوظائف الأساسية مثل FormFeed، والتمزيق، وتشغيل الطابعة في وضع الاتصال أو عدم الاتصال.
- تشمل الطبقة 2، مع فتح غطاء لوحة التحكم، على وظائف أكثر تقدماً تجاه ماكرو، وتغيير إعدادات قائمة الطابعة.



الوصف	الزر
يعمل ذلك على تقديم الورقة بعمر سطر واحد.	تغذية سطر 1
يعمل ذلك على تقديم الورقة إلى أعلى النموذج التالي.	FormFeed 2
يقوم ذلك بالتبديل بين الجرار 1 والجرار 2 إذا تم تركيب الجرار 2 الاختياري.	الجرار 3
يعمل هذا الخيار على تحويل الورق إلى أعلى النموذج الحالي أو إلغاء تحويل الورقة في وضع متوقف.	التحميل/إلغاء التحميل 4
يعمل هذا الخيار على تحديد أنماط الخطوط الموجودة.	خط 5
ملاحظة: يؤدي الضغط على زر الخط بشكل متكرر إلى التدوير عبر تحديدات خطوط الطابعة. وإذا واصلت الضغط على الخط خلال مرور ثانية، فسيتم قفل تحديدات الخط.	
يعمل هذا الخيار على تبديل الورق بين التمزيق وأعلى النموذج.	إزالة 6
يعمل هذا الخيار على نقل حالة التشغيل أو الإيقاف الخاصة بالطابعة ويضعها في وضع استهلاك الطاقة المنخفض.	بدء/توقف 7



الوصف	الزر
يعلم ذلك على تقديم الورقة بمقدار سطر واحد. ملاحظة: اضغط مع الاستمرار على LineFeed لتقديم الورق بمعدل 5 حركات طفيفة، ثم انتقل إلى التغذية المستمرة.	تغذية سطر 1
يدعم ذلك أنماط مختلفة من نماذج الطباعة المسبقة كما يحدد بين تنسيقات المستندات الأربع.	ماקרו 2
يتم استخدام هذا الخيار لدخول وضع الإعداد. يتيح لك هذا الخيار تغيير القيم الافتراضية وأوضاع تشغيل الطابعة.	إعداد (Setup) 3
يعلم هذا الخيار على تغذية الورق أسفل في حركات متزايدة صغيرة. ملاحظة: اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لتحديد التغذية المتواصلة.	↓ Micro 4
يضبط هذا الخيار درجة خط الأحرف على: 10 حرفاً لكل بوصة، أو 12 حرفاً لكل بوصة، أو 15 حرفاً لكل بوصة، أو 17 حرفاً لكل بوصة، أو 20 حرفاً لكل بوصة، أو المياعدة المتناسبة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• في الطرز 2590+ أو 2591+، يمكنك كذلك تحديد 24 حرفاً لكل بوصة.• لا يدعم إعداد "مسودة سريعة" سوى درجة الخط 10 و 12 و 15.	درجة الخط 5
يعلم هذا الخيار على تغذية الورق أعلى في حركات متزايدة صغيرة. ملاحظة: اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لتحديد التغذية المتواصلة.	↑ Micro 6
يعلم هذا الخيار على ضبط أعلى النموذج، وهو موضع أول سطر طباعة بالصفحة.	ضبط TOF 7

فهم أضواء لوحة التحكم

تبين الجداول التالية أنماط إضاءة المصايب الموجودة على لوحة التحكم.

المصباح	حالة المصباح	ماذا تعني
Power (الطاقة)	تشغيل	الطباعة متصلة.
Ready (جاهزة)	تشغيل	الطباعة متصلة وجاهرة للطباعة.
	وميض	الطباعة تتلقى بيانات.
	متوقف عن التشغيل	الطباعة غير متصلة.
Tractor 2 (الجرار 2)	تشغيل	تم تنشيط الجرار 2. ملاحظة: يجب أن تكون وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية مثبتة.
Paper Out (نفاذ الورق)	متوقف عن التشغيل	تم تحميل الورق في الطابعة.
	وميض	نفاد الورق من الطابعة.
	تشغيل	حدث خطأ في الطابعة.
	تشغيل	لوحة التحكم مقفلة، مما يقيّد استخدام الأزرار التالية: Start/Stop (بدء/توقف)، وFormFeed (تغذية النموذج)، وTear Off (إزاله)، وLoad/Unload (تحميل/إلغاء تحميل).
Font (خط)	تشغيل	تم تحديد أحد الخطوط المقيمة في الطابعة.
	متوقف عن التشغيل	تم تحديد خط محمّل.
Font Lock (قفل الخط)	تشغيل	قفل الخط نشط. الخطوط المقيمة في الطابعة مقفلة.
المصباح	حالة المصباح	ماذا تعني
Macro (ماקרו)	تشغيل	وظيفة الماكرو المعين نشطة.
	متوقف عن التشغيل	لا يوجد ماקרו قيد الاستخدام، أو Macros (وحدات الماكرو) معطلة في قائمة Setup (الإعداد).
Pitch (درجة ميل)	تشغيل	تم تحديد إحدى درجات الميل المقيمة في الطابعة.
Pitch Lock (قفل درجة الميل)	تشغيل	قفل درجة الميل نشط. الخطوط المقيمة في الطابعة مقفلة.

استخدام زر البدء/الإيقاف

تستخدم طابعات النماذج من الفئة 2500+ Series التي تنتجهها Lexmark زر البدء/الإيقاف لتشغيل الطابعة والدخول في وضع الإيقاف.

تشغيل الطابعة

- 1 أدخل سلك التيار الخاص بالطابعة في مأخذ التيار الكهربائي الموصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 2 اضغط على بدء/إيقاف.

ملاحظة: يتحول مصباح التشغيل إلى اللون الأخضر الثابت.

دخول وضع الإيقاف

اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان.

ملاحظات:

- يتحول مصباح التشغيل إلى اللون البرتقالي.
- عند دخول وضع الإيقاف، لا يستجيب النظام لمهام الطابعة المرسلة إما من خلال اتصال الشبكة أو USB أو الاتصال المتوازي أو الاتصال التسلسلي. يضبط هذا الوضع الطابعة بحيث تعمل على تهيئة طاقة منخفضة.

- تدخل الطابعة تلقائياً في وضع الإيقاف بعد ساعتين من عدم النشاط. يمكن ضبط هذا الإعداد أو تعطيله في قائمة خيارات التحكم. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "خيارات التحكم" في الصفحة [51](#).

تنبيه الطابعة من وضع الإيقاف
اضغط على بدء/إيقاف، ثم حرره.

ملاحظة: يتتحول مصباح التشغيل إلى اللون الأخضر الثابت.

تعيين الطابعة بحيث تكون متصلة أو غير متصلة

يجب أن تكون الطابعة متصلة لقبول البيانات.

- لتعيين الطابعة بحيث تكون متصلة، اضغط على **Start/Stop** (بدء/توقف).

يضيء مصباح Ready (جاهزة). إذا لم يكن الورق محملًا، فسيومض مصباح Paper Out (نفاد الورق). عندما تكون الطابعة متصلة، فهي جاهزة لاستقبال مهام الطباعة.

- لتعيين الطابعة بحيث تكون غير متصلة، اضغط على **Start/Stop** (بدء/توقف).

يتوقف تشغيل مصباح Ready (جاهزة). تقوم الطابعة بإنهاء طباعة السطر الحالي وتتوقف. ولاستئناف الطباعة، اضغط على **Start/Stop** (بدء/توقف) إلى أن يضيء مصباح Ready (جاهزة).

دفع الورق إلى الأمام

استخدم أزرار لوحة التحكم هذه لدفع الورق إلى الأمام عندما تتتعطل الطابعة عن الطباعة.

ملاحظة: عندما تقوم بطباعة نماذج غير متقطعة، عند الضغط على تغذية السطر، يقوم بتحريك الورق من موضع التمزيق إلى سطر الطباعة الحالي قبل دفع الورق إلى الأمام.

- اضغط على تغذية سطر لدفع الورق إلى السطر التالي.

- اضغط على تغذية نموذج لدفع الورق إلى قمة النموذج TOF في الصفحة التالية أو لإخراج النموذج المقصوص.

لتغيير موضع التمزيق في الصفحة الحالية.

- اضغط على تغذية سطر لتحريك الورق بنسب متزايدة.
- اضغط على تمزيق لتحريك الورق إلى قمة النموذج TOF.

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 لوحة التحكم وإلغاء قفلها

لتقييد استخدام وظائف الطابعة على أزرار البدء/إيقاف، وFormFeed، والتمزيق، والتحميل/إلغاء التحميل، اغلاق لوحة التحكم. عند قفل اللوحة، يضيئ المصابح .

لغلق لوحة التحكم:

- 1 اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان.
- 2 اضغط مع الاستمرار على تحميل/إلغاء تحميل والجرار، ثم اضغط على بدء/إيقاف.

لإلغاء قفل لوحة التحكم:

- 1 اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان.
- 2 اضغط مع الاستمرار على تحميل/إلغاء تحميل والجرار، ثم اضغط على بدء/إيقاف.

تحديد وضع الجرار

ملاحظة: نظراً لقيام هذه الوظيفة بإلغاء تحميل النماذج غير المقطعة من الجرار المحدد حالياً، قم بتمزيق الورق الزائد قبل البدء.

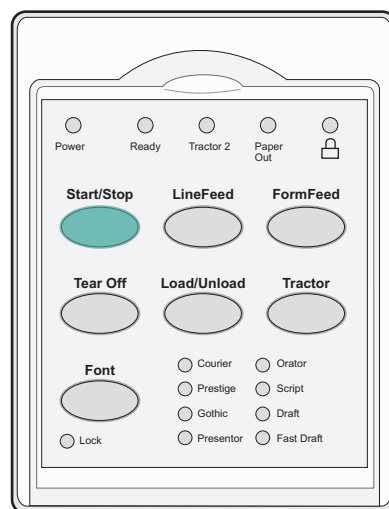
عند تثبيت وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية، يمكنك الضغط على الجرار لإلغاء تحميل النماذج غير المقطعة الحالية والتبديل إلى النماذج غير المقطعة المحملة في مصدر جرار آخر.

يضيئ مصابح الجرار 2 عند تحديد وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية.

تحديد خط وتأمينه

يجوز لتدفق بيانات الطابعة أن يتضمن رموز تحكم تحدد خطأ معيناً. لتجاوز هذه الرموز، يمكنك تحديد خط معين من اختيارك وتأمينه.

- 1 تحديد خط، اضغط **Font** (خط) بشكل متكرر حتى ترى ضوء الخط إلى جانب التحديد الذي تريده.



- 2 تابع ضغط **Font** (خط) حتى يتم تشغيل ضوء **Font Lock** (قفل الخط) ويتم تحديد الخط الذي تريده. يتم تأمين الخط إلى حين إيقاف تشغيل الطابعة.

تعطيل Font Lock (قفل الخط)

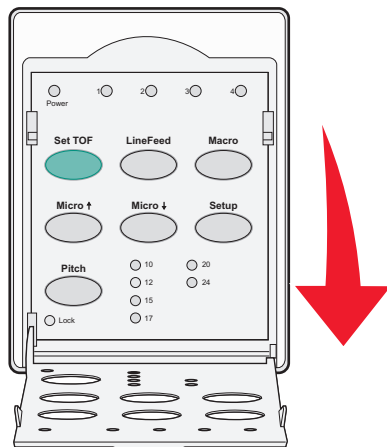
1 لتعطيل Font Lock (قفل الخط)، اضغط على **Font** (خط) بشكل متكرر إلى أن يتوقف تشغيل المصباح **Font Lock** (قفل الخط) ويتم تحديد الخط الذي تريده.

2 إذا كانت الطابعة غير متصلة، فاضغط على **Start/Stop** (بدء/توقف).
تصبح الطابعة جاهزة للطباعة عندما يضيء المصباح **Ready** (جاهزة).

تحديد درجة ميل وتأمينها

يجوز لتدفق بيانات الطابعة أن يتضمن رموز تحكم تحدد درجة ميل معينة. لتجاوز هذه الرموز، يمكنك تحديد درجة ميل معينة من اختيارك وتأمينها.

1 تحديد درجة ميل، افتح لوحة التحكم على الطبقة 2.



2 اضغط **Pitch** (درجة الميل) بشكل متكرر إلى أن يتم تشغيل ضوء درجة الميل إلى جانب درجة الميل التي تريدها.

3 تابع ضغط **Pitch** (درجة الميل) حتى يتم تشغيل ضوء **Pitch Lock** (قفل درجة الميل) ويتم تحديد درجة الميل التي تريدها.
يتم تأمين درجة الميل إلى حين إيقاف تشغيل الطابعة.

تعطيل Pitch Lock (قفل درجة الميل)

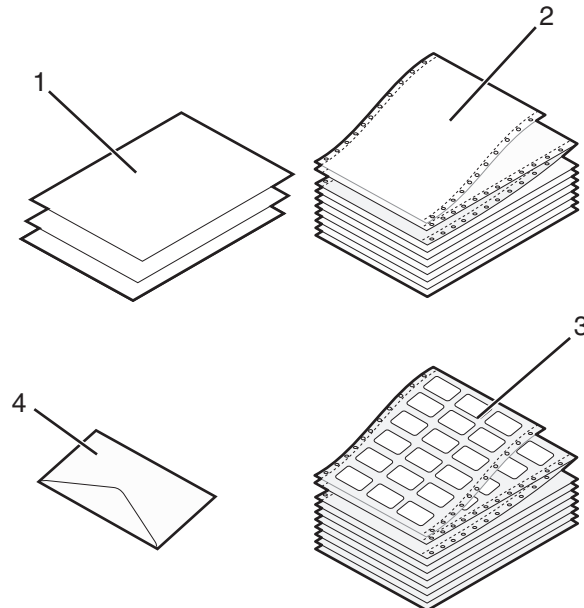
1 لتعطيل **Pitch Lock** (قفل درجة الميل)، اضغط على **Pitch** (درجة ميل) بشكل متكرر إلى أن يتوقف تشغيل المصباح **Pitch Lock** (قفل درجة الميل) ويتم تحديد درجة الميل التي تريدها.

2 أغلق لوحة التحكم.

3 إذا كانت الطابعة غير متصلة، فاضغط على **Start/Stop** (بدء/توقف).
وعندما يضيء المصباح **Ready** (جاهزة)، تكون الطابعة جاهزة للطباعة.

تحميل الورق

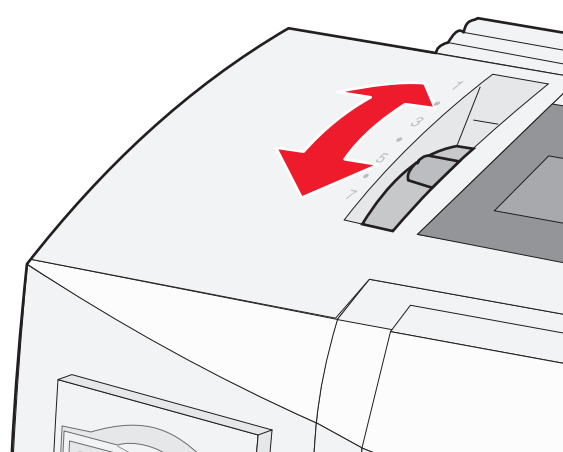
يوضح هذا القسم كيفية تحميل النماذج المتتابعة ونماذج الورق المقصوص والملصقات والأظرف. كما تشمل على معلومات عن اتجاه الورق وضبط ذراع سماكة الورق واستخدام جرارات الدفع والسحب لمسارات الورق المختلفة.



نماذج الورق المقصوص	1
نماذج متتابعة	2
الأظرف:	3
الملصقات (Labels)	4

ضبط ذراع سماكة النماذج

استخدم ذراع سماكة النماذج لإجراء عمليات الضبط للطباعة على النماذج المتعددة حسب سماكة الورق. عند ضبط هذا الذراع، انظر أحد الجداول التالية حسب طراز طابعتك:



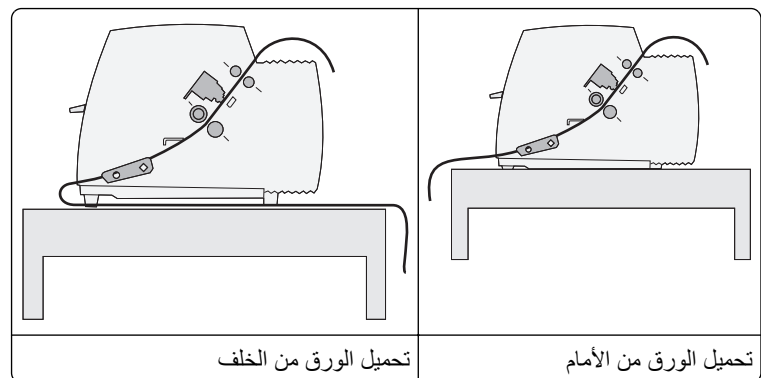
نوع الورق	سمك الورق	وزن الورق	ضبط ذراع سمك النماذج
نماذج فردية (مخصوصة أو متتابعة)	رقيق	56 جرام/متر ² (15 رطلاً) 65 جرام/متر ² (16 رطلاً)	1
	{\;normal}	68 جرام/متر ² (18 رطلاً) 75 جرام/متر ² (20 رطلاً)	1 أو 2
	سميك	90 جرام/متر ² (24 رطلاً)	2
نماذج متعددة الأجزاء		ثنائي الأجزاء ثلاثي الأجزاء رباعي الأجزاء خمسى الأجزاء سداسى الأجزاء	3 أو 2 4 أو 3 5 أو 4 6 أو 5 7 أو 6 أو 7
الأظرف:			4 أو 5 أو 6
ملاحظات:			
<ul style="list-style-type: none"> تعتمد جودة الطباعة على جودة الورق المتعدد وبينة التشغيل. قد تسبب الطباعة منخفضة درجة الحرارة في جودة طباعة رئيسية، وذلك حسب الورق المستخدم. تصير سرعة الطباعة أبطأ عندما يكون إعداد ذراع سمك النماذج هو 4 أو أعلى. 			

