

ZT411/ZT421

الطبعة الصناعية

دليل المستخدم



ZEBRA

2024/09/27

إن ZEBRA ورسم رأس Zebra النمطي هما علامتان تجاريتان لشركة Zebra Technologies Corporation، وهما مسجلتان في العديد من الاختصاصات القضائية في مختلف أنحاء العالم. وكل العلامات التجارية الأخرى هي ملك خاص لأصحابها العينيين. حقوق الطبع والنشر © لشركة Zebra Technologies Corporation للعام 2024.

العلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير من دون إشعار، ويتم توفير البرنامج الوارد وصفه في هذا المستند بموجب اتفاقية ترخيص أو اتفاقية عدم إفصاح. ولا يجوز استخدام البرنامج أو نسخه إلا وفقاً لشروط هاتين الاتفاقيتين.

للحصول على مزيد من المعلومات حول البيان القانوني وبيان الملكية، يرجى الاتصال إلى:

البرنامج: zebra.com/informationpolicy
حقوق الطبع والنشر: zebra.com/copyright
براءات الاختراع: ip.zebra.com
الضمان: zebra.com/warranty
اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي: zebra.com/eula

شروط الاستخدام

بيان الملكية

يحتوي هذا الدليل على معلومات ملكية خاصة بشركة Zebra Technologies Corporation وشركاتها التابعة ("يشار إليها باسم Zebra Technologies"). وهو مخصص فقط للمعلومات والاستخدام من قبل الأطراف التي تقوم بتشغيل المعدات الموضحة هنا وصيانتها. ولا يجوز استخدام معلومات الملكية هذه أو إعادة نسخها أو الإفصاح عنها لأي أطراف أخرى لأي غرض آخر من دون الحصول على إذن خطي صريح من شركة Zebra Technologies.

تحسينات في المنتج

يعتبر التحسين المستمر للمنتجات من السياسات التي تتبعها شركة Zebra Technologies. وكل الموصفات والتصاميم عرضة للتغيير من دون إشعار.

إخلاء المسؤولية القانونية

تتخذ Zebra Technologies خطوات لضمان صحة الأدلة والموصفات الهندسية النشرة؛ ومع ذلك، قد تحدث أخطاء أحياناً. تحفظ Zebra Technologies الحق في تصحيح أي أخطاء من هذا القبيل وتعلن عن أي ضرر ناجم عن هذه الأخطاء.

تحديد المسؤولية

لا تتحمل Zebra Technologies أو أي شخص آخر مشترك في إنشاء المنتج المرفق أو إنتاجه أو تسليميه بأي حال من الأحوال (بما في ذلك الأجهزة والبرامج) المسؤولية عن أي أضرار من أي نوع (بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الأضرار اللاحقة بما في ذلك خسارة أرباح الأعمال أو انقطاع الأعمال أو فقدان المعلومات التجارية) الناشئة عن استخدام هذا المنتج أو نتائج استخدامه أو عدم القدرة على استخدامه، حتى لو تم إبلاغ Zebra Technologies بإمكانية حدوث مثل هذه الأضرار. لا تسمح بعض الاختصاصات القضائية باستثناء الأضرار العرضية أو التبعية أو تقييدها، لذا قد لا ينطبق عليك التحديد أو الاستثناء المذكور أعلاه.

المحتويات

7	نبذة عن هذا الدليل.....
7	أعراف الكتابة.....
7	اصطلاحات الرموز.....
9	إعداد الطابعة.....
9	اختيار موقع للطابعة.....
10	طلب المستلزمات والملحقات.....
10	الوسائل.....
10	الشرط.....
12	فحص محتويات الصندوق.....
13	توصيل الطابعة بجهاز.....
13	التوصيل بهاتف أو جهاز لوحى.....
Windows.....	تثبيت برامج التشغيل والاتصال بكمبيوتر يعمل بنظام 13
20	الاتصال بالكمبيوتر باستخدام منفذ USB في الطابعة.....
22	الاتصال بالشبكة من خلال منفذ Ethernet في الطابعة.....
25	توصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية.....
28	ما يجب فعله إذا نسيت تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أولاً.....
31	تحديث البرنامج الثابت للطابعة.....
31	التحقق من إصدار البرنامج الثابت الحالي.....
31	تحميل أحدث البرامج الثابتة.....
32	تحديد طريقة معالجة الوسائل.....
34	تحميل الوسائل.....
34	إدخال الوسائل في الطابعة.....
38	استخدام وضع الفصل.....
42	استخدام وضع نزع اللصق (مع سحب الغلاف الخلفي أو من دون سحبه).....

52	استخدام وضع إعادة اللف
60	استخدام وضع القاطع أو وضع القطع التأخر
64	استخدام وضع قطع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي
70	تحديد نوع الشريط الذي يجب استخدامه
70	ما نوع الشريط الذي يمكنني استخدامه؟
70	إجراء اختبار المادة اللاصقة
70	إجراء اختبار خدش الشريط
71	تحميل الشريط
75	تشغيل معالج الطباعة وطباعة ملصق تجريبي
77	استخدام معالج المساعدة على تحسين جودة الطباعة
78	ثبت برنامج تصميم الملصقات
ZebraDesigner.....	متطلبات نظام 78
79	تكوين الطابعة وضبطها
79	الشاشة الرئيسية
81	تغيير إعدادات الطابعة
Windows.....	تغيير إعدادات الطابعة من خلال برنامج تشغيل 81
82	معالجات الطابعة
83	قوائم المستخدم
127	معايير مستشعرات الشريط والوسائط
129	إجراء المعايرة التلقائية
129	إجراء معايرة المستشعر يدوياً
130	ضبط ضغط رأس الطباعة
135	ضبط موضع المستشعر
137	الصيانة الروتينية
137	مواعيد التنظيف وإجراءاته
139	تنظيف الهيكل الخارجي وحجرة الوسائط والمستشعرات
140	تنظيف رأس الطباعة والأسطوانة الدوارة
143	تنظيف وحدة القاطع القياسية وتزييتها
149	تنظيف القاطع الذي ليس له غلاف خلفي وتزييتها
153	إزالة الشريط المستخدم
154	استبدال مكونات الطابعة

154	طلب قطع الغيار.....
154	إعادة تدوير مكونات الطابعة.....
154.....	تخزين الطابعة.....
155	التزبيت.....
156.....	التشخيصات واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
157	تقييم جودة الرمز الشريطي.....
159	ملصقات التكوين.....
160.....	الاختبار الذاتي للإيقاف المؤقت.....
161.....	ملف تعريف المستشعر.....
162.....	استخدام وضع تشخيصات الاتصال.....
163.....	تحميل الإعدادات الافتراضية أو آخر قيم محفوظة.....
164.....	حالات التبيه والخطأ.....
165	التنبيهات ورسائل الخطأ.....
169	مصابيح المؤشرات.....
172	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
172	مشكلات الطباعة أو جودة الطباعة.....
175.....	مشكلات الشريط.....
177.....	مشكلات الطباعة دون غلاف خلفي.....
RFID.....	مشكلات 184
187.....	مشكلات الاتصالات.....
188	مشكلات متنوعة.....
191	صيانة الطابعة.....
191.....	شحن الطابعة.....
Print Touch.....	استخدام منفذ USB مضيفاً وميزة 192
192	العناصر المطلوبة للتمارين.....
193	ملفات لإكمال التمارين.....
195.....	منفذ USB المضيف.....
USB.....	تمرين 1: نسخ الملفات إلى محرك أقراص USB محمول وإجراء المطابقة عبر 195
196.....	تمرين 2: طباعة تنسيق ملصق من محرك أقراص USB محمول.....
197	تمرين 3: نسخ الملفات من إلى محرك أقراص USB محمول.....
199.....	تمرين 4: إدخال بيانات ملف مخزن باستخدام لوحة مفاتيح USB وطباعة ملصق.....

NFC).....	ميزه Print Touch/الاتصال بالحقل القريب (200
201	تمرين 5: إدخال بيانات للف مخزن باستخدام جهاز وطباعة ملصق
203	المواصفات.....
203	المواصفات العامة.....
204	مواصفات الطاقة.....
204.....	مواصفات سلك الطاقة.....
206.....	مواصفات واجهات الاتصال.....
207	الاتصالات القياسية.....
209	الاتصالات الاختيارية.....
210.....	المواصفات اللاسلكية.....
211.....	مواصفات الطباعة.....
213.....	مواصفات الوسائط.....
214	مواصفات الشريط.....
215.....	مسرد المصطلحات.....

ل يلدلا امده نع ٰ قدبـذ

هذا المستند مخصص لمستخدمه أي شخص يحتاج إلى إجراء صيانة دورية لطابعة ZT411/ZT421 أو ترقيتها أو استكشاف مشكلاتها وإصلاحها.

أعراف الكتابة

تستخدم الأعراف الآتية في هذا المستند:

- يُستخدم **الخط العريض** لإبراز ما يأتي:
 - أسماء مربعات الحوار والنوافذ والشاشات
 - أسماء القوائم المنسدلة ومربعات القوائم
 - أسماء مربعات التحقق والأزرار التبادلية
 - الرموز على الشاشة
 - أسماء المفاتيح على لوحة المفاتيح
 - أسماء الأزرار على الشاشة
- تشير رموز التعداد النقطي (•) إلى:
 - عناصر الإجراءات
 - قائمة البذائل
- قوائم الخطوات المطلوبة التي لا يلزم ترتيبها تسلسليًا بالضرورة.
- تظهر القوائم ذات الترتيب التسلسلي (مثل تلك التي تصف الإجراءات خطوة بخطوة) على شكل قوائم مرقمة.

اصطلاحات الرموز

أُعدت مجموعة المستندات بهدف توفير مزيد من التلميحات المرئية للقارئ، تُستخدم الرموز الرسمية الآتية في أنحاء مجموعة المستندات. وفي ما يأتي وصف هذه الرموز والمعاني المرتبطة بها.

ملاحظة: يشير النص هنا إلى المعلومات التكميلية التي ينبغي للمستخدم معرفتها، ولا تلزم لإكمال مهمة.



هام: يشير النص هنا إلى المعلومات الهمة التي ينبغي للمستخدم معرفتها.



تنبيه—إصابة العين: ارتد نظارة واقية عند تنفيذ مهام معينة مثل تنظيف الجزء الداخلي من الطابعة.



تنبيه—إصابة العين: ارتدي نظارة واقية عند تنفيذ مهام معينة مثل تثبيت أو إزالة الحلقات ذات شكل E وحلقات الكبس ذات شكل C وحلقات الإطباق والزبركات وأزرار التثبيت. إذ تكون هذه القطع تحت ضغط شديد، وقد تتغير عن الجهاز.



تنبيه—تلف المنتج: إذا لم يتم اتباع الإجراء الاحتياطي، فقد يتلف المنتج.



تنبيه: إذا لم ينتبه المستخدم إلى هذا الإجراء الاحتياطي، فقد يتعرض لإصابة بسيطة أو متوسطة.



تنبيه—سطح ساخن: قد يؤدي لبس هذه المنطقة إلى الإصابة بحرق.



تنبيه—تفريغ كهربائي: التزم باحتياطات السلامة المناسبة المتعلقة بالكهرباء الساكنة عند التعامل مع المكونات الحساسة للكهرباء الساكنة مثل لوحة الدارات الكهربائية ورؤوس الطباعة.



تنبيه—صدمة كهربائية: أوقف تشغيل (O) الجهاز وافصله عن مصدر الطاقة قبل تنفيذ هذه الهمة أو هذه الخطوة من الهمة لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية.



تحذير: إذا لم يتم تجنب الخطر، فمن الممكن أن يتعرض المستخدم لإصابة خطيرة أو الوفاة.



خطر: إذا لم يتم تجنب الخطر، فسيتعرض المستخدم لإصابة خطيرة أو الوفاة.



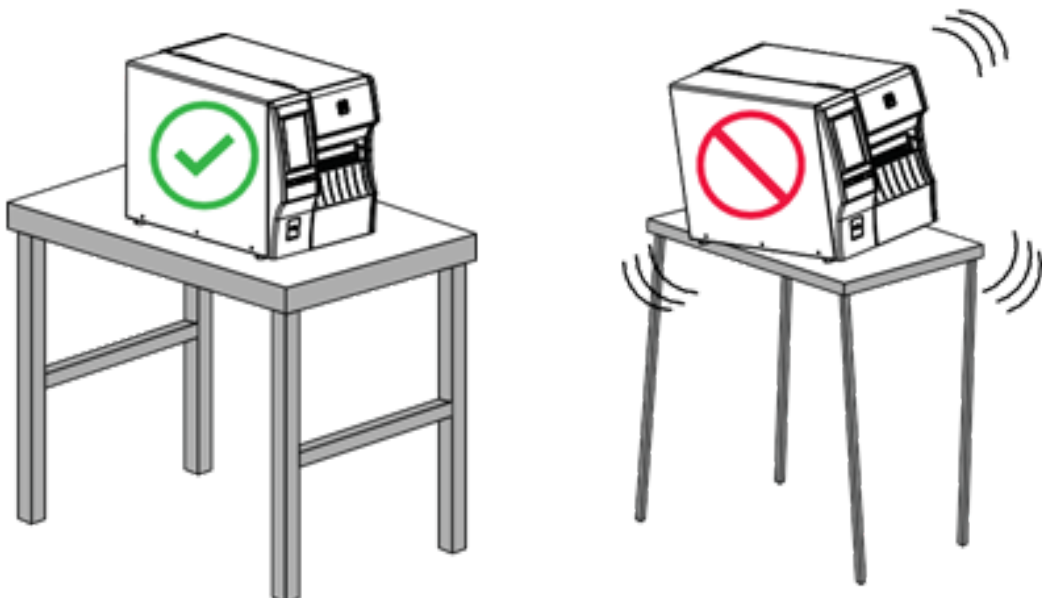
ةعباطلا دادعإ

يساعد هذا القسم المستخدم على الإعداد والتشغيل الأوّليين للطابعة.

اختيار موقع للطابعة

اختر موقعاً للطابعة يستوفي الشروط الآتية:

- السطح—يجب أن يكون السطح الذي ستوضع الطابعة عليه ثابتاً ومستوياً وواسعاً ومتيناً بما يكفي لحمل الطابعة.



- المساحة—يحب أن تتضمن المنطقة التي ستوضع الطابعة فيها مساحة كافية للتبرير والوصول إلى مكونات الطابعة وموصّلاتها. للسماح بالتهوية والتبريد المناسبين، اترك مساحة مفتوحة على كل جوانب الطابعة.

تنبيه: لا تضع أي بطنات أو وسائد خلف الطابعة أو أسفلها؛ لأن ذلك سيحد من تدفق الهواء، وقد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الطابعة. 

- الطاقة—يجب أن تكون الطابعة على مسافة قريبة من مأخذ طاقة مناسب يمكن الوصول إليه بسهولة.

