

DYMO®

RHINO™ 6000+

دليل المستخدم

newell
BRANDS

حقوق الطبع والنشر

حقوق الطبع والنشر © لعام 2021 محفوظة لشركة Newell Office Brands. جميع الحقوق محفوظة. المراجعة: 11/22
لا يجوز نسخ أو نقل أي جزء من هذه الوثيقة أو البرنامج بأي صيغة أو وسيلة أو ترجمته إلى لغة أخرى دون الحصول على موافقة خطية مسبقة من شركة Newell Office Brands.

العلامات التجارية

تُعد DYMO ID و RHINO و DYMO علامات تجارية مسجلة في الولايات المتحدة ودول أخرى. كما تُعد جميع العلامات التجارية الأخرى ملكية خاصة بأصحابها المعنيين.

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

تنبيه: يُحذر المستخدم من أن التغييرات أو التعديلات التي لم تتم الموافقة عليها صراحةً من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال من شأنها أن تبطل سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتوافق مع الحدود الخاصة بالجهاز الرقمية من الفئة "ب"، وفقاً للجزء رقم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تم وضع هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في حالة التركيب في المنشآت السكنية. يقوم هذا الجهاز بتوليد واستخدام ويمكن أن يشع طاقة تردد لاسلكي، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث تداخل في طريقة تركيب معين. وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال موجات الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، فإننا نشجع المستخدم على محاولة تصحيح التداخل بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه أو نقل هوائي الاستقبال من مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ في دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر الموزع أو فني راديو / تلفزيون خبير للحصول على المساعدة.

بيان وزارة الصناعة الكندية (IC)

يحتوي هذا الجهاز على أجهزة إرسال / استقبال معفاة من الترخيص، تتوافق مع مواصفات المعايير اللاسلكية (RSS) المعفاة من الترخيص من هيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

- (1) ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل.
 - (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل الجهاز بشكل غير مرغوب فيه.
- يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع المحددة من قبل وزارة الصناعة الكندية والمنصوص عليها لبيئة غير خاضعة للرقابة.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

| | |
|---|-----------|
| بُذة عن طباعة الملصقات الجديدة الخاصة بك | 1 |
| تسجيل طباعة الملصقات الخاصة بك | 1 |
| بدء الاستخدام | 1 |
| توصيل الطاقة | 2 |
| تركيب خرطوشة الملصقات وإزالتها | 2 |
| إزالة الطبقة الخلفية للملصق | 3 |
| باستخدام طباعة الملصقات الخاصة بك | 4 |
| الطاقة | 4 |
| شاشة LCD | 5 |
| لوحة المفاتيح | 5 |
| إنشاء ملصق | 7 |
| تصميم ملصق | 8 |
| تغيير حجم النص | 8 |
| تغيير شكل النص | 8 |
| إنشاء ملصقات متعددة السطور | 8 |
| استخدام الحروف العالمية | 9 |
| استخدام الرموز الشريطية | 9 |
| إضافة رموز | 10 |
| استخدام مكتبة النصوص | 11 |
| إنشاء سلسلة من الملصقات | 12 |
| العمل على ملفات الملصقات | 14 |
| إنشاء ملف ملصقات | 14 |
| إضافة ملصقات إلى ملف الملصقات | 14 |
| إزالة الملصقات من أحد الملفات | 14 |
| طباعة ملف ملصقات | 15 |
| حفظ ملف ملصقات | 15 |
| استرجاع ملف ملصقات من الذاكرة | 15 |
| حذف ملف ملصقات من الذاكرة | 16 |
| استخدام النماذج | 16 |
| استخدام تطبيقات الملصقات | 17 |
| إنشاء ملصق بطول ثابت | 17 |
| إنشاء ملصق رأسي | 17 |
| إنشاء ملصقات الكيبلاز الملتفة | 18 |
| إنشاء ملصقات متدلية | 18 |
| إنشاء ملصقات تغليف الكيبلاز الملتفة | 19 |
| إنشاء ملصقات الانكماش الحراري | 19 |
| إنشاء ملصق لوحة توزيع | 20 |
| إنشاء ملصق لوحة التوصيل | 20 |
| ملصق القواطع الرأسي | 21 |
| ملصق القواطع الأفقي | 22 |
| إنشاء ملصقات كتلة طرفية | 22 |
| إنشاء ملصقات كتلة 110 | 23 |

| | |
|---|-----------|
| تغيير الإعدادات | 24 |
| تعيين عرض الملصق | 24 |
| القص التلقائي | 24 |
| الإيقاف المؤقت للقص بين الملصقات | 25 |
| ترتيب النسخ المتعددة | 25 |
| إخفاء شريط العنوان | 25 |
| تحديد اللغة | 25 |
| ضبط درجة تباين الشاشة | 26 |
| ضبط درجة تباين الطباعة | 26 |
| إعادة الضبط | 26 |
| توصيل طابعة الملققات بجهاز الكمبيوتر الخاص بك | 27 |
| تنزيل برنامج Dymo ID™ وتثبيته | 27 |
| التوصيل بجهاز الكمبيوتر الخاص بك | 27 |
| حول معرف Dymo برنامج | 28 |
| نقل الملفات | 28 |
| اكتشاف المشاكل وحلها | 29 |
| العناية بطابعتك | 30 |
| تنظيف شفرة أداة القص | 30 |
| تنظيف رأس الطباعة | 30 |
| تدابير الحماية بالنسبة للبطارية القابلة لإعادة الشحن | 31 |
| الرموز | 32 |
| نصوص المكتبة | 33 |

نُبذة عن طابعة الملصقات الجديدة الخاصة بك

باستخدام DYMO™ 6000+ RHINO طابعة الملصقات الإلكترونية، يمكنك تصميم أنواع الملصقات المتعددة وطباعتها، بما في ذلك ملصقات الرمز الشريطي، وملصقات لوحات المفاتيح، وأنايبب الانكماش الحراري.

تستخدم أداة صنع الملصقات DYMO IND خراطيش الملصقات بقم عرض للملصق 1/4 بوصة أو 3/8 بوصة أو 1/2 بوصة أو 3/4 بوصة أو 1 بوصة (6 مم، أو 9 مم، أو 12 مم، أو 19 مم، أو 24 مم). تتوفر الملصقات في نطاق واسع من المواد المختلفة، مثل النايلون المطاط، والبوليستر الدائم، والفينيل، والعلامات غير اللاصقة، وأنايبب الانكماش الحراري.

تفضل بزيارة www.dymo.com لمزيد من المعلومات حول كيفية الحصول على الملصقات والملحقات الخاصة بطابعة الملصقات الخاصة بك.

تسجيل طابعة الملصقات الخاصة بك

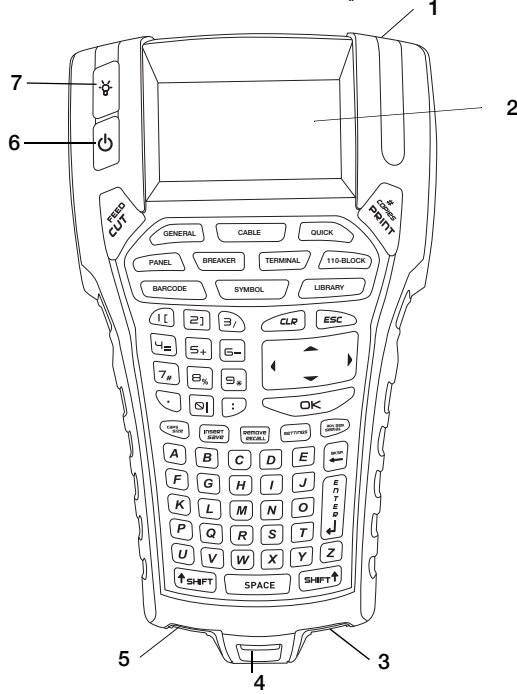
تفضل بزيارة www.dymo.com/register لتسجيل طابعة الملصقات الخاصة بك عبر الإنترنت. أثناء عملية تسجيل، ستحتاج إلى الرقم التسلسلي الموجود داخل غطاء حجرة الملصقات.

فُرم بتسجيل طابعة الملصقات الخاصة بك للحصول على هذه الامتيازات:

- إشعارات بتريقات نظام التشغيل عبر البريد الإلكتروني
- العروض الخاصة وإعلانات المنتجات الجديدة

بدء الاستخدام

تعرف على الأجزاء الخاصة بطابعة الملصقات لديك كما هو معروض في صورة 1.



صورة 1

| | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------------|
| 1 | فتحة إخراج الملصق | 4 | حلقة شريط التعليق |
| 2 | شاشة LCD | 5 | منفذ توصيل USB |
| 3 | منفذ توصيل الطاقة | 6 | تشغيل/إيقاف (إلغاء الطباعة) |
| 7 | الإضاءة الخلفية | | |

توصيل الطاقة

يمكن تشغيل جهاز صنع الملصقات عبر بطارية أو طاقة تيار متردد. تم تضمين محول التيار الكهربائي وبطارية قابلة لإعادة الشحن داخل طابعتك.

لتوفير الطاقة، سيتم إيقاف تشغيل جهاز صنع الملصقات تلقائياً بعد 5 دقائق من عدم الاستخدام.

تأكد من قراءة تدابير الحماية بالنسبة للبطارية القابلة لإعادة الشحن في صفحة 31.



توصيل محول التيار الكهربائي

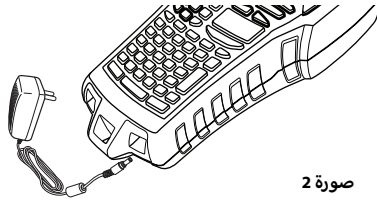
تستخدم الطابعة محول تيار كهربائي بحجم 110 فولت - 240 فولت. يؤدي توصيل محول التيار الكهربائي بالبطارية المركبة إلى إعادة شحن البطارية.

استخدم فقط محول التيار الكهربائي الوارد في دليل المستخدم هذا:

طراز المحول DSA-18PFM-09 Fc 090200 (ملاحظة: "c" قد تكون EU، أو UP، أو UK، أو US، أو JJ، أو JP، أو CH، أو IN، أو AU، أو KA، أو KR، أو AN، أو AR، أو BZ، أو SA، أو AF، أو CA) من Dee Van Enterprise Co., Ltd.

لتوصيل محول التيار الكهربائي

- 1 قم بتوصيل محول التيار الكهربائي بمنفذ توصيل الطاقة الموجود على الجانب السفلي من جهاز صنع الملصقات. راجع صورة 2.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من محول التيار الكهربائي بمأخذ طاقة.



صورة 2

تركيب البطارية

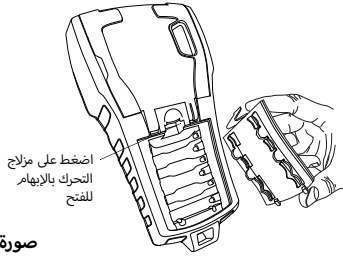
يتم تشغيل طابعة الملصقات ببطارية ليثيوم أيون بوليمر قابلة لإعادة الشحن بقوة 7.4 فولت، 1400 ميلي أمبير-ساعة و10.36 وات في الساعة. استخدم فقط البطارية الواردة مع طابعة الملصقات.

تأكد من قراءة تدابير الحماية بالنسبة للبطارية القابلة لإعادة الشحن في صفحة 31.



تركيب البطارية

- 1 اضغط على مزلاج التحرك بالإبهام الموجود على الجزء الخلفي من جهاز صنع الملصقات لإزالة غطاء حجرة البطارية. راجع صورة 3.
- 2 قم بتركيب البطارية في حجرة البطارية.
- 3 أعد تركيب غطاء حجرة البطارية.



صورة 3

إعادة شحن البطارية

تقوم البطارية تلقائياً بإعادة الشحن بينما تكون الطابعة متصلة بمصدر طاقة عبر محول التيار الكهربائي. يستغرق شحن البطارية لأول مرة 8 ساعات تقريباً؛ بينما تستغرق إعادة الشحن من 3.5 ساعة إلى 4 ساعات تقريباً.