نوع الورق	سمك الورق	وزن الورق	ضبط ذراع سمك النماذج
نماذج فردية (مخصوصة أو متتابعة)	رقيق	56 جرام/متر ² (15 رطلاً) 65 جرام/متر ² (16 رطلاً)	1
	{\;normal}	68 جرام/متر ² (18 رطلاً) 75 جرام/متر ² (20 رطلاً)	1 أو 2
	سميك	90 جرام/متر ² (24 رطلاً)	2
نماذج متعددة الأجزاء		ثنائي الأجزاء ثلاثي الأجزاء رباعي الأجزاء خمسى الأجزاء سداسى الأجزاء	3 أو 2 4 أو 3 5 أو 4 6 أو 5 7 أو 6 أو 7
الأظرف:			4 أو 5 أو 6
ملاحظة:			
تعتمد جودة الطباعة على جودة الورق المتعدد وبينة التشغيل. قد تسبب الطباعة منخفضة درجة الحرارة في جودة طباعة رئيسية، وذلك حسب الورق المستخدم.			

مسارات الورق

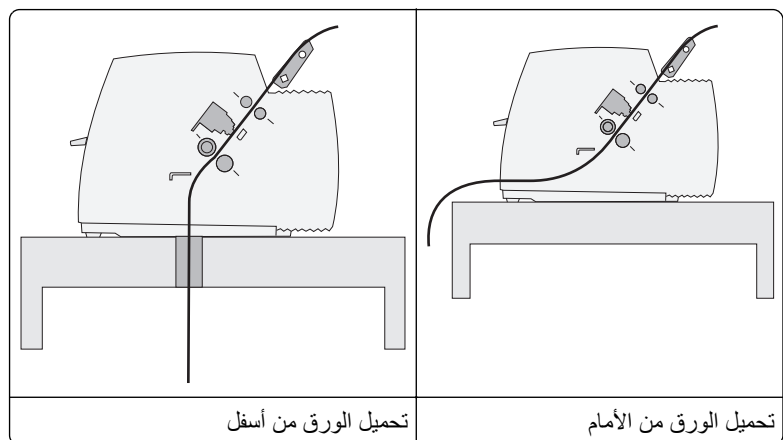
مسارات الورق لجرار الدفع

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



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 المقطوع إلى موضع التمزيق. يمكنك تعين وظيفة التمزيق على التشغيل التلقائي أو اليدوي من خلال ضبط إعداد التمزيق التلقائي في وضع الإعداد:

- **تشغيل**—يعلم على تعين وظيفة التمزيق لتحريك النموذج غير المقطوع لموضع التمزيق تلقائياً
 - **إيقاف التشغيل**—يتيح لك تحريك النموذج غير المقطوع إلى موضع التمزيق يدوياً
- 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 "[استخدام وضع الإعداد](#)" في الصفحة 46.

ضبط موضع التمزيق

عند تعين التمزيق التلقائي على تشغيل، يقوم بتحريك الثقب العلوي للنموذج غير المقطوع 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 الآن تغيير موضع التمزيق، فاتبع هذه الإجراءات:

- 1 اضغط على بدء/إيقاف لقطع اتصال الطابعة.
 - 2 اضغط مع الاستمرار على التمزيق حتى تصدر 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 بارسال مهمة أخرى إلى الطابعة. يتحرك الورق من موضع التمزيق إلى قمة النموذج TOF ويبداً الطباعة.

تحميل الورق المتابع

تحميل النماذج المتابعة باستخدام جرار الدفع

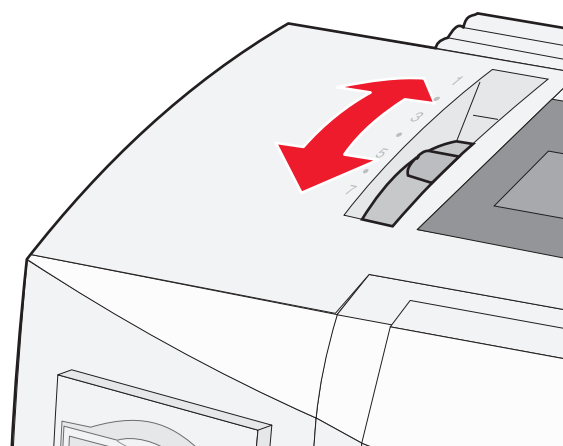
يمكنك تحميل الورق المتابع مستخدماً أربعة مسارات ورق مختلفة، وذلك حسب ما إذا كنت قد قمت بتركيب جرار دفع أو جرار سحب. إعداد المصنعين الافتراضي لطابعتك هو موضع جرار الدفع.

ملاحظة: إذا قمت بتركيب وحدة تغذية بالأوراق تلقائية اختيارية أو الجرار 2، فانظر الوثائق المرفقة مع خيار إرشادات تحميل الورق.

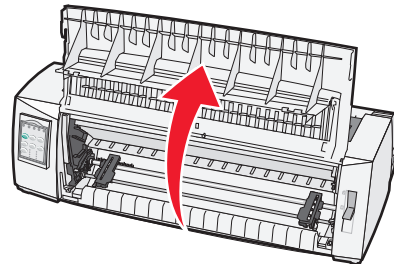
- 1 أدخل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة في مأخذ تيار كهربائي مؤرضاً بصورة مناسبة، ثم اضغط على بدء/إيقاف.
- 2 تأكد من خلو مسار الورق.

ملاحظة: إذا تم تحميل نموذج مقصوص أو ظرف في الطابعة، فاضغط على FormFeed لإزالته.

- 3 اضبط ذراع سك النماذج على الإعداد المطابق مع سك الورق الذي تستخدمناه.

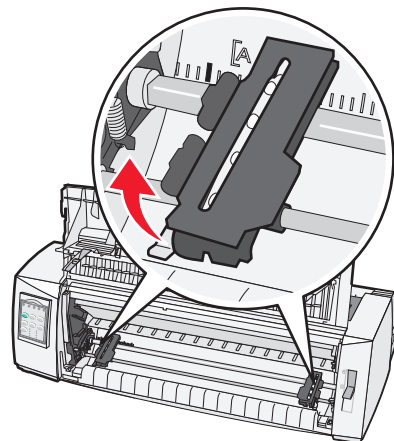


4 اجذب الغطاء الأمامي.

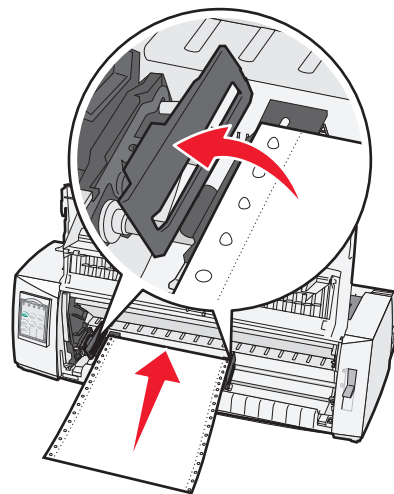


5 حرك ذراع تحديد الورق لأسفل إلى الموضع .

6 اجنب ذراعي قفل الجرار الأيمن والأيسر لإلغاء قفل الجرارات.



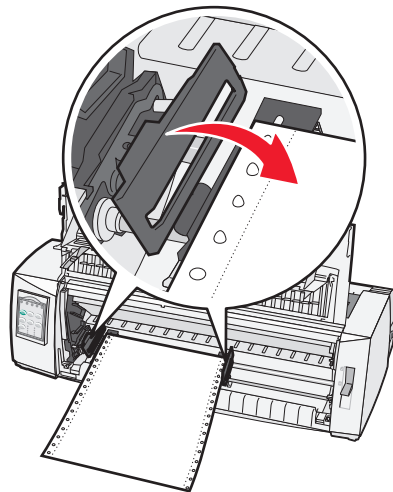
7 افتح بابي الجرار الأيمن والأيسر، ثم ضع فتحات الورق فوق السنين الثاني أو الثالث بوحدة الجرار.



ملاحظات:

- حرك الجرار الأيمن أو الأيسر لضبط الجرارات على عرض الورق، إذا لزم الأمر.
- يؤدي إبقاء الجرار الأيسر مضبوطاً على يسار أداة إيقاف الجرار المطاطي لإبقاء الورق ضمن منطقة مستشعر الورق.

8 أغلق بابي الجرار الأيمن واليسرى.



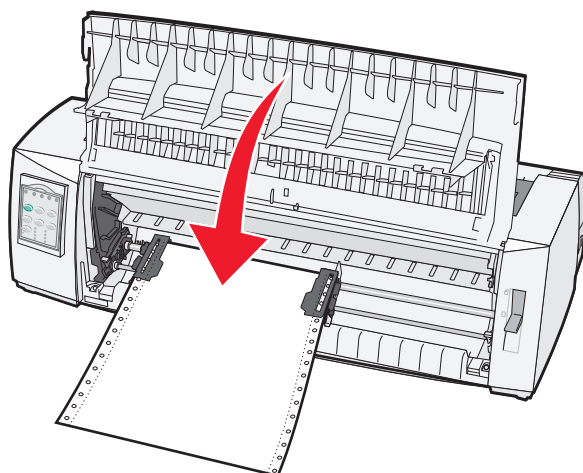
9 حرك الجرار لمحاذاة الهامش الأيسر من الورق مع الرمز **A** المطبوع على اللوحة الخلفية.

ملاحظة: تحدد المسافة من موجه الرمز **A** إلى الحافة اليسرى من الورق عرض الهامش الأيسر.

10 اضغط على ذراع قفل الجرار الأيسر لتأمين الجرار في موضعه.

11 قم بازالة الجزء المتلقي من الورق، ثم قم بتتأمين ذراع القفل اليمنى.

12 أغلق الغطاء الأمامي.



13 اضغط على بدء/إيقاف لتحميل الورق لأعلى النموذج، ثم ضع الطابعة في وضع الاتصال.

ملاحظات:

- وإذا تم ضبط "التمزيق التلقائي" على "تشغيل"، فتحرك الطابعة الورق إلى شريط التمزيق.

- عندما تستخدم جرار الدفع لطابعة النماذج المتتابعة، قد لا تكون مباعدة الأسطر داخل أول 1.5 بوصة من النموذج الأول موحدة.

التحميل الأمامي للنماذج المتتابعة باستخدام جرار السحب

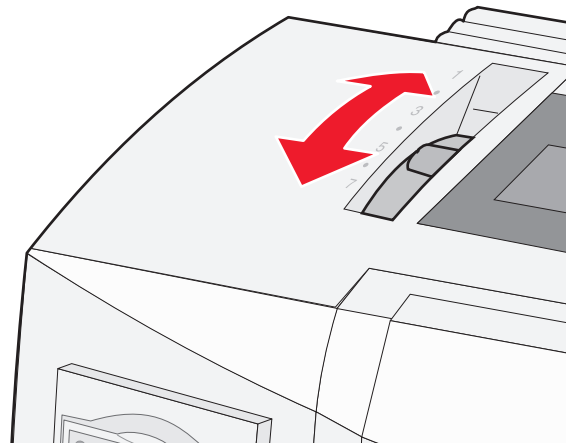
تأكد من أن الجرار في موضع السحب.

ملاحظة: إذا قمت بتركيب وحدة تعذية بالأوراق تلقائية اختيارية أو الجرار 2، فانظر الوثائق المرفقة مع خيار إرشادات تحميل الورق.

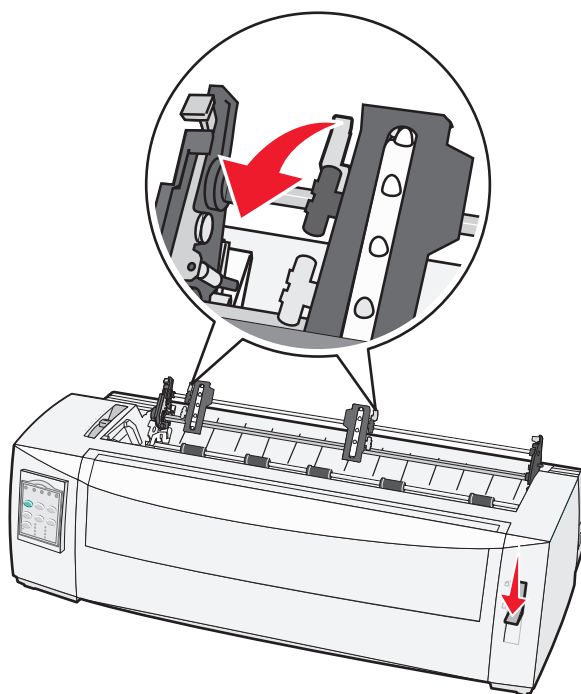
- 1 أدخل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة في مأخذ تيار كهربائي معرض بصورة مناسبة، ثم اضغط على بدء/إيقاف.
- 2 تأكّد من خلو مسار الورق.

ملاحظة: إذا تم تحميل نموذج مقصوص أو ظرف في الطابعة، فاضغط على **FormFeed** لإزالتها.

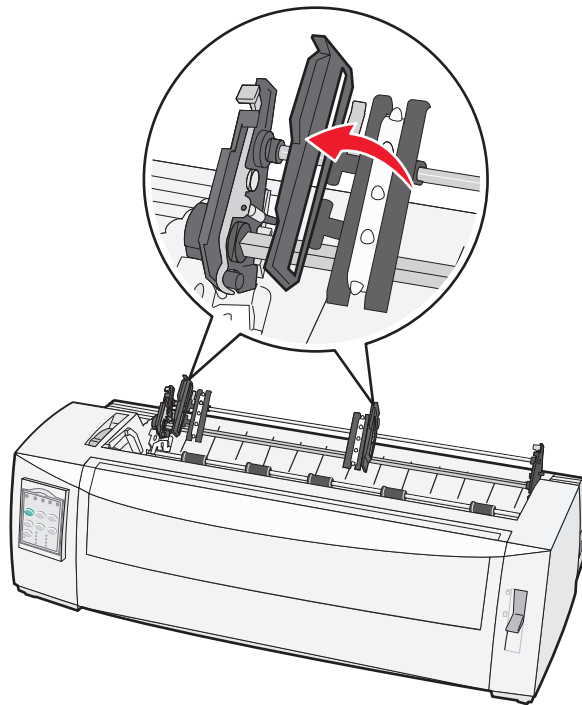
- 3 اضبط ذراع سمك النماذج على الإعداد المطابق مع سمك الورق الذي تستخدّمه.



- 4 قم بازالة غطاء الوصول الشرطي.
- 5 حرك ذراع تحديد الورق لأسفل إلى الموضع [].
- 6 اجنب ذراعي قفل الجرار الأيمن والأيسر للإلغاء قفل الجرارات.



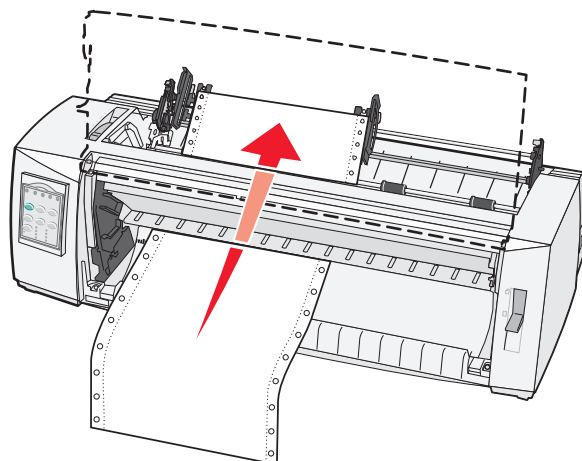
7 افتح بابي الجرار الأيمن واليسار.



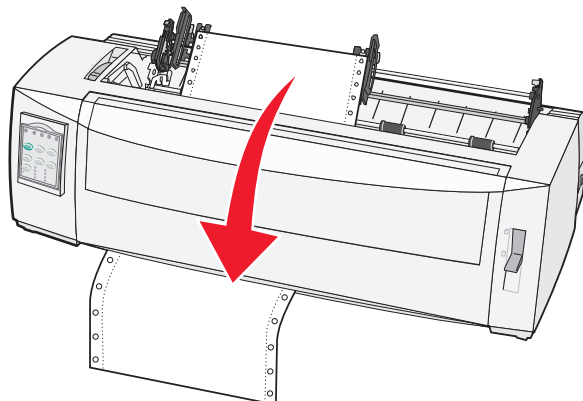
8 افتح الغطاء الأمامي.

9 أدخل الورق في مقدمة الطابعة، بين اللوحتين المعدنية والبلاستيكية.

ملاحظة: ادفع الورق أو اسحبه عبر مسار الورق لحين تجاوزه رأس الطابعة.