- **واجهات اتصال البيانات**—يجب أن تكون الطابعة ضمن نطاق راديو شبكة WLAN (إذا كان ذلك منطبيًّا) أو ضمن نطاق كافٍ لتنمية الوصلات الأخرى من الوصول إلى مصدر البيانات (الذي يكون عادةً جهاز كمبيوتر). لمزيد من المعلومات عن الحد الأقصى لأطوال الكبلات والتوكين، راجع قسم **مواصفات واجهات الاتصال** بالصفحة 206.
 - **ظروف التشغيل**—صُممت الطابعة لتعمل في نطاق واسع من الظروف البيئية والكهربائية، بما في ذلك المستودعات أو أرضيات المصانع. يوضح الجدول الآتي متطلبات درجة الحرارة والرطوبة النسبية الازمة للطابعة في أثناء تشغيلها.

الجدول 1 درجة الحرارة والرطوبة التشغيلية

الرطوبة النسبية	درجة الحرارة	الوضع
20 إلى 85% من دون تكافث	40 إلى 104 درجات فهرنهايت (5 إلى 40 درجة مئوية)	النقل الحراري
	32 إلى 104 درجات فهرنهايت (0 إلى 40 درجة مئوية)	الطباعة الحرارية للباشرة

طلب المستلزمات والملحقات

لأنه، العناصر الآتية التي، ستحتاج إليها مع الطاعة:

- كابلات الاتصال/الشبكة (مثل Ethernet التسلسلي أو السلكي) بخلاف USB الوسائل
 - الشريط (إذا كانت الطابعة متقدمة بخبا، النقا، الحبار،)

zebra.com/supplies ، على ، الستلزمات الوصـر ، بما لضمان التشغـل ، الأمـا ، لطـاعـتكـ، اـنـقاـلـ، الـلـحـصـمـاـ

الوسائط

يجب أن يكون نوع الوسائط التي تختارها ومقاسها مناسين للخيارات المثبتة على الطابعة (راجع قسم **تحديد طريقة معالجة الوسائط** بالصفحة 32). راجع مواصفات الوسائط الخاصة بالطابعة لعرفة الحد الأدنى لأطوال المlaces وغیرها من الأمور المهمة التي يجب مراعاتها.

للحصول على أفضل جودة طباعة وأداء مناسب للطابعات، توصي Zebra بشدة باستخدام مستلزمات معتمدة من Zebra بوصفها جزءاً من الحل الإجمالي. ثمة مجموعة كبيرة من الرزم الورقية والمصنوعة من البولي بروبيلين والبوليستر والفينيل مصممة خصوصاً لتحسين إمكانات الطباعة في الطابعة ومنع تأكل رأس الطباعة مبكراً. لشراء المستلزمات، انتقل إلى zebra.com/supplies

يتضمن **مسرد المصطلحات** مصطلحات متعلقة بالوسائل، مثل الوسائل ذات العلامات السوداء والوسائل ذات الفجوات/الحزوز والوسائل التي ليس لها غلاف خافي ووسائل RFID والوسائل ذات الطيات المروحية والوسائل الملفوفة. استخدم هذه المصطلحات لساعدتك على تحديد نوع الوسائل الذي يناسب احتياجاتك.

راجع أيضاً

الشرط

ملاحظة: ينطوي هذا القسم فقط على الطابعات المثبتة عليها خيار النقل الحراري.



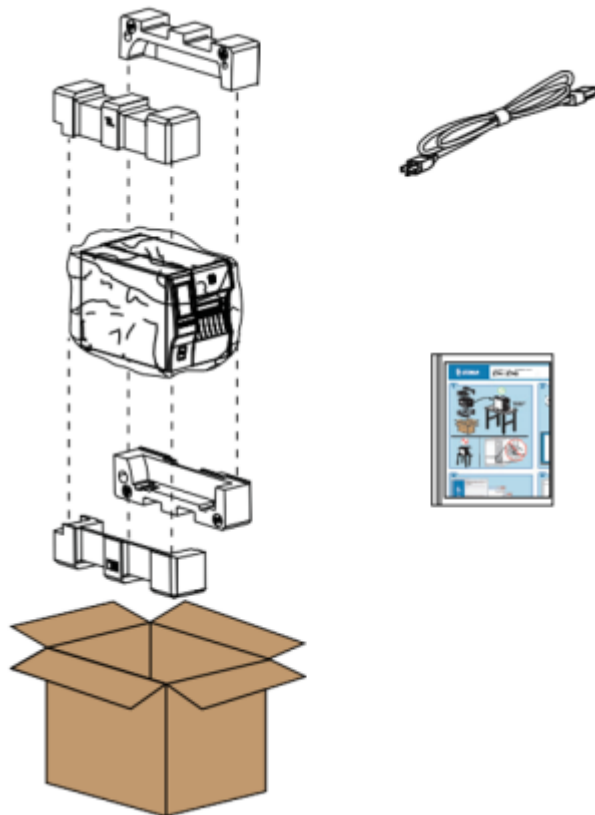
<p>تعتمد حاجتك إلى استخدام شريط على الوسائط في حد ذاتها.</p> <ul style="list-style-type: none"> • وسائل النقل الحراري—تطلب شريطاً. • وسائل الطباعة الحرارية المباشرة—لا تتطلب شريطاً. 	<p>هل أحتاج إلى استخدام شريط؟</p>
<p>يُعد أفضل طريقة لعرفة ذلك هي خدش سطح الوسائط بسرعة بظفرك. إذا ظهرت علامة سوداء في مكان الخدش، فهذا يعني أن الوسائط هي وسائل طباعة حرارية مباشرة وأنك لست بحاجة إلى شريط.</p> <p>(راجع قسم الطباعة الحرارية المباشرة بالصفحة 216 والنقل الحراري بالصفحة 223 للاطلاع على التعريفات).</p>	<p>كيف يمكنني معرفة ما إذا كانت الوسائط هي وسائل طباعة حرارية مباشرة أم وسائل نقل حراري؟</p>
<p>تسنطيع هذه الطباعة استخدام شريط مطلي من الخارج فقط، إلا إذا اشتريت المحور الاختياري الذي يسمح باستخدام الشريط المطلي من الداخل وبئته. اتصل بموزع Zebra المعتمد لديك للحصول على معلومات عن الطلب.</p>	<p>ما نوع الشريط الذي يمكنني استخدامه؟</p>
<p>استخدم إحدى الطريقتين الآتيتين لتحديد أي جانب من الشريط مطلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إجراء اختبار اللادة اللاصقة بالصفحة 70. • إجراء اختبار خدش الشريط بالصفحة 70. 	<p>كيف يمكنني معرفة أي وجهي الشريط هو الوجه المطل؟</p>

فحص محتويات الصندوق

تأكد من أن صندوق الطابعة يحتوي على كل العناصر التي تحتاج إلى إعدادها.

هام: لا تتحمل Zebra Technologies مسؤولية أي تلف يحدث خلال شحن الجهاز، ولن تصلاح هذا التلف بموجب الضمان.

١. أخرج الطابعة من الصندوق بعناء، وتحقق من أن العناصر الآتية مضمونة في الصندوق مع الطابعة:



قد يتم تضمين عناصر إضافية، حسب الخيارات التي تم طلبها مع الطابعة.

2. في حال فقدان أي عنصر، أبلغ موزع Zebra المعتمد لديك.

3. أزل غلاف الطابعة على الفور، وافحصها بحثاً عن أي تلف ناتج عن الشحن.

- احتفظ بجميع مواد التعبئة.
 - افحص كل الأسطح الخارجية للتأكد من عدم وجود تلف بها.
 - ارفع باب الوسائط وافحص حمرة الوسائط بحثاً عن أي تلف في الكوئنات.

٤. إذا اكتشفت تلّفًا ناتجًا عن الشحن عند الفحص:

- أبلغ شركة الشحن على الفور وقدم تقريراً بالتلف.
 - احتفظ بكل مواد التعبئة من أجل قيام شركة الشحن بالفحص.
 - أبلغ موزع Zebra المعتمد لديك.

5. يتم شحن الطابعة بصحبة عدد من العناصر الواقية للشحن، ويشمل ذلك غلافاً بلاستيكياً على النافذة الشفافة لباب الوسائط. قبل تشغيل الطابعة، أزل عناصر الحماية هذه.

توصيل الطابعة بجهاز

بعد إعداد الطابعة، تصبح مستعدًا لتوسيع الطابعة بجهازك (مثل الكمبيوتر أو الهاتف أو الجهاز اللوحي).

الوصيل بہاتر اور جہاز لوحی

[نُزّل تطبيق Zebra Printer Setup Utility المجاني على جهازك.](#)

- Android أجهزة
 - Apple أجهزة

تدعم التطبيقات الآتية من عمليات الاتصال:

- بلوتوث كلاسيكي
 - بلوتوث منخفض الد
 - شبكة سلكية/ethernet
 - شبكة لا سلكية
 - في أثناء التنقل USB

للحصول على أدلة المستخدم الخاصة بهذه الأدوات المساعدة لإعداد الطابعة، انتقل إلى zebra.com/setup.

تثبيت برامج التشغيل والاتصال بكمبيوتر يعمل بنظام Windows

لاستخدام الطابعة مع جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Microsoft Windows، يجب عليك تثبيت برنامج التشغيل الصحيح أولاً.

هام: يمكنك توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام أي من الاتصالات المتوفرة لديك. ومع ذلك، تجنب توصيل أي كبلات من جهاز الكمبيوتر إلى الطابعة إلى أن يتم توجيهك إلى ذلك. لأنك إذا وصلتها في الوقت الخاطئ، فلن تثبت الطابعة برامج تشغيل الطابعة الصحيحة. لإصلاح تثبيت برنامج التشغيل غير الصحيحة، راجع ما يجب فعله إذا نسيت تثبيت برامج تشغيل الطابعة [أولاً](#) بالصفحة 28.



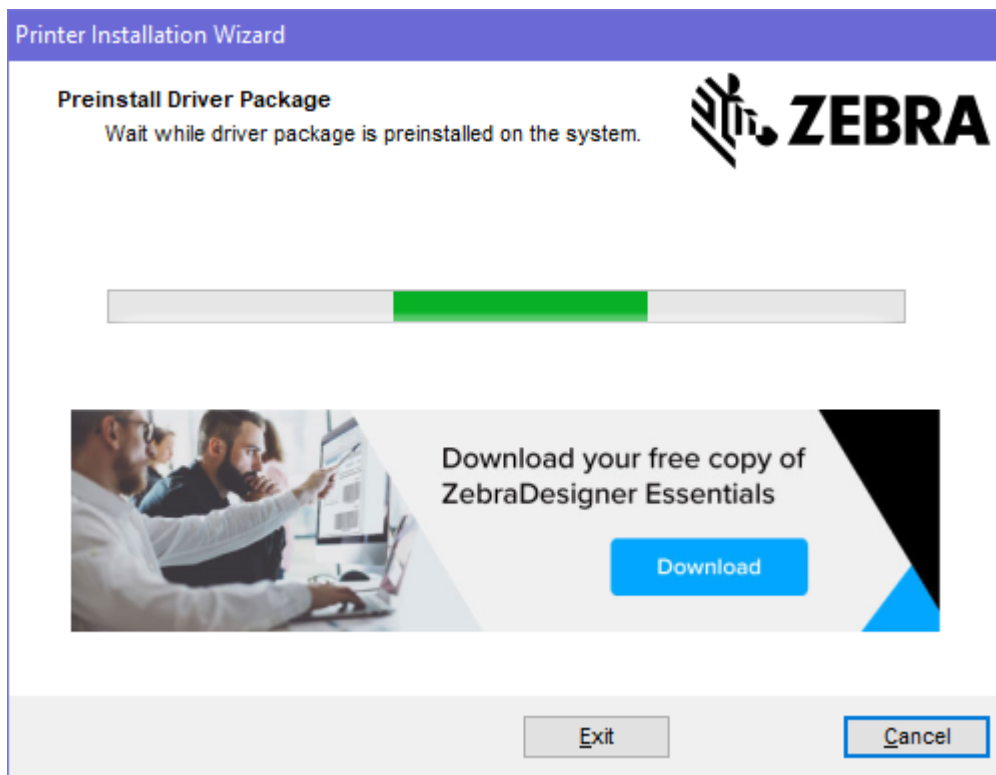
شیخ زکریا

اتبع هذه الخطوات لتشتت با้มج التشغيل ، الصحيحة.

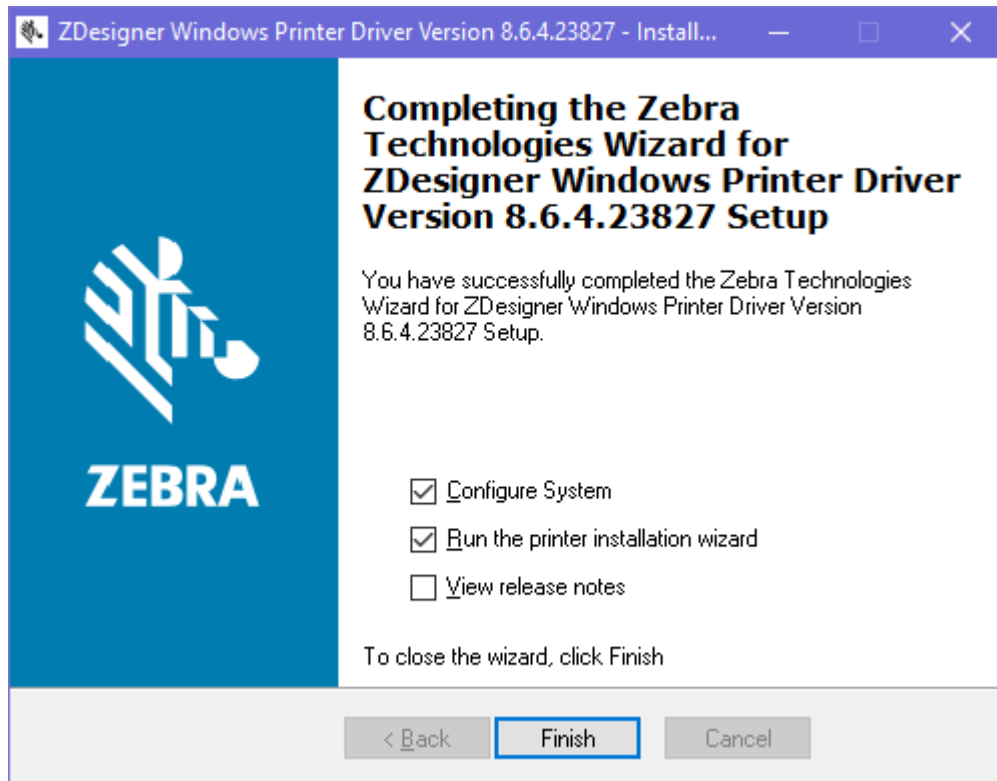
1. انتقل إلى zebra.com/drivers.
 2. انقر فوق **Printers (الطابعات)**.
 3. حدد طراز الطابعة.
 4. في صفحة منتج الطابعة، انقر فوق **Drivers** (برامج التشغيل).
 5. تải xuống البرنامج التشغيل المناسب لنظام Windows.

يُضاف لللف التفصيلي لبرنامج التشغيل (مثل zd86423827-certified.exe) إلى مجلد التنزيل لديك.