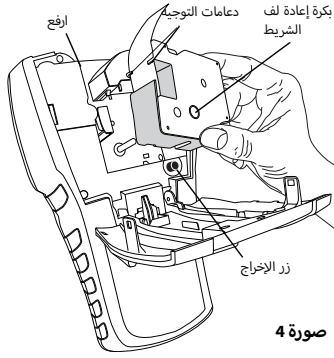
تركيب خرطوشة الملصقات وإزالتها

تأتي جهاز صنع الملصقات مزودة بخرطوشة ملصقات IND لبدء تشغيلها. تفضل زيارة الموقع www.dymo.com للحصول على معلومات حول شراء خرطوشة الملصقات الإضافية.

في كل وقت تقوم فيه بإدخال خرطوشة الملصقات في الطابعة، سيطلب منك تعيين عرض الملصق حتى تتعرف الطابعة على حجم الملصق الذي تستخدمه حالياً. بعض الخواص التي تستخدمها لتصميم الملصقات تعتمد على حجم عرض الملصق.

ومع ذلك، لإنشاء ملصق بقيمة عرض مختلفة عن تلك التي تستخدمها حالياً في الطابعة، يمكنك ضبط عرض الملصق من قائمة الإعدادات. راجع تعيين عرض الملصق في صفحة 24.

لتركيب خرطوشة الملصقات



- 1 ارفع باب خرطوشة الملصق برفق في الجزء الخلفي من الطابعة.
- 2 تأكد من أن اللاصق والشريط مشدودان عبر فوهة الخرطوشة، وتأكد من مرور الشريط اللاصق بين دعامتي التوجيه. إذا لزم الأمر، فأدر بكرة إعادة لف الشريط في اتجاه عقارب الساعة لشد الشريط.
- 3 أدخل الخرطوشة مع وضع اللاصق والشريط بين دعامتي التوجيه.
- 4 اضغط برفق على الخرطوشة حتى تتحرك الخرطوشة في مكانها. ستعمل آلية التركيب على توجيه الخرطوشة إلى مكانها.
- 5 أغلق باب خرطوشة الملصقات.
- 6 اضبط عرض الملصق عند الطلب.

لإزالة خرطوشة الملصقات

- 1 ارفع باب خرطوشة الملصق برفق في الجزء الخلفي من الطابعة.
- 2 اضغط على زر إخراج الخرطوشة، راجع صورة 4. يتم رفع خرطوشة الملصق من الطابعة.
- 3 أزل خرطوشة الملصقات برفق.
- 4 قم بتركيب خرطوشة الملصقات الجديدة كما هو موضح أعلاه.
- 5 اضبط عرض الملصق عند الطلب.

إزالة الطبقة الخلفية للملصق

DYMO IND تحتوي الملصقات المتصلة على طبقة خلفية سهلة الإزالة، للتمكن من فكها بسهولة.

لا ينطبق على أنبوب الانكماش الحراري.

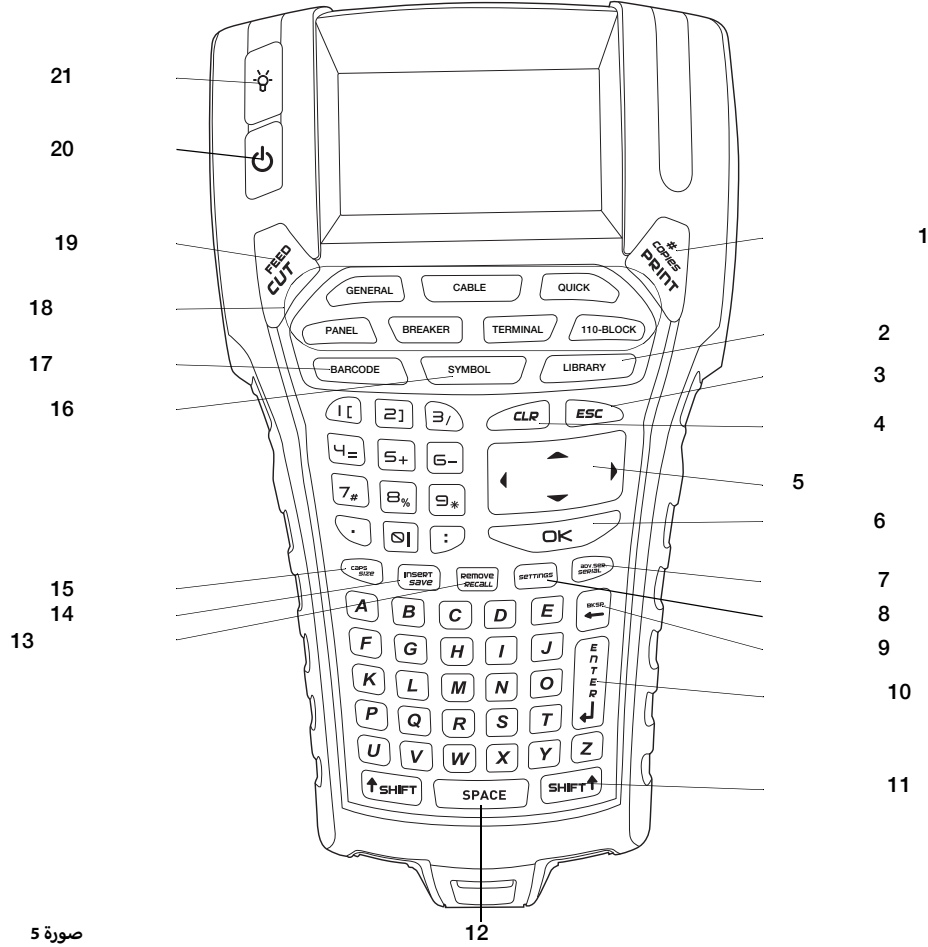
لإزالة الطبقة الخلفية للملصق



- 1 حدد مكان الجزء الخاص بالطبقة الخلفية للملصق.
- 2 اضغط برفق بطول الملصق، مع الطي باتجاه الجانب المطبوع من الملصق. تفصل الطبقة الخلفية للملصق.
- 3 قم بإزالة الطبقة الخلفية بحذر من الملصق.

باستخدام طابعة الملصقات الخاصة بك


تعرف على مفاتيح الخواص والوظائف الموجودة بطابعة الملصقات الخاصة بك.



صورة 5

| | | | | | |
|-----------------------------|----|---------------|----|-------------------|---|
| Size/Caps | 15 | Settings | 8 | Print/# of copies | 1 |
| Symbols | 16 | Backspace | 9 | Library | 2 |
| Barcode | 17 | Enter | 10 | Escape | 3 |
| مفاتيح التشغيل السريع | 18 | Shift | 11 | Clear | 4 |
| Cut/Feed | 19 | Space bar | 12 | مفاتيح التنقل | 5 |
| تشغيل/إيقاف (إلغاء الطباعة) | 20 | Recall/Remove | 13 | OK | 6 |
| الإضاءة الخلفية | 21 | Save/Insert | 14 | التسلسل | 7 |

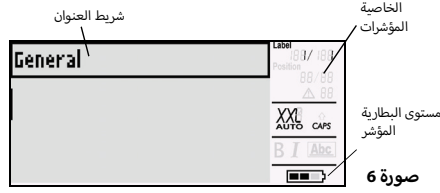
الطاقة

يقوم الزر  بتشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها. في حالة عدم الضغط على أي مفتاح لمدة خمس دقائق، يتم إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا.

في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، يتم حفظ ملف الملصق الحالي وإعداداته لاستخدامها في المرة القادمة التي يتم فيها تشغيل الطابعة. في حالة فصل البطارية ومحول التيار الكهربائي في نفس الوقت، يتم حفظ بعض الإعدادات؛ ولكن، سيتم فقد ملفات الملصقات الحالية، وستحتاج إلى إعادة تعيين عرض الملصق عند إعادة توصيل الطاقة وتشغيل الطابعة.

شاشة LCD

تتضمن شاشة LCD في جهاز صنع الملصقات شريط عنوان في أعلى الشاشة يعرض نوع الملصق الحالي، بالإضافة إلى مؤشر الخواص الموجود على الجانب الأيمن، الذي يعرض الخواص المحددة حالياً. راجع صورة 6.



عندما لا يتناسب حجم النص الذي قمت بإدخاله مع حجم الملصق المحدد، فسيتم تظليل الجزء الزائد من النص. إذا حاولت طباعة الملصق الذي يحتوي على نص غير متناسب الحجم، فلن تتم طباعة النص الزائد.

استخدام الإضاءة الخلفية

في ظروف الإضاءة المنخفضة، يمكنك تشغيل الإضاءة الخلفية لجعل رؤية الشاشة أكثر وضوحاً. لتوفير الطاقة، سيتم إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية تلقائياً بعد 15 ثانية من عدم الاستخدام. يؤدي الضغط على أي مفتاح إلى تشغيل الإضاءة الخلفية مرة أخرى. يعمل مفتاح الإضاءة الخلفية كمفتاح تبديل لتشغيل الإضاءة الخلفية أو إيقاف تشغيلها.

للتبديل بين تشغيل الإضاءة الخلفية وإيقاف تشغيلها

◀ اضغط على

لوحة المفاتيح

بالإضافة إلى مفاتيح الإبداعية الرقمية، هناك عدد من مفاتيح الوظائف يمنحك وصولاً سريعاً إلى الخواص الموجودة في طباعة الملصقات.

تعرف على أماكن مفاتيح الوظائف والخواص الموجودة على جهاز صنع الملصقات لديك. راجع صورة 5 في صفحة 4. تتضمن الأقسام التالية الوصف المفصل لكل خاصية من خواص الطباعة.

وضع CAPS

يعمل المفتاح CAPS على التبديل بين تشغيل الأحرف الكبيرة وإيقاف تشغيلها. عند تشغيل وضع CAPS، سيظهر مؤشر CAPS على الشاشة، وستكون كل الحروف التي تدخلها أحرفاً كبيرة. إعدادات المصنع الافتراضية يكون فيها وضع CAPS قيد التشغيل. عند إيقاف تشغيل وضع CAPS، تظهر جميع الحروف بحروف صغيرة.

للتبديل بين تشغيل وضع CAPS وإيقاف تشغيله

◀ اضغط على (SHIFT+ SIZE) CAPS.

مفتاحا SHIFT

يتم استخدام مفتاحا SHIFT لتحديد الوظيفة أو الرمز المطبوع فوق المفتاح. على سبيل المثال، عندما تضغط على المفتاح 9، سيظهر الرقم 9 على الشاشة؛ ولكن عند الضغط على SHIFT مع المفتاح 9، سيظهر رمز النجمة (*) على الشاشة. يؤدي الضغط على أحد مفتاحي SHIFT إلى تبديل تشغيل وإيقاف تشغيل الوظيفة، لذلك لن تحتاج إلى الضغط مع الاستمرار على كلا المفتاحين معاً.

مفتاح Escape

يعيدك مفتاح ESC إلى القائمة السابقة من داخل أي قائمة بدون إجراء تحديد. يؤدي الضغط على المفتاح ESC أثناء الطباعة إلى إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

مفاتيح التنقل (الاسهم)

تعمل مفاتيح التنقل على النحو التالي:

| المفتاح | الوظيفة |
|---------|---|
| ◀ | للتحرك بمقدار حرف واحد إلى اليسار على الشاشة يقوم بإعادتك إلى القائمة السابقة (يمكنك أيضًا الضغط على ESC) |
| ◀ SHIFT | للتحرك ملصقًا واحدًا إلى اليسار على الشاشة |
| ▶ | للتحرك بمقدار حرف واحد إلى اليمين على الشاشة يقوم بالانتقال إلى المستوى التالي من القائمة (يمكنك أيضًا الضغط على OK) |
| ▶ SHIFT | للتحرك ملصقًا واحدًا إلى اليمين على الشاشة |
| ▲ | يقوم بالتحريك لأعلى في قائمة العناصر |
| ▼ | يقوم بالتحريك لأسفل في قائمة العناصر |
| OK | لاختيار أحد العناصر من القائمة |

مفتاح مسافة للخلف

يعمل المفتاح ← على إزالة الحرف الموجود على يسار المؤشر.