10 أغلق الغطاء الأمامي.



11 ضع فتحات الورق فوق سنون الجرار.

ملاحظات:

- حرك الجرار الأيمن أو الأيسر لضبط الجرارات على عرض الورق، إذا لزم الأمر.
- إذا كانت لديك مشكلة في تحريك الجرار الأيمن إلى عرض الورق، ثم لف أداء إيقاف الجرار المطاطي خارج موضع التثبيت. حرك الجرار إلى عرض الورق، ثم قم بتحميل الورق، ثم اغلق الجرار الأيمن.

12 أغلق بابي الجرار الأيمن والأيسر.

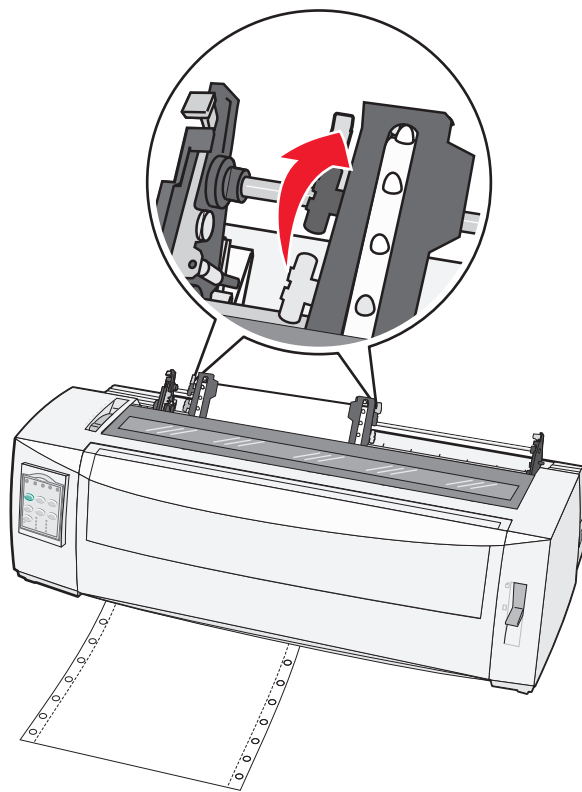
13 أعد غطاء الوصول الشريطي إلى موضعه.

14 حرك الجرار لمحاذاة الهامش الأيسر من الورق مع الرمز **A** المطبوع على اللوحة الخلفية.

ملاحظة: تحدد المسافة من موجه الرمز **A** إلى الحافة اليسرى من الورق عرض الهامش الأيسر.

15 اضغط على ذراع قفل الجرار الأيسر لتأمين الجرار في موضعه.

16 قم بإزالة الجزء المتلدي من الورق، ثم قم بتأمين دراع القفل اليمنى.



17 افتح غطاء لوحة التحكم لطبقة الوصول 2.

18 اضغط على **Micro ↑**، أو **Micro ↓**، أو **LineFeed** لتحريك الورق لأعلى النموذج الذي تريده استخدامه.

ملاحظة: استخدم النموذج الثاني لضبط محاذاة أعلى النموذج. وللقيام بذلك، قم بمحاذاة الأسطر الأفقية (الموضوعة على اللوحة) مع أعلى النموذج الذي تريده.

19 اضغط على **ضبط TOF** لضبط أعلى النموذج.

ملاحظة: لا يتم حفظ أعلى النموذج إذا تم إيقاف تشغيل الطابعة أو نفد الورق بها عند استخدام جرار السحب.

20 تأكّد من أن الطابعة متصلة وأن مصباح وضع الاستعداد مضيئاً بلون أخضر مستمر.

ملاحظة: وإذا كان مصباح وضع الاستعداد غير مضيء بلون أخضر مستمر، فاضغط على بدء/إيقاف.

التحميل السفلي للنماذج المتتابعة باستخدام جرار السحب

ملاحظات:

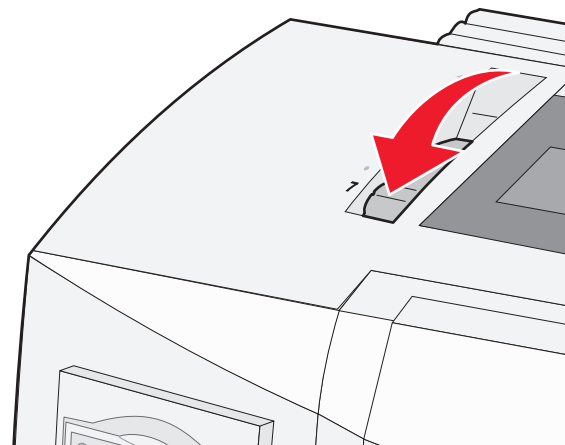
- تأكّد من أن الجرار في موضع السحب.
- استخدم نوع أثاث تكون فيه فتحة التغذية بالورق في المنتصف.
- تكون وظيفة السحب لميزة التحميل السفلي مفيدة على وجه الخصوص للورق الذي يميل إلى التبعيد أو يكون وزنه ثقيلاً للغاية أو خفيفاً للغاية.
- إذا قمت بتركيب وحدة التغذية بالأوراق تلقائية اختيارية أو وحدة التغذية 2 للجرار، فانظر الوثائق المرفقة مع خيار إرشادات تحميل الورق.

1 أدخل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة في مأخذ تيار كهربائي مؤرض بصورة مناسبة، ثم اضغط على بدء/إيقاف.

2 تأكّد من خلو مسار الورق.

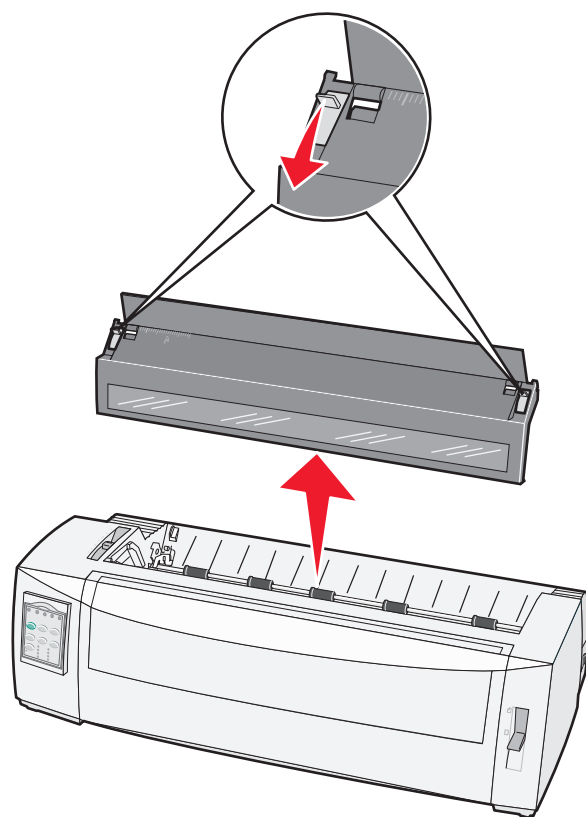
ملاحظة: إذا تم تحميل نموذج مقصوص أو ظرف في الطابعة، فاضغط على **FormFeed** لإزالته.

3 اضبط ذراع سمك النماذج على 7.

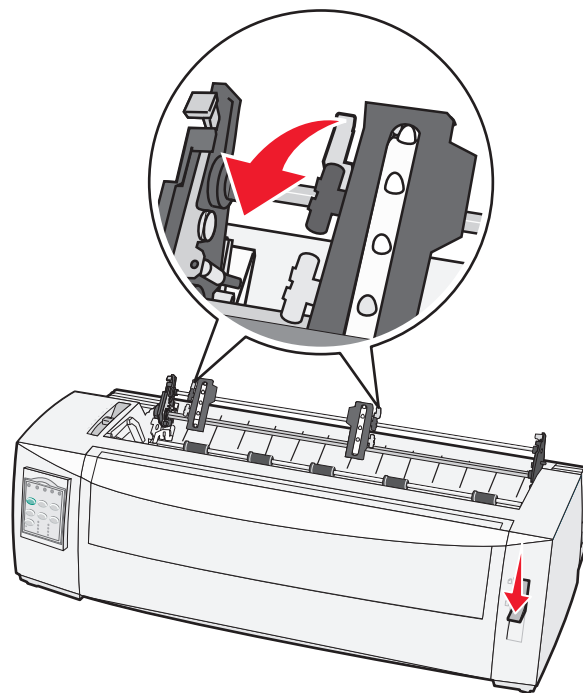


4 حرك ذراع تحديد الورق لأسفل إلى الموضع .

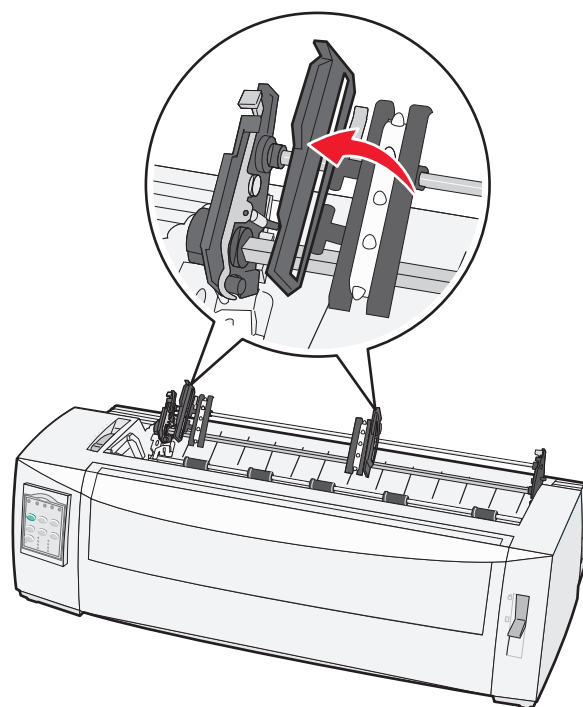
5 قم بإزالة غطاء الوصول الشرطي.



6 اجذب ذراعي قفل الجرار الأيمن والأيسر لإلغاء قفل الجرارات.



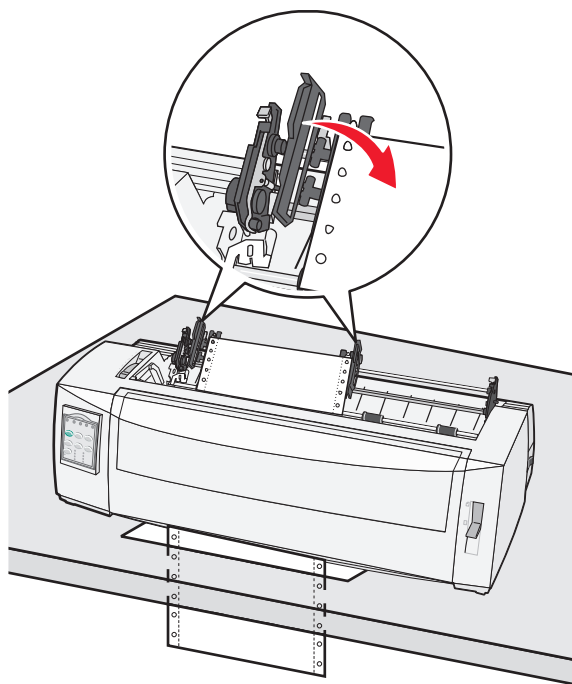
7 افتح بابي الجرار الأيمن والأيسر.



8 أدخل الورق عبر الفتحة السفلية للطابعة.

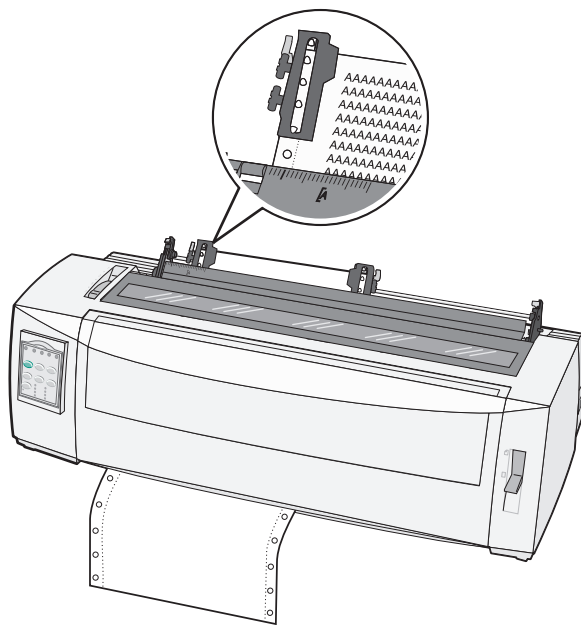
ملاحظة: ادفع الورق أو اسحبه عبر مسار الورق لحين تجاوزه رأس الطابعة.

9 ضع فتحات الورق فوق سنون الجرار.



ملاحظات:

- حرك الجرار الأيمن أو الأيسر لضبط الجرارات على عرض الورق، إذا لزم الأمر.
 - إذا كانت لديك مشكلة في تحريك الجرار الأيمن إلى عرض الورق، ثم لف أداة إيقاف الجرار المطاطي خارج موضع التثبيت. حرك الجرار إلى عرض الورق، ثم قم بتحميل الورق، ثم اغلق الجرار الأيمن.
- 10** أغلق بابي الجرار الأيمن والأيسر.
- 11** أعد غطاء الوصول الشرطي إلى موضعه.
- 12** حرك الجرار لمحاذاة الهامش الأيسر من الورق مع الرمز **A** المطبوع على اللوحة الخلفية.
- ملاحظة:** تحدد المسافة من موجه الرمز **A** إلى الحافة اليسرى من الورق عرض الهامش الأيسر.



13 اضغط على ذراع قفل الجرار الأيسر لتأمين الجرار في موضعه.

14 قم بإزالة الجزء المتنلي من الورق، ثم قم بتتأمين ذراع القفل اليمنى.

15 افتح غطاء لوحة التحكم لطبقة الوصول 2.

16 اضغط على **Micro ↑**، أو **Micro ↓**، أو **LineFeed** لتحريك الورق لأعلى النموذج الذي تريد استخدامه.

17 اضغط على ضبط **TOF** لضبط أعلى النموذج.

ملاحظة: لا يتم حفظ أعلى النموذج إذا تم إيقاف تشغيل الطابعة أو نفد الورق بها عند استخدام جرار السحب.

18 تأكّد من أن الطابعة متصلة وأن مصباح وضع الاستعداد مضيءً بلون أخضر مستمر.

ملاحظة: وإذا كان مصباح وضع الاستعداد غير مضيء بلون أخضر مستمر، فاضغط على **بدء/إيقاف**.

تحميل النماذج المقصوصة

يمكن أن تكون النماذج المقصوصة عبارة عن أوراق فردية أو أظرف أو نماذج متعددة الأجزاء. حيث يتم وضعها داخل وحدة التغذية اليدوية بمعدل نموذج في كل مرة.

تحميل نموذج مقصوص أو ظرف يدوياً

ملاحظة: إذا قمت بتركيب وحدة تغذية بالأوراق تلقائية اختيارية أو وحدة التغذية 2 للجرار، فانظر الوثائق المرفقة مع خيار إرشادات تحميل الورق.

1 أدخل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة في مأخذ تيار كهربائي موزر ب بصورة مناسبة، ثم اضغط على **بدء/إيقاف**.

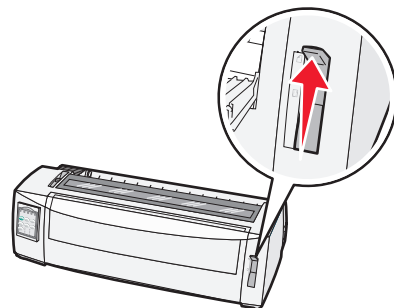
2 تأكّد من خلو مسار الورق.

3 إذا تم تحميل النماذج المتتابعة في الوقت الحالي، فقم بتمزيق الحافة الأمامية من النموذج المتتابع، ثم اضغط على **تحميل/إلغاء تحميل** لإيقاف النماذج المتتابعة.

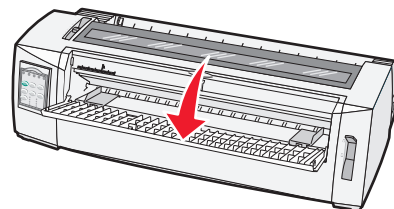
ملاحظة: يومض مصباح نفاد الورق.

4 اضبط ذراع سمك النماذج على الإعداد المطابق لنوع الورق الذي تستخدمه.

5 حرك ذراع تحديد الورق لأعلى إلى الموضع □.

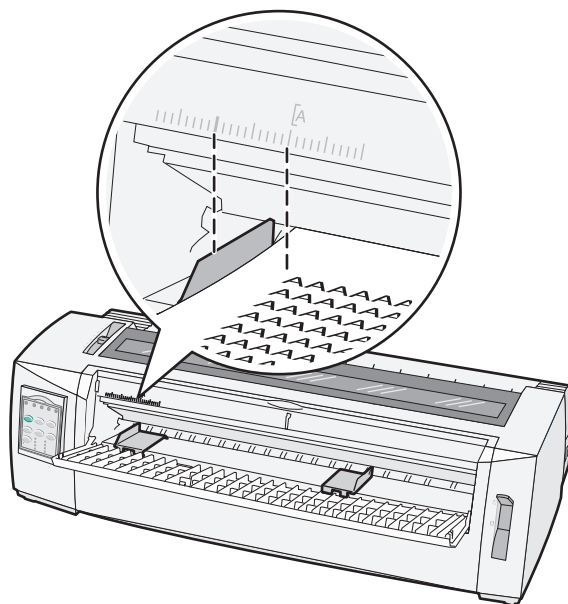


6 افتح وحدة التغذية اليدوية.