٦. شغل الملف التنفيذي واتبع للطلابات.
عند اكتمال الإعداد، يمكنك اختيار إضافة كل برامج التشغيل إلى النظام **Configure System** (تكوين النظام) أو إضافة/
تكوين طباعات محددة (راجع قسم [تشغيل معالج تثبيت الطابعة](#)).

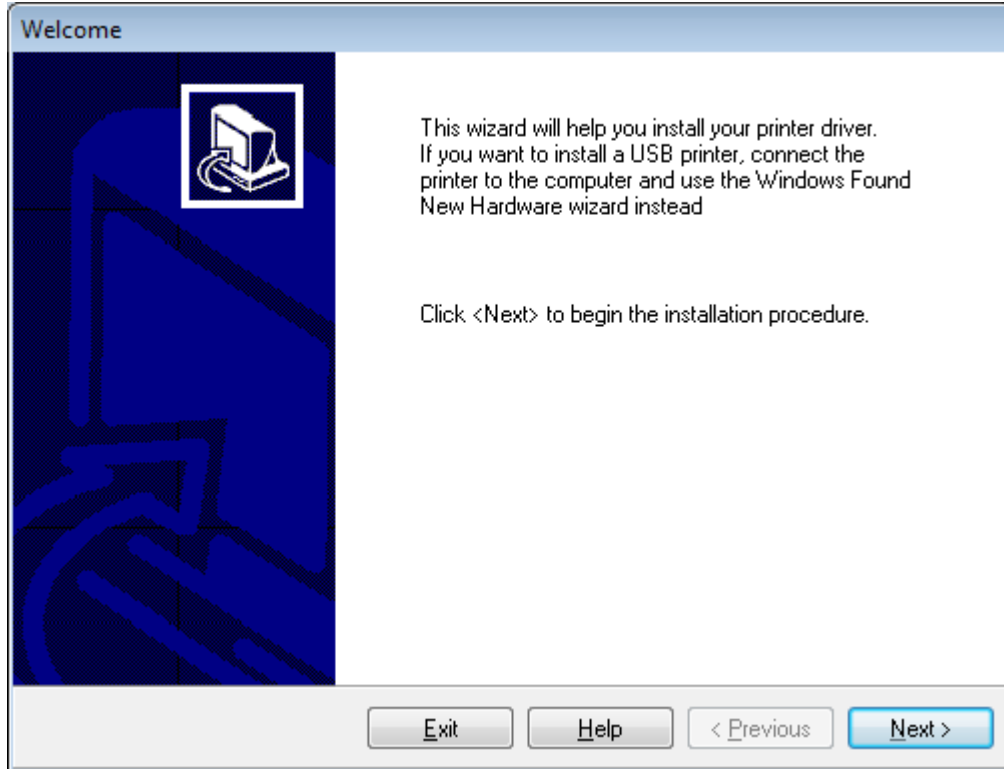


7. حدد **Configure System** (تكوين النظام)، ثم انقر فوق **Finish** (إنهاء). يثبت Printer Installation Wizard (معالج تثبيت الطابعة) برامج التشغيل.

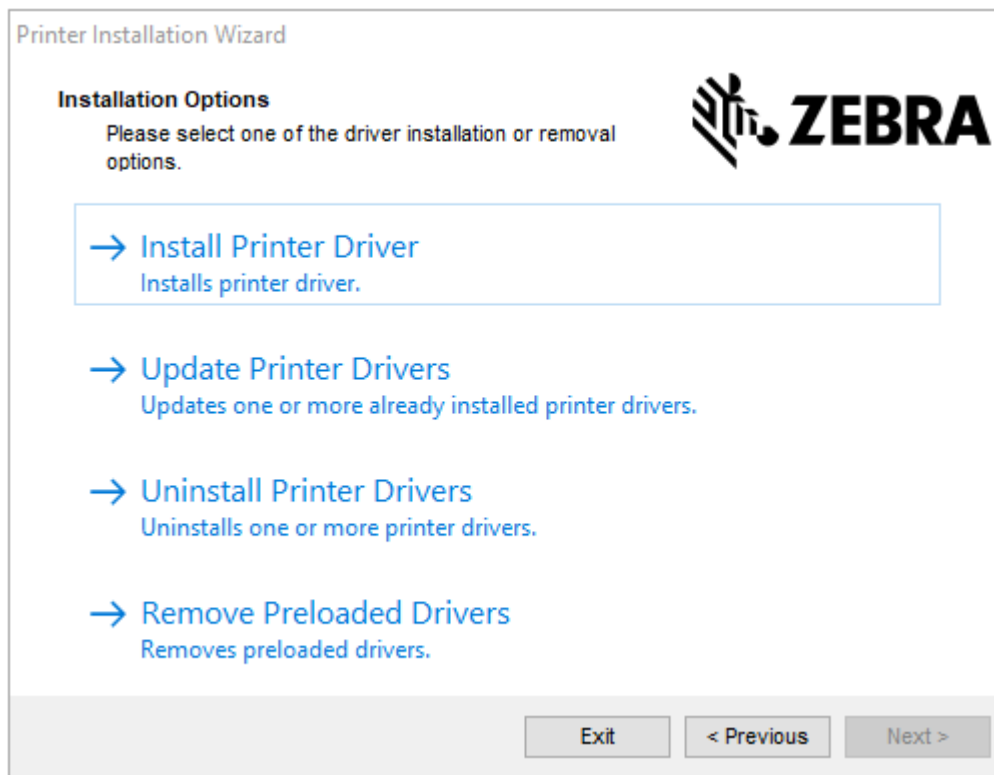


تشغيل معالج تثبيت الطابعة

١. على الشاشة الأخيرة من مثبت برنامج التشغيل، اترك الخيار **Run the Printer Installation Wizard** (تشغيل معالج تثبيت الطابعة) محدداً، ثم انقر فوق **Finish** (إنهاء). سيظهر معالج تثبيت الطابعة.

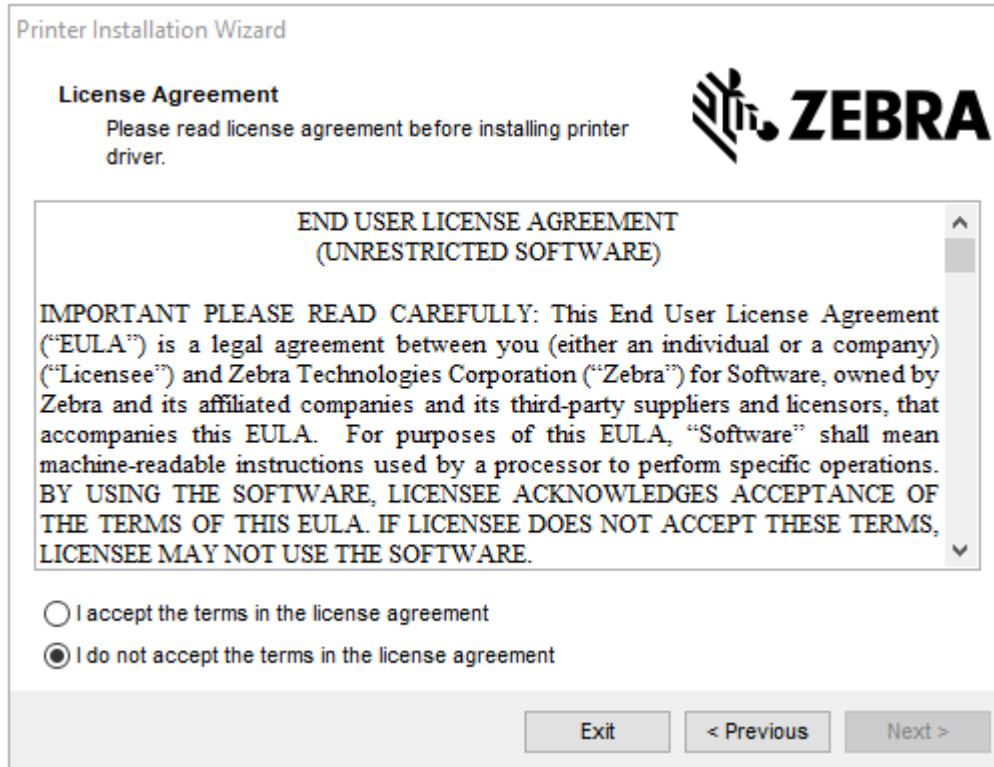


.2. انقر فوق **Next** (التالي).

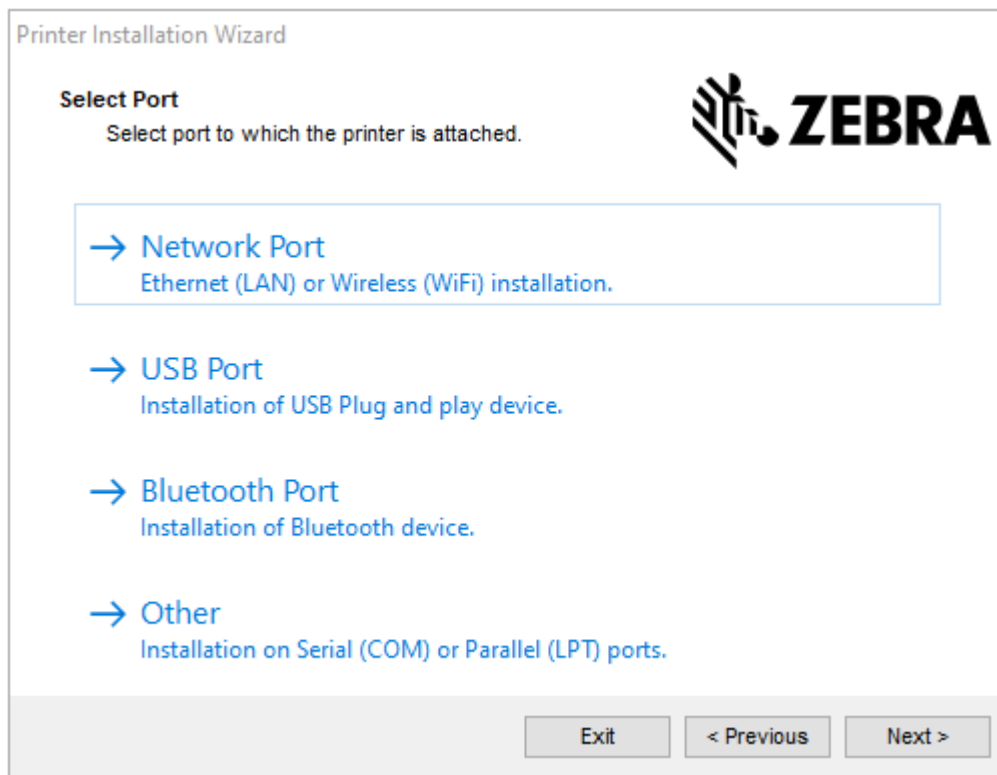


. انقر فوق **Install Printer Driver** (تثبيت برنامج تشغيل الطابعة).

ستظهر اتفاقية الترخيص.



4. اقرأ شروط اتفاقية الترخيص ووافق عليها، ثم انقر فوق **Next (التالي)**.



5. حدد خيار الاتصال الذي تريده لطباعة:

- منفذ الشبكة—لتثبيت الطابعات باستخدام اتصال شبكة Ethernet (LAN) أو الشبكة اللاسلكية (Wi-Fi). انتظر حتى يمسمح بـ[برنامج التشغيل الشبكة المحلية لديك](#) بـ[بحث عن الأجهزة](#)، واتبع المطالبات. إذا لزم الأمر، فعيّن القيم حسب الإرشادات الواردة في [قسم الاتصال بالشبكة من خلال منفذ Ethernet في الطابعة](#) [بالصفحة 22](#) أو في [قسم توصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية](#) [بالصفحة 25](#).
- منفذ USB—لتثبيت الطابعات المتصلة بكل USB. صل الطابعة بجهاز الكمبيوتر كما هو موضح في [قسم الاتصال بالكمبيوتر](#) [باستخدام منفذ USB في الطابعة](#) [بالصفحة 20](#). إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل وقيد التشغيل، فقد تحتاج إلى إزالة كبل USB وتثبيتها مرة أخرى. سيبحث برنامج التشغيل تلقائياً عن طراز الطابعة المتصلة.
- منفذ بلوتوث—لتثبيت الطابعات المزودة باتصال بلوتوث.
- غير ذلك—للتحبيت باستخدام نوع آخر من الكابلات، مثل الكبل التوازي (LPT) والتسلسلي (COM). لا يلزم إجراء تكوين إضافي.

6. حدد طراز الطابعة ودقتها إذا ظُلب منك ذلك.

يظهر الطراز والدقة على ملصق يحمل رقم القطعة على الطابعة ويوجد عادةً تحت حامل الإمداد بالوسائل. ستظهر المعلومات بالتنسيق الآتي:

Part Number: XXXXXxY - xxxxxxxx

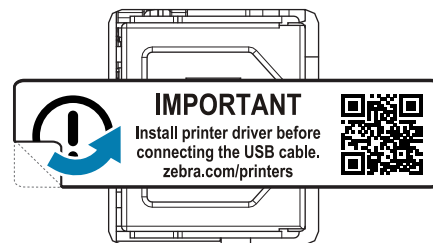
حيث

XXXXXX = طراز الطابعة وY = دقة الطابعة (2 = نقطتين لكل بوصة، 3 = 300 نقطة لكل بوصة، 6 = 600 نقطة لكل بوصة).

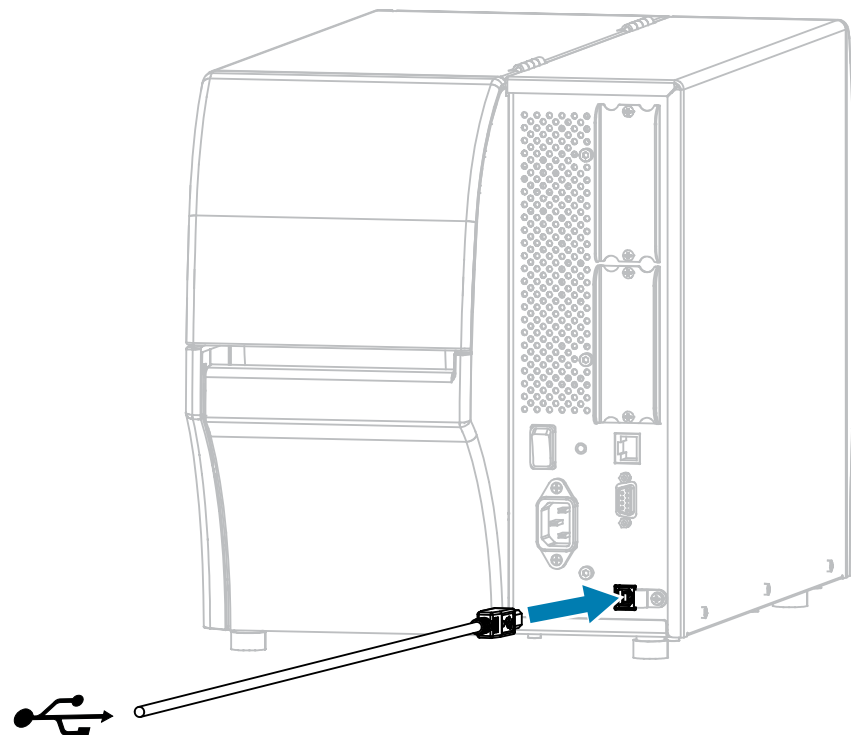
على سبيل المثال، في رقم القطعة ZT411x3 - xxxxxxxx، يشير ZT411 إلى أن الطابعة من طراز ZT411، ويشير 3 إلى أن دقة رأس الطباعة 300 نقطة لكل بوصة.