مفتاح المسح

يعمل المفتاح CLR على مسح جميع إعدادات وتسيقات النص الحالية، مما يؤدي إلى إعادة العرض إلى نوع الملصق العام.

مفتاح CUT

يعمل المفتاح CUT على قطع الملصق يدويًا. بشكل افتراضي، تقوم الطابعة تلقائيًا بقطع الملصق بعد إجراء الطباعة. يمكنك إيقاف تشغيل خاصية "القطع التلقائي" واستخدام المفتاح CUT لقطع الملصق يدويًا. لمزيد من المعلومات، راجع **القص التلقائي** في صفحة 24 وخاصية **الإيقاف المؤقت للقص بين الملصقات** في صفحة 25

المفتاح PRINT

يؤدي الضغط على المفتاح PRINT إلى طباعة نسخة من ملف الملصقات الحالي. إذا كان ملف الملصق يحتوي على أكثر من ملصق واحد، يمكنك اختيار الملصقات المرادة طباعتها. يتيح لك الضغط على المفاتيح **SHIFT + PRINT** تغيير عدد النسخ المطلوبة طباعتها.

مفاتيح التشغيل السريع

هناك عدد من مفاتيح التشغيل السريع التي تعد اختصارًا للوصول إلى التطبيقات من أجل إنشاء أنواع محددة من الملصقات، وإضافة رموز شريطية، وإدخال رموز، واستخدام النص من المكتبة. يتم توضيح مفاتيح التشغيل السريع هذه بالتفصيل لاحقًا في دليل المستخدم هذا.

إنشاء ملصق

تتضمن طباعة الملصقات نوعين من الملصقات الأساسية: السريعة والعامّة. يظهر نوع الملصق الحالي في شريط العنوان الموجود على الشاشة.

الملصق السريع هو نوع الملصق الافتراضي. يتم تحديد طول الملصق من خلال النص والتنسيق الذي تستخدمه. يمكن تعيين عنصرين من خصائص الإعداد والتصميم.

- إظهار إطار حول محتويات الملصق.
- قمر بمطابقة المسافات الامامية والخلفية حتى يتم توسيط المحتوى.

لإنشاء ملصق سريع

- 1 إذا لم يكن بالفعل هو نوع الملصق الحالي، فاضغط على **QUICK**.
 - 2 أدخل المحتوى
 - 3 اضغط على **SETTINGS** لتهيئة النص.
- لتغيير الخصائص، اضغط على **QUICK** مجدداً.
- يعد الملصق العام مماثلاً للملصق السريع، لكن نوع هذا الملصق يتيح لك تعيين عنصري خصائص إضافيين لتحديد الملصق:
- اتجاه النص العرضي أو الطولي (الرأسي)
 - طول الملصق

لإنشاء ملصق عام

- 1 اضغط على **GENERAL**.
 - 2 حدد طول الملصق، واتجاهه، وخصائص الإعداد، والتصميم بشكل مناسب.
 - 3 إدخال النص.
 - 4 اضغط على **SETTINGS** لتهيئة النص.
- لتغيير الخصائص، اضغط على **GENERAL** مجدداً.
- لحفظ الملصق لاستخدامه لاحقاً، راجع **حفظ ملف ملصقات** في صفحة 15.

تصميم ملصق

يمكنك الاختيار من بين العديد من الخيارات المختلفة لتحسين شكل ملصقاتك. كما يمكنك إضافة رمز شريطي، ورموز، والنصوص المكتوبة إلى ملصقك. ويمكنك أيضًا إنشاء سلسلة من الملصقات بشكل تلقائي باستخدام ثلاث طرق متنوعة من طرق إنشاء التسلسلات.

لإنشاء ملصق بطول ثابت، استخدم تطبيق الملصقات العام. راجع **إنشاء ملصق** في صفحة 7.

تغيير حجم النص

يمكنك طباعة النص الموجود في ملصقك بثمانية أحجام مختلفة: بالغ الصغر (XXS)، وصغير جدًا (XS)، وصغير (S)، ومتوسط (M)، وكبير (L)، وكبير جدًا (XL)، وبالغ الكبر (XXL)، و"ضخم" (جميع الكلمات بحروف كبيرة). ينطبق حجم النص المحدد على جميع النصوص في كل الملصقات الموجودة داخل ملف الملصق.

كما يمكنك أيضًا تحديد "تلقائي" كحجم النص. وعند تحديد "تلقائي"، يتم تحديد أفضل حجم للنص تلقائيًا بالنسبة لارتفاع وعرض الملصق الذي تقوم بإنشائه. لا يكون الخط الضخم متاحًا عند تحديد حجم النص "تلقائي".

تعتمد أحجام النص المتاحة للاستخدام لديك على عرض الملصق المحدد ونوع الملصق الذي تقوم بإنشائه.

لضبط حجم الخط

◀ اضغط على **SIZE**. في كل مرة تقوم بالضغط على **SIZE**، يتم تحديد الحجم التالي المتاح للخط في مؤشر خاصية "الحجم" على الشاشة.

كما يمكنك أيضًا تحديد حجم الخط من قائمة "الإعدادات".

تغيير شكل النص

يمكنك طباعة النص على ملصقك في أشكال متعددة: بارز، ومائل، ومسطّر، ومحاط بمربع. ويمكنك اختيار العرض العادي للخط أو الخط الرفيع. ينطبق شكل النص على جميع النصوص في كل الملصقات الموجودة داخل ملف الملصق، بما يشمل معظم الرموز.

لتعيين شكل النص

1 اضغط على **SETTINGS**.

2 حدد شكل النص، ثم اضغط على **OK**.

3 استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد أحد الأشكال.

4 اضغط على **OK** ثم حدد **تم** (ESC).

إنشاء ملصقات متعددة السطور

يمكنك إنشاء ملصقات متعددة السطور بناءً على عرض الملصق، على النحو التالي:

| عرض الملصق | 1/4 بوصة (6 مم) | 3/8 بوصة (9 مم) | 1/2 بوصة (12 مم) | 3/4 بوصة (19 مم) | 1 بوصة (24 مم) |
|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| عدد السطور | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 |

تعرض الشاشة سطرين للنص عند عرض شريط العنوان؛ أو ثلاثة سطور مع إخفاء شريط العنوان. استخدم مفاتيح الأسهم للتنقل بين السطور المتعددة. راجع **إخفاء شريط العنوان** في صفحة 25.

لإنشاء ملصق متعدد السطور

1 أدخل النص الخاص بالسطر الأول، ثم اضغط على **ENTER**.

2 أدخل النص الخاص بالسطر التالي.

3 كرر هذه الخطوات لكل سطر إضافي.

استخدام الحروف العالمية

يدعم جهاز صنع الملصقات مجموعة الحروف اللاتينية الممتدة باستخدام تقنية RACE. وكما هو الحال عند استخدام لوحة مفاتيح الهاتف المحمول، فالضغط مع الاستمرار فوق مفتاح أحد الحروف يؤدي إلى التنقل بين الكتابات المختلفة لهذا الحرف. فعلى سبيل المثال، إذا قمت بالضغط مع الاستمرار على الحرف **a**، فسترى **à á â ã ä å**، وهكذا هو الحال بالنسبة لجميع كتابات الحروف المختلفة المتاحة. يعتمد الترتيب الذي تظهر فيه الكتابات المختلفة للحرف، على اللغة التي حددتها للاستخدام.

استخدام الرموز الشريطية

يمكن أن ينشئ جهاز صنع الملصقات أنواعاً متعددة من الرموز الشريطية.

الرموز الشريطية أحادية الأبعاد

| | | |
|-----------|-------------------|---|
| الرمز 39 | الرمز 39 الوضع 43 | رمز الترميز الاوروبي 8 رمز المنتج العالمي A (EAN 8) |
| الرمز 128 | كود ابار | رمز الترميز الاوروبي 13 (EAN 13) |

الرموز الشريطية ثنائية الأبعاد

| | |
|-----------------------|---------|
| رمز الاستجابة السريعة | PDF 417 |
|-----------------------|---------|

يمكنك طباعة الرموز الشريطية فقط على الملصقات التي تكون بعرض 3/4 بوصة (19 مم) و1 بوصة (24 مم). يمكنك اختبار طباعة نص الرمز الشريطي القابل للقراءة من قبل الأشخاص أمر لا، كما يمكنك إنشاء تسلسل للرموز الشريطية. تتم طباعة الرمز الشريطي أفقياً بطول الملصق مع طباعة النص بحجم صغير أسفل الرمز الشريطي. يمكنك اختيار إضافة نص قبل الرمز الشريطي وبعده.

يفترض دليل المستخدم أنك مدرك بالفعل للاختلافات الموجودة بين أنواع الرموز الشريطية، وأن لديك خطة حالية لتضمين واستخدام الرموز الشريطية في مؤسستك. فإذا كنت بحاجة لمعرفة المزيد حول الرموز الشريطية، فهناك العديد من الكتب التعليمية الممتازة متوفرة في المكتبات المحلية ومناجر الكتب.

إضافة رمز شريطي

يظهر النص الخاص بالرمز الشريطي للملصق على الشاشة مثله مثل أي نص آخر. ومع ذلك، إذا تم وضع المؤشر داخل نص الرمز الشريطي، يتم عرض الرمز الشريطي ونوع الرمز الشريطي في شريط العنوان.

لإضافة رمز شريطي

- 1 اضغط على **BARCODE**.
- 2 استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد نوع الرمز الشريطي، ثم اضغط على **OK**.
- 3 أدخل النص الخاص بالرمز الشريطي، ثم اضغط على **OK**.

إضافة رمز استجابة سريعة

تم وضع حد أقصى لرموز الاستجابة السريعة يقدر بـ 20 حرفاً. على سبيل المثال، نص أو رقم هاتف.

لإضافة رمز استجابة سريعة

- 1 اضغط على **BARCODE**.
- 2 استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد **رمز الاستجابة السريعة**، ثم اضغط على الزر **OK**.
- 3 أدخل النص الخاص برمز الاستجابة السريعة، ثم اضغط على **OK**.

تعديل رمز شريطي

هو قيامك بتعديل رمز شريطي موجود بالفعل.

لتعديل رمز شريطي

- 1 حرك المؤشر في أي اتجاه داخل النص الخاص بالرمز الشريطي.
- 2 اضغط على **BARCODE** أو اكتب حرفاً.
- 3 ستظهر رسالة تسألك ما إذا كنت ترغب في تعديل الرمز الشريطي.
- 3 اضغط على **OK**. سيظهر لك النص الخاص بالرمز الشريطي الحالي.
- 4 قم بتعديل نص الرمز الشريطي، ثم اضغط على **OK**.

حذف رمز شريطي

يتم إدخال الرمز الشريطي على الملصق كحرف واحد.

لحذف رمز شريطي

- 1 ضع المؤشر في نهاية الرمز الشريطي الموجود على الشاشة.
- 2 اضغط على **←**.

إخفاء نص الرمز الشريطي

بشكل افتراضي، تكون خاصية "إظهار نص الرمز الشريطي" مفعلة. يمكنك اختيار إخفاء نص الرمز الشريطي.

لإخفاء نص الرمز الشريطي

- 1 اضغط على **SETTINGS**.
- 2 حدد نص الرمز الشريطي، ثم اضغط على **OK**.
- 3 حدد إيقاف.
- 4 اضغط على **OK** ثم حدد **تم (ESC)**.

إضافة رموز

تحتوي طابعتك على مجموعة من الرموز الافتراضية لاستخدامها على ملصقاتك. وتنقسم تلك الرموز إلى فئات متعددة:

| | |
|--------------|-----------------------|
| كهربائية | أقواس |
| صوت/بيانات | أسهم |
| صوت/فيديو | أرقام |
| تحذير | أدوات كهربائية منزلية |
| علامات ترقيم | عملة |

يمكنك العثور على قائمة كاملة بالرموز بدءاً من صفحة 32.