7 حرك موجه الورق الأيسر بحيث يكون موضع بدء الطباعة الذي تريده في محاذاة الرمز A المطبوع على موجه الهاامش.

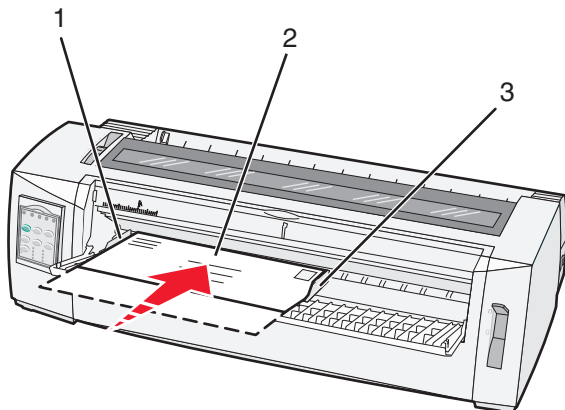
ملاحظة: تحدد المسافة من موجه الورق الأيسر إلى الرمز A عرض الهاامش الأيسر.



8 ضع نموذج مقصوص أو ظرف أمام موجه الورق الأيسر.

ملاحظة: إذا قمت بتحميل نموذج مطبوع مسبقاً أو ظرف، فضع الحافة العليا أولاً مع جعل الجانب المطبوع متوجهاً لأعلى.

9 حرك موجة الورق الأيمن بحيث يحاذى الحافة اليمنى للنموذج المقصوص أو الطرف.



موجة الورق الأيسر	1
نموذج مقصوص أو ظرف	2
موجة الورق الأيمن	3

10 أدخل نموذجاً مقصوصاً أو ظرفاً في الطابعة حتى يتوقف مصباح نفاد الورق عن الوميض.

ملاحظات:

- وإذا تم ضبط "التحميل التلقائي للورق المقصوص" على "تشغيل"، فتتم تغذية الورق تلقائياً إلى أعلى النموذج.
- إذا تم ضبط "التحميل التلقائي للورق المقصوص" على "إيقاف"، فاضغط على **FormFeed**.

11 تأكد من أن الطابعة متصلة وأن مصباح وضع الاستعداد مضيء بلون أخضر مستمر.

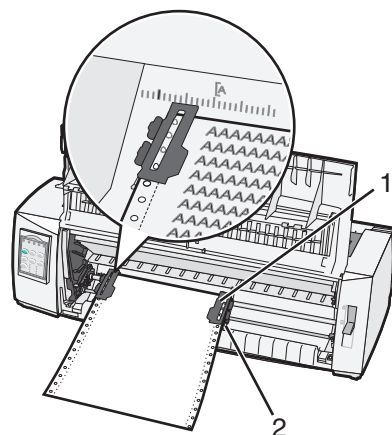
ملاحظة: وإذا كان مصباح وضع الاستعداد غير مضيء بلون أخضر مستمر، فاضغط على بدء/إيقاف.

محاداة الهامش الأيسر

يمكنك تغيير 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:

- تودي 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، وأيضاً 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.
- 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، وفقاً لما إذا كان جرار الدفع أو جرار السحب مثبتاً. للحصول على التعليمات، انظر أحد الأقسام التالية في هذا الفصل:

- "تحميل النماذج المتتابعة باستخدام جرار الدفع" في الصفحة **24**
- "التحميل الأمامي للنماذج المتتابعة باستخدام جرار السحب" في الصفحة **26**
- "التحميل السفلي للنماذج المتتابعة باستخدام جرار السحب" في الصفحة **30**
- "تحميل نموذج مقصوص أو ظرف يدوياً" في الصفحة **34**

ضبط أعلى النموذج

يعمل الإعداد "أعلى النموذج" على ضبط السطر الأول للطباعة. واستخدم لوحة التحكم لحفظ إعدادات "أعلى النموذج" للنماذج المتتابعة، والنماذج المقصوصة، وكل ماكرو تم ت McKinie.

إعداد قمة النموذج TOF للنماذج غير المقطعة في وضع الدفع

1 قم بتنظيف مسار الورق.

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

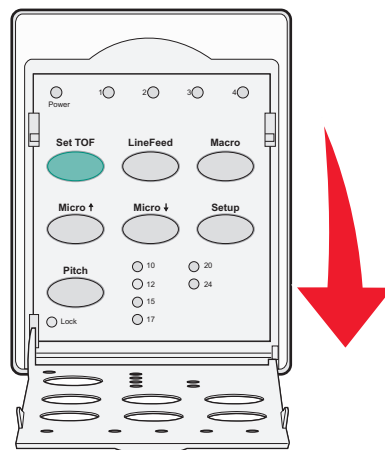
2 تأكد من أن ذراع تحديد الورق في موضع .

3 قم بتحميل ورق نماذج غير مقطعة في مسامير تغذية جرار الدفع (أو مسامير تغذية جرار 2 إذا كنت تستخدم وحدة تغذية جرار 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 تريده.

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

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** لإلقاء تحميل ورق النماذج غير المقطعة، ثم اضغط على **تغذية نموذج** لإعادة تحميل ورق النماذج غير المقطعة.

يتم تحميل ورق النماذج غير المقطعة 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 قمة النموذج TOF الحالية.

ضبط أعلى النموذج للنماذج المتتابعة في وضع السحب

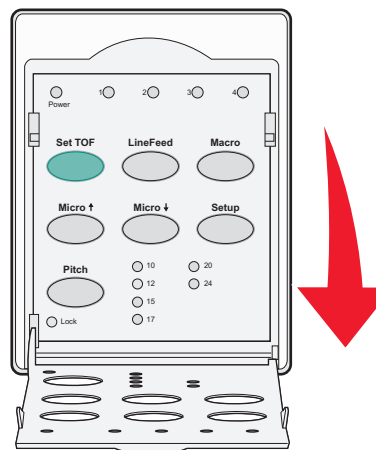
1 أدخل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة في مأخذ تيار كهربائي مؤرض بصورة مناسبة، ثم اضغط على بدء/إيقاف.

ملاحظة: يومض مصباح نفاد الورق إذا لم يتم تحميل الورق.

2 حرك ذراع تحديد الورق لأسفل إلى الموضع .

3 قم بتحميل ورق النموذج المتتابع على سنون تغذية جرار السحب.

4 افتح غطاء لوحدة التحكم لطبقة الوصول 2.



5 اضغط على أي زر تحريك ورق (Micro↑، Micro↓، أو LineFeed) لتحريك الورق إلى موضع أعلى النموذج.

ملاحظة: استخدم الورقة الثانية من ورق النماذج المتتابعة لضبط أعلى النموذج.

6 اضغط على ضبط TOF لضبط أعلى النموذج وحفظه.

7 أغلق غطاء لوحدة التحكم.

ملاحظة: لا يتم حفظ أعلى النموذج عند فصل الطابعة من مأخذ التيار الكهربائي أو نفاد الورق بها عندما تكون الطابعة في وضع جرار السحب.

8 اضغط على بدء/إيقاف لضبط الطابعة في وضع الاتصال.

إعداد قمة نموذج TOF لنموذج مقصوص أو ظرف

يمكن أن تتردّج 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 مصباح نفاد الورق، قم بتمزيق النماذج الزائدة واضغط على تحميل/إلغاء تحميل. إذا تم تحميل نموذج واحد، فاضغط على تغذية نموذج لتنظيف مسار الورق.

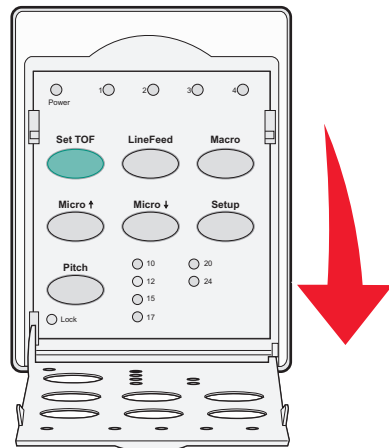
2 قم بتحريك ذراع تحديد الورق لأعلى إلى  موضعه.

3 قم بتحميل ورقة مقصوصة أو ظرف من وحدة التغذية اليدوية.

- إذا تم ضبط الورق المقصوص تلقائياً على تشغيل، فستقوم الطابعة بنقل الورقة أو الظرف إلى قمة النموذج TOF الحالية.

- إذا تم ضبط الورق المقصوص تلقائياً 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 وضع التغذية غير المقطعة.

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 ماקרו

لكل ماקרו إعداد منفصل لقمة النموذج. لتعيين قمة النموذج في ماקרו، عليك أولاً تحديد وحدة الماקרו تلك.

1 افتح غطاء لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.

2 اضغط **Macro** (ماקרו) لتحديد الماקרו الذي تريد استخدامها.

ملاحظة: ينعدم إجراء تعيين قمة النموذج على الورق ووضع الطابعة اللذين تستخدمنهما. للحصول على تعليمات، راجع إحدى الفقرات التالية في هذا الفصل.

- "إعداد قمة النموذج **TOF** للنمذاج غير المقطعة في وضع الدفع" في الصفحة 38

- "ضبط أعلى النموذج للنمذاج المتتابعة في وضع السحب" في الصفحة 39

- "إعداد قمة نموذج **TOF** لنموذج مقصوص أو ظرف" في الصفحة 39

دليل الورق والوسائل الخاصة

أنواع وأحجام الورق التي تدعمها الطابعة

تدعم الطابعة أوزان الورق التي تتراوح بين 56–90 جرام/متر² (15–24 رطلًا) وأوزان الأظرف تتراوح بين 75–90 جرام/متر² (20–24 رطلًا).

النوع	مفردة	أجزاء متعددة	الأظرف:
نماذج مقصوصة	76 ملم (3.0 بوصات) إلى 297 ملم * 11.7 (11.7 بوصة)	76 ملم (3.0 بوصات) إلى 297 ملم * 11.7 (11.7 بوصة)	152 ملم (6.0 بوصات) إلى 241 ملم * 9.5 (9.5 بوصات)
نماذج متتابعة	76 ملم (3.0 بوصات) إلى 254 ملم * 10.0 (10.0 بوصات)	76 ملم (3.0 بوصات) إلى 254 ملم * 10.0 (10.0 بوصات)	لا يوجد
قيم العرض من فتحة لفتحة	63 ملم (2.5 بوصة) إلى 241 ملم * 9.5 (9.5 بوصات)	63 ملم (2.5 بوصة) إلى 241 ملم * 9.5 (9.5 بوصات)	لا يوجد

* عند تركيب وحدة التغذية بالورق التقليدية الاختيارية أو وحدة التغذية 2 للجرار، يكون أقصى عرض للنموذج المقصوص هو 215 ملم (8.5 بوصات) للتحميل البيني.

النوع	مفردة	أجزاء متعددة	الأظرف:
نماذج مقصوصة	76 ملم (3.0 بوصات) إلى 559 ملم * 22.0 (22.0 بوصات)	76 ملم (3.0 بوصات) إلى 559 ملم * 22.0 (22.0 بوصات)	110 ملم (4.1 بوصات) إلى 152 ملم * 6.0 (6.0 بوصات)
نماذج متتابعة	76 ملم (3.0 بوصات) (بدون حد أقصى)	76 ملم (3.0 بوصات) (بدون حد أقصى)	لا يوجد

النوع	مفردة	أجزاء متعددة	الأظرف:
نماذج مقصوصة	0.058 ملم (0.0023 بوصات) إلى 0.114 ملم (0.0045 بوصات)	انتبه للملحوظة التالية.	0.42 مم (0.017 بوصة)
نماذج متتابعة	0.058 ملم (0.0023 بوصات) إلى 0.114 ملم (0.0045 بوصات)	انتبه للملحوظة التالية.	0.42 مم (0.017 بوصة)

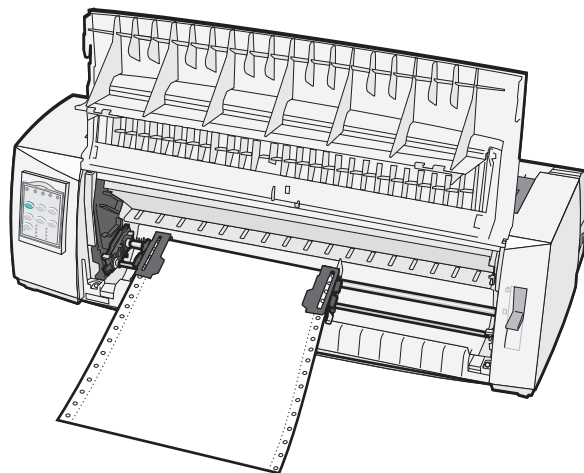
ملاحظة: بالنسبة للطابعات 2580/+2581/+2590/+2591، يكون أقصى سمك لنماذج الأجزاء المتعددة هو 0.512 ملم (0.0202 بوصة). بالنسبة للطابعات 2590/+2591، يكون أقصى سمك هو 0.36 ملم (0.015 بوصة).

تغيير مواضع الجرار

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

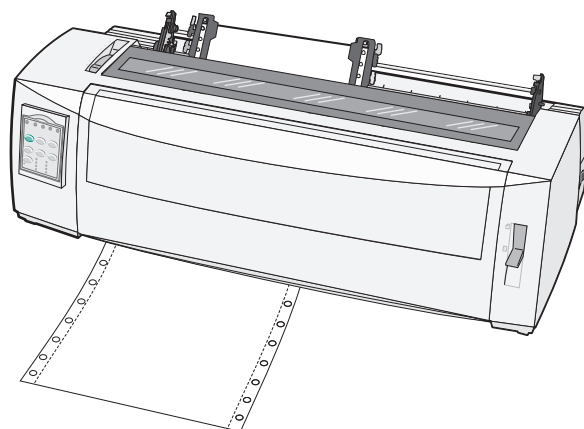
موضع جرار الدفع

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



موضع جرار السحب

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

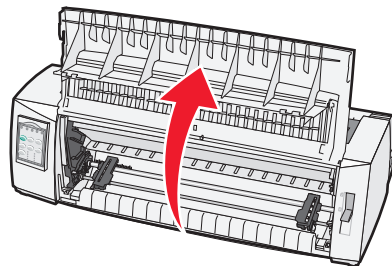


تحويل جرار الدفع إلى موضع جرار السحب

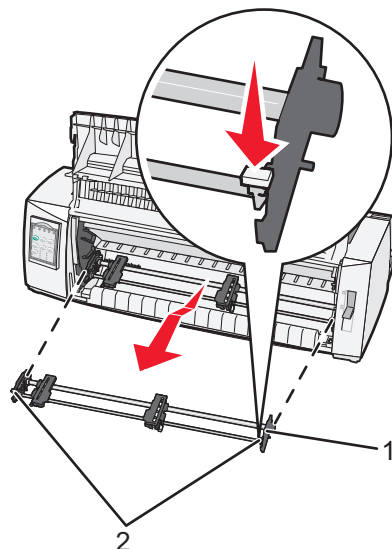
1 تأكد من فصل الطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 تأكد من عدم تحميل الورق في الطابعة.

3 اسحب الغطاء الأمامي لأعلى وبعيداً.



4 أمسك ذراعي المزلاج بينما ترفع وحدة الجرار وتسحبها للخارج من الطابعة.

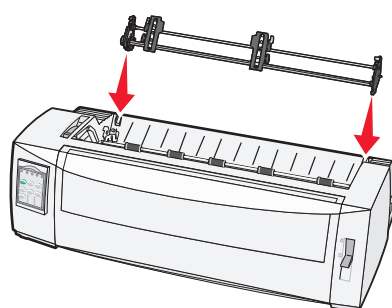


وحدة الجرار	1
أذرع المزلاج	2

5 قم ب拔الة غطاءوصول الشريطي.

6 أدر وحدة المزلاج بحيث تكون أذرع المزلاج منتصبة، وفي مواجهتك.

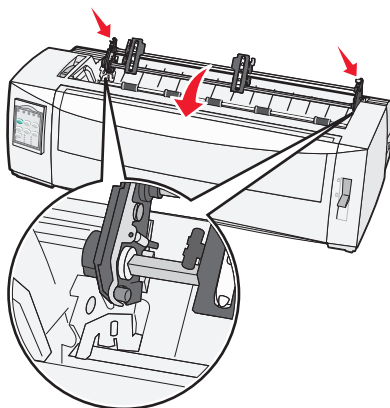
7 ضع الجرار في مقابل الجزء المتلبي الخلفي من الطابعة على امتداد موجهات الورق.



8 لتحريك وحدة تغذية الجرار في الطابعة:

أ أمسك ذراعي المزلاج، ثم ادفع وحدة تغذية برفق داخل الطابعة حتى تتوقف.

ب واصل الإمساك بذراعي المزلاج، ثم قم بامالة وحدة تغذية نحو مقدمة الطابعة حتى يتم تثبيت الخطاطيف الموجودة عند نهاية أذرع المزلاج في قوائم إطار الطابعة.



ج حرر أذرع المزلاج.