الاتصال بالكمبيوتر باستخدام منفذ USB في الطابعة

١. بعد أن تثبّت برامج التشغيل، أزل الملصق الذي يغطي منفذ USB.

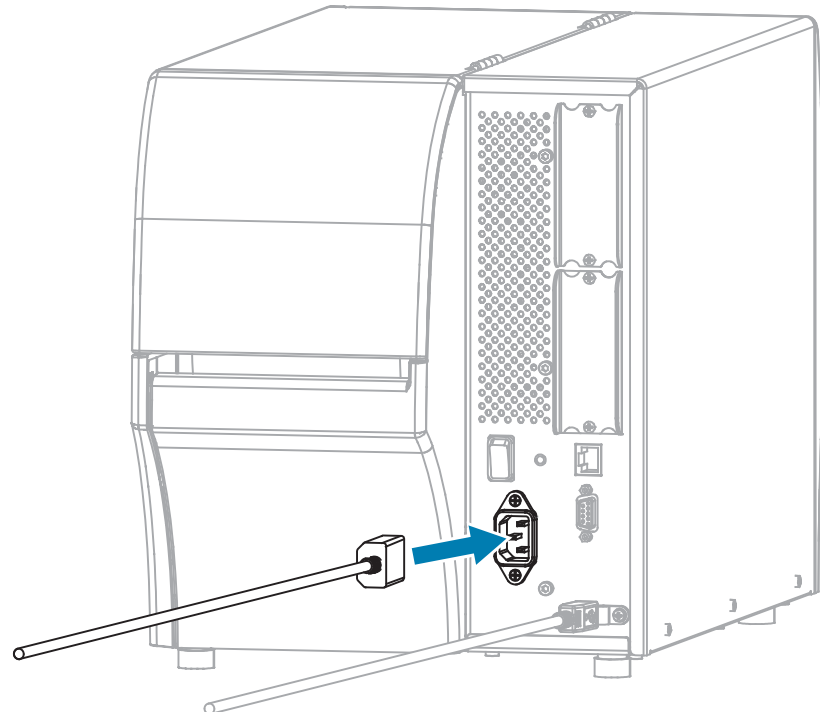


٢. ِصل سلك USB بمنفذ USB الموجود في الطابعة.

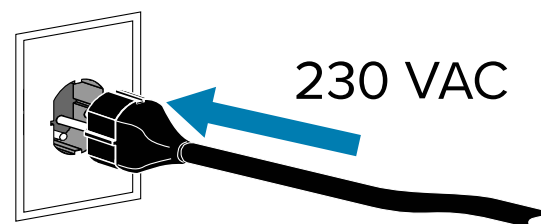
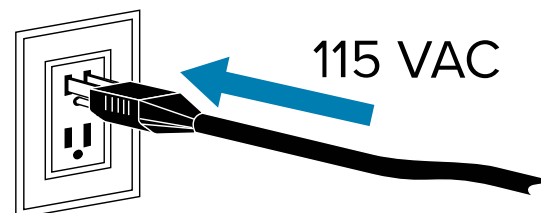


3. صلِّ الطَّرْفُ الْآخِرُ مِنْ سُلْكِ USBِ بِالْكُمْبُوْتِ.

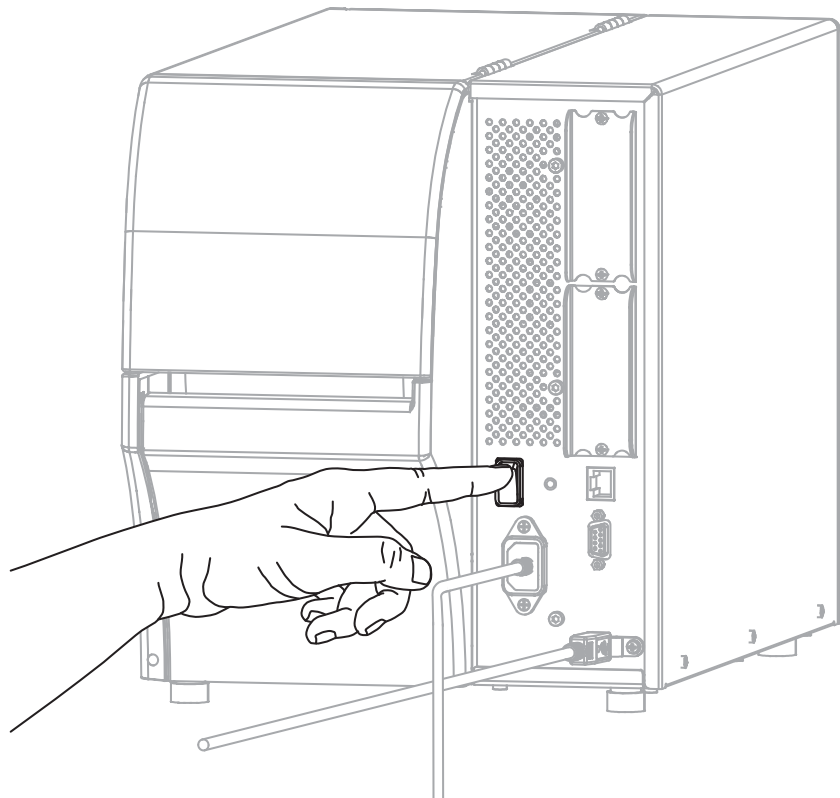
٤. صِل سلاك طاقة التيار المتردد بموصّل طاقة التيار المتردد الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة.



٥. صل سلك طاقة التيار المتردد بمأخذ طاقة مناسب.



6. شـغـلـ (I) الطـابـعـة.



أثناء بدء تشغيل الطابعة، يكمل الكمبيوتر تثبيت برنامج التشغيل ويعرف على الطابعة.

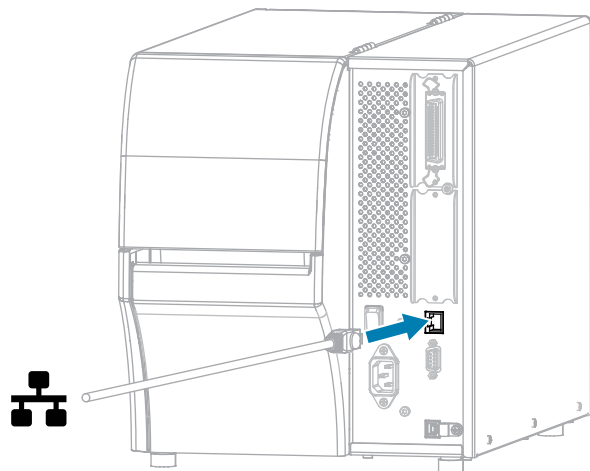
تنبيه-تلف المنتج: إذا كنت بحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها، فاتركها تعمل بشكل كامل أولاً. ثم بعد إيقاف تشغيلها، انتظر 30 ثانية قبل إعادة تشغيلها. يمكن أن يؤدي إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها بسرعة كبيرة إلى حدوث مشكلات.

إذا لم تثبتت برامج التشغيل أولاً، فراجع قسم ما يجب فعله إذا نسيت تثبيت برامج تشغيل الطابعة أولاً بالصفحة 28.

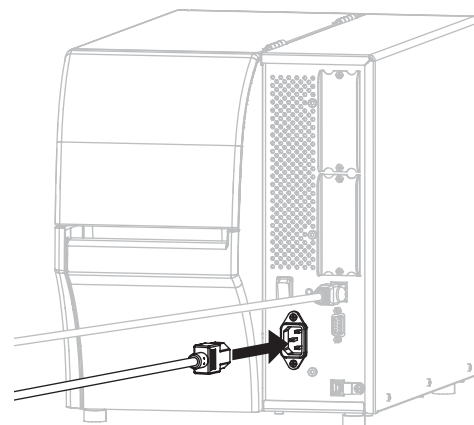
الاتصال بالشبكة من خلال منفذ Ethernet في الطابعة

لاستخدام اتصال ملقم طباعة سلكي (Ethernet)، قد تحتاج إلى تكوين الطابعة للاتصال بشبكة المكانة المحلية (LAN).
لزيادة المعلومات عن ملقمات الطابعة من Zebra، راجع دليل مستخدم ملقم طباعة ZebraNet السلكي واللاسلكي. لتنزيل أحدث إصدار من هذا الدليل، انتقل إلى zebra.com/manuals

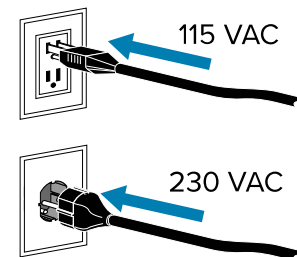
1. بعد تثبيت برامج التشغيل (راجع قسم **تثبيت برامج التشغيل** بالصفحة 13)، قل الطابعة بكل Ethernet متصل بشبكتك.



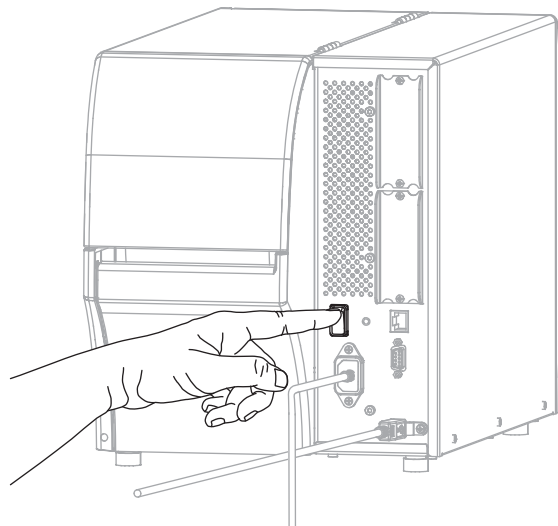
٢. ِصل سلك طاقة التيار المتردد بموصل طاقة التيار للتعدد الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة.



٣. حصل سلك طاقة التيار المتردد بمأخذ طاقة مناسب.



٤. شـغـل (I) الطـابـعـة.



ستحاول الطابعة الاتصال بشبكتك. إذا نجح ذلك، فستتملأ بواية LAN وقيم الشبكة الفرعية الخاصة بك وستحصل على عنوان IP.

تنبيه-تلف المنتج: إذا كنت بحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها، فاتركها تعمل بشكل كامل أولاً، ثم بعد إيقاف تشغيلها، انتظر 30 ثانية قبل إعادة تشغيلها. يمكن أن يؤدي إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها بسرعة كبيرة إلى حدوث مشكلات.

٥. على الشاشة الرئيسية، المس علامة التبويب Printer Info (معلومات الطابعة). تحقق من الشاشة لترى ما إذا تم تحديد عنوان IP للطابعة.

إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة هو... أو 0.0.0.0 000.000.000.000	يكون مصباح NETWORK (الشبكة) مطفأً أو أحمر ثابتاً. (راجع قسم مصابيح المؤشرات بالصفحة 169 لزيادة من المعلومات). • نجاح الاتصال. يعرض مصباح NETWORK (الشبكة) ضوءاً أخضر أو أصفر ثابتاً، تبعاً للشبكة. (راجع قسم مصابيح المؤشرات بالصفحة 169 لزيادة من المعلومات). أي قيمة أخرى
<p>a. تتحقق من موصل Ethernet في الجزء الخلفي من الطابعة. إذا لم يكن ثمة مصباح مضيء أو وامض، فهذا يعني أن اتصال Ethernet ليس نشطاً. تتحقق من أن كلا طرفي السلك موصلان بشكل صحيح، وأن منفذ الشبكة الذي تقوم بالتوسيل به نشط. عند حل هذه المشكلة، يجب أن تتصل الطابعة تلقائياً.</p> <p>b. إذا لزم الأمر، فكُون إعدادات الطابعة الآتية لتعيين عنوان IP ثابت ثم إعادة تعيين الشبكة. اتصل بمسؤول الشبكة لعرفة القيم الصحيحة لشبكتك.</p>	<p>• Wired IP (الاتصال) < سلكي > Wired Connection (الاتصال) < سلكي >—لتغيير القيمة من ALL (الكل) إلى PERMANENT (دائم).</p> <p>• Wired Gateway (الاتصال) < سلكي > Wired Connection (الاتصال) < سلكي >—لطابقة قيمة البوابة الخاصة بشبكة LAN.</p> <p>• Wired Subnet (الاتصال) < سلكي > Wired Connection (الاتصال) < سلكي >—لطابقة قيمة الشبكة الفرعية السلكية—لشبكة LAN.</p> <p>• Wired IP Address (الاتصال) < سلكي > Wired Connection (الاتصال) < سلكي >—لتعيين عنوان IP فريد للطابعة.</p> <p>• —(WLAN IP Address (wired or WLAN IP) (IP Address (wired or WLAN IP) < سلكي أو WLAN >)—لتعيين عنوان IP فريد للطابعة.</p>

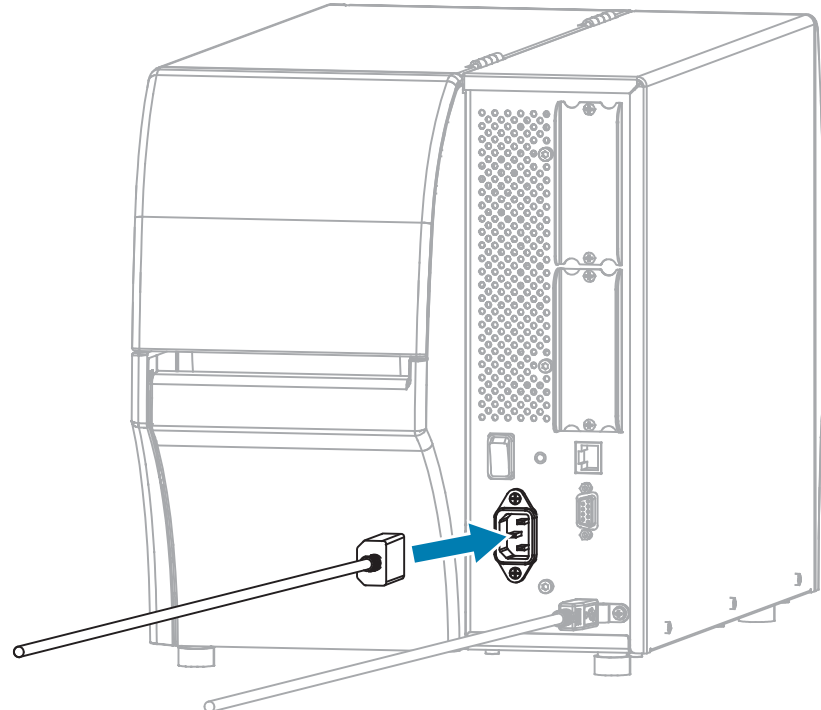
6. أعد تعيين الشبكة (راجع [Connection \(الاتصال\)](#)) < Networks (الشبكات) < Reset Network (إعادة تعيين الشبكة) للسماح بتنفيذ التغييرات التي يتم إجراؤها على إعدادات الشبكة.