يمكن الوصول إلى بعض الرموز الشائعة من مفاتيح الأرقام باستخدام المفتاح **SHIFT** بالإضافة إلى الرقم. على سبيل المثال، اضغط على **SHIFT + 1** يؤدي إلى إدخال قوس مفتوح (1).

يمكن تهيئة الرموز المضافة إلى أحد الملصقات أو حذفها، شأنها شأن أي حرف آخر تقوم بإدخاله.

لإدخال أحد الرموز

- 1 اضغط على **SYMBOL**.
- 2 حدد فئة الرموز.
- 3 استخدم مفاتيح الأسهم للعثور على الرمز الذي تريده.
- 4 اضغط على **OK** لإدخال الرمز في الملصق.

استخدام مكتبة النصوص

تحتوي طابعتك على مكتبة نصوص محددة مسبقاً. وتُقسم تلك المكتبة إلى فئات متعددة:

| | |
|--------|------------|
| الموقع | صوت/بيانات |
| صوت | الحماية |
| فيديو | |

هناك فئة إضافية، يطلق عليها "مكتبي" تكون متاحة لك لإضافة نص مخصص لاستخدامه على ملصقاتك.

لا يتم عرض نص "مكتبي" عندما تقوم بتحديد "الكل" من قائمة "المكتبة".

يمكن العثور على قائمة كاملة بسلسلة نصوص محددة مسبقاً بدءاً من صفحة 33.

إدخال نص من المكتبة

نص المكتبة الذي تمت إضافته يمكن أن يتم تعديله، أو تهيئته، أو حذفه مثله مثل أي نص تقوم بإدخاله من لوحة المفاتيح.

لإضافة نص إلى أحد الملصقات

- 1 اضغط على **LIBRARY**.
- 2 اختر واحدة من الفئات الموجودة أو **مكتبي**.
- 3 اضغط على الحرف الأول من النص الذي تود استخدامه. ينتقل المؤشر إلى النص الأول الذي يبدأ بهذا الحرف.
- 4 اضغط على **OK** لإدخال النص في الملصق.

إضافة النص الخاص بمكتبي

يمكنك إضافة نص مخصص إلى المكتبة. بمجرد إضافة النص، يمكنك استخدام هذا النص على الملصق بنفس طريقة استخدام النصوص المحددة مسبقاً.

لإضافة نص مخصص

- 1 اضغط على **LIBRARY**.
- 2 استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد **مكتبي**.
- 3 حدد **إضافة نص جديد** ثم اضغط على **OK**.
- 4 أدخل النص، ثم اضغط على **OK**. تمت إضافة النص إلى مكتبي.

حذف النص الخاص بمكتبي

يمكنك حذف نص مخصص من "مكتبي".

لحذف النص الخاص بمكتبي

- 1 اضغط على **LIBRARY**.
- 2 استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد **مكتبي**.
- 3 اختر النص المراد حذفه.
- 4 اضغط على **←**. ستظهر لك رسالة تأكيد.
- 5 اضغط على **OK** لحذف النص.

إنشاء سلسلة من الملصقات

يمكنك إنشاء ملصقات بشكل تلقائي من خلال إنشاء سلسلة. يمكنك إنشاء نموذج بدء، ثم تعيين الزيادة والعدد الخاص بالسلسلة. يمكنك إنشاء سلاسل بأي أرقام أو حروف عبر تحديد المكان المراد زيادة، مثل الرقم 2 في 123 أو الحرف B في ABC. على سبيل المثال، عندما يتم تحديد العدد 2 في 123 ويكون رقم الزيادة = 3، فستتم طباعة الملصقات بالتسلسل التالي 123، و153، و183. يمكن زيادة الحروف من A إلى Z ومن a إلى z والارقام من 1 إلى 9. عند الوصول إلى الحرف Z أو الرقم 9 أثناء إنشاء السلسلة، ستم إضافة حرف أو رقم لإضافة الزيادة، على سبيل المثال، زيادة Az إلى Aaa، وزيادة AZ إلى BA، وزيادة A9 إلى A10. تتوفر ثلاث طرق من إنشاء السلسلة: بسيطة، ومتزامنة، ومتقدمة.

استخدام إنشاء السلسلة البسيطة

تعمل السلسلة البسيطة على إنشاء سلسلة من الملصقات بزيادة حرف أبجدي رقمي واحد في النموذج. على سبيل المثال، 101، و102، و103، و104، وما إلى ذلك.

لاستخدام إنشاء السلسلة البسيطة

- 1 أدخل نصًا للملصق الخاص بك.
 - 2 اضغط على **SERIAL**. سيظهر مربع حول الحرف الأول في الملصق.
 - 3 استخدم مفاتيح الأسهم لتحريك المؤشر إلى الموضع الذي ترغب في زيادته، ثم انقر فوق **OK**.
 - 4 حدد قيمة الزيادة التي ترغب فيها لكل ملصق ثم اضغط على **OK**. يمكنك اختيار الزيادة إلى 10 درجات بحد أقصى.
 - 5 حدد عدد الملصقات التي ترغب في إنشائها، ثم اضغط على **OK**. عدد الملصقات التي يمكنك إنشاؤها محدود وفقًا للذاكرة المتوفرة.
- تم إضافة علامة جديدة في الشاشة لكل ملصق في السلسلة.

لطباعة عدة نسخ من الملصق المميز بتسلسل، اضغط على **عدد النسخ** (SHIFT + PRINT) ثم أدخل عدد النسخ لكل ملصق مراد طباعته.

استخدام التسلسل المتزامن

تعمل السلسلة المتزامنة على إنشاء سلسلة من الملصقات بزيادة حرفين أبجديين رقميين في نفس الوقت. على سبيل المثال، A-101، وB-102، وC-103، وما إلى ذلك.

لاستخدام التسلسل المتزامن

- 1 أدخل نصًا للملصق الخاص بك.
 - 2 اضغط على **ADV.SER. (SHIFT + SERIAL)**.
 - 3 حدد **المتزامن** ثم اضغط على **OK**. سيظهر مربع حول الرمز، في المكان الموجود به المؤشر.
 - 4 حدد موضع الرمز الأول الذي تريد زيادته، ثم اضغط على **OK**.
 - 5 حدد موضع الرمز الثاني الذي تريد زيادته، ثم اضغط على **OK**.
 - 6 حدد قيمة درجات زيادة هذه الرموز على كل ملصق، ثم اضغط على **OK**. يمكنك اختيار الزيادة إلى 10 درجات بحد أقصى.
 - 7 حدد عدد المرات التي تريد فيها زيادة هذه الرموز، ثم اضغط على **OK**.
- تم إضافة علامة جديدة في الشاشة لكل ملصق في السلسلة.

استخدام التسلسل المتقدم

استخدام التسلسل المتقدم من شأنه إنشاء سلسلة من الملصقات من خلال السماح لك بتحديد سلسلتين في النموذج وزيادتهما على التوالي.

على سبيل المثال، A-101، A-102، وA-103، B-101، B-102، وB-103، C-101، C-102، وC-103، وما إلى ذلك.

لاستخدام التسلسل المتقدم

- 1 أدخل نصًا للملصق الخاص بك.
 - 2 اضغط على **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
 - 3 حدد **المتقدم** ثم اضغط على **OK**. سيظهر مربع حول الرمز، في المكان الموجود به المؤشر.
 - 4 حدد موضع الرمز الأول الذي تريد زيادته، ثم اضغط على **OK**.
 - 5 حدد قيمة درجات زيادة هذا الرمز، ثم اضغط على **OK**. يمكنك اختيار الزيادة إلى 10 درجات بحد أقصى.
 - 6 حدد عدد المرات التي تريد زيادة هذه الرموز فيها، ثم اضغط على **OK**.
 - 7 كرر الخطوات من 4 إلى 6 بالنسبة لموضع الرمز الثاني الذي تريد زيادته.
- تم إضافة علامة جديدة في الشاشة لكل ملصق في السلسلة.

العمل على ملفات الملصقات

تنشئ الطابعة الملصقات وتحفظها كملفات ملصقات. قد يحتوي الملف على ملصق واحد أو أكثر. فعندما تنشئ ملصقًا جديدًا، فإنك تنشئ أيضًا ملفًا جديدًا. ويمكنك بعد ذلك إدخال ملصقات إضافية وإزالة الملصقات وتخزين مجموعة الملصقات كملف ملصقات في الذاكرة.

إنشاء ملف ملصقات

تحفظ الطابعة بيانات آخر ملصق كنت تعمل عليه، قبل إيقاف تشغيل الطاقة. ستحتاج إلى مسح نص هذا الملصق وتنسيقه قبل إنشاء ملصق جديد.

لإنشاء ملف ملصقات جديد

- 1 في حالة الضرورة؛ اضغط على مفتاح **CLR** لمسح الملصق السابق وتنسيقه من الشاشة.
- 2 اكتب بعض النصوص باستخدام لوحة المفاتيح.
- 3 نسق النص باستخدام **حجم النص** أو **نمط النص**. راجع **تصميم ملصق** في صفحة 8.
- 4 احفظ الملصق في الذاكرة. راجع **حفظ ملف ملصقات** في صفحة 15.

إضافة ملصقات إلى ملف الملصقات

يمكنك إدخال ملصقات إضافية إلى أي ملف ملصقات موجود بالفعل.

لإضافة ملصق إلى أحد الملفات

- 1 اضغط على **INSERT (SHIFT + SAVE)**.
- 2 حدّد إلى اليمين **لإضافة ملصق** في الجانب الأيمن من الملصق الحالي أو إلى اليسار **لإضافة ملصق** في الجانب الأيسر من الملصق الحالي.
- 3 اضغط على **OK**. سيتم إدخال ملصق فارغ جديد في الشاشة على يسار أو يمين الملصق الحالي. يمكنك الانتقال من ملصق إلى ملصق آخر باستخدام مفاتيح الأسهم.

إزالة الملصقات من أحد الملفات

يمكنك إزالة ملصق واحد أو أكثر من ملف الملصقات.

لإزالة ملصق

- 1 اضغط على **REMOVE (SHIFT + RECALL)**.
- 2 اختر أيًّا مما يلي:
 - **الكل** لإزالة جميع الملصقات الموجودة في الملف.
 - **الحالي** لإزالة الملصق الموجود في موضع المؤشر الحالي.
 - **المحدد** ثم حدّد الملصقات المراد إزالتها.
- 3 اضغط على **OK**. تم إزالة الملصقات المحددة من الشاشة.

طباعة ملف ملصقات

عند قيامك بطباعة ملف ملصقات، يمكنك الاختيار ما إذا كنت تريد طباعة كل الملصقات أو الملصق الحالي، أو مجموعة من الملصقات من تلك الموجودة داخل الملف.

طباعة الملصقات

- 1 اضغط على **PRINT**. إذا كان ملفات الملصقات يحتوي على أكثر من ملصق، ستظهر قائمة الطباعة.
 - 2 اختر أياً مما يلي:
 - الكل لطباعة كل الملصقات الموجودة في الملف.
 - الحالي لطباعة الملصق الموجود في موضع المؤشر الحالي.
 - المحدد ثم حدّد الملصقات المراد طباعتها.
 - 3 اضغط على **OK**. تم طباعة الملصقات التي تم تحديدها.
- يتيح لك الضغط على **SHIFT + PRINT** تغيير عدد النسخ المطلوب طباعتها.
- الضغط على المفتاح **ESC** خلال الطباعة يلغي مهمة الطباعة الحالية.

حفظ ملف ملصقات

تمتلك جهاز صنع الملصقات خاصية الذاكرة القوية التي يمكنها تخزين ملفات الملصقات لاستردادها لاحقاً. يعتمد عدد ملفات الملصقات التي يمكن تخزينها على حجم ملفات الملصقات وعدد الصور التي تحتوي عليها. كلما زاد عدد الصور التي يحتويها الملف، قلت مساحة الذاكرة المتوفرة لتخزين ملفات الملصقات.