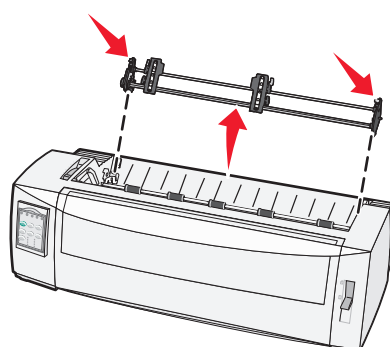
ملاحظة: يتم تركيب وحدة الجرار في موضعها بزاوية تبلغ 40 درجة.

تحويل جرار السحب إلى موضع جرار الدفع

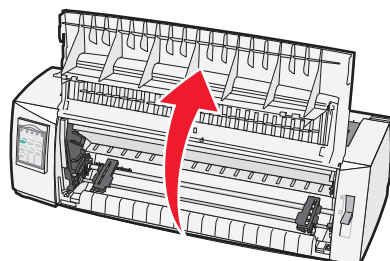
1 تأكد من فصل الطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 تأكد من عدم تحمل الورق في الطابعة.

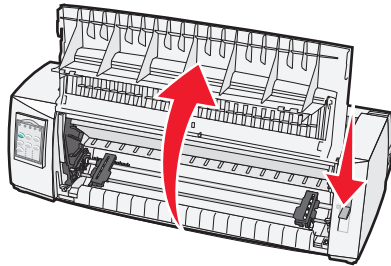
3 أمسك ذراعي المزلاج بينما ترفع وحدة الجرار وتسحبها للخارج من الطابعة.



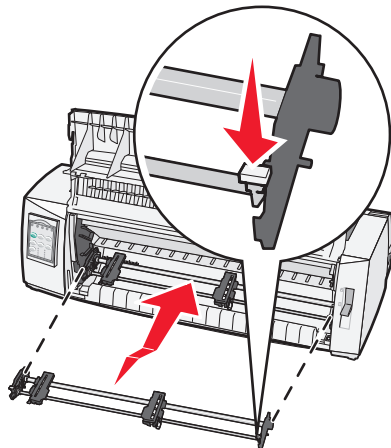
4 اسحب الغطاء الأمامي لأعلى وبعيداً.



5 تأكّد من ضبط ذراع تحديد الورق على الموضع .



6 أثناء الضغط على ذراعي المزلاج لأسفل، قم بتركيب القفلين الأيمن واليسير في القائمين الموجودين بالطابعة.



7 حرر أذرع المزلاج.

8أغلق الغطاء الأمامي.

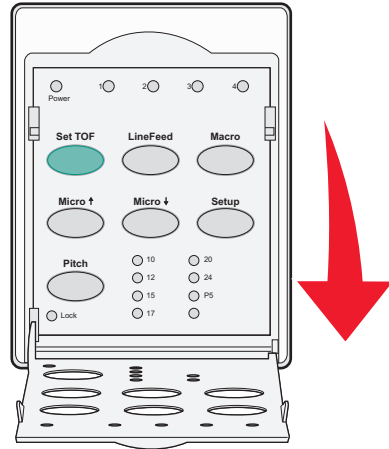
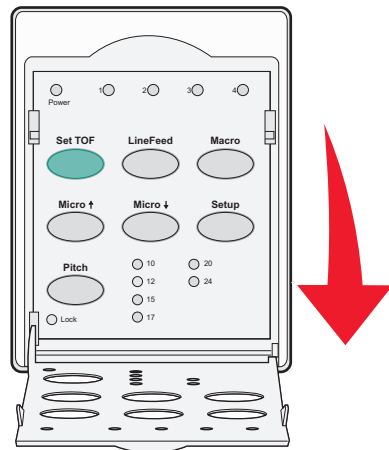
التعرف على خيارات القائمة وضع الإعداد

تم ضبط الطابعة مسبقاً في المصنع لإعدادات الخط والدرجة وطول النموذج وغيرها من الإعدادات. ويطلق عليها الإعدادات الافتراضية للمصنع. ويصف هذا الفصل كيفية تغيير الإعدادات الافتراضية للمصنع، وكيفية إعداد وحدات الماكرو، وكيفية ضبط طول النموذج.

استخدام وضع الإعداد

ملاحظة: تأكد من تحميل النماذج غير المقطعة في الطابعة عند استخدام وضع 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	التحديد
TOF	إنها وحفظ الإعداد
تغذية سطر	(طباعة الكل) Print All
ماקרו	خيارات ماקרו النماذج
↑ Micro	خيارات البيانات

للحديد	اضغط على
خيارات التحكم	↓ Micro
خيارات المعاشرة	إعداد
خيارات الواجهة	میل

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

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

5 بعد القيام بكلفة التحديدات، ستقوم الطابعة بطباعة صفحة بالتغييرات 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 نفذ 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.

أدنى مثال حول كيفية تغيير إعداد لغة القائمة.

1 عند وجود الطابعة في وضع الإعداد، اضغط على ↓ **Micro** لطباعة قائمة خيارات التحكم.

2 اضغط على الميل لطباعة المزيد من خيارات التحكم.

خيارات التحكم	حالياً	اضغط على
العودة إلى القائمة الرئيسية	ممكن	إيقاف التشغيل
طباعة أحادية الاتجاه	تشغيل	تعذية سطر
الورق الجاهز المقصوص تلقائياً	مُمكّن	ماקרו
إنذار فناد الورق	مُمكّن	↑ Micro
محاذاة ثنائية الاتجاه		↓ Micro
طباعة العرض التوضيحي		إعداد
(المزيد)		الميل

3 لتغيير لغة القائمة، اضغط على ماקרו.

خيارات التحكم	حالياً	اضغط على
العودة إلى القائمة الرئيسية	العربية	ضبط TOF
العودة إلى الصفحة السابقة	مُمكّن	تعذية سطر
لغة القائمة	ماקרו	
قراءة TOF		↑ Micro
سكون		↓ Micro

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

5 بالنسبة لهذا المثال، اضغط على ماкро لتحديد الفرنسية.

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

تم الآن طباعة قوائم الطابعة بالفرنسية.

6 اضغط على الميل 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 بإنهاه وضع الإعداد.
- إذا نفذ الورق من الطابعة أثناء استخدام وضع الإعداد، فقم بتحميل المزيد من الورق في مسامير الجرار، ثم اضغط على إعداد للمتابعة.

وضع الإعداد - القائمة الرئيسية

خيارات القائمة الرئيسية

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

خيارات ماкро النماذج

تعمل خيارات ماкро النماذج على تخصيص وحدات الماкро 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 ماקרו النماذج

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

ماקרו الافتراضي

يتيح لك الماקרו الافتراضي تحديد الماקרו الافتراضي الذي تريد عند تشغيل الطابعة. حدد تعطيل إذا لم ترغب في استخدام الماקרו 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 تريده 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 ترغبه في تعيينها بشكل افتراضي من درجات الميل المدرجة المتاحة.

ملاحظة: لا تتوافق 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 858 أو 860 أو 861 أو 863 أو 865 أو 437G أو 813 أو 851 أو 857 أو 869 أو 920 أو 1004 أو 1053.

ملاحظات:

– يمكن تحديد تهيئة 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* (مناج فقط باللغة الإنجليزية) المنانج على موقع [Lexmark](http://www.lexmark.com) على شبكة الويب على www.lexmark.com.

– 437 هو إعداد المصنع الافتراضي.

- **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** — تتدفع النماذج غير المقطعة تلقائياً إلى موضع شريط التمزيق.
- **إيقاف تشغيل** — يمكنك دفع ثقب النموذج غير المقطع يدوياً إلى موضع شريط التمزيق.

ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

- **تحميل تلقائي للورق المقصوص**
- **تشغيل** — تحميل الورق المقصوص تلقائياً إلى موضع قمة نموذج TOF الحالي.
- **إيقاف تشغيل** — يجب أن تقوم بالضغط على تغذية نموذج لتحميل الورق.

ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

- **تغذية ورق تلقائية**
- **تحميل الورق تلقائياً** إذا كانت وحدة تغذية الورق التلقائية الاختيارية مثبتة.
- **إيقاف التشغيل** هو إعداد المصنع الافتراضي.

- **طول النموذج**
يتيح لك هذا الخيار تعين طول النموذج (عدد الأسطر بكل صفحة) من سطر واحد حتى 22 بوصة بحد أقصى.
- **الهامش الأيسر**
يتيح لك هذا الخيار ضبط الهامش الأيسر بأي 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**
يتيح لك تحديد عدد أسطر النص في البوصة من 3 إلى 8.
ملاحظة: 6 هو إعداد المصنوع الافتراضي.
- **إخراج باستخدام تغذية النموذج**
- **تشغيل** — يتيح لك إخراج الورقة المقصوسة المحملة بالضغط على تغذية نموذج.
ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنوع الافتراضي.

خيارات البيانات

ملاحظة: استخدم وضع الإعداد لتهيئة الطابعة وفقاً لاحتياجاتك. لطباعة قائمة من جميع الإعدادات الافتراضية، اضغط على **LineFeed** من القائمة الرئيسية.

توضح العناصر التالية وتشرح خيارات البيانات والإعدادات التي يمكنك استخدامها مع الطابعة:

مخزن مؤقت

- **الحد الأدنى**—يعمل هذا الخيار على ضبط حجم التخزين المؤقت للاستلام على صفر.
- **الحد الأقصى**—بالنسبة للطرز 2580+ أو 2581+، يعمل هذا الخيار على ضبط حجم وحدة التخزين المؤقت للاستلام على 64 كيلوبايت أو 480 كيلوبايت، سواء تم تمكين تنزيل **NLQ II** (جودة قريبة من الرسالة) أم لا.
- **الحد الأقصى**—بالنسبة للطرز 2590+ أو 2591+، يعمل هذا الخيار على ضبط حجم وحدة التخزين المؤقت للاستلام على 47.5 كيلوبايت أو 480 كيلوبايت، سواء تم تمكين التنزيل أم لا.

ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "الحد الأقصى".

تغذية سطر تلقائية

- يطلب حدوث تغذية أسطر.
- **تشغيل**—يتم إجراء تغذية أسطر لكل رمز /رجوع حامل (CR) يتم استلامه.
 - **إيقاف**—لا تحدث تغذية أسطر عند استلام رمز CR.
- ملاحظة:** إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".

رجوع حرف تلقائي

- يطلب حدوث CR.
- **تشغيل**—يتم إجراء CR لكل رمز تغذية أسطر يتم استلامه.
 - **إيقاف**—لا تحدث CR عند استلام رمز تغذية أسطر.

ملاحظة: إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".

شرطه مائة على الصفر

- تشغيل—تتم طباعة الرقم صفر (0) بشرطه مائة أسفل المنتصف.
 - إيقاف—تتم طباعة الرقم صفر (0) بدون شرطة مائة أسفل المنتصف.
- ملاحظة:** إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".

تنزيل إلى NLQ II (متاح للطرز 2580+ أو 2581+ فقط)

- ممكـن—يحتفظ هذا الخيار بجزء من وحدة التخزين التلقائية للاستلام لتنزيل الخطوط.
 - مـعطـل—يستخدم هذا الخيار وحدة التخزين المؤقتة بالكامل كوحدة تخزين مؤقتة للاستلام.
- ملاحظة:** إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".

تنزيل (متاح للطرز 2590+ أو 2591+ فقط)

- ممكـن—يحتفظ هذا الخيار بجزء من وحدة التخزين التلقائية للاستلام لتنزيل الخطوط.
 - مـعطـل—يستخدم هذا الخيار وحدة التخزين المؤقتة بالكامل كوحدة تخزين مؤقتة للاستلام.
- ملاحظة:** إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".

استبدال رمز الصفحة

- ممكـن—يسـتبـدـلـ هـذـاـ خـيـارـ رـمـزـ الصـفـحةـ 858ـ بـ 850ـ لـلـسـماـحـ لـلـبرـامـجـ الـقـدـيمـةـ بـالـوصـولـ إـلـىـ الرـمـوزـ الـأـورـوـبـيـةـ.
 - مـعطـلـ لاـ يـحـدـثـ اـسـتـبـدـالـ لـصـفـحةـ الرـمـوزـ.
- ملاحظة:** إعداد المصنوع الافتراضي هو "خفيف".

خيارات التحكم

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

طباعة أحادية الاتجاه

- تشغيل—تطبع الطابعة بالسطر باتجاه أحادي (في وضع NLQ).
 - إيقاف تشغيل—تطبع الطابعة سطر واحد وسطر عائد باتجاه ثانوي. التباعد النسبي لإعداد استثناء؛ عند تحديد هذه الدرجة، تستمر الطابعة في عملية الطباعة باتجاه أحادي.
- ملاحظة:** إيقاف التشغيل هو إعداد المصنوع الافتراضي.

تجهيز تغذية ورق تلقائي

- لتحصيص كيفية انتقال الطابعة إلى حالة الاستعداد بعد تحميل ورق مقصوص.
 - تشغيل—تنتفق الطابعة تلقائياً إلى حالة الاستعداد بعد تحميل ورق مقصوص.
 - إيقاف تشغيل—نظل الطابعة قيد إيقاف التشغيل بعد تحميل ورق مقصوص. اضغط على بدء/إيقاف لتعود الطابعة إلى حالة الاستعداد.
- ملاحظة:** تشغيل هو إعداد المصنوع الافتراضي.

إنذار نفاد الورق

- تمكـينـ يـصـدرـ صـوتـ إنـذـارـ عـندـ نـفـادـ الـوـرـقـ مـنـ الطـابـعـةـ.
 - تعطـيلـ لاـ يـصـدرـ صـوتـ إنـذـارـ عـندـ نـفـادـ الـوـرـقـ مـنـ الطـابـعـةـ.
- ملاحظة:** تمكـينـ هوـ إـعـادـ المـصـنـوعـ الـافـتـراـضـيـ.

طباعة العرض التوضيحي

- تمكين—طباعة صفحة عرض توضيحي
 - تعطيل—عدم طباعة صفحة عرض توضيحي
- ملاحظة:** تمكين هو إعداد المصنوع افتراضي.

لغة القوائم

حدد اللغة التي تريده من القوائم الطباعة بها. اللغات المتاحة هي: الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية البرازيلية.

ملاحظة: الإنجليزية هو إعداد المصنوع افتراضي.

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 المصنوع افتراضي.

سكون

- تمكين—تطبع الطابعة بمستوى ضوضاء أهدا.
 - تعطيل—تطبع الطابعة بمستوى ضوضاء عادي.
- ملاحظة:** تعطيل هو إعداد المصنوع افتراضي.
- ملاحظة:** تنخفض سرعة الطباعة في وضع السكون.

خيارات المحاكاة

ملاحظة: استخدم وضع الإعداد لتهيئة الطابعة وفقاً لاحتياجاتك. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "استخدام وضع الإعداد" في الصفحة 46.

لطباعة قائمة من جميع الإعدادات الافتراضية، اضغط على **LineFeed** من القائمة الرئيسية.

قم بإجراء تحديدات خيار المحاكاة من وضع **IBM** (إعداد المصنوع افتراضي)، أو **Epson**، أو **OKI**. لمزيد من المعلومات حول تغييرات تدفق البيانات، انظر المرجع الفني على www.lexmark.com.

وضع IBM

- Proprinter III، متوفّر فقط في الطابعات من الطراز 2580+ أو 2581+، ويتيح التوافق مع Proprinter III.
- تشغيل—تقوم الطابعة بمحاكاة Proprinter III.
- إيقاف—تعمل الطابعة مع إمكانيات مضافة.

يتيح لك **AGM**، متوفّر فقط على الطرز 2590+ أو 2591+، استخدام أوامر الرسومات عالية الدقة ذات 24 سلگاً. تكون هذه الأوامر مماثلة لتلك المستخدمة مع **Epson LQ 1070** أو **LQ 570**.

- تشغيل—أوامر الرسومات متوفّرة.
- إيقاف—أوامر الرسومات غير متوفّرة.

ملاحظة: إعداد المصنوع افتراضي هو "خفيف".

وضع Epson

- تحديد جدول—يتيح لك هذا الخيار تحديد جدول رموز إيطالية أو جدول رموز رسومات ممتدّة من **Epson**.
- ملاحظة:** "الرسومات" هو إعداد المصنوع افتراضي.
- مجموعة الأحرف الدولية—يتيح لك هذا الخيار تحديد مجموعة الأحرف المرتبط باللغة التي تريده طباعتها.

ملاحظات:

- تكون مجموعات الأحرف الدولية لوضع Epson هي: الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة والدانمارك والسويد وإيطاليا وأسبانيا.
- تكون مجموعات الأحرف التالية مدعومة، لكن فقط من خلال أوامر المضيف التي تستخدمها Epson FX850 أو FX1050: اليابان، والنرويج، والدانمارك ||، وكوريا (الطرز 2580+ أو 2581+ فقط)، أسبانيا ||، أمريكا اللاتينية، وLegal.
- "الولايات المتحدة الأمريكية" هو إعداد المصنع الافتراضي.

وضع OKI

يتيح لك وضع OKI التحديد من بين الوظائف التالية:

- رسومات 7 أو 8 بت
- تجاوز نفاد الورق
- إعادة تعيين Inhibit
- خيار منع الطباعة فعال
- طباعة رمز DEL

خيارات الوصلة

ملاحظة: استخدم وضع الإعداد لتهيئة الطابعة وفقاً 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 التسلسلي) وكابل الشبكة (يتوافر فقط في طرازات الشبكة).