توصيل الطague بالشبكة اللاسلكية

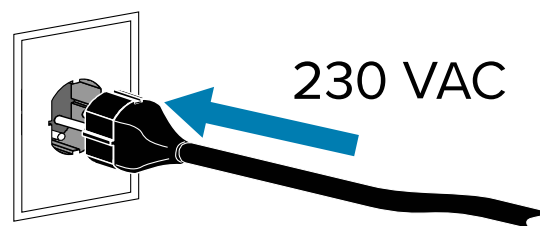
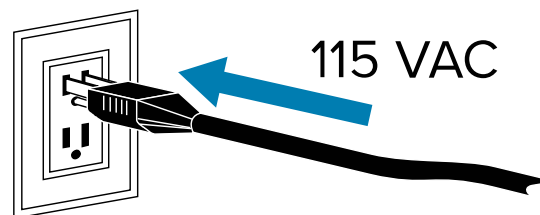
إذا كنت ترغب في استخدام ملقم الطباعة اللاسلكي الاختياري الخاص بالطابعة، فقد تحتاج إلى تكوين الطابعة لتصلك بشبكة المنطقة المحلية اللاسلكية (WLAN) لديك عبر ملقم الطباعة اللاسلكي.

١. ثبّت برامج التشغيل حسب التعليمات الواردة في قسم تثبيت برامج التشغيل والاتصال بكمبيوتر يعمل بنظام Windows بالصفحة 13.

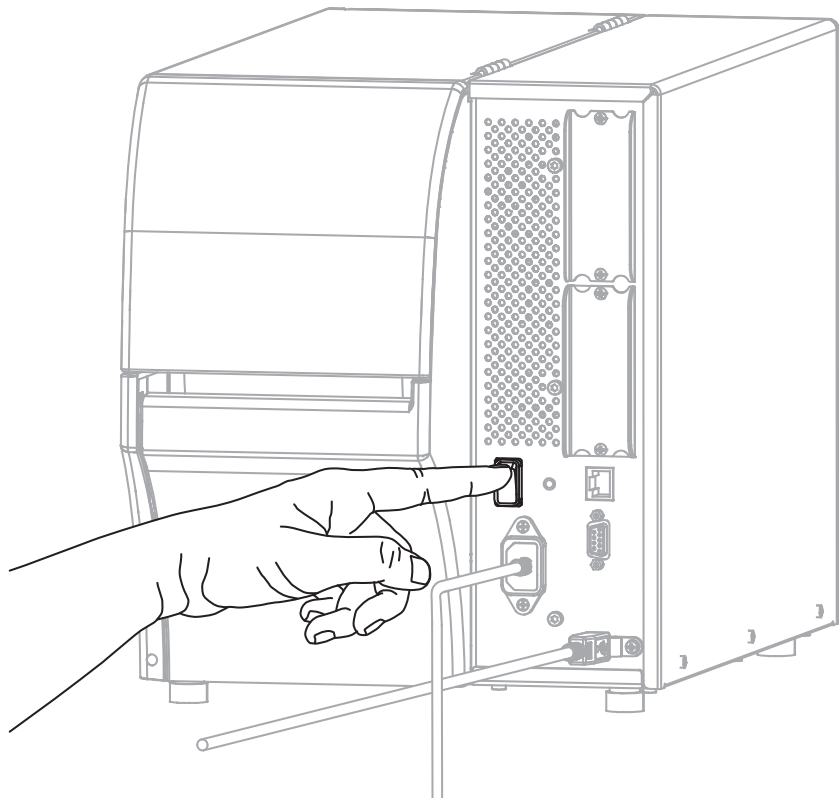
2. صِل سلك طاقة التيار المتردد بموصل طاقة التيار المتردد الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة.



٣. ِصل سلك طاقة التيار للتعدد بماخذ طاقة مناسب.



٤. شـ عـ لـ (I) الطـ اـ بـ عـ.



أثناء بدء تشغيل الطابعة، يكمل الكمبيوتر تثبيت برنامج التشغيل ويعرف على الطابعة.

تنبيه-تلف المنتج: إذا كنت بحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها، فاتركها تعمل بشكل كامل أولاً. ثم بعد إيقاف تشغيلها، انتظر 30 ثانية قبل إعادة تشغيلها. يمكن أن يؤدي إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها بسرعة كبيرة إلى حدوث مشكلات.



إذا لم تثبت برامج التشغيل أولاً، فراجع قسم **ما يجب فعله إذا نسيت تثبيت برامج تشغيل الطابعة أولاً** بالصفحة 28.

٥. إذا لزم الأمر، فحدد قيمة ESSID التي تطابق القيمة التي يستخدمها الموجه اللاسلكي لديك. راجع مسؤول الشبكة لعرفة قيمة ESSID التي يجب استخدامها. راجع [Connection \(الاتصال\) < Networks \(الشبكات\)](#) لعرفة طرق تغيير القيمة.

٦. إذا لزم الأمر، فكّون إعدادات الطابعة الآتية. اتصل بمسؤول الشبكة لعرفة القيم الصحيحة لشبكتك.

- [Connection \(الاتصال\) < WLAN \(WLAN Gateways\) – لطابقة قيمة البوابة الخاصة بشبكة WLAN.](#)

- [Connection \(الاتصال\) < WLAN Subnet \(شبكة WLAN الفرعية\) – لطابقة قيمة الشبكة الفرعية الخاصة بشبكة WLAN.](#)

٧. أعد تعيين الشبكة (راجع [Connection \(الاتصال\) < Networks \(الشبكات\) < Reset Network \(إعادة تعيين الشبكة\)](#)) للسماح بتنفيذ التغييرات التي يتم إجراؤها على إعدادات الشبكة.

٨. إذا ما زالت الطابعة غير قادرة على الاتصال، ففكّر في تعيين عنوان IP ثابت من خلال تكوين الإعدادات الإضافية الآتية ثم أعد تعيين الشبكة مرة أخرى. اتصل بمسؤول الشبكة لعرفة القيم الصحيحة لشبكتك.

- [Connection \(الاتصال\) < WLAN IP Protocol \(بروتوكول IP لشبكة WLAN\) – لتغيير القيمة من ALL \(الكل\) إلى PERMANENT \(دائم\).](#)

- [Connection \(الاتصال\) < WLAN IP Address \(عنوان IP لشبكة WLAN\) – لتعيين عنوان IP فريد للطابعة.](#)

ما يجب فعله إذا نسيت تثبيت برامج تشغيل الطابعة أولاً

إذا قمت بتوصيل طابعة Zebra قبل تثبيت برامج التشغيل، فستظهر الطابعة كجهاز Unspecified (غير محدد).

1. اتبع التعليمات الواردة في قسم **تثبيت برامج التشغيل والاتصال** بكمبيوتر يعمل بنظام Windows 13 لتنزيل برامج التشغيل وتنسيقها.
 2. من قائمة Windows، افتح Control Panel (لوحة التحكم).
 3. انقر فوق **Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)**.

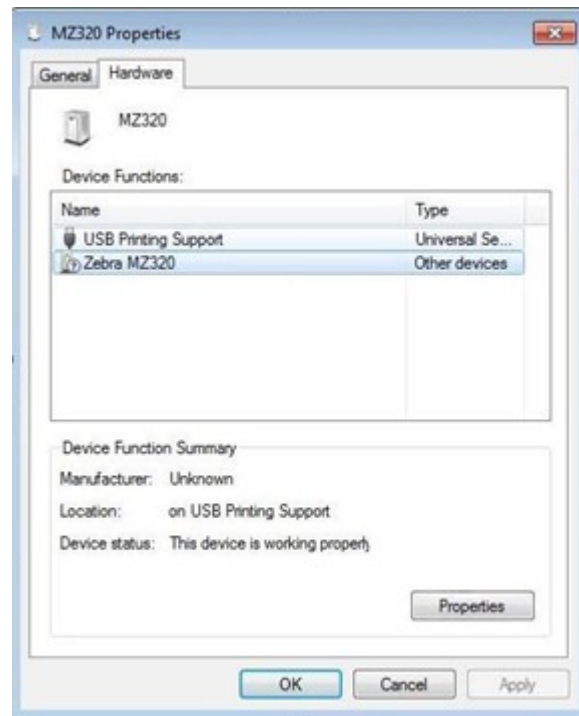
في هذا المثال، تمثل Zebra MZ320 طابعة مثبتة بشكل غير صحيح.



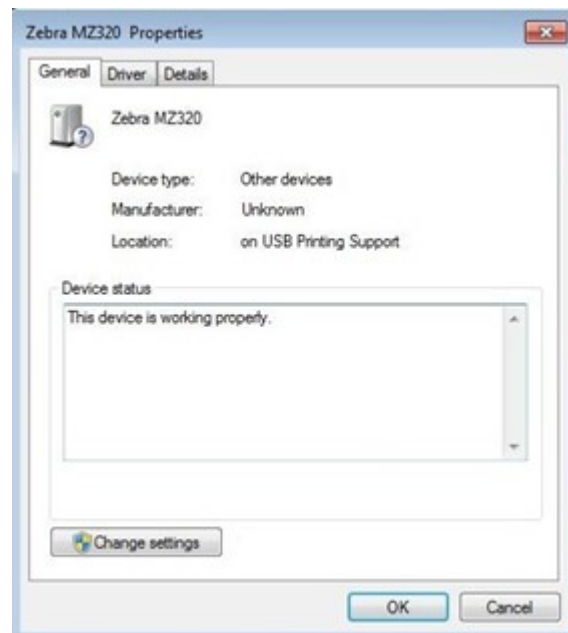
٤. اضغط بزر الماوس الأيمن على الجهاز وحدد **Properties (الخصائص)**.
يتم عرض خصائص الجهاز.



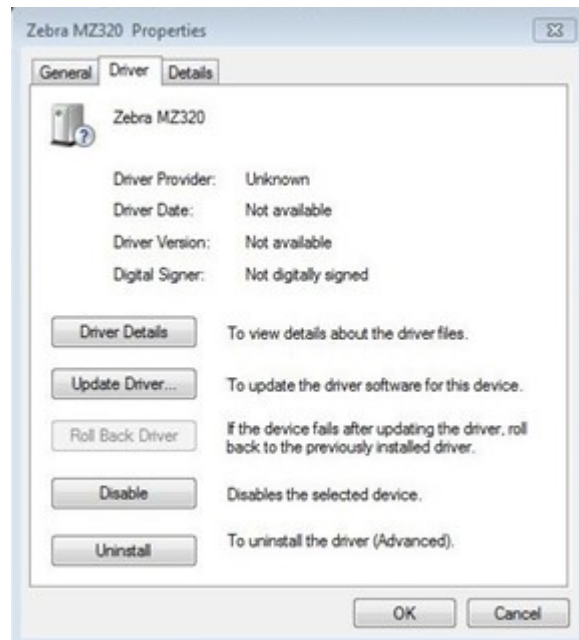
5. انقر فوق علامة التبويب **Hardware** (الأجهزة).



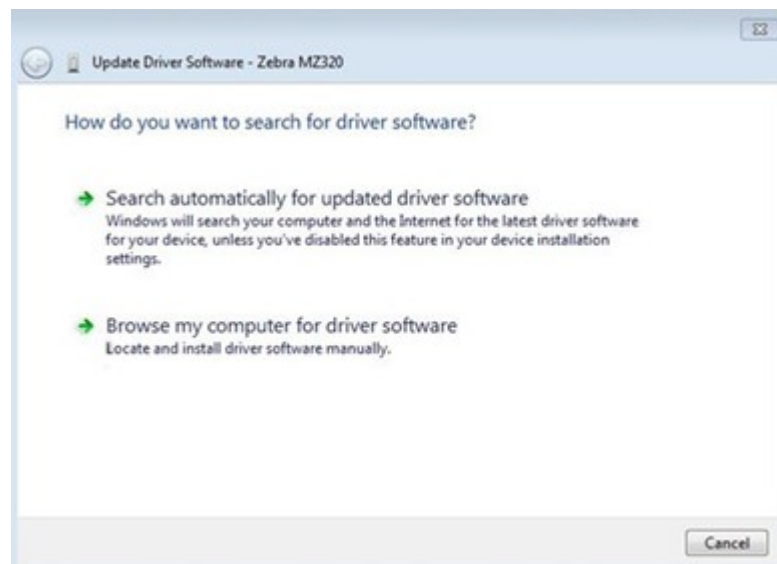
٦. حدد طابعة Zebra في قائمة **Device Functions** (وظائف الأجهزة)، ثم انقر فوق **Properties** (الخصائص).
بتم عرض الخصائص.



7. انقر فوق **Change settings** (تغيير الإعدادات)، ثم انقر فوق علامة تبويب **Driver** (برنامج التشغيل).



.8. انقر فوق **Update Driver** (تحديث برنامج التشغيل).



٩. انقر فوق **Browse my computer for driver software** (استعراض الكمبيوتر بحثاً عن برنامج التشغيل).

١٠. انقر فوق **Browse... (استعراض...)** وانتقل إلى مجلد Downloads (التنزيلات).

11. انقر فوق **OK (موافق)** لتحديد المجلد.



تم تحديث الجهاز ببرامج التشغيل الصحيحة.

تحديث البرنامج الثابت للطابعة

لاستخدام أحدث الميزات، تأكد من تحديث الطابعة بأحدث البرامج الثابتة لطراز الطابعة. للعثور على أحدث البرامج الثابتة، انتقل إلى صفحة الدعم للطابعة على zebra.com. ثم انقر فوق علامة التبويب **Downloads** (التنزيلات).

التحقق من إصدار البرنامج الثابت الحالي

يمكنك التحقق من إصدار البرنامج الثابت باستخدام لوحة تحكم الطابعة أو ملصق تكوين الطابعة.

١. على Home Screen (الشاشة الرئيسية) للطابعة، المس **Printer Info** (**معلومات الطابعة**).
٢. تحقق من أن إصدار Link-OS هو 7.0 أو أحدث.

تحميل أحدث البرامج الثابتة

للحصول على أحدث الميزات، قم بتحديث الطابعة إلى أحدث نظام تشغيل ٧٩٢.