يتم حفظ جميع النصوص والتنسيقات الخاصة بالملصق عند قيامك بحفظ ملف ملصقات. لا يمكن أن يزيد اسم ملف الملصقات على 20 حرفاً أبجدياً رقمياً.

لحفظ ملف ملصقات

- 1 إنشاء الملصقات في ملف الملصقات لديك.
- 2 اضغط على **SAVE**.
- 3 استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد جديد، ثم اضغط على **OK**.
- 4 ادخل اسماً لملف الملصقات، ثم اضغط على **OK**.
- 5 اضغط على **CLR** لبدء ملصق جديد.

استرجاع ملف ملصقات من الذاكرة

بمجرد حفظ الملصق في الذاكرة، يمكنك استرجاع الملصق بغرض طباعته أو تعديله. عند استرجاع ملصق فإنه يحل محل الملصق الحالي.

لاسترجاع ملصق من الذاكرة

- 1 اضغط على **RECALL** ثم حدّد الملصقات المحفوظة.
- 2 استخدم مفاتيح الأسهم للانتقال إلى موقع الذاكرة الذي يحتوي على الملصق الذي تريده، ثم اضغط على **OK**. ستظهر رسالة للتأكيد على رغبتك في مسح نص وتنسيق الملصق الحالي.
- 3 اضغط على **OK**.

حذف ملف ملصقات من الذاكرة

في حالة عدم احتياجك لملصق محفوظ، فإنه يمكنك حذفه من الذاكرة.

لحذف ملصق من الذاكرة

- 1 اضغط على **RECALL**. يتم عرض ملفات الملصقات المحفوظة.
- 2 استخدم مفاتيح الأسهم للانتقال إلى ملف الملصق الذي ترغب في حذفه.
- 3 اضغط على **←** ثم اضغط على **OK** لمسح موقع الذاكرة.

استخدام النماذج

عند نقل ملصق بسيط من برنامج DYMO ID إلى الطابعة، يتم حفظ ملف الملصق كنموذج مستخدم. ويمكنك بعد ذلك فتح ملف الملصقات وتعديله قبل طباعته وحفظه باسم جديد. راجع **حفظ ملف ملصقات** في صفحة 15.

لفتح نموذج مستخدم






- 1 اضغط على **RECALL** ثم حدّد نماذج المستخدم.
- 2 استخدم مفاتيح الأسهم للانتقال إلى الملصق الذي تريده، ثم اضغط على **OK**. ستظهر رسالة للتأكيد على رغبتك في مسح نص وتنسيق الملصق الحالي.
- 3 اضغط على **OK**.

استخدام تطبيقات الملصقات

يمكنك إنشاء ملصقات بسرعة للاستخدامات الصناعية الخاصة. تتوفر مفاتيح التشغيل السريع لكل نوع من أنواع الملصقات المتاحة. يظهر نوع الملصق الحالي على شريط العنوان. بشكل افتراضي، يكون نوع الملصق هو الملصق السريع بدون تنسيقات خاصة مع توسيط النص، ويكون الطول محددًا تلقائيًا بناءً على حجم النص. الخصائص الموجودة على الطابعة مماثلة للخصائص المتعلقة بنفس استخدام الملصق في برنامج DYMO ID™. عند قيامك بتعيين خصائص لنوع ملصق محدد، سيتم حفظ هذه الخصائص لاستخدامها في المرة القادمة التي تختار فيها نوع الملصق هذا.

إنشاء ملصق بطول ثابت

استخدم نوع الملصق العام لإنشاء ملصق لغرض معين يكون بطول ثابت بغض النظر عن طول النص. أي نص لا يتناسب مع الطول الثابت سيظهر مظللاً على الشاشة وسيتم اقتطاعه عند طباعة الملصق. خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| الاتجاه | عرضي (الافتراضي)  | عمودي  |
|--------------|--|--|
| طول الملصق | الحد الأدنى: 1/4 بوصة (31.75 مم) الحد الأقصى: 20 بوصة (508 مم) الافتراضي: 2 بوصة (50.8 مم) |  |
| تنسيق الملصق | إظهار إطار الملصق - إظهار إطار الملصق. الافتراضي يكون وضع الإخفاء.  | مطابقة الهوامش (Leader/trailer) - تكون المسافة الفارغة متساوية في بداية ونهاية الملصق. الوضع الافتراضي هو نعم.  |

لإنشاء ملصق بطول ثابت

- 1 اضغط على **GENERAL**.
- 2 حدد الخصائص التي تريدها.
- 3 حدد **تمر** (ESC) لإنشاء الملصق.
- 4 أدخل النص والتنسيق للملصق، ثم اضغط على **PRINT**.

إنشاء ملصق رأسي

يمكنك اختيار طباعة ملصق مع كتابة النص رأسياً. ستتم طباعة الملصق المزود بسطور عديدة من النص كأعمدة متعددة من النص.

لطباعة ملصق رأسي

- 1 اضغط على **GENERAL**.
- 2 حدد الوضع **الطولي** كخاصية اتجاه.
- 3 حدد **تمر** (ESC) لإنشاء الملصق.
- 4 أدخل النص والتنسيق للملصق، ثم اضغط على **PRINT**.

إنشاء ملصقات الكبلات الملتفة

يتم وضع ملصق الكبل الملتف حول أحد الاسلاك أو الكبلات. يمكنك إدخال حتى خمسة سطور من النص، وسيتم تكرار النص مرات عديدة حسب الإمكان بناءً على حجم النص وطول الملصق.

خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| | |
|------------|--|
| نوع الكبل | CAT 5/6، COAX، و2/0 - 4/0 AWG، و0 - 2، و3 - 5 AWG، و6 AWG+ أو مخصص |
| قطر الكبل | يُستخدم عند تحديد "مخصص" لنوع الكبل. الحد الأدنى: 5/32 بوصة (4 مم) الحد الأقصى: 2 بوصة (50.8 مم) |
| تكرار النص | "تلقائي" أو حتى 15 مرة بحد أقصى. |

لإنشاء ملصق ملتف رأسي

- 1 اضغط على **CABLE**.
 - 2 حدد ملصق **كبل ملتف**، ثم اضغط على **OK**.
 - 3 حدد الخصائص التي تريدها.
 - 4 حدد **تمر (ESC)** لإنشاء الملصق.
 - 5 أدخل النص الخاص بالملصق، ثم اضغط على **PRINT**.
- لإنشاء ملصقات متعددة بسرعة، راجع **إنشاء سلسلة من الملصقات** في صفحة 12.

إنشاء ملصقات متديلة

تلتف الملصقات المتديلة حول أحد الاسلاك أو الكبلات مع ترك الجزء الموجود فيه النص ممتدًا خارج الكبل. تتم طباعة النص المكتوب على الملصقات المتديلة تلقائيًا على كلا طرفي الملصق مع ترك مساحة فارغة في المنتصف ليتم لفها حول الكبل. عند استخدام الملصق على الكبل، يتم لصق كلا طرفي الملصق ظهرًا مقابل ظهر مع ترك جزء منسدلاً أو متديلاً. ويكون الشكل في النهاية هو ملصقًا تتم قراءته من كلا الجانبين.

خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| | |
|--------------------|--|
| نوع الكبل | CAT 5/6، COAX، و2/0 - 4/0 AWG، و0 - 2، و3 - 5 AWG، و6 AWG+ أو مخصص |
| القطر | يُستخدم عند تحديد "مخصص" لنوع الكبل. الحد الأدنى: 5/32 بوصة (4 مم) الحد الأقصى: 2 بوصة (50.8 مم) |
| طول الجزء المتديلي | الحد الأدنى: 7/16 بوصة (11.1 مم) الحد الأقصى: 10 بوصة (254 مم) |
| النسق العام | إظهار إطار الملصق - إظهار إطار الملصق. الافتراضي يكون وضع الإخفاء. |


لطباعة ملصق متدل

- 1 اضغط على **CABLE**.
 - 2 حدد **متدل** ثم اضغط على **OK**.
 - 3 حدد الخصائص التي تريدها.
 - 4 حدد **تمر (ESC)** لإنشاء الملصق.
 - 5 أدخل النص الخاص بالملصق، ثم اضغط على **PRINT**.
- لإنشاء ملصقات متعددة بسرعة، راجع **إنشاء سلسلة من الملصقات** في صفحة 12.

إنشاء ملصقات تغليف الكبلات الملتفة

تم تصميم ملصقات تغليف الكبلات الملتفة لاستخدامها مع ملصقات Rhino بخاصية التغليف الذاتي (رقم الجزء 1734821). تتم طباعة النص الموجود على الملصق في الجزء العلوي من الملصق بحيث يمكن لف الجزء السفلي الفارغ من الملصق وتغطية النص. يكون حجم عرض الملصق ذاتي التغليف 24 مم؛ ولكن، يمكنك فقط إدخال سطرين من النص، كما أنك مقيد بإدخال أحجام الخط بالغ الصغر، والصغير جداً، والصغير.

خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:



| | |
|----------------------------------|---|
| الحد الأدنى: 1.25 بوصة (31.7 مم) | طول الملصق |
| الافتراضي: 20 بوصة (50.8 مم) |  |


لطباعة ملصق ذاتي التغليف



- 1 اضغط على **CABLE**.
 - 2 حدد **ملصق تغليف الكبل الملفوف**، ثم اضغط على **OK**.
 - 3 حدد **طول الملصق** ثم اضغط على **OK**.
 - 4 حدد **تمر (ESC)** لإنشاء الملصق.
 - 5 أدخل النص الخاص بالملصق، ثم اضغط على **PRINT**.
- لإنشاء ملصقات متعددة بسرعة، راجع **إنشاء سلسلة من الملصقات** في صفحة 12.

إنشاء ملصقات الانكماش الحراري

يعد ملصق أنبوب الانكماش الحراري أحد الملصقات المخصصة للاستخدام مع الكبلات المتعددة. يمكن طباعة أنبوب الانكماش الحراري على أي ملصقات أنبوب الانكماش الحراري المتواصلة. خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| | |
|---------|--|
| الاتجاه | عرضي (الافتراضي)  |
| | عمودي  |

| | |
|------------------------------------|---|
| الحد الأدنى: 1/4 1 بوصة (31.75 مم) | طول الملصق |
| الحد الأقصى: 2 بوصة (50.8 مم) |  |
| الافتراضي: 2 بوصة (50.8 مم) | |

| | |
|-------------|--|
| تسيق الملصق | إظهار إطار الملصق - إظهار إطار الملصق. الافتراضي يكون وضع الإخفاء  |
| | مطابقة الهوامش (Leader/trailer) - تكون المسافة الفارغة متساوية في بداية ونهاية الملصق. الوضع الافتراضي هو نعم.  |

لإنشاء ملصقات الانكماش الحراري

- 1 اضغط على **CABLE**.
 - 2 حدد **الانكماش الحراري**، ثم اضغط على **OK**.
 - 3 حدد الخصائص التي تريدها.
 - 4 حدد **تمر (ESC)** لإنشاء الملصق.
 - 5 أدخل النص الخاص بالملصق، ثم اضغط على **PRINT**.
- لإنشاء ملصقات متعددة بسرعة، راجع **إنشاء سلسلة من الملصقات** في صفحة 12.

إنشاء ملصق لوحة توزيع

يتم إنشاء ملصقات لوحة التوزيع من خلال تحديد عدد الموصلات ومسافة النصف إلى النصف بين كل موصل. استخدم ميزة إنشاء السلسلة لملء بيانات الموصلات تلقائياً. عند ملء جميع بيانات موصلات في الملصق الحالي، فإنه يتم إنشاء ملصق جديد. راجع إنشاء سلسلة من الملصقات في صفحة 12.