ملاحظة: تلقائي هو إعداد المصنع الافتراضي.

Honor Init

- تمكين — قبول إشارة التهيئة على المنفذ المتوازي
- تعطيل — تجاهل إشارة التهيئة على المنفذ المتوازي

ملاحظة: تمكين هو إعداد المصنع الافتراضي.

صيانة الطابعة

يلزم إجراء مهام معينة بشكل دوري للحفاظ على جودة الطابعة المثلث.

طلب المستلزمات

استخدم أرقام الأجزاء التالية لطلب عناصر مستلزمات الطابعة التي تحتاجها.

عنصر مستلزمات الطابعة	رقم الجزء
كبل متوازي	• 1329605 (كابل بطول 10 أقدام) • 1427498 (كابل بطول 20 قدمًا)
USB كابل	12A2405
المحول التسلسلي والكابل	• 12T0154 (خيار الواجهة التسلسلي) • 1038693 (كابل بطول 50 قدمًا)
شريط الطابعة	• 3070166 (شريط إعادة تزويد الحبر حسب معيار الفئة 2400/2500/250) • 3070169 (+2500/2500) ملاحظة: يمكن طلب أشرطة الطابعة على الموقع www.lexmark.com

إزالة الخروشة الشرطية

- 1 افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 ارفع مزلاجات التحرير اليمنى واليسرى الموجودة على غطاء الوصول لإزالتها.
- 3 ضع غطاء الوصول للشريط على سطح مستو.
- 4 اضبط ذراع سمك النماذج على الموضع 7.
- 5 قم بلي المزلاجات اليمنى واليسرى الموجودة على الخروشة الشرطية لرفعها خارج الطابعة.

تنظيف الطابعة

تحضير الطابعة للتنظيف

- 1 افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.
تنبيه سطح ساخن: قد تكون رأس الطابعة ساخنة. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.
- 2 قم بلي المزلاجات اليمنى واليسرى الموجودة على الخروشة الشرطية، ثم ارفعها خارج الطابعة.

تنظيف الجزء الداخلي من الطابعة

- استخدم فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية لإزالة أيأتربة ونسالة الشريط وقطع ورق من داخل الطابعة.
- استخدم مكنسة كهربائية للتخلص من أيأتربة حول رأس الطابعة ومن داخل الطابعة.

تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة

- قم بتنظيف الجزء الخارجي من الطابعة باستخدام قطعة قماش مبللة و محلول صابوني معتمد.
- لا تستخدم أية منظفات رشاشة أو كيميائية على أي مكان بطباعتك.
- لا تستخدم السوائل أو الرشاشات بالقرب من أية فتحات تهوية.
- واستخدم منظفاً يدوياً ميكانيكيًا تجاريًا لإزالة بقع الخبر من على الجزء الخارجي للطابعة.

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.

دعم المسؤول

استعادة إعدادات الافتراضية

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية الأمريكية

تكون إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بالولايات المتحدة هي:

- صفحات الرموز: 437
- مجموعة الأحرف: 1
- طول النموذج: 11 بوصة

لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية:

- 1 تأكّد من تركيب الخرطوشة الشربيطية وتحميل الورق.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **بدء/إيقاف** لمدة خمس ثوان.
- 3 افتح غطاء الوصول للشربيط.
- 4 حرك رأس الطباعة نحو جانب لوحة التحكم من الطابعة حتى يتوقف.
- 5 أغلق غطاء الوصول للشربيط.
- 6 اضغط مع الاستمرار على **تمزيق وتحميل/إلغاء تحميل**، ثم اضغط على **بدء/إيقاف**.
- 7 واصل الضغط على الأزرار حتى يتحرك الحامل.

ملاحظات:

- تضيء مصابيح لوحة التحكم مع الوميض وتتنطفىء عدة مرات.
- تتم استعادة إعدادات المصنع الافتراضية ثم يتحرك الحامل.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية لاتحاد الأوروبي

تكون إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بالاتحاد الأوروبي هي:

- صفحات الرموز: 858
- مجموعة الأحرف: 2
- طول النموذج: 12 بوصة

لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية:

- 1 تأكّد من تركيب الخرطوشة الشربيطية وتحميل الورق.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **بدء/إيقاف** لمدة خمس ثوان.
- 3 افتح غطاء الوصول للشربيط.
- 4 حرك رأس الطباعة نحو جانب لوحة التحكم من الطابعة حتى يتوقف.
- 5 أغلق غطاء الوصول للشربيط.
- 6 اضغط مع الاستمرار على **تمزيق والجرار**، ثم اضغط على **بدء/إيقاف**.
- 7 واصل الضغط على الأزرار حتى يتحرك الحامل.

ملاحظات:

- تضيء مصابيح لوحة التحكم مع الوميض وتتنطفىء عدة مرات.
- تتم استعادة إعدادات المصنع الافتراضية ثم يتحرك الحامل.

دعم IPSec

يوفر أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec) مصادقة وتشفير على طبقة الشبكة بما يسمح بتوفير كافة تطبيقات واتصالات الشبكة عبر بروتوكول IP لتكون آمنة. يمكن إعداد IPSec بين الطابعة وعدد يصل إلى خمسة مضيغين باستخدام كلاً من IPv4 وIPv6.

لتهيئة IPSec باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن):

- 1 افتح مستعرض ويب. في شريط العنوان، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة أو ملقم الطابعة ليتم حمايته باستخدام التنسيق: `http://ip_address`.
- 2 انقر فوق **Configuration** (تهيئة).
- 3 من **Other Settings** (إعدادات أخرى)، انقر فوق **Network/Ports** (الشبكة/المنافذ).
- 4 انقر فوق **IPSec**.

يدعم IPSec نوعين من المصادقة:

- **Shared Key Authentication** (المصادقة الرئيسية المشتركة)—مصادقة أي عبارة ASCII مشتركة بين كافة أجهزة الكمبيوتر المضيفة والمشاركة. هذه هي الطريقة الأسهل للتاهية عند استخدام قلة من أجهزة الكمبيوتر المضيفة لـ IPSec على شبكة الاتصال.
- **Certificate Authentication** (مصادقة الشهادة)—مصادقة أي كمبيوتر مضيف أو شبكة فرعية من المضيغين لاستخدام IPSec. يجب أن يوجد لدى كل كمبيوتر مضيف زوج مفاتيح عامة/ خاصة. يتم تعيين **Validate Peer Certificate** (التحقق من شهادة النظير) بشكل افتراضي، بما يستلزم من كل مضيف أن يمتلك شهادة مصادقة موقعة ومثبتة. يجب أن يمتلك كل مضيف المعرف الخاص به في حقل **Subject Alternate Name** (اسم الموضوع البديل) الخاص بالشهادة الموقعة.

ملاحظة: بعد تهيئة الطابعة لـ IPSec بواسطة مضيف، يلزم وجود IPSec لإجراء أي اتصال IP.

دعم SNMPv3

يتتيح بروتوكول إدارة الشبكات البسيط، الإصدار 3 (SNMPv3) اتصالات الشبكة المشفرة والمصادقة. كما يتتيح للشخص المسؤول عن دعم النظام تحديد مستوى الأمان المطلوب. قبل الاستخدام، يجب تعيين اسم مستخدم وكلمة مرور واحدة على الأقل من صفحة الإعدادات.

لتهيئة SNMPv3 عبر Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن):

- 1 افتح مستعرض ويب. في شريط العنوان، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة أو ملقم الطابعة ليتم حمايته باستخدام التنسيق: `http://ip_address`.
- 2 انقر فوق **Configuration** (تهيئة).
- 3 من **Other Settings** (إعدادات أخرى) انقر فوق **Network/Ports** (الشبكة/المنافذ).
- 4 انقر فوق **SNMP**.

توجد ثلاثة مستويات من الدعم لمصادقة وتشفير SNMPv3:

- لا توجد مصادقة ولا تشفير
- مصادقة مع عدم تشفير
- مصادقة وتشفير

استخدام مصادقة 802.1x

تتيح مصادقة 802.1x للطابعة الانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.

يطلب دعم 802.1x تأسيس معلومات اعتماد الطابعة، مثل الشهادات. توفر الشهادات طريقة لتكون الطابعة موثوقة بـ Authentication Server (ملقم المصادقة) AS. كما يتيح لشبكة الاتصال الوصول إلى ملقمات الطابعات التي تمثل مجموعة صالحة من معلومات الاعتماد. يمكنك إدارة معلومات الاعتماد باستخدام ملقم ويب المضمن.

لتنشيط واستخدام الشهادات كجزء من معلومات الاعتماد:

- 1 افتح مستعرض ويب. في شريط العنوان، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة أو ملقم الطابعة ليتم حمايته باستخدام التنسيق: `http://ip_address`
- 2 انقر فوق تهيئة.
- 3 من إعدادات أخرى، انقر فوق الشبكة/المنافذ.
- 4 انقر فوق إدارة الشهادات.

لتمكين وتهيئة 802.1x بعد تثبيت الشهادات المطلوبة:

- 1 افتح مستعرض ويب. في شريط العنوان، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة أو ملقم الطابعة ليتم حمايته باستخدام التنسيق: `http://ip_address`
- 2 انقر فوق تهيئة.
- 3 من إعدادات أخرى، انقر فوق الشبكة/المنافذ.
- 4 انقر فوق **802.1x Authentication** (مصادقة 802.1x).

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فحص طابعة لا تستجيب

إذا كانت الطابعة لا تستجيب، فتأكد من الآتي:

- توصيل سلك التيار بالطابعة وتأكد من تيار كهربائي معزول أرضياً على نحو سليم.
 - عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
 - عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
 - عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بالمأخذ.
 - توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
- عندما تتحقق من جميع تلك الاحتمالات، افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة، ثم صله بأخذ التيار الكهربائي مرة أخرى.

اختبار الطابعة

في كل مرة تقوم فيها بتوصيل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة بأخذ تيار كهربائي، يتم إجراء فحص داخلي أو اختبار ذاتي للتشغيل.

ملاحظة: يؤدي إجراء طباعة صفحة اختبار الطابعة إلى إخراج نسخة مطبوعة تعرض أية مشكلة قد تواجهها الطابعة. يمكنك تشغيل صفحة اختبار الطابعة مع توصيل كمبيوتر بالطابعة أو عدم توصيله.

تشغيل صفحة اختبار الطابعة

1 تأكد من تحميل الورق وتركيب الخرطوشة الشريطية.

2 اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان.

3 اضغط مع الاستمرار على LineFeed، ثم اضغط على بدء/إيقاف.

4 حرر LineFeed عند بدء الطابعة.

ملاحظة: تتواصل الطابعة حتى تتوقف الطابعة.

مقاطعة إجراء صفحة اختبار الطابعة أو إيقافه

لمقاطعة صفحة اختبار الطابعة:

1 اضغط على بدء/إيقاف.

ملاحظة: يتوقف إجراء صفحة اختبار الطابعة عن الطابعة بعد طباعة سطر كامل من الرموز.

2 اضغط على بدء/إيقاف مرة أخرى لمواصلة طباعة صفحة اختبار الطابعة.

ملاحظة: لإيقاف إجراء صفحة اختبار الطابعة، افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة، ثم صله بأخذ التيار الكهربائي مرة أخرى.

استخدام وضع التتبع السادس العشري

يعمل وضع التتبع السادس العشري على طباعة رموز التحكم المرسلة للطابعة. استخدم هذا الوضع للمساعدة في تشخيص مشكلات برنامج التشغيل/البرنامج.

1 تأكد من تحميل الورق وتركيب الخرطوشة الشريطية.

2 اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان.

- 3 اضغط مع الاستمرار على الجرار، ثم اضغط على بدء/إيقاف.
- 4 حرر الجرار عند انطفاء المصايب.
- 5 اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان. عندما يتتحول مصباح التشغيل للون البرتقالي، حرر بدء/إيقاف، ثم اضغط على بدء/إيقاف مرة أخرى للخروج من وضع التتبع السادس العسري.

فحص حالة الطابعة

تحقق من مصايب لوحدة التحكم وقارن حالتها بالمعلومات الواردة في الجدول. توفر الأنماط والمجموعات المختلفة للمصايب لك معلومات حول حالة الطابعة والإجراءات المطلوبة لتصحيح الوضع.

ملاحظة: يمكن تصحيح الكثير من رموز الخطأ من خلال فصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة، ثم صله بأخذ التيار الكهربائي مرة أخرى.

الإجراء المطلوب	Status (الحالة)	مصايب لوحدة التحكم
حالات التشغيل العادية. لا يلزم اتخاذ أي إجراء.	تشغيل تشغيل Off (إيقاف)	التيار الكهربائي جاهزة نفاد الورق
حالة التشغيل العادية	تشغيل Off (إيقاف) Off (إيقاف)	التيار الكهربائي جاهزة نفاد الورق
1 تحميل الورق. 2 اضغط على بدء/إيقاف. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • ينطفئ مصباح نفاد الورق ويضيء مصباح الاستعداد. • إذا قمت بتركيب وحدة التغذية 2 للدرج الاختيارية وكانت تطبع نماذجًا متتابعة، فتأكد من أن ذراع تحديد الورق في موضع النماذج المتتابعة. 	تشغيل Off (إيقاف) وميض	التيار الكهربائي جاهزة نفاد الورق
هناك بيانات داخل وحدة التخزين المؤقت للطابعة ويلزم طباعتها.	وميض	جاهزة
1 تحقق من انحسار الورق أو الشريط. 2 افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي. 3 قم بإزالة خرطوشة الأشرطة، ثم تحقق من وجود أتربة على الورق أو بقايا من الورق. 4 تحقق من إزالة شريط تعينة الحامل. 5 أدخل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة في مأخذ تيار كهربائي مؤرض بصورة مناسبة، ثم قم بتشغيل اختبار الطابعة.	تشغيل وميض وميض وميض وميض	التيار الكهربائي جاهزة نفاد الورق قفل اللوحة قفل الخط
أ أعد خرطوشة الأشرطة وتأكد من تحميل الورق. ب اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان. ملاحظة: يتتحول مصباح التشغيل إلى اللون البرتقالي. ج اضغط مع الاستمرار على LineFeed ، ثم اضغط على بدء/إيقاف. د حرر LineFeed عند بدء الطباعة. ملاحظة: تتواصل الطابعة حتى تتوقف الطباعة. 6 إذا فشل اختبار الطابعة، فاتصل بدعم العملاء.		
ملاحظة: إذا كانت الطابعة لا تصدر صورت صغيرة، فقد تكون هناك مشكلة متعلقة بتزويد التيار الكهربائي. اتصل بدعم العملاء.		
تحقق من سلك التيار الكهربائي ومصدر التيار الكهربائي. إذا ظل مصباح الطاقة مطفئًا، فاتصل بدعم العملاء.	Off (إيقاف)	التيار الكهربائي

الإجراء المطلوب	Status (الحالة)	مصابيح لوحة التحكم
تم تغيير ذراع تحديد الورق بينما يتم تحميل الورق. حرك الجزء الخلفي من ذراع تحديد الورق إلى الموضع الصحيح، ثم اضغط على بدء/إيقاف. ملاحظة: تأكد من أن الورق قد تم إيقافه أو إلغاء تحميده قبل تغيير موضع ذراع تحديد الورق.	تشغيل Off (إيقاف) وميض وميض	تيار الكهربائي جاهزة نفاد الورق قفل اللوحة
1 افتح لوحة التحكم وأغلقها. 2 أفصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة، ثم افصله عن مأخذ التيار الكهربائي. 3 إذا تواصل تسلسل مصابيح لوحة التحكم، فاتصل بدعم العملاء.	تشغيل وميض وميض وميض	تيار الكهربائي جاهزة نفاد الورق قفل اللوحة
تأكد من تركيب خيار الجرار 2 بشكل صحيح. ارجع إلى المراجع المصاحبة ل الخيار لمزيد من المعلومات .	تشغيل وميض وميض وميض	تيار الكهربائي جاهزة نفاد الورق الجرار 2
أفصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة، ثم افصله عن مأخذ التيار الكهربائي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• إذا عاد تسلسل مصابيح لوحة التحكم، فاتصل بدعم العملاء.• إذا كنت بحاجة للمساعدة في تحديد موقع مندوب الخدمة، ففضل بزيارة www.lexmark.com.	تشغيل وميض وميض وميض	تيار الكهربائي جاهزة نفاد الورق قفل الخط
	تشغيل	يضيء كل المصايد يشكل ثابت
	وميض	قفل اللوحة
	تشغيل وميض وميض وميض وميض	تيار الكهربائي جاهزة الجرار 2 نفاد الورق قفل الخط
	تشغيل وميض وميض وميض وميض	تيار الكهربائي جاهزة نفاد الورق قفل اللوحة قفل الخط
	تشغيل وميض وميض وميض وميض	تيار الكهربائي جاهزة الجرار 2 نفاد الورق قفل اللوحة قفل الخط
	تشغيل وميض وميض وميض وميض	تيار الكهربائي جاهزة الجرار 2 نفاد الورق قفل اللوحة

ضبط محاذاة الأحرف (ثنائية الاتجاه)

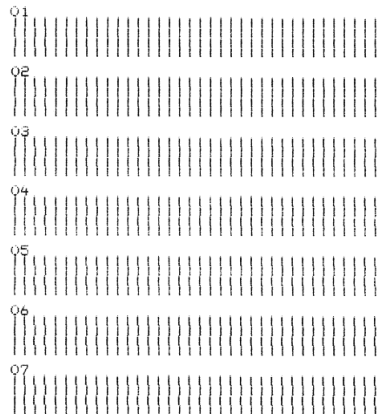
قد ترغب، من حين لآخر، في ضبط محاذاة الأحرف (يُشار إليها كذلك باسم محاذاة ثنائية الاتجاه) على طبقتك. تعرض الخطوات التالية كيفية ضبط محاذاة أسلك الطباعة.