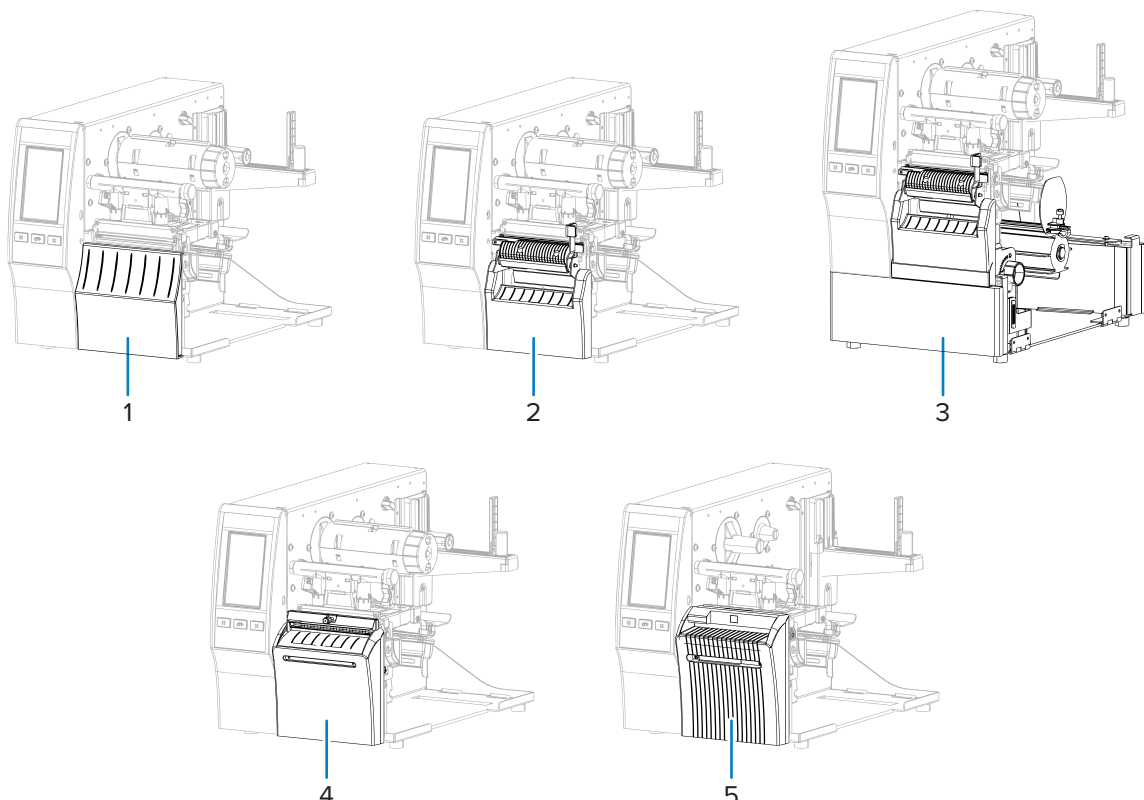
1. انتقل إلى zebra.com/zt411-info.
 2. انقر فوق علامة التبويب **Downloads** (التنزيلات).
 3. انقر فوق إدخال نظام تشغيل الطابعة **v92** في علامة التبويب Downloads (التنزيلات).
 4. بالنسبة إلى إدخال ملف. zip، انقر فوق **DOWNLOAD** (تنزيل).
 5. اقرأ اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي، وانقر فوق المربع لقبول الشروط والأحكام، ثم انقر فوق **DOWNLOAD** (تنزيل).
 6. في مجلد Downloads (التنزيلات)، حدد موقع ملف **.zip .xx .xxx** واستخرج المحتويات إلى الكمبيوتر.
 7. باستخدام البرنامج أو الأداة المساعدة التي تختارها (مثلاً الأداة المساعدة ZDownloader، المتوفرة أيضاً في علامة التبويب Downloads (التنزيلات)), قم بتحميل الملف **.zip .xx .xxx** إلى الطابعة.

تقوم الطابعة بتنزيل البرنامج الثابت وتثبيته. عند اكتمال التثبيت، يتم إعادة تشغيل الطابعة.

تحديد طريقة معالجة الوسائل

قبل تحميل الوسائط، حدد طريقة معالجة الوسائط التي تناسب الوسائط التي تستخدمنا، وخيارات الطابعة المتوفرة.

الشكل 1 خيارات الطابعة



خيار القاطع	4	الفصل (قياسي)	1
خيار القاطع الذي ليس له غلاف خلفي	5	خيار نزع الملصق مع سحب الغلاف الخلفي	2
		خيار إعادة اللف	3

الجدول 2 طرق معالجة الوسائط وخيارات الطابعة

الوصف	خيار الطابعة المطلوب	الطريقة
تطيع الطابعة تنسيقات الملصقات كما تلقاها. يمكن أن يفصل مُشعل الطابعة للملصقات المطبوعة عندما تتوقف الطابعة.	يمكن استخدامه مع أي خيار طابعة ومعظم أنواع الوسائل.	الفصل
تنزع الطابعة الملصق عن الغلاف الخلفي في أثناء الطباعة، ثم تتوقف مؤقتاً حتى تتم إزالة الملصق. قد يُسمح للغلاف الخلفي الفارغ بالخروج من الجهة الأمامية للطابعة، أو قد يتم لفه على محور سحب الغلاف الخلفي أو محور إعادة اللف.	الخيار نزع الملصق أو سحب الغلاف الخلفي أو إعادة اللف	نزع للملصق
تقوم الطابعة بالطبعا من دون التوقف مؤقتاً بين للملصقات. تم إعادة لف الوسائل على قالب بعد الطباعة. سُستخدم لوحة إعادة اللف لمنع الملصقات من الانفصال عن الغلاف الخلفي.	الخيار إعادة اللف	إعادة اللف

الجدول 2 طرق معالجة الوسائط وخيارات الطابعة (deunitnoC)

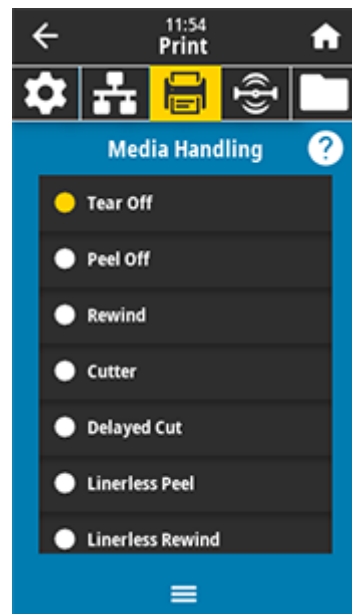
الوصف	الخيار الطابعة المطلوب	الطريقة
قطع الطابعة ما بين الملصقات بعد طباعة كل منها.	خيار القاطع	القاطع*
تنظر الطابعة أمر ZPL بالقطع التأخر (~JK) قبل أن تقطع آخر ملصق مطبوع.	خيار القاطع	القطع التأخر*
تقوم الطابعة بالطباعة عندما تلقي إشارة من المطباق. يجب على فني الصيانة العتمدين الرجوع إلى دليل الصيانة للحصول على معلومات إضافية عن واجهة المطباق.	يلزم الاتصال بمنفذ المطباق. هذا الوضع مخصص للاستخدام مع آلة تلصق الملصقات.	المطباق
قطع الطابعة ما بين الملصقات بعد طباعة كل منها.	خيار القاطع الذي ليس له غلاف خلفي*	القاطع الذي ليس له غلاف خلفي
تنظر الطابعة أمر ZPL بالقطع التأخر (~JK) قبل أن تقطع آخر ملصق مطبوع.	خيار القاطع الذي ليس له غلاف خلفي*	القطع التأخر الذي ليس له غلاف خلفي*

ملاحظة: * لكي يعمل القاطع الذي ليس له غلاف خلفي كقطاع قياسي على طابعة ذات برنامج ثابت أقدم من الإصدار 7.0، يجب ضبط طريقة معالجة الوسائط (التي قد تسمى طريقة التجميع) على Cutter (القاطع).

ملاحظة: إن نوع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي وإعادة لفها وفصلها هي خيارات مخصصة للاستخدام في المستقبل.

1. على الشاشة الرئيسية، المس **Menu (القائمة) > Print (طباعة) > Image Adjust (ضبط الصورة)** (معالجه الوسائط).

ستظهر خيارات معالجة الوسائط.



2. حدد طريقة تناسب الوسائط التي تستخدمها، وخيارات الطابعة المتوفرة.

3. المس رمز **Home (الشاشة الرئيسية)** للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

تحميل الوسائل

ائبع التعليمات الواردة في هذا القسم لتحميل الوسائل الملعقة أو ذات الطيات الملوحة بطريقة تجميع المlaces المناسبة لاحتياجاتك.

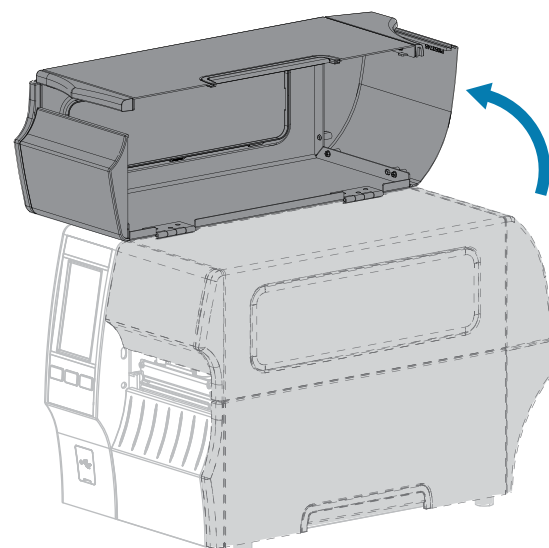
هام: لست مضطراً إلى إيقاف تشغيل الطابعة عند العمل بالقرب من رأس طباعة مفتوح، لكن Zebra توصي بذلك إجراء احتياطي. إذا أوقفت تشغيل الطاقة، فستفقد كل الإعدادات المؤقتة، مثل تنسيقات الملصقات، وستتعين عليك إعادة تحميلها قبل استئناف الطباعة.

ملاحظة: مسار الوسائل هو نفسه للوسائل الملفوفة وذات الطيات الروحية.

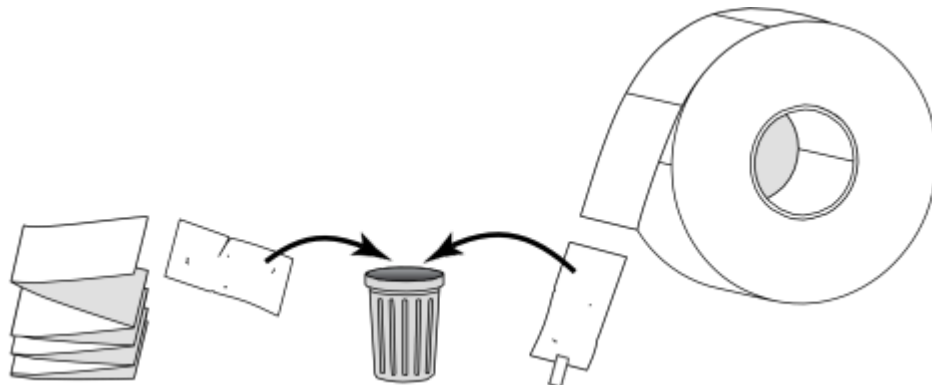


إدخال الوسائل في الطابعة

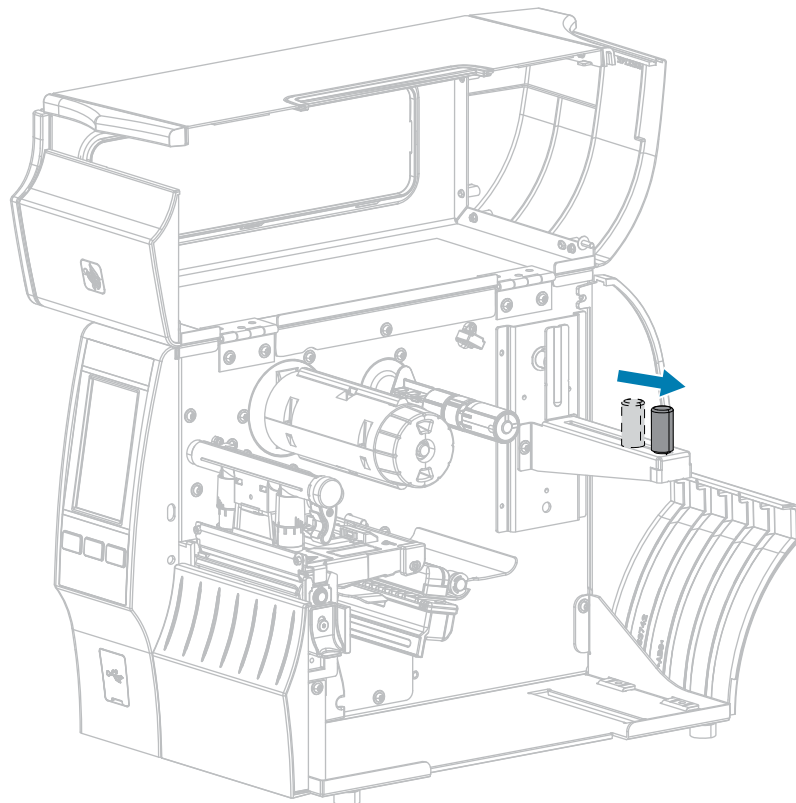
١. افع باب الوسائط.



2. أزل أي بطاقات أو ملصقات ممزقة أو متسخة أو عالقة بفعل مواد لاصقة أو شريط وتخلص منها.



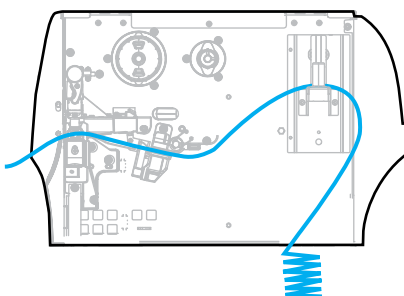
3. اسحب موجة الإمداد بالوسائل إلى الخارج بقدر الإمكان.



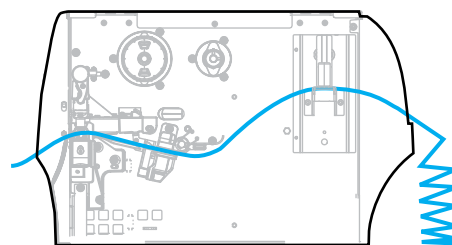
4. أدخل الوسائل الملفوفة أو ذات الطيات الروحية في الطابعة. يُستخدم مسار تحميل الوسائل نفسه لكل من الوسائل الملفوفة وذات الطيات الروحية، لذا فهذه هي الخطوة الوحيدة التي ستكون مختلفة.