A1,B2..Nn

خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| عدد الموصلات | الحد الأقصى 48 موصلاً. |
|-----------------------|--|
| مسافة النصف إلى النصف | المسافة من منتصف أحد المنافذ إلى منتصف المنفذ التالي. الحد الأدنى: 5/32 بوصة (3.8 مم) الحد الأقصى: 20 بوصة (508 مم) |
| تسقيق الملصق | إظهار إطار الملصق - إظهار إطار الملصق. الافتراضي يكون وضع الإخفاء. عرض الخطوط الفاصلة - اطبع خطأً فاصلاً بين كل منفذ. (الافتراضي يكون نعم.) |

لإنشاء ملصق لوحة توزيع

- 1 اضغط على **PANEL**.
 - 2 حدد **لوحة التوزيع**، ثم اضغط على **OK**.
 - 3 حدد الخصائص التي تريدها.
 - 4 حدد **تمر (ESC)** لإنشاء الملصق.
- يتم الفصل بين كل موصل بواسطة خط أسود ثابت على الشاشة.
- 5 أدخل النص الخاص بكل موصل في الملصق. استخدم مفتاح السهم الأيسر أو اليمين للتنقل من موصل إلى آخر.

إنشاء ملصق لوحة التوصيل

تتيح لك ملصقات لوحة التوصيل إنشاء ملصقات صف المنافذ في لوحة توصيل. يمكنك اختيار الخصائص الخاصة بالملصق، وإدخال النص المطلوب، ثم طباعته، والنتيجة إنتاج ملصق طويل مزود بنص متعدد بمساحات متساوية لكل منفذ. استخدم ميزة إنشاء التسلسل لملء بيانات المنافذ تلقائياً. عند ملء بيانات جميع المنافذ في الملصق الحالي، فإنه يتم إنشاء ملصق جديد. راجع إنشاء سلسلة من الملصقات في صفحة 12.

A1,B2..Nn

خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| عدد المنافذ | الحد الأقصى 48 منفذاً |
|-----------------------|--|
| مسافة النصف إلى النصف | المسافة من منتصف أحد المنافذ إلى منتصف المنفذ التالي. الحد الأدنى: 5/32 بوصة (3.8 مم) الحد الأقصى: 20 بوصة (508 مم) |
| فيمجموعات من | عدد المجموعات. الافتراضي يكون 6. |
| خلوص المجموعة | المسافة بين مجموعات المنافذ عند تحديد ملصق واحد متواصل. الحد الأدنى: 1/64 بوصة (0.4 مم) الحد الأقصى: 20 بوصة (508 مم) |
| إعداد الملصق | ملصق واحد لكل المنافذ - طباعة مجموعات المنافذ كملصق واحد متواصل. ملصق واحد لكل مجموعة - طباعة كل مجموعة من المنافذ كملصق منفصل. (الافتراضي) |
| تسقيق الملصق | إظهار إطار الملصق - إظهار إطار الملصق. الافتراضي يكون وضع الإخفاء. عرض الخطوط الفاصلة - اطبع خطأً فاصلاً بين كل منفذ. (الافتراضي يكون نعم.) |

لإنشاء ملصق لوحة توصيل

- 1 اضغط على **PANEL**.
 - 2 حدد **لوحة التوصيل**، ثم اضغط على **OK**.
 - 3 حدد الخصائص التي تريدها.
 - 4 حدد **تمر (ESC)** لإنشاء الملصق.
- يتم الفصل بين كل منفذ بواسطة خط أسود ثابت على الشاشة.
- 5 أدخل النص الخاص بكل منفذ في الملصق. استخدم مفتاح السهم الأيسر أو اليمين للتنقل من منفذ إلى آخر.

ملصق القواطع الرأسي

يعد ملصق القواطع الرأسي أحد نوعي الملصقات المخصصين للاستخدام في صندوق القواطع. راجع **ملصق القواطع الأفقي** في صفحة 22.

استخدم خاصية إنشاء السلسلة لملء بيانات القواطع تلقائياً. عند ملء بيانات جميع القواطع في الملصق الحالي، يتم إنشاء ملصق جديد. راجع **إنشاء سلسلة من الملصقات** في صفحة 12.

A1,B2..Nn

خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| | |
|------------------------------|---|
| عدد القواطع | الحد الأقصى: 48 قاطعاً |
| ارتفاع القاطع الفردي | الحد الأدنى: 1/4 بوصة (6.35مم)؛ الحد الأقصى: 20 بوصة (500 مم) |
| عدد الأقطاب | عدد الأقطاب لكل قاطع. الحد الأقصى: 3 |
| طباعة القواطع الفارغة | نعم أم لا. الافتراضي يكون نعم. |
| تسويق الملصق | إظهار إطار الملصق - إظهار إطار الملصق. الافتراضي يكون وضع الإخفاء. عرض الخطوط الفاصلة - اطبع خطاً فاصلاً بين كل منفذ. (الافتراضي يكون نعم). مطابقة الهوامش (Leader/trailer) - تكون المسافة الفارغة متساوية في بداية ونهاية الملصق. الوضع الافتراضي هو نعم. |

لإنشاء ملصق قواطع رأسي

- 1 اضغط على **BREAKER**.
- 2 حدد ملصق **قواطع رأسي**، ثم اضغط على **OK**.
- 3 حدد الخصائص التي تريدها.
- 4 حدد **تم** (ESC) لإنشاء الملصق.
- 5 يتم الفصل بين كل قاطع بواسطة خط أسود ثابت على الشاشة.
- 5 أدخل النص الخاص بكل قاطع في الملصق. استخدم مفتاح سهم اليمين أو اليمين للتنقل من قاطع إلى آخر.

ملصق القواطع الأفقي

يعد ملصق القواطع الأفقي أحد نوعي الملصقات المخصصين للاستخدام في صندوق القواطع. راجع **ملصق القواطع الرأسي** في صفحة 21.

استخدم خاصية إنشاء السلسلة لملء بيانات القواطع تلقائياً. عند ملء بيانات جميع القواطع في الملصق الحالي، يتم إنشاء ملصق جديد. راجع **إنشاء سلسلة من الملصقات** في صفحة 12.

A1,B2..Nn

خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| عدد القواطع | الحد الأقصى: 48 قاطعاً |
|-----------------------|---|
| عرض القاطع الفردي | الحد الأدنى: 1/4 بوصة (6.35 مم)؛ الحد الأقصى: 20 بوصة (500 مم) |
| المضاعف | مضاعف لكل قاطع. الحد الأدنى: 0.5 الحد الأقصى: 4 يمكن إدخاله يدوياً بزيادة 0.5، مثل 2.5، و3.5، وما إلى ذلك. |
| طباعة القواطع الفارغة | نعم أم لا. الوضع الافتراضي يكون نعم. |
| تنسيق الملصق | إظهار إطار الملصق - إظهار إطار الملصق. الافتراضي يكون وضع الإخفاء. عرض الخطوط الفاصلة - اطبع خطأً فاصلاً بين كل منفذ. (الافتراضي يكون نعم). مطابقة الهوامش (Leader/trailer) - تكون المسافة الفارغة متساوية في بداية ونهاية الملصق. الوضع الافتراضي هو نعم. |

لإنشاء ملصق قواطع أفقي

- 1 اضغط على **BREAKER**.
- 2 حدد ملصق **قواطع أفقياً**، ثم اضغط على **OK**.
- 3 حدد الخصائص التي تريدها.
- 4 حدد **نم** (ESC) لإنشاء الملصق.
- 5 يتم الفصل بين كل قاطع بواسطة خط أسود ثابت على الشاشة.
أدخل النص الخاص بكل قاطع في الملصق. استخدم مفتاح سهم اليمين أو اليمين للتنقل من قاطع إلى آخر.

إنشاء ملصقات كتلة طرفية

يتم إنشاء ملصقات كتلة طرفية من خلال تحديد الاتجاه (طولي أو عرضي)، وعدد الكتل، وارتفاع الكتلة.

استخدم خاصية إنشاء السلسلة لملء بيانات الكتل تلقائياً. عند ملء بيانات جميع الكتل في الملصق الحالي، يتم إنشاء ملصق جديد.

A1,B2..Nn

راجع **إنشاء سلسلة من الملصقات** في صفحة 12.

خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| الاتجاه | عرضي (الافتراضي) abc |
|---------------|---|
| عدد الكتل | الحد الأقصى: 48 كتلة |
| ارتفاع الكتلة | الحد الأدنى: 5/32 بوصة (3.8 مم) الحد الأقصى: 20 بوصة (508 مم) |
| تنسيق الملصق | إظهار إطار الملصق - إظهار إطار الملصق. الافتراضي يكون وضع الإخفاء. عرض الخطوط الفاصلة - اطبع خطأً فاصلاً بين كل منفذ. (الافتراضي يكون نعم). مطابقة الهوامش (Leader/trailer) - تكون المسافة الفارغة متساوية في بداية ونهاية الملصق. الافتراضي يكون لا |

لإنشاء ملصقات كتلة طرفية

- 1 اضغط على **TERMNAL**.
- 2 حدد الخصائص التي تريدها.
- 3 حدد **نم** (ESC) لإنشاء الملصق.
- 4 يتم الفصل بين كل قاطع بواسطة خط أسود ثابت على الشاشة.
أدخل النص الخاص بكل قاطع في الملصق. استخدم مفتاح سهم اليمين أو اليمين للتنقل من قاطع إلى آخر.

إنشاء ملصقات كتلة 110

يعد ملصق كتلة 110 أحد الملصقات المخصصة لنقل البيانات. يمكنك إدخال البيانات في أحد تسيقات الكتل الثلاث المحددة مسبقاً وفقاً لنوع الكتلة الذي قمت بتحديدته.

استخدم خاصية إنشاء السلسلة لملء بيانات الكتل تلقائياً. عند ملء بيانات جميع الكتل في الملصق الحالي، يتم إنشاء ملصق جديد. راجع إنشاء سلسلة من الملصقات في صفحة 12.

A1,B2..Nn

خصائص الملصق التي يمكنك تعيينها هي:

| نوع الكتلة | زوج C4-4 - لنقل البيانات |
|-------------|--|
| | زوج C4-4 - لنقل الصوت |
| | زوج C5-5 - لنقل الصوت |
| تسيق الملصق | إظهار إطار الملصق - إظهار إطار الملصق. الافتراضي يكون وضع الإخفاء. |
| | مطابقة الهوامش (Leader/trailer) - تكون المسافة الفارغة متساوية في بداية ونهاية الملصق. الوضع الافتراضي هو نعم. |

لإنشاء ملصقات كتلة 110

- 1 اضغط على **BLOCK-110**.
- 2 حدد الخصائص التي تريدها.
- 3 حدد **نم** (ESC) لإنشاء الملصق.
- 4 يتم الفصل بين كل كتلة بواسطة خط أسود ثابت على الشاشة.
- 4 أدخل النص الخاص بكل كتلة في الملصق. استخدم مفتاح السهم الأيسر أو الأيمن للتنقل من كتلة إلى أخرى.

تغيير الإعدادات

تم توضيح الجزء الخاص بإعدادات حجم النص، ونمط النص، ووضع Caps، وإخفاء/عرض نص الرمز الشريطي في مكان آخر في دليل المستخدم هذا.

بإمكانك تغيير الإعدادات التالية:

- تعيين عرض الملصق
- القص التلقائي
- الإيقاف المؤقت للقص بين الملصقات
- ترتيب النسخ المتعددة
- إخفاء شريط العنوان
- تحديد اللغة
- ضبط درجة تباين الشاشة
- ضبط درجة تباين الطباعة
- إعادة الضبط

تظل جميع الإعدادات مُفعَّلة حتى تُغيَّرها مجدداً.

تعيين عرض الملصق

سيُطلب منك في كل مرة تدخل فيها خرطوشة الملصقات في الطباعة، تعيين عرض الملصق، حتى تتعرف الطباعة على حجم الملصق الذي تستخدمه حالياً. بعض الخواص التي تستخدمها لتصميم الملصقات، تعتمد على قيمة عرض الملصق.

ومع ذلك؛ يمكنك ضبط عرض الملصق من قائمة الإعدادات لإنشاء ملصق بقيمة عرض مختلفة، عن تلك التي تستخدمها حالياً في الطباعة.