ملاحظات:

- تأكّد من تحميل النماذج المتناسبة في الطابعة.
 - تأكّد من ضبط إعداد المصنوع الافتراضي لخيار قائمة الطباعة أحادية الاتجاه على إيقاف (ثنائي الاتجاه).
 - تأكّد من ضبط الماكرو الافتراضي على مُعطل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["خيارات ماكرو النماذج"](#) في الصفحة 49.
- 1 اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان.
 - 2 افتح غطاء لوحة التحكم لطبقة الوصول.
 - 3 اضغط مع الاستمرار على درجة الخط، ثم اضغط على بدء/إيقاف.

ملاحظات:

- تتم طباعة أشرطة محاذاة المسودة.
- تكون القيمة الحالية هي الرقم المطبوع أسفل الأشرطة.



4 لضبط المسودة، حدد أفضل صنف من أشرطة المحذاة من بين المطبوعات .07-01

أ اضغط على **Micro ↑** أو **Micro ↓** لتحديد أفضل محاذاة بحسب الرقم، أو حافظ على القيمة الحالية.

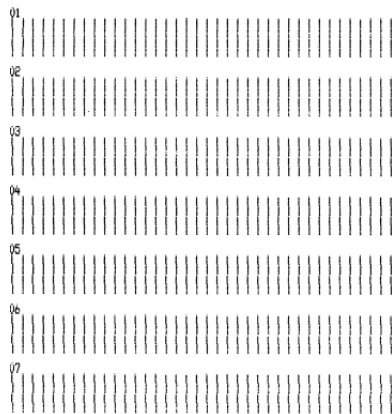
ب اضغط على **TOF** لحفظ التحديد الذي أجريته.

ملاحظة: بعد إجراء التحديد، تقوم الطابعة بطباعة صنف فردي يعرض إعداد المحذاة الحالي.



ج تبدأ الطابعة تلقائياً في طباعة أشرطة محاذاة لـ **NLQ**.

ملاحظة: تكون القيمة الحالية هي الرقم المطبوع أسفل الأشرطة.



حل مشكلات الطباعة

اختبار الطباعة يعمل، لكن الطابعة لا تطبع عند توصيلها بالكمبيوتر

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي، ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر.
- تأكد من توصيل كابل الطابعة بشكل صحيح عند كلا الطرفين.
- راجع المراجع المرفقة بالبرنامج للتأكد من تحديد برنامج تشغيل الطابعة الصحيح.
- إذا كنت تستخدم نظام Windows، فاستخدم برنامج تشغيل طابعة نماذج لنظام Windows من الفئة 2500 Series المتوفّر على www.lexmark.com.
- إذا كنت تستخدم DOS، فاتبع الإرشادات المرفقة بالتطبيق.

تصدر الطابعة ضوضاء

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحريك أية كائنات قد تكون ملامسة للطابعة.
- تأكد من وجود الطابعة على سطح مستو وثابت.
- أغلق غطاء الوصول للشريط.
- أغلق الغطاء الأمامي.

تبعد الطابعة كما لو كانت تطبع، ولكنها لا تطبع

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من ضبط ذراع سك النماذج بصورة مناسبة لسمك الورق الذي يتم استخدامه.
- تأكد من تركيب خرطوشة الأشرطة في الحامل بصورة صحيحة ومحكمة.
- اضبط مقبض التحكم في كثافة الشريط.
- أعد خرطوشة الأشرطة إذا نفذ الجبر بها.
- افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة، ثم افصله عن مأخذ التيار الكهربائي.

أصوات إنذار الطابعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق من حالة مصابيح لوحة التحكم.
- افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة، ثم افصله عن مأخذ التيار الكهربائي.

تنقل الطابعة إلى وضع التمزيق قبل انتهاء مهمة الطباعة

قم بضبط التمزيق التلقائي إلى وضع التشغيل:

1 اضغط على **بدء/إيقاف**.

2 اضغط مع الاستمرار على **تمزيق** حتى تصدر الطابعة صوت نغمة  ويومض المصباح.

3 افتح لوحة التحكم للوصول إلى الطبقة 2.

4 اضغط على **Micro↑** أو **Micro↓** لتحريك الورق إلى الوضع المطلوب.

5 قم بإغلاق لوحة التحكم.

تصدر الطابعة صوت نغمة مرتين ويلف الورق للخلف ثم يندفع إلى وضع قمة النموذج TOF الجديد.

6 اضغط على **بدء/إيقاف**.

يظل الورق في وضع قمة النموذج TOF الجديد حتى البدء في مهمة أخرى.

7 إرسال مهمة الطباعة مرة أخرى.

الأزرار لا تعمل، باستثناء لإعداد البدء/إيقاف، والتمزيق، والتحميل/إلغاء التحميل

1 اضغط مع الاستمرار على **بدء/إيقاف** لمدة خمس ثوان.

ملاحظة: يتحول مصباح التشغيل إلى اللون البرتقالي.

2 اضغط مع الاستمرار على **تحميل/إلغاء تحميل والجرار**، ثم اضغط على **بدء/إيقاف**.

ملاحظة: عندما يكون مصباح  منتفضاً، فيتم إلغاء قفل لوحة التحكم، وتكون جميع الأزرار نشطة.

الهامش الأيسر يتحرك نحو اليمين خلال الطباعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من تركيب خرطوشة الأشرطة بشكل مناسب وتحميل الورق بصورة صحيحة.
- تحقق من إزالة شريط تعينة الحامل.

• افحص لنرى ما إذا كان هناك أي جسم يعيق حركة الحامل.

• إذا حدث انحصار للورق مؤخراً، فافصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة، ثم صله بأخذ التيار الكهربائي مرة أخرى.

• اتصل بدعم العملاء.

طول سطر غير صحيح؛ لا تبدأ الأسطر عند الهامش الأيسر

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• انظر الوثائق التي ترد مع البرنامج.

• تأكد من تحديد برنامج تشغيل الطابعة الصحيح.

- قم بضبط الهاشم الأيسر من خلال ضبط الجرار الموجود على موجه الورق.

انخفاض سرعة الطابعة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من ملائمة إعداد ذراع سمك النماذج لسمك النماذج المستخدمة.
- تصبح سرعة الطابعة أبطأ عند تعين ذراع سمك النماذج على 4 أو أعلى. هذا أمر عادي.
- حدد خطوط موجودة.

ملاحظة: يعمل الإطاء الحراري التلقائي على حماية رأس الطابعة من السخونة المفرطة. يعتبر هذا التشغيل عادي ويتأثر بنوع الطابعة المستخدمة (جودة ورق letter، وما إلى ذلك) ومقدار وكثافة الرسومات قيد الطابعة.

طباعة أحرف غير صحيحة أو تغيير الهاشم الأيسر أو توقف الطابعة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من عزل كابل الطابعة بشكل ملائم واتصاله من طرفيه بشكل صحيح.
- حدد برنامج التشغيل الصحيح.

- إذا كنت تستخدم نظام Windows، فاستخدم برنامج تشغيل Windows Forms Printer 2500 Series على موقع www.lexmark.com.
- إذا كنت تستخدم DOS، فاتبع الإرشادات الواردة مع تطبيق DOS الخاص بك.

الطباعة تستمر خلف حواف النماذج المتتابعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتغيير البرنامج بحيث يكون حجم الورق المحدد هو نفسه حجم الورق الفعلي.
- قم بضبط الجرارات أو موجهات الورق للمحاذة مع الورق الذي يتم استخدامه.
- تأكد من تركيب خرطوشة الأشرطة بشكل صحيح.
- قم بإزالة أي انحصار للورق.
- افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة، ثم افصله عن مأخذ التيار الكهربائي.

لا تتم طباعة الخط أو درجة الميل المحددة أو تم تغييرها

إذا واجهت هذه المشكلة، فإن البرنامج لديك يعلم على تجاوز تحديد الخط و/أو درجة الميل من لوحة التحكم أو يقوم باستخدام خطوط الرسومات. إذا أمكن، فقم باستخدام الخطوط وأو درجات الميل الموجودة. وإلا، فقم بتجربة الحل التالي:

- قم بتحديد خط آخر من خيارات الأحرف بالقائمة الرئيسية.
- قم بتحديد درجة ميل أخرى من خيارات الأحرف بالقائمة الرئيسية.

حل مشكلات تغذية الورق

الورقة محشورة في الطابعة

لإزاله انحصار الورق بالنماذج المتتابعة:

- 1 افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 افصل أية نماذج متتابعة تمت طباعتها بالفعل.
- 3 اضبط ذراع سمك النماذج على الموضع 7.
- 4 مزق النماذج المتتابعة عند سطر الثقب مباشرةً أسفل الجزء السفلي من الطابعة.
- 5 افتح الغطاء الأمامي.
- 6 افتح بابي الجرار الأيمن والأيسر، ثم قم بإزاله الورق.
- 7 قم بإزاله غطاء الوصول للشريط لإزاله أي ورق ممزق.
- 8 قم بإزاله أشرطة الثقب الممزقة أو قطع الورق من مسار الورق.

لإزاله انحصار الورق بالنماذج المقصوص:

- 1 افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2 اضبط ذراع سمك النماذج على الموضع 7.
- 3 ادفع ذراع تحديد الورق لأسفل إلى الموضع .
- 4 اسحب الورق برفق من مقدمة الطابعة.
- 5 قم بإزاله غطاء الوصول للشريط لإزاله أي قطع ممزقة من الورق.
- 6 ادفع ذراع تحديد الورق لأعلى إلى الموضع .
- 7 اضبط ذراع سمك النماذج على الإعداد المناسب لنوع الورق الذي تستخدمنه.

انحصار الورق في وحدة تغذية الورق التلقائية

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإزاله الورق.
- قم بمحاذة حواف الورق، ثم إعادة تحميله.
- قم بإزاله أية كائنات غريبة من وحدة تغذية الورق التلقائية:

 - 1 قم بإزاله وحدة تغذية الورق التلقائية.
 - 2 قم بإزاله أية كائنات غريبة.
 - 3 قم بإعادة تركيب وحدة تغذية الورق التلقائية.

انحصار الورق الذي تمت تغذيته في وحدة تغذية الورق التلقائية في مقدمة الطابعة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإزاله وحدة تغذية الورق التلقائية، وأي بقايا ورقية أو كائنات غريبة، ثم قم بإعادة تركيب وحدة تغذية الورق التلقائية.
- قم بتحريك موجه الورق إلى اليسار.

- قم ب拔掉 **وحدة تغذية الورق التلقائية**، ونقل النماذج غير المقطعة إلى موضع الإيقاف باستخدام زر **تحميل/إلغاء تحميل**، ثم أعد تركيب وحدة **تغذية الورق التلقائية**.
- قم بضبط ذراع سمك النماذج لتوافق مع سمك الورق الذي تستخدمن.

انحسار الورق داخل وحدة تغذية الجرار 2

لم يتم إيقاف نموذج غير متقطع بشكل صحيح في إحدى وحدات تغذية الجرار قبل التبديل إلى وحدة تغذية جرار آخر. تأكد من تمزيق الحافة الأمامية للنموذج غير المتقطع الموجود في وحدة تغذية الجرار المحددة حالياً قبل التبديل إلى وحدات تغذية جرار آخر. للحصول على التعليمات، انظر الوثائق الواردة مع وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية.

لا تقوم الطابعة بـ**تغذية الورق**

- إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- قم ب拔掉 **كل** **نماذج** وباقي الورق.
 - ابحث عن أشرطة فتحات إدخال دبابيس غير ممحكة والتي قد تسقط من النماذج غير المقطعة في بعض الأحيان وتبقى في الطابعة.
 - قم بإعادة ضبط موضع **جرار الأيمن**.
 - تأكد من إعداد ذراع سمك النماذج بصورة صحيحة لنوع الورق المستخدم.
 - اضغط على **تحميل/إلغاء تحميل** لتحرير ورقة النموذج غير المتقطع من حالة الإيقاف.
 - تأكد من ضبط موجه الورق الأيمن بشكل صحيح لعرض الورق المستخدم.
 - تأكد من ضبط خيار التحميل التلقائي للورق المقصوص بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ["خيارات القائمة الرئيسية" في الصفحة 48](#).
 - تأكد من أن ذراع تحديد الورق في الموضع الصحيح بالنسبة لنوع الورق الذي تحاول الطباعة عليه.

لا تتم تغذية الطابعة من وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية

- إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- قم بتحريك ذراع تحديد الورق لأسفل إلى الوضع .
 - اضغط على **جرار** لتحديد وحدة تغذية الجرار الأخرى أو تحويل ورق على وحدة تغذية الجرار المحددة.
 - قم بتوصيل وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية بالجزء الخلفي من الطابعة.

لا تقوم الطابعة بـ**التغذية من وحدة تغذية الورق التلقائية**

- إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- قم بضبط ذراع قفل وحدة تغذية الورق التلقائية على الموضع الخلفي.
 - قم بضبط ذراع تحديد الورق على الموضع .
 - قم بالدخول إلى وضع الإعداد وضبط الخيار على تشغيل. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ["خيارات القائمة الرئيسية" في الصفحة 48](#).
 - قم ب拔掉 **كل** الورق الإضافي إذا تم تحويل أكثر من 150 ورقة.
 - قم ب拔掉 **كل** الورق، ثم استبداله بورق أخف وزناً.
 - قم ب拔掉 **كل** الورق، وتهوية الحواف العلوية والسفلى، ثم ضعه مرة أخرى في حاوية الورق.
 - تنظيف أسطوانات وحدة تغذية الورق التلقائية:
 - قم ب拔掉 **كل** الورق من الطابعة.
 - قم بقلب وحدة تغذية الورق التلقائية، ثم ضعها على سطح مستو.

3 قم بتنظيف عجلاتي موجه الورق داخل الجزء السفلي من وحدة تغذية الورق التلقائية باستخدام كحول الأيزوبروبيل وقطعة نظيفة من القماش.

قم بتدوير إحدى الأسطوانات أثناء تنظيف الأسطوانة الأخرى بقطعة قماش نظيفة.

تعمل وحدة تغذية الجرار 2 الاختيارية على وضع الورق في موضع قمة النموذج TOF غير صحيح

تم ضبط قمة النموذج TOF بشكل غير صحيح. للمزيد من المعلومات حول إعداد قمة النموذج TOF بشكل صحيح، انظر ["ضبط أعلى النموذج" في الصفحة 38](#).

تعمل وحدة تغذية الورق التلقائية على تغذية الورق بمعدل غير صحيح

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم ب拔掉 الورق بالكامل من وحدة تغذية الورق التلقائية واستبداله بورق أخف وزناً.
- قم ب拔掉 وحدة تغذية الورق التلقائية، وأي بقايا ورقية أو كائنات غريبة، ثم قم بإعادة تركيب وحدة تغذية الورق التلقائية.
- قم بتحريك موجه الورق إلى اليسار.
- قم ب拔掉 وحدة تغذية الورق التلقائية، ونقل النماذج غير المتقطعة إلى موضع الإيقاف باستخدام زر تحويل/الغاء تحويل، ثم أعد تركيب وحدة تغذية الورق التلقائية.
- قم بضبط ذراع سمك النماذج لتوافق مع سمك الورق الذي تستخد.

تعمل وحدة تغذية الورق التلقائية على وضع الورق في موضع قمة النموذج TOF غير صحيح

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من ضبط قمة النموذج TOF بشكل صحيح. للمعلومات الخاصة بإعدادات قمة النموذج TOF، انظر الوثائق الواردة مع وحدة تغذية الورق التلقائية.
 - تأكيد من إبقاء الورق المستخدم بمواصفات الورق الواردة في الوثائق الواردة مع وحدة تغذية الورق التلقائية.
 - تنظيف أسطوانات وحدة تغذية الورق التلقائية:
 - 1 قم ب拔掉 كل الورق من الطابعة.
 - 2 قم بقلب وحدة تغذية الورق التلقائية، ثم ضعها على سطح مستو.
 - قم بتنظيف أسطوانتي موجه الورق داخل الجزء السفلي من وحدة تغذية الورق التلقائية باستخدام كحول الأيزوبروبيل وقطعة نظيفة من القماش.
- يمكنك تدوير إحدى الأسطوانات أثناء تنظيف الأسطوانة الأخرى بقطعة قماش نظيفة.

انحراف الورق الذي تتم تغذيته من وحدة تغذية الورق التلقائية

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بضبط موجهات الورق اليسرى واليمنى لملائمة عرض الورق المستخدم.
- قم ب拔掉 الورق من حاوية الورق.
- قم بتهوية الورق، ثم إعادة تحميشه.