التعليمات	نوع الوسائل
ضع لفة الوسائل على حامل الإمداد بالوسائل. ادفع اللفة إلى الخلف بقدر الإمكان.	الوسائل الملفوفة
يمكن تخزين الوسائل ذات الطيات الروحية خلف الطابعة أو تحتها. تبعاً لمكان تخزين الوسائل، زُود الطابعة بالوسائل إما من الخلف أو عبر فتحة الوصول السفلية، ثم علقها على حامل الإمداد بالوسائل.	الوسائل ذات الطيات الروحية

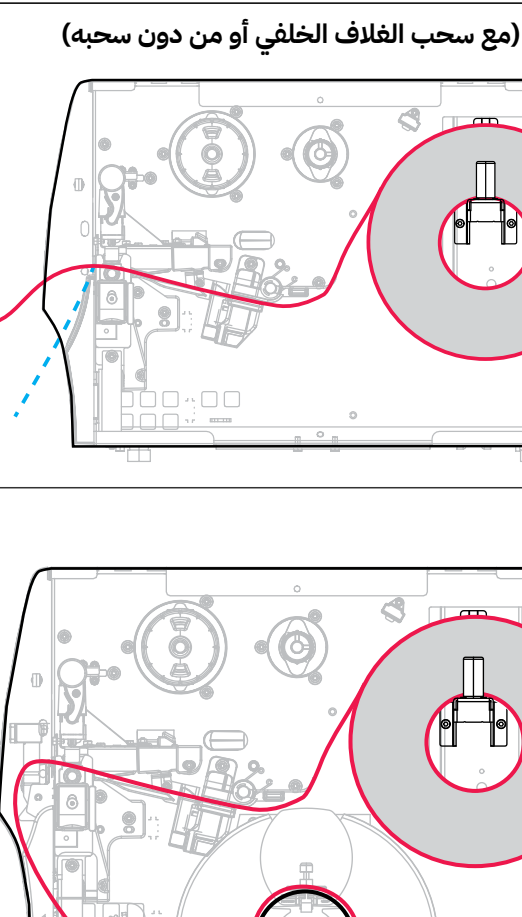
التزويد من أسفل

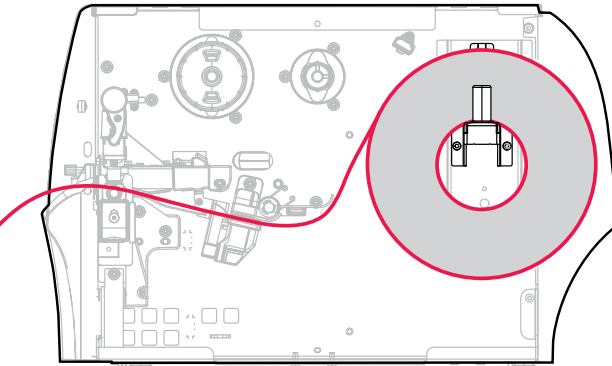
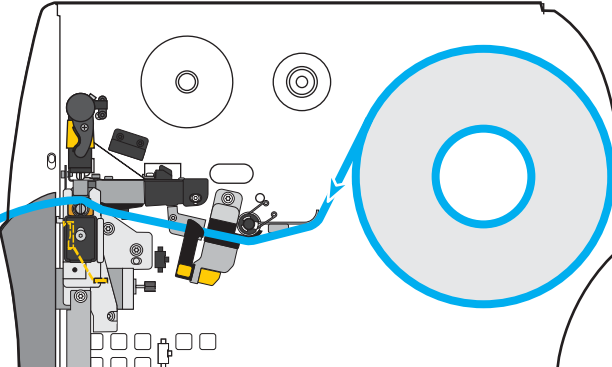


التزويد من الخلف

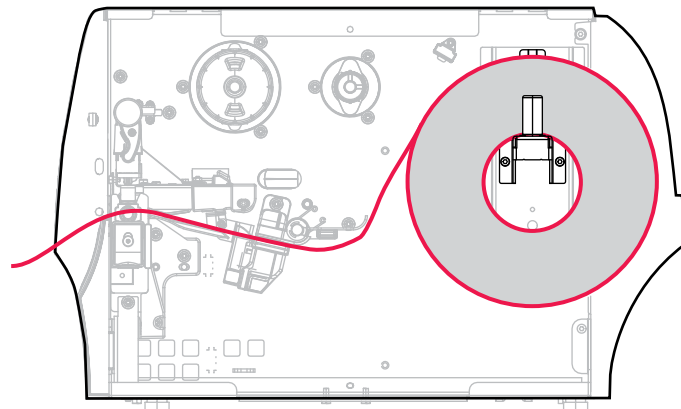


5. ما طريقة التجميع التي تستخدمها؟ (راجع قسم تحديد طريقة معالجة الوسائل بالصفحة 32).

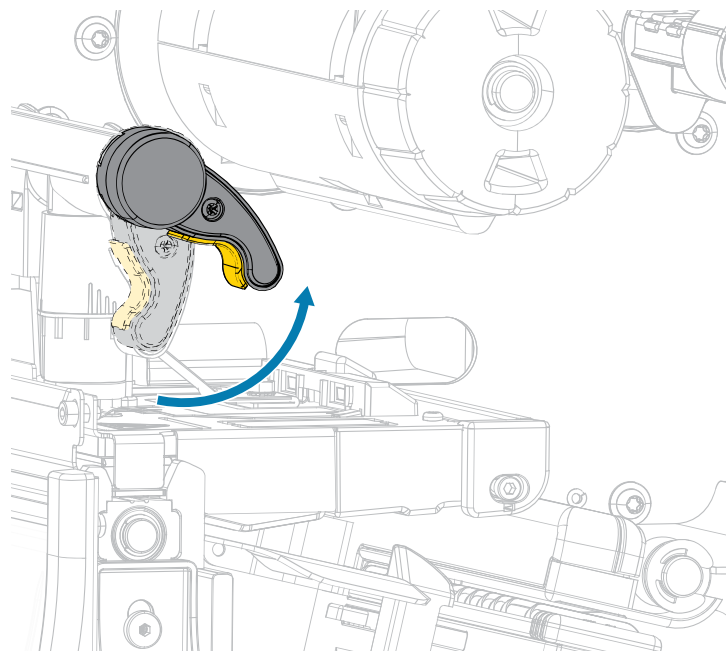
إذاً...	في حال استخدام... الفصل
تابع من قسم استخدام وضع الفصل بالصفحة .38.	
تابع من قسم استخدام وضع نزع الملصق (مع سحب الغلاف الخلفي أو من دون سحبه) للملصق (مع سحب الغلاف الخلفي أو من دون سحبه) بالصفحة .42.	
تابع من قسم استخدام وضع إعادة اللف بالصفحة .52.	

إذاً...	في حال استخدام...
تابع من قسم استخدام وضع القاطع أو وضع القطع التأخر بالصفحة 60.	القطاع أو القطع التأخر 
تابع من قسم استخدام وضع قطع للملصقات التي ليس لها غلاف خلفي بالصفحة 64.	قطع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي أو القطع التأخر للملصقات التي ليس لها غلاف خلفي 

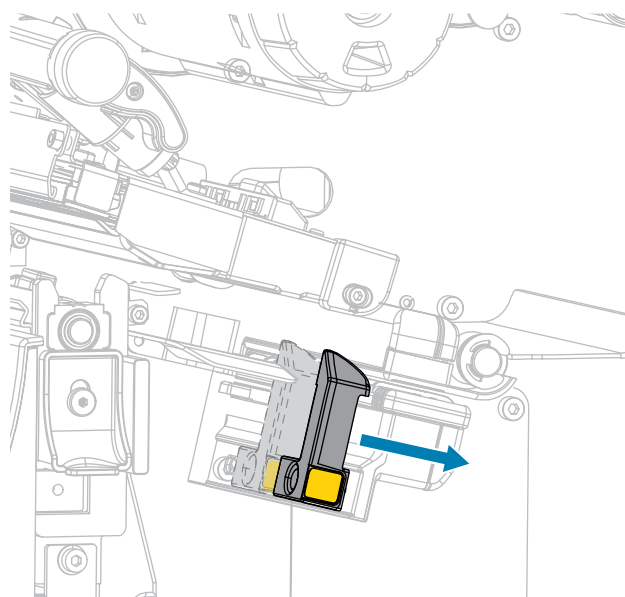
استخدام وضع الفصل



- إذا لم تقم بذلك بالفعل، فاتبع التعليمات الواردة في قسم **إدخال الوسائط في الطابعة** بالصفحة 34.
افتتح مجموعة رأس الطباعة من خلال تدوير ذراع فتح رأس الطباعة إلى أعلى.



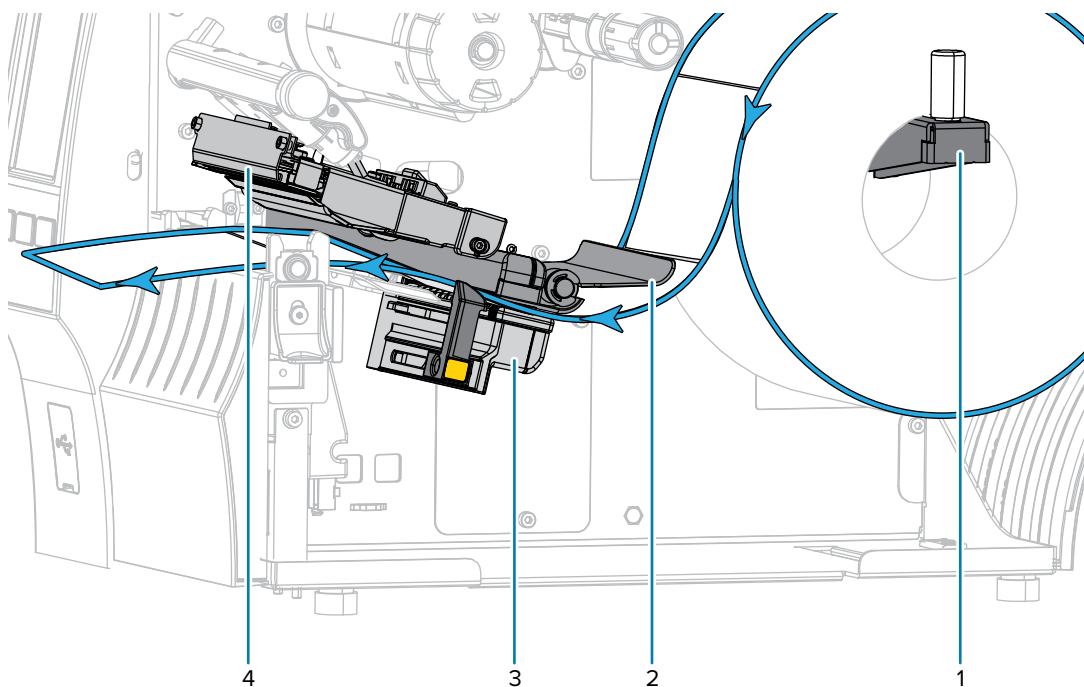
- .3 اسحب موجّه الوسائط إلى الخارج بالكامل.



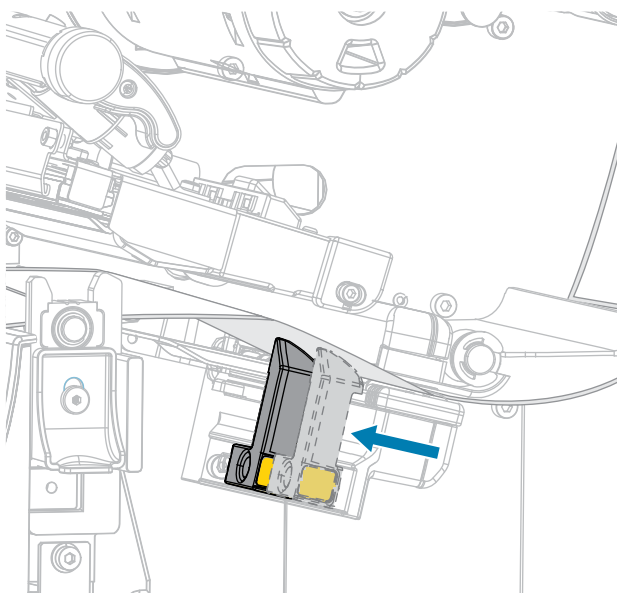
تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): قد يكون رأس الطباعة ساخناً وقد يسبب حروقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.



- .4 من حامل الإمداد بالوسائط (1)، زوّد الوسائط تحت مجموعة البكرة الحرة (2) وعبر مستشعر الوسائط (3) وتحت مجموعة رأس الطباعة (4). أعد سحب الوسائط حتى تلامس الجدار الخلفي الداخلي لمستشعر الوسائط.



- .5 اسحب موجة الوسائط مجرد أن يلامس حافة الوسائط.

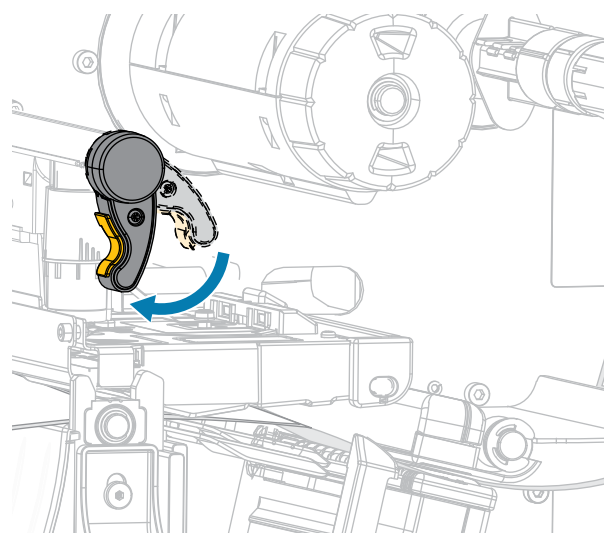


- 6.** هل تتطلب الوسائل التي تستخدمها شرطًا للطباعة؟ إذا لم تكن متأكداً، فراجع قسم **الشرط** بالصفحة 10.

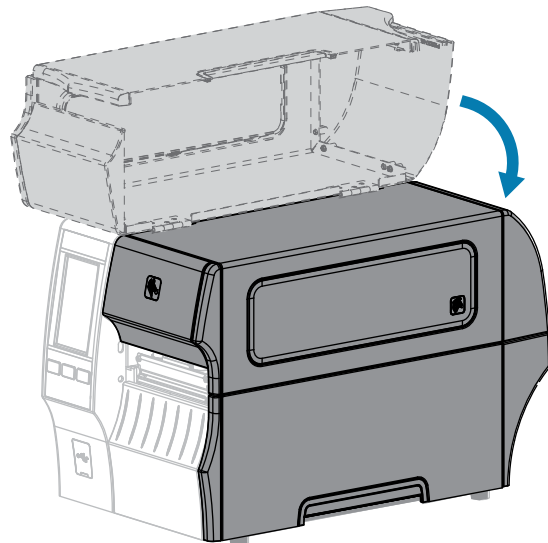
إذاً...	في حال استخدام...
تابع من الخطوة 7 بالصفحة .40.	وسائل الطباعة الحرارية المباشرة (لا يلزم شريط)
إذاً تقوم بذلك بالفعل، فحمل الشريط في الطابعة متبعاً التعليمات الواردة في قسم تحميل الشريط بالصفحة .71، ثم تابع إلى الخطوة 7 بالصفحة .40	وسائل النقل الحراري (يلزم شريط)

أدر ذراع فتح رأس الطباعة إلى أسفل حتى تثبت رأس الطباعة في مكانه.

- .7



.8. أغلق باب الوسائط.



.9. عِين الطابعة على طريقة التجميع الملائمة للتوفيق مع طابعتك، (راجع Print Menu (قائمة الطباعة) < (موضع الملصقات) Collection Method < (طريقة التجميع)).