لتعيين عرض الملصق

- 1 اضغط على **SETTINGS**. ستظهر قائمة الإعدادات على الشاشة.
- 2 حدّد عرض اللاصق.
- 3 حدّد عرض الملصقات التي تم إدخالها في الطباعة.
- 4 اضغط على **OK** ثم حدّد **تم (ESC)**.

القص التلقائي

بصورة افتراضية، يتم قص الملصقات تلقائياً بعد الطباعة. يمكنك اختيار إيقاف تشغيل القص التلقائي، وقص كل ملصق يدوياً.

لتغيير إعدادات القص التلقائي

- 1 اضغط على **SETTINGS**.
- 2 حدّد **القص التلقائي**، ثم اضغط على **OK**.
- 3 استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد **تشغيل** أو **إيقاف التشغيل**.
- 4 اضغط على **OK**، ثم حدّد **تم (ESC)**.

الإيقاف المؤقت للقص بين الملصقات

عند إيقاف تشغيل القص التلقائي، ستم طباعة الملصقات المتعددة بصورة متواصلة حتى يتم طباعة جميع الملصقات. يمكنك اختيار إيقاف الطباعة مؤقتًا بين كل ملصق، بحيث يمكنك قص كل ملصق بمجرد طباعته.

لضبط الطباعة على نظام الإيقاف المؤقت بين كل ملصق

- 1 اضغط على **SETTINGS**.
- 2 تأكد من إيقاف تشغيل القص التلقائي.
- 3 حدّد الإيقاف المؤقت للقص بين الملصقات ثم اضغط على **OK**.
- 4 حدّد تشغيل.
- 5 اضغط على **OK** ثم حدّد **تم (ESC)**.

ترتيب النسخ المتعددة

عند القيام بطباعة نسخ متعددة من ملف الملصقات الذي يحتوي على أكثر من ملصق واحد، فستتم طباعة نسخ كل ملصق قبل بدء في طباعة نسخ الملصق التالي. يمكنك اختيار تغيير ترتيب طباعة ملف الملصقات، بحيث تتم طباعة كل نسخة مكتملة من ملصقات الملف قبل البدء في طباعة النسخة الثانية. يعرض المثال التالي طريقة طباعة ثلاث نسخ من ملف الملصقات الذي يحتوي على ثلاث ملصقات تتم طباعتها بطريقة عادية أو مرتبة.

الطباعة العادية

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

الطباعة المرتبة

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

لترتيب النسخ المتعددة

- 1 اضغط على **SETTINGS**.
- 2 حدّد ترتيب النسخ، ثم اضغط على **OK**.
- 3 حدّد تشغيل.
- 4 اضغط على **OK** ثم حدّد **تم (ESC)**.

إخفاء شريط العنوان

يعرض شريط العنوان الموجود أعلى الشاشة نوع الملصق الحالي، وبالنسبة لبعض أنواع الملصقات، يعرض معلومات إضافية حول الملصق، مثل الحجم أو نوع الرمز الشريطي. يمكنك إخفاء شريط العنوان للسماح بعرض المزيد من السطور الموجودة في الملصق على الشاشة، ويعد هذا الأمر مفيدًا للغاية عند استخدام الملصقات متعددة السطور.

لإخفاء شريط العنوان

- 1 اضغط على **SETTINGS**.
- 2 حدّد شريط العنوان ثم اضغط على **OK**.
- 3 حدّد إخفاء، واضغط على **OK**، ثم حدّد **تم (ESC)**.

تحديد اللغة

يتم تحديد عدة خواص تتعلق باللغة على جهاز صنع الملصقات من خلال إعدادات اللغة، مثل الرموز الخاصة ولغة نص القائمة، وما إلى ذلك. بصورة افتراضية، تكون اللغة المحددة هي اللغة الإنجليزية.

لاختيار لغة أخرى

- 1 اضغط على **SETTINGS** ثم حدّد اللغة.
 - 2 اختر اللغة.
 - 3 اضغط على **OK** ثم حدّد **تم (ESC)**.
- يتم تغيير اللغة المعروضة على الفور.

ضبط درجة تباين الشاشة

بالإضافة إلى الإضاءة الخلفية، يمكنك ضبط درجة تباين الشاشة للمساعدة في ظروف الإضاءة المختلفة.

لضبط درجة تباين الشاشة

- 1 اضغط على **SETTINGS**.
- 2 حدّد درجة تباين **LCD** ، ثم اضغط على **OK**.
- 3 استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد قيمة بين **0** (أكثر وضوحًا) و **8** (أكثر قتامة). تتغير درجة التباين بالتزامن مع تحديد الإعدادات المختلفة
- 4 اضغط على **OK** ، ثم حدد **تم (ESC)**.

ضبط درجة تباين الطباعة

بناءً على نوع مادة الملصق التي تختارها، قد تحتاج إلى جعل الطباعة على الملصق أكثر وضوحًا أو أكثر قتامة.

لضبط درجة تباين الطباعة

- 1 اضغط على **SETTINGS**.
- 2 حدّد تباين الطباعة ، ثم اضغط على **OK**.
- 3 استخدم مفاتيح الأسهم لضبط درجة التباين.
- 4 اضغط على **OK** ، ثم حدد **تم (ESC)**.
- 5 كرّر العملية حتى تصل إلى المستوى المرغوب لك من جودة الطباعة.

إعادة الضبط

يمكنك إعادة ضبط الطباعة إلى إعداداتها الافتراضية. ستم إزالة كل الإعدادات السابقة وملفات الملصقات المحفوظة.

لإعادة ضبط الطباعة

- 1 اضغط على **SETTINGS**.
- 2 حدّد إعادة تعيين الإعداد الافتراضي ، ثم اضغط على **OK**.
- 3 استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد **نعم**.
- 4 اضغط على **OK** عند المطالبة بإزالة بيانات المستخدم.

توصيل طابعة الملصقات بجهاز الكمبيوتر الخاص بك

يمكن استخدام طابعة الملصقات كطابعة ملصقات مستقلة، أو يمكنك طباعة الملصقات مباشرةً من جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام أحدث إصدار من DYMO ID™ برنامج. استخدام برنامج DYMO ID™ هي الطريقة الموصى بها لإنتاج ملصقات بكميات كبيرة.

تنزيل برنامج DYMO ID™ وتثبيته

لا تقم بتوصيل طابعة الملصقات بالكمبيوتر حتى تكتمل عملية تثبيت البرنامج

تثبيت البرنامج

- 1 قم بتنزيل أحدث إصدار من برنامج DYMO ID™ من الموقع الإلكتروني لـ DYMO على support.dymo.com.
- 2 اتبع التعليمات الواردة في أداة التثبيت.

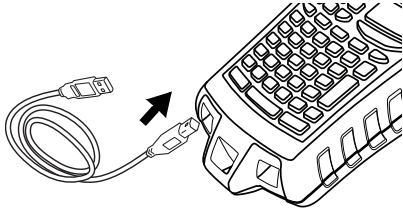
التوصيل بجهاز الكمبيوتر الخاص بك

يتصل طابعة ملصقات بجهاز الكمبيوتر لديك باستخدام منفذ توصيل USB الموجود في الجزء السفلي من طابعة ملصقات.

لا تقم بتوصيل طابعة الملصقات بالكمبيوتر حتى تكتمل عملية تثبيت البرنامج

لتوصيل طابعة الملصقات بجهاز الكمبيوتر الخاص بك

- ◀ وصل كبل الـ USB بمنفذ توصيل USB الموجود في طابعة الملصقات مع منفذ USB المتوفر في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



صورة 7

يمكنك الآن الطباعة مباشرةً من برنامج DYMO ID™.

راجع أداة المساعدة لبرنامج DYMO ID على الإنترنت من أجل الحصول على المعلومات الكاملة حول استخدام طابعة ملصقات خلال الاتصال بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.

بينما تكون الطابعة متصلة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، **تم توصيل جهاز الكمبيوتر...** ستظهر رسالة "لا تقطع الاتصال" على الطابعة، ولن تتمكن من استخدام أيٍّ من وظائف الطابعة.

حول مُعرف DYMO برنامج

يعرض الشكل التالي بعض الميزات الرئيسية المتوفرة مع برنامج DYMO ID™.



للحصول على تفاصيل كاملة حول استخدام البرنامج، راجع "أداة المساعدة" على الإنترنت أو DYMO ID™ دليل المستخدم.

من القائمة "مساعدة" في برنامج DYMO ID™، يمكنك عرض ما يلي:

- DYMO ID™ المساعدة
- DYMO ID™ دليل المستخدم

نقل الملفات

يمكنك فقط نقل الملفات إلى طباعة الملصقات الخاصة بك باستخدام برنامج DYMO ID™ الذي تم إنشاؤه باستخدام تطبيق Rhino Quick.

تُحفظ الملصقات التي يتم نقلها كنماذج للمستخدم. راجع استخدام النماذج في صفحة 16.

راجع المساعدة على الإنترنت في برنامج DYMO ID™ أو دليل المستخدم للحصول على معلومات كاملة حول نقل الملفات.

اكتشاف المشاكل وحلها

راجع الحلول الممكنة التالية إذا ما واجهتك أي مشكلة.

| رسالة المشكلة/الخطأ | الحل |
|--|--|
| البطارية ضعيفة البطارية فارغة | <ul style="list-style-type: none"> صل محول التيار الكهربائي. أعد شحن البطارية. راجع إعادة شحن البطارية في صفحة 2. |
| جودة طباعة رديئة | <ul style="list-style-type: none"> تنظيف رأس الطباعة. راجع تنظيف رأس الطباعة في صفحة 30. اضبط درجة تباين الطباعة. راجع ضبط درجة تباين الطباعة في صفحة 26. |
| انحسار الشريط اللاصق توقف المحرك بسبب انحسار الشريط اللاصق. | <ul style="list-style-type: none"> افتح حجرة خرطوشة المصق، ثم اضغط على زر الإخراج لتحرير الخرطوشة. أزل المصق، مع تنظيف الانحسار. تأكد من مرور المصق بسلاسة من خلال دعامتي التوجيه الموجودة في خرطوشة المصق. راجع تركيب خرطوشة المصقات وإزالتها في صفحة 2. عند إزالة الانحسار، اضغط على OK لمسح الشاشة. |
| تنظيف أداة القص: التذكير لاحقاً؟ | <ul style="list-style-type: none"> نظف شفرة أداة القص. راجع تنظيف شفرة أداة القص في صفحة 30. |
| طباعة غير مستوية أو مائلة لم يتم إدخال الخرطوشة بطريقة صحيحة. | <ul style="list-style-type: none"> افحص حجرة الخرطوشة للتأكد من إدخال الخرطوشة بطريقة صحيحة. راجع تركيب خرطوشة المصقات وإزالتها في صفحة 2. تأكد من أن الخرطوشة مستقرة تماماً في مكانها. دح آلية الطباعة تجري العمل. |
| يتعذر إغلاق غطاء خرطوشة الشريط اللاصق لم يتم إدخال الخرطوشة بطريقة صحيحة. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم وجود شيء يعيق غطاء الخرطوشة، وأن خرطوشة المصق تم إدخالها بصورة صحيحة. راجع تركيب خرطوشة المصقات وإزالتها في صفحة 2. |
| يتعذر العودة إلى القائمة السابقة | <ul style="list-style-type: none"> اضغط على ESC للعودة إلى القائمة السابقة. اضغط على Clr للعودة إلى الشاشة ومسح كل الإعدادات. |
| الشاشة لا تعرض أي شيء | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن جهاز صنع المصقات قيد التشغيل. أعد شحن البطارية أو صل محول التيار الكهربائي. أزل محول التيار الكهربائي والبطارية، ثم أعد توصيل الطاقة لإعادة تشغيل الطباعة. |
| طرف الشريط اللاصق خرطوشة المصق فارغة. | <ul style="list-style-type: none"> يتعذر على الطباعة اكتشاف طرف خرطوشة المصق. تأكد من وجود ملصقات كافية في الخرطوشة قبل بدء مهمة طباعة كبيرة. |
| النص المعروض فاتح للغاية لتمر قراءته | <ul style="list-style-type: none"> شغل الإضاءة الخلفية. راجع استخدام الإضاءة الخلفية في صفحة 5. اضبط درجة تباين الشاشة. راجع ضبط درجة تباين الشاشة في صفحة 26. |
| عدد السطور كثير جداً سطور كثيرة جداً بالنسبة لعرض الشريط اللاصق المحدد. | <ul style="list-style-type: none"> قلل عدد سطور النص. ادخل خرطوشة مصق أعرض. |
| الرمز الشريطي غير مسموح به | <ul style="list-style-type: none"> بدل خرطوشة المصقات. غير عرض المصق إلى 3/4 بوصة (19 مم) أو 1 بوصة (24 مم) للخرطوشة العريضة. |
| غير مسموح بالتغليف الذاتي | <ul style="list-style-type: none"> يمكن طباعة ملصقات تغليف الكبل فقط على ملصقات ذاتية التغليف بحجم 1 بوصة (24 مم). بدل خرطوشة المصقات. غير عرض المصق إلى 1 بوصة (24 مم). |
| خطأ في الطباعة... انحسر الشريط اللاصق. | <ul style="list-style-type: none"> افتح غطاء خرطوشة المصق، ثم تأكد من أن الشريط اللاصق لم ينحسر. اسحب مقداراً صغيراً من الشريط اللاصق من الخرطوشة، للتأكد من أن الشريط اللاصق يتحرك بحرية. |
| لا توجد استجابة عند الضغط على المفاتيح قد يكون أحد المفاتيح محشوراً. | <ul style="list-style-type: none"> اضغط على كل مفتاح لتحديد أي المفاتيح هو المحشور. اضغط على المفتاح المحشور بثبات حتى يعود إلى موضعه الطبيعي. |