تعمل وحدة تغذية الورق التلقائية على تغذية أوراق متعددة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم ب拔掉 الورق من حاوية الورق.
- قم بتهوية الورق، ثم إعادة تحميشه.

- قم ب拔掉纸张，然后更换为较轻的纸张。
- 添加更多的纸张以解决卡纸问题。

حل مشكلات جودة الطباعة

قد تساعدك المعلومات الواردة بالموضوع التالية في حل المشكلة، فاتصل بـ"مركز دعم العملاء". ربما يكون أحد أجزاء الطابعة في حاجة إلى إصلاح أو استبدال.

الطباعة فاتحة للغاية.

تحقق من ذراع سماكة النماذج
تأكد من تعيين ذراع سماكة النماذج إلى الرقم الصحيح.

النقط مفقودة أو جودة الطباعة ردية

- تأكد من تثبيت الشرط بإحكام على الحامل.
- استبدل خرطوشة الأشرطة.
- شغل اختباراً للطابعة.
 - تأكد من تثبيت الورق وخرطوشة الأشرطة.
 - اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان.
 - اضغط مع الاستمرار على **LineFeed**، ومن ثم اضغط على بدء/إيقاف. حرر **LineFeed** عندما تبدأ الطابعة.
 - اضغط على بدء/إيقاف لإيقاف اختبار الطابعة أو مقاطعته.
 - اضغط على بدء/إيقاف مرة أخرى إذا كنت ترغب في استئناف اختبار الطابعة.

ملاحظة: تتم متابعة الطابعة حتى توقف تشغيل الطابعة.

إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاتصل بدعم العملاء.

توجد أحرف خاطئة أو مفقودة

- قم بتشغيل اختبار طباعة.
- تأكد من أن ضبط ذراع سماكة النماذج في موضع يتطابق مع النماذج التي تستخدمها.
 - تأكد من تركيب الورق وخرطوشة الأشرطة.
 - ضبط ذراع تحديد الورق على الموضع الذي يتطابق مع النماذج التي تستخدمها.
 - اضغط مع الاستمرار على بدء/إيقاف لمدة خمس ثوان.
 - اضغط مع الاستمرار على **LineFeed**، ثم اضغط على بدء/إيقاف.
 - حرر **LineFeed** عند بدء الطابعة.
- ملاحظة:** تتواصل الطابعة حتى تتوقف الطابعة.
- اضغط على بدء/إيقاف لإيقاف الطباعة، ثم افصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة عن مأخذ التيار الكهربائي.

النماذج ملقطة أو الطباعة داكنة للغاية

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من أن موضع ذراع سماكة النماذج صحيح بالنسبة إلى الورق الذي يتم استخدامه.
- تأكد من تثبيت الشريط بشكل صحيح.
- اعدم إلى فك الشريط أو حلّه.
- تخلص من الشريط المرتخي باستخدام مقبض الشريط المتقدم.
- أزّل خرطوشة الأشرطة واستبدلها.

عدد الأسطر غير صحيح في الصفحة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من حرية قيام الورق بالتنفسية من الصندوق الكرتون، وأنه لا يوجد ما يعيق حركة الورق.
- قم بإعادة ضبط قمة النموذج TOF. للمزيد من المعلومات، انظر [ضبط أعلى النموذج في الصفحة 38](#).
- من قائمة الإعداد، قم بضبط طول الصفحة. للمزيد من المعلومات، انظر [استخدام وضع الإعداد في الصفحة 46](#).

لا تتم طباعة الرسومات

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- انظر الوثائق التي ترد مع البرنامج التطبيقي الخاص بك.
- تأكد من تحديد برنامج تشغيل الطباعة الصحيح.

تباعد أسطر غير صحيح أو تراكب الطباعة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإعادة تعين ذراع سمك النماذج.
- للمزيد من المعلومات، انظر الوثائق الواردة مع البرنامج التطبيقي.

الاتصال بدعم العملاء

عندما تتصل بدعم العملاء، صُف المشكلة التي تواجهها والرسالة التي تظهر على شاشة العرض وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اخذتها بالفعل للعثور على حل للمشكلة.

أنت بحاجة إلى معرفة نوع طراز الطابعة والرقم المُسلسل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر الملصق الموجود داخل الغطاء الأمامي العلوي للطابعة. يتم أيضًا إدراج الرقم المُسلسل ضمن صفحة إعدادات القوائم.

في الولايات المتحدة الأمريكية أو كندا، اتصل بـ (1-800-539-6275). بالنسبة للدول/المناطق الأخرى، تفضل بزيارة موقع Lexmark على [الويب على العنوان](http://www.lexmark.com).

إشعارات

اسم المنتج	نوع الجهاز	رقم الطراز
+Lexmark 2580	2580	500
+Lexmark 2580n	2580	510
+Lexmark 2581	2581	500
+Lexmark 2581n	2581	510
+Lexmark 2590	2590	500
+Lexmark 2590n	2590	510
+Lexmark 2591	2591	500
+Lexmark 2591n	2591	510

إشعار الإصدار

يونيو 2015

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواءً كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملائمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسئولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمناً على أن الشركة المنتجة تتيح توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمناً أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة لا تخرج أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة <http://support.lexmark.com>

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتزيلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com

إذا لم تتوفر لديك إمكانية الاتصال بالإنترنت، يمكنك الاتصال بـ Lexmark عن طريق البريد على العنوان:

شركة Lexmark International, Inc
Bldg 004-2/CSC
New Circle Road NW 740
Lexington, KY 40550
الولايات المتحدة الأمريكية

حقوق النشر © لعام 2015 لشركة Lexmark International, Inc

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

كل من Lexmark International و Lexmark بالتصميم الذي على شكل ماسة و Proprinter و ExecJet علامات تجارية لشركة Inc.، مسجلة في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى.

كما تعد Lexmark International, Inc. علامة تجارية خاصة بشركة International Typeface Corporation إن ITC Avant Garde Gothic علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة كل العلامات التجارية الأخرى مملوكة لأصحابها.

Industry Canada compliance statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003

مستويات انبعاث التشویش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيل صوتي	
الطباعة	56 ديسيل صوتي
-	جاهز

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

توجيهات النفايات الصادرة عن الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



يشير شعار WEEE إلى برامج وإجراءات معينة تختص بإعادة تدوير المنتجات الإلكترونية في دول الاتحاد الأوروبي. ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا. إذا كان لديك مزيد من الاستفسارات حول خيارات إعادة التدوير، ففضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات المحلي.

برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمداً للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقاً لتهيئته حال شحنه من قبل شركة Lexmark.



استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوضح الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	47 وات
"النسخ"	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	-
المسح الضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	-
جاهزة	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	8 وات
Power Saver	المنتج في وضع توفير الطاقة.	-
إيقاف تشغيل منخفض (أقل من 1 واط في وضع إيقاف التشغيل)	المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ الحائط ومفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل والمنتج في وضع أقل استهلاك ممكن للطاقة.	0.45 واط

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضة للتغيير. تفضل بزيارة www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

موفر الطاقة

تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى موفر الطاقة. ويُعد وضع موفر الطاقة مكافئاً لوضع الخمول EPA. ويعمل وضع موفر الطاقة على توفير الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في وضع موفر الطاقة بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف موفر الطاقة.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تماماً.

اجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانيات للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

فهرس

اختبار الطابعة يعمل، لكن الطابعة لا تطبع عند توصيلها بالكمبيوتر 63 الأزرار لا تعمل 64 الطابعة تصدر ضجيجاً 63 الطابعة تستمر خلف حواف النماذج المتنبأة 65 الهاشم الأيسر يتحرك نحو اليمين خلال الطابعة 64 انخفاض سرعة الطابعة 65 تبدو الطابعة كما لو كانت تطبع، ولكنها لا تطبع 63 طباعة الأحرف غير صحيحة أو الهاشم الأيسر يتغير أو الطابعة تتوقف 65 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق الطابعة لا تقوم بالتجذية من وحدة التغذية بالورق التقائية 67 الورق الذي تمت تغذيته في وحدة التغذية بالورق التقائية محسور في مدخل الطابعة 66 الورق الذي تمت تغذيته من وحدة التغذية بالورق التقائية منحرف 68 الورق محسور في وحدة التغذية بالورق التقائية 66 انحسار في وحدة التغذية رقم 2 بالجرار 67 تعمل وحدة التغذية بالورق التقائية بضبط موضع الورق بصورة صحيحة 68 تقوم وحدة التغذية بالورق التقائية بالتجذية بعدة ورقات 68 تقوم وحدة التغذية بالورق التقائية بالتجذية بمعدل غير صحيح 68 تقوم وحدة التغذية رقم 2 بالجرار الاختيارية بضبط موضع الورق بصورة صحيحة 68 لا تقوم الطابعة بتغذية الورق 67 موضع أعلى النموذج غير صحيح 68 وحدة التغذية رقم 2 بالجرار الاختيارية لا تقوى على التغذية 67 استكشاف أخطاء جودة الطابعة وإصلاحها الأسطر لا تبدأ عند الهاشم الأيسر 64 تتعدد طباعة الرسومات 70 تنتقل الطابعة إلى موضع التمزيق قبل انتهاء المهمة 64 توجد أحرف خطأ أو مفقودة 69 طول الخط غير صحيح 64 عدد الأسطر بإحدى الصفحات غير صحيح 70 مباعدة الأسطر غير صحيحة أو حدثت طباعة زائدة 70 هناك خط أو درجة خط معينة لا تطبع أو تتغير 65 استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 56 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 70 فحص طابعة لا تستجيب 59 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة أصوات إنذار الطابعة 64 انخفاض سرعة الطابعة 65	D DOS الطابعة من 13
تبدو الطابعة كما لو كانت تطبع، ولكنها لا تطبع 63 طباعة الأحرف غير صحيحة أو الهاشم الأيسر يتغير أو الطابعة تتوقف 65 استكشاف أخطاء انحسار الورق وسوء التغذية وإصلاحها الورقة محسورة في الطابعة 66 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها الطابعة لا تقوم بالتجذية من وحدة التغذية بالورق التقائية 67 الورق الذي تمت تغذيته في وحدة التغذية بالورق التقائية محسور في مدخل الطابعة 66 الورق الذي تمت تغذيته من وحدة التغذية بالورق التقائية منحرف 68 الورق محسور في وحدة التغذية بالورق التقائية 66 انحسار في وحدة التغذية رقم 2 بالجرار 67 تعمل وحدة التغذية بالورق التقائية بضبط موضع الورق بصورة صحيحة 68 تقوم وحدة التغذية بالورق التقائية بالتجذية بعدة ورقات 68 تقوم وحدة التغذية رقم 2 بالجرار الاختيارية بضبط موضع الورق بصورة صحيحة 68 لا تقوم الطابعة بتغذية الورق 67 موضع أعلى النموذج غير صحيح 68 وحدة التغذية رقم 2 بالجرار الاختيارية لا تقوم بالتجذية 67 استكشاف أخطاء جودة الطابعة وإصلاحها الأسطر لا تبدأ عند الهاشم الأيسر 64 تتعدد طباعة الرسومات 70 تنتقل الطابعة إلى موضع التمزيق قبل انتهاء المهمة 64 توجد أحرف خطأ أو مفقودة 69 طول الخط غير صحيح 64 عدد الأسطر بإحدى الصفحات غير صحيح 70 مباعدة الأسطر غير صحيحة أو حدثت طباعة زائدة 70 هناك خط أو درجة خط معينة لا تطبع أو تتغير 65 استكشاف الأخطاء وإصلاحها استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 56 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 70 فحص طابعة لا تستجيب 59 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة أصوات إنذار الطابعة 64 انخفاض سرعة الطابعة 65	I IPSec S SNMPv3
أحجام الورق التي تدعمها الطابعة 41 أعلى النموذج إعداد 39, 38, 39 أنواع الورق التي تدعمها الطابعة 41	A
إشعارات 72, 73, 74 إشعارات الانبعاث 72 إعادة التصنيع بيان WEEE 72 منتجات Lexmark إعداد أعلى النموذج 40, 39, 38, 39 إعدادات القائمة تغيير 47 إعدادات المصنع الافتراضية استعادة 56 إلغاء قفل لوحة التحكم 19	E
استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها أصوات إنذار الطابعة 64 اختبار الطابعة يعمل، لكن الطابعة لا تطبع عند توصيلها بالكمبيوتر 63 الأزرار لا تعمل 64 الطابعة تصدر ضجيجاً 63 الطابعة تستمر خلف حواف النماذج المتنبأة 65 الهاشم الأيسر يتحرك نحو اليمين خلال الطابعة 64 انخفاض سرعة الطابعة 65	I

- | | | |
|---|---|--|
| م | مسارات الورق 22
جرار السحب 44
تحويل 44
مسارات الورق 22 | هناك خط أو درجة خط معينة لا تطبع أو
تتغير 65
الأزرار، لوحة التحكم 15
حالة الطابعة 15
الأمان 15 |
| غ | غير متصل 18
إعداد الطابعة 18 | استخدام مصادقة 802.1×802.1 57
دعم IPSec 57
دعم SNMPv3 57 |
| ف | فحص طابعة لا تستجيب 59
فهم ميزات الطابعة ووظائفها 8
فوري 18
إعداد الطابعة 18 | الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 70
التغذية بالورق، استكشاف الأخطاء وإصلاحها 70
تقوم وحدة التغذية بالورق التقائية بالتجزئة 70
بمعدل غير صحيح 68 |
| ق | قفل الخط 20
تطعيل 20
قفل الدرجة 20
تطعيل 20 | الجرار 42
موضع الدفع 42
موضع السحب 42 |
| ل | لوحة التحكم
إلغاء قفل 19
تأمين 19
مصالح 17
وظائف الزر 15 | أجزاء 7
اختبار 59
تنظيف 54
ميزات ووظائف 8
نظرة عامة 7
المستلزمات 54
طلب شراء 54
النموذج المقصوص 34
تحميل 34
الهامش الآيسر 37
محاذاة 37
الهامش الآيسر 37
محاذاة الأحرف 37
ضبط 62
محاذاة ثنائية الاتجاه 62
ضبط 62
مسارات الورق 22
جرار الدفع 22
جرار السحب 22
مستويات انبعاث التشويش 72
مصالح 17
لوحة التحكم 17
مصادقة 802.1×802.1 57
معلومات السلامة 6
ملقم الويب المضمن 57
استخدام مصادقة 802.1×802.1 57
دعم IPSec 57
دعم SNMPv3 57 |
| م | محاذاة
الهامش الآيسر 37
محاذاة الأحرف
ضبط 62
محاذاة ثنائية الاتجاه
ضبط 62
مسارات الورق
جرار الدفع 22
جرار السحب 22
مستويات انبعاث التشويش 72
مصالح 17
لوحة التحكم 17
مصادقة 802.1×802.1 57
معلومات السلامة 6
ملقم الويب المضمن 57
استخدام مصادقة 802.1×802.1 57
دعم IPSec 57
دعم SNMPv3 57 | انظر استكشاف أخطاء انحسار الورق وسوء التغذية وإصلاحها.
الورقة محشورة في الطابعة 66 |
| ن | نماذج متنبعة 24
نموذج مقصوص أو ظرف 34
تحويل 44
جرار الدفع 42
جرار السحب 44
تراكيبات لوحة التحكم 8
تطعيل 20
قفل الخط 20
قفل الدرجة 20
تنظيف 54
الطاولة 54 | نماذج متنبعة 24
نموذج مقصوص أو ظرف 34
تحويل 44
جرار الدفع 42
جرار السحب 44
تراكيبات لوحة التحكم 8
تطعيل 20
قفل الخط 20
قفل الدرجة 20
تنظيف 54
الطاولة 54 |
| د | درجة الخط 20
تأمين 20
تحديد 20
دعم الأحرف الأوروبية 50
استبدال صفحة الرموز 50 | محاذاة 37
انظر استكشاف أخطاء انحسار الورق وسوء التغذية وإصلاحها.
الورقة محشورة في الطابعة 66 |
| ذ | ذراع سمك النماذج
إعداد 21 | |
| ز | زر البدء/الإيقاف
استخدام 17 | |
| ص | صفحة إعداد الشبكة 12
صفحة اختبار الطابعة
قيد التشغيل 59
مقاطعة أو متوقفة 59
صفحة العرض التوضيحي، طباعة 11 | |
| ط | طباعة | |
| ج | جرار الدفع 42
تحويل 42 | |

ميزات ووظائف
الطباعة 8

ن

نظام التشغيل Windows
الطباعة من 13
نمذج متتابعة
تحميل 24
تحميل لأسفل 30
تحميل للأمام 26

و

ورق
التقدم 18
وضع الإعداد
استخدام 46
خيارات البيانات 50
خيارات التحكم 51
خيارات القائمة الرئيسية 48
خيارات المحاكاة 52
خيارات الواجهة 53
خيارات ماקרו النماذج 49
وضع التتبع السادس العشري
استخدام 59
وضع التمزيق
إعداد 23
وضع الجرار
تحديد 19
وضع المحاكاة 14
وضع محاكاة Epson 14
استخدام 14
وضع محاكاة IBM 13
استخدام 13
وضع محاكاة Okidata MICROLINE 14
استخدام 14
وظيفة التحميل/إلغاء التحميل 18
استخدام 18
وظيفة التمزيق 23
استخدام 23