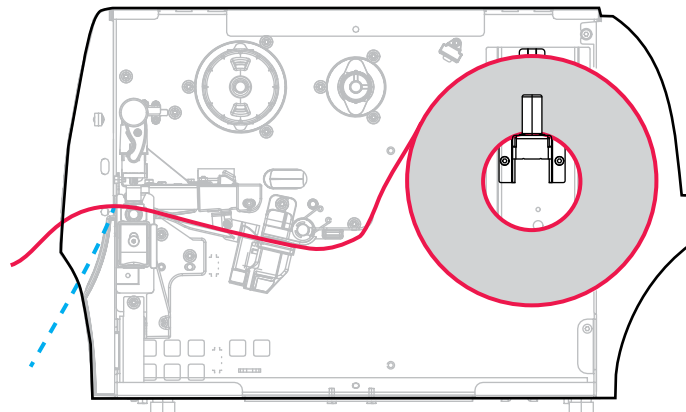
.10. اضغط على PAUSE (إيقاف مؤقت) للخروج من وضع الإيقاف المؤقت وتمكين الطباعة.
قد تجري الطابعة معايرة ملصق أو تزود ملصقاً، وذلك وفقاً لإعداداتك.

.11. للحصول على أفضل النتائج، عاير الطابعة (راجع قسم **معايير مستشعرات الشريط والوسائط** بالصفحة 127).

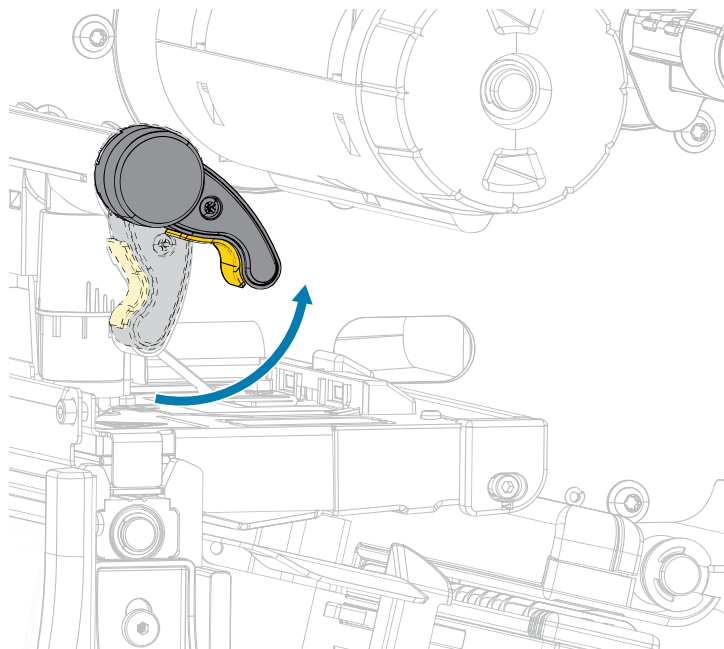
.12. تحقق من أن الطابعة يمكنها طباعة ملصق تكون من خلال الضغط مع الاستمرار على مفاتيhi FEED (تزويد) و CANCEL (إلغاء) لمدة ثانيتين.

وبهذا يكتمل تحميل الوسائط في وضع الفصل.

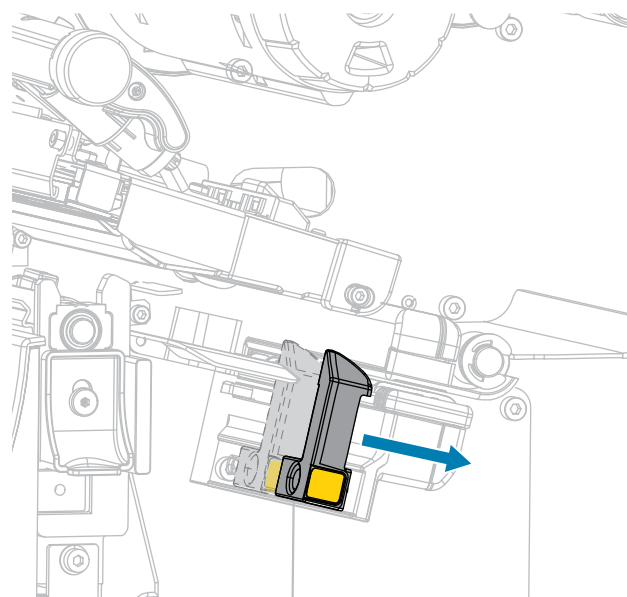
استخدام وضع نزع الملحق (مع سحب الغلاف الخلفي أو من دون سحبه)



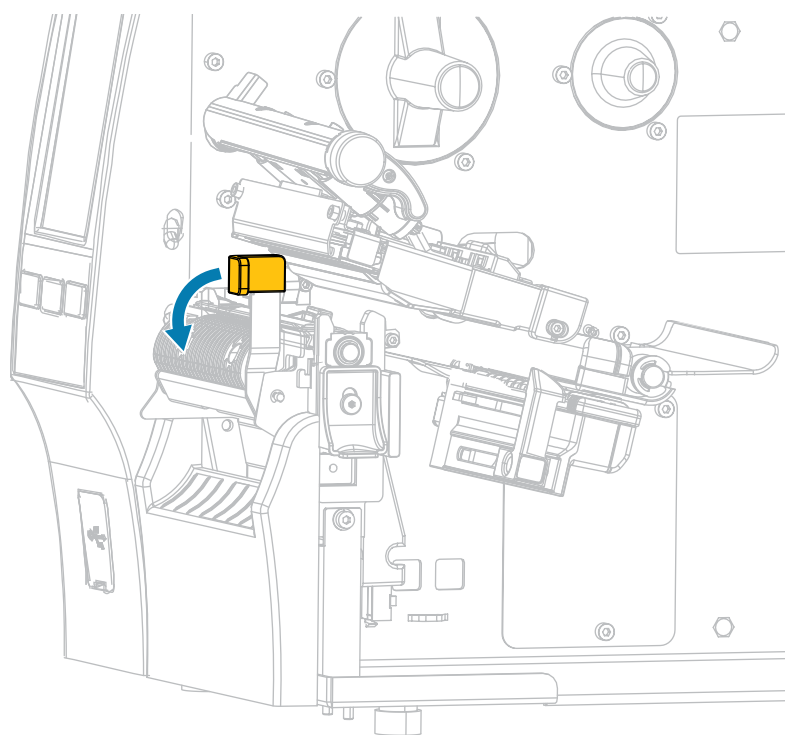
- إذا لم تقم بذلك بالفعل، فاتبع التعليمات الواردة في قسم **إدخال الوسائط في الطابعة** بالصفحة 34.
افتتح مجموعة رأس الطابعة من خلال تدوير ذراع فتح رأس الطابعة إلى أعلى.



.3 اسحب موجّه الوسائل إلى الخارج بالكامل.



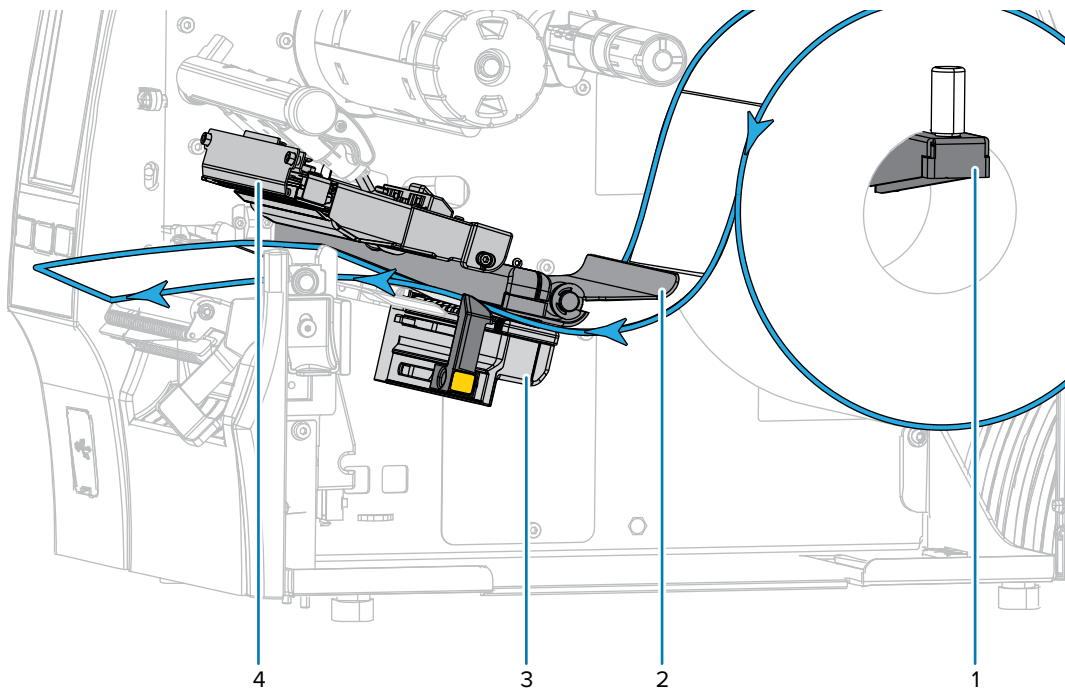
.4 ادفع ذراع تحرير آلية نزع الملصق إلى أسفل لفتح مجموعة نزع الملصق.



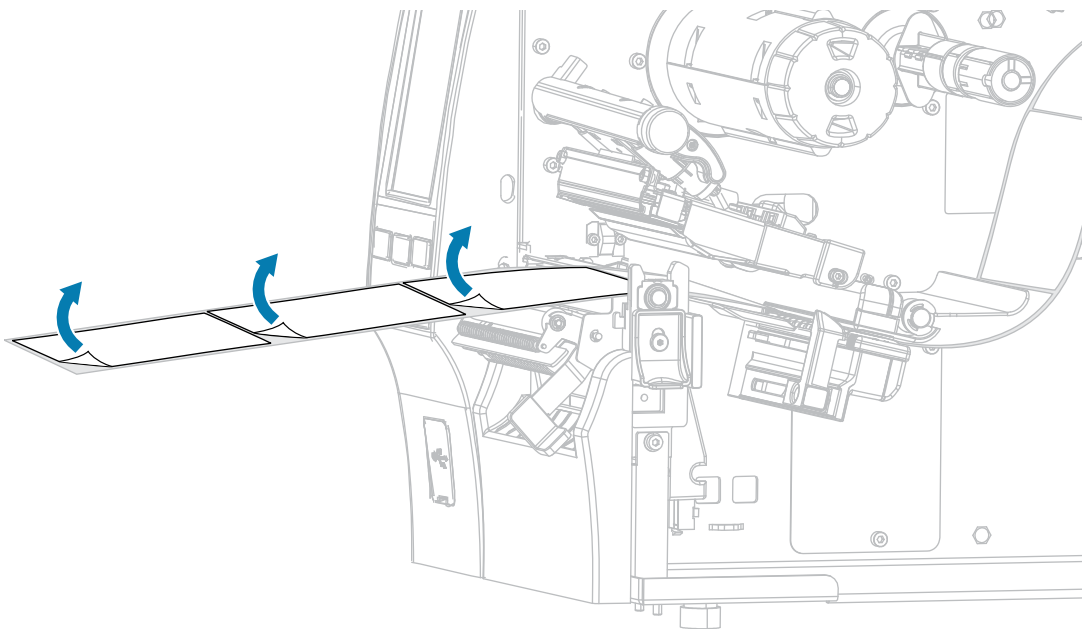
تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): قد يكون رأس الطباعة ساخناً وقد يسبب حروقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.



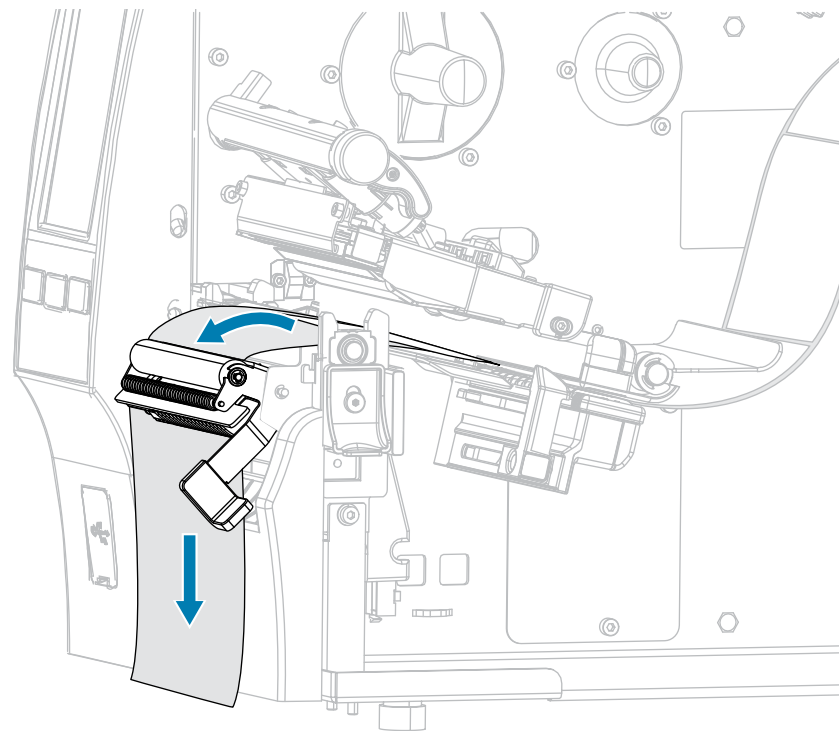
5. من حامل الإمداد بالوسائل (1)، زُوّد الوسائل تحت مجموعة البكرة الحرة (2) وعبر مستشعر الوسائل (3) وتحت مجموعة رأس الطباعة (4). أُعيد سحب الوسائل حتى تلامس الجدار الخلفي الداخلي لمستشعر الوسائل.



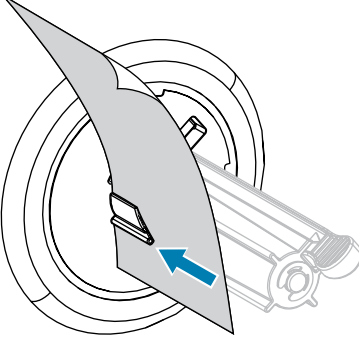
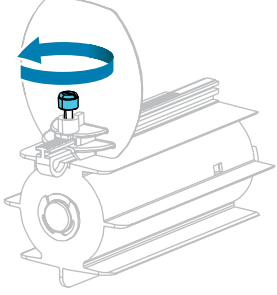
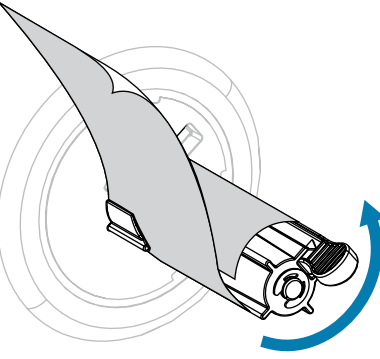