لمزيد من المساعدة، يمكنك الاتصال بخدمة دعم عملاء DYMO في بلدك على الموقع support.dymo.com.

العناية بطابعتك

صُممت طابعة الملصقات على النحو الذي يوفّر لك خدمةً طويلة المدى خاليةً من المشاكل، مع أقل قدر من أعمال الصيانة. نظّف طابعتك دورياً ليستمر عملها بصورة صحيحة.



تنظيف شفرة أداة القص

ستظهر، دورياً، رسالة **نظّف أداة القص**. وهي للتذكير بنظافة أي تراكم للشريط اللاصق على شفرة أداة القص، كي تستمر في قص ملصقاتك دون أي مشاكل.

تنبيه: شفرة القص حادة للغاية.



لتنظيف شفرة أداة القص

- 1 اوقف تشغيل الطاقة وأزل خرطوشة الملصق.
- 2 اضغط مع الاستمرار على المفتاح **CUT** مع الضغط على زر  لمدة ثانيتين.
- 3 حرّر زر  والمفتاح **CUT**.
- ستعرض الشاشة رسالة **حرّك شفرة أداة القص**.
- 4 بينما تضغط مع الاستمرار على المفتاح **Shift** اضغط بصورة متكررة على المفتاح **CUT**. تؤدي كل ضغطة على المفتاح **CUT** إلى تحريك موضع الشفرة قليلاً.
- 5 مع فتح غطاء خرطوشة الملصق، حرّك الشفرة قليلاً حتى تصل إلى الموضع العلوي.
- 6 اضغط مع الاستمرار على إطار عمل أداة القص البلاستيكي، واستخدم قطعة قماش قطنية وكحول لتنظيف اللاصق الموجود على أداة القص.
- 7 تأكّد من أن الكحول لا يلامس إلا شفرة أداة القص. فكمية الكحول الزائدة التي تلامس الإطار المطاطي قد تؤدي إلى إتلاف الإطار. وبمجرد أن تكون الشفرة نظيفة، اضغط على المفتاح **CUT** مرة واحدة للعودة إلى موضع البدء.



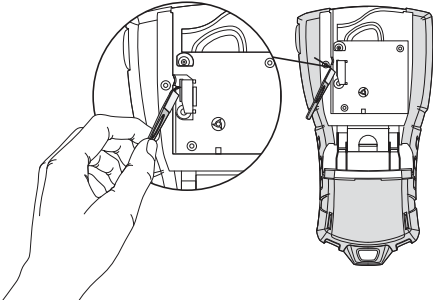
تنظيف رأس الطباعة

تقع أداة تنظيف رأس الطباعة في الجزء الداخلي من باب خرطوشة الملصق.

شفرة القص حادة للغاية. تجنّب التلامس المباشر مع المفتاح **CUT** أو الشفرة خلال تنظيف رأس الطباعة.



لتنظيف رأس الطباعة



- 1 أزل خرطوشة الملصقات.
إذا لم يكن لديك أداة تنظيف، فاتصل بخدمة رعاية عملاء [DYMO \(support.dymo.com\)](http://support.dymo.com).
- 2 باستخدام أداة تنظيف رأس الطباعة، امسح برفق الجانب المبطن من الاداة عبر رأس الطباعة.

تدابير الحماية بالنسبة للبطارية القابلة لإعادة الشحن

نوع البطارية: ليثيوم أيون بوليمر بقوة 7.4 فولت، 1400 ميلي أمبير-الساعة، 10.36 واط في الساعة
قد يتسبب التعامل غير الدقيق مع بطارية ليثيوم أيون بوليمر القابلة لإعادة الشحن، في حدوث تسريب أو انبعاث حرارة أو دخان أو حدوث انفجار أو نشوب حريق. قد يؤدي ذلك إلى حدوث تدهور في الأداء أو عطل. كما قد يتسبب ذلك في إتلاف جهاز الحماية المُركَّب في البطارية. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف الجهاز أو وقوع إصابات للشخص. اتَّبِع الإرشادات الواردة أدناه بالكامل.

خطر



- استخدم البطارية مع طابعة الملصقات +Rhino 6000 فقط.
- يمكن شحن البطارية فقط خلال تركيبها في طابعة الملصقات باستخدام محول التيار الكهربائي المرفق (9 فولت تيار ثابت / 2 أمبير).
- لا تقم بتوصيل الجهاز مباشرةً بمأخذ كهربائي أو شاحن ولاعة سجاير.
- لا تُخزَّن البطارية بالقرب من النار أو داخل سيارة قد ترتفع درجة الحرارة بها فوق 60 درجة مئوية.

تحذير



- توقَّف عن شحن البطارية إذا لم يكتمل الشحن خلال ثلاث ساعات ونصف.

تنبيه



- لا تستخدم طابعة الملصقات أو البطارية في مكان يوَلِّد كهرباء ساكنة.
- استخدم طابعة الملصقات في درجة حرارة الغرفة فقط.
- يمكن شحن البطارية فقط في نطاق درجة حرارة +10 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية.
- يمكن تفريغ البطارية فقط في نطاق درجة حرارة -10 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية.
- لا تستخدم إلا بطاريات DYMO الأصلية.

التصنيف الكهربائي

| | |
|-----------------------|--|
| الطابعة | الداخل: 9 فولت، 2.0 أمبير |
| محول التيار الكهربائي | الداخل: 100-240 فولت، 50/60 هرتز، 0.6 أمبير الخارج: 9 فولت، 2.0 أمبير |

الرموز

تسرد الجداول التالية الرموز الافتراضية حسب الفئة.

| | | |
|------------------------------|--|-------------------|
| <p>أدوات كهربائية منزلية</p> | <p>علامات ترقيم</p> <p>, ; ' " . : & \ ! ~ ? % _ * + - ± / = ≠ ÷ @ # % < > ≤ ≥</p> | <p>كهربائية</p> |
| | <p>أقواس</p> <p>() [] { }</p> | <p>صوت/بيانات</p> |
| | <p>أسهم</p> | <p>صوت/فيديو</p> |
| | <p>أرقام</p> <p>1/2 1/3 2/3 1/4 3/4 1/8 3/8 5/8 7/8</p> | <p>تحذير</p> |
| | <p>عملة</p> <p>\$ ¢ £ ¥ €</p> | |

نصوص المكتبة

تسرد الجداول التالية النصوص الموجودة في المكتبة حسب الفئة.

| الموقع | |
|-----------------------|----------------|
| المكتبة | DEMARC |
| الملحق الخلفي | DEN |
| المنتج | البهو |
| الوسط | البوابة |
| اليسار | الجراج |
| اليمين | الجزء الخارجي |
| حمام السباحة | الجزء الداخلي |
| حمام الضيوف | الجهة الامامية |
| دار الضيافة | الحديقة |
| صالة الالعاب الرياضية | الحمام الرئيسي |
| طابق علوي | الخرزانة |
| علوي | الدراسة |
| غرفة البلياردو | الردهة |
| غرفة التخزين | السفلي |
| غرفة التسلية | السندرة |
| غرفة الجلوس | الشرقة |
| غرفة الضيوف | الطابق |
| غرفة الطعام | الطابق الرئيسي |
| غرفة العائلة | الطابق السفلي |
| غرفة الغسيل | الغرفة الشمسية |
| غرفة المعيشة | الفناء |
| غرفة النوم | المسار |
| غرفة النوم الرئيسية | المسرح |
| غرفة الوسائط المتعددة | المطبخ |
| غرفة تبديل الملابس | المغطس الساخن |
| ممر السيارات | المكتب |

| الصوت | |
|------------------------------|-------------------------------|
| سماعة خارجية ناحية اليمين | التحكم في مستوى الصوت |
| سماعة خلفية في الجانب الايسر | المنطقة |
| سماعة خلفية في المنتصف | بصري |
| سماعة خلفية ناحية اليمين | تناظري |
| سماعة في الجانب الايسر | رقمي |
| سماعة في الجانب الايمن | سماعة |
| شريط لاصق | سماعة أمامية في المنتصف |
| صوت محيطي | سماعة أمامية ناحية اليسار |
| فونوغراف (PHONO) | سماعة أمامية ناحية اليمين |
| قرص مضغوط (CD) | سماعة بصوت محيطي ناحية اليمين |
| مضخم الصوت | سماعة بصوت محيطي ناحية اليمين |
| | سماعة خارجية ناحية اليسار |

فيديو

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| تلفاز عالي الوضوح | CATV |
| جهاز عرض | IR |
| شاشة لمسية | RGB |
| شاشة مراقبة | RF |
| عن بُعد | RS-232 |
| كاميرا مراقبة جليسة الاطفال | S-VIDEO |
| لوحة المفاتيح | SAT |
| مجموعة مركبة | VCR |
| محك أقراص الفيديو | VESA |
| مسجل فيديو رقمي | ألعاب الفيديو |
| موصل الفيديو الرقمي | المكون |
| | تقنية الوسائط المتعددة عالية الوضوح |
| | (HDMI) |
| | تلفاز |

صوت/بيانات

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| شبكة | CO |
| فاكس | DEMARC |
| كمبيوتر محمول | USB |
| لاسلكي | الإنترنت |
| مودم الكبل | الشبكة المحلية (LAN) |
| نظام هاتفي | جهاز سطح مكتب |
| نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت | خط مشترك رقمي (DSL) |
| هاتف | خط مشترك رقمي متعدد المنافذ |
| | (DSLAM) |

الحماية

| | |
|------------------------------|---------------------|
| صفارة إنذار | PIR |
| عن بُعد | أحادي أكسيد الكربون |
| فصل المروحة | أداة التحكم |
| قطع غيار | أنبوب |
| كاشف الحرارة | ارتفاع المياه |
| كاميرا | الارض |
| كاميرا مراقبة تليفزيونية | الباب |
| كسر الزجاج | الباب الخلفي |
| مستشعر | البوابة |
| مستشعر الحركة | الطاقة |
| مستشعر الحركة الخاص بالنافذة | الغاز |
| مستشعر الصدمة | النافذة |
| مستشعر حركة الباب | باب أمامي |
| مكتشف الدخان | باب الجراج |
| مكتشف الماء | بوق |
| ممر السيارات | تقنية مزدوجة |
| منزلاقات | حمام السباحة |
| نقاط تلامس | خلية |
| هاتف | درجة حرارة منخفضة |
| | ستروب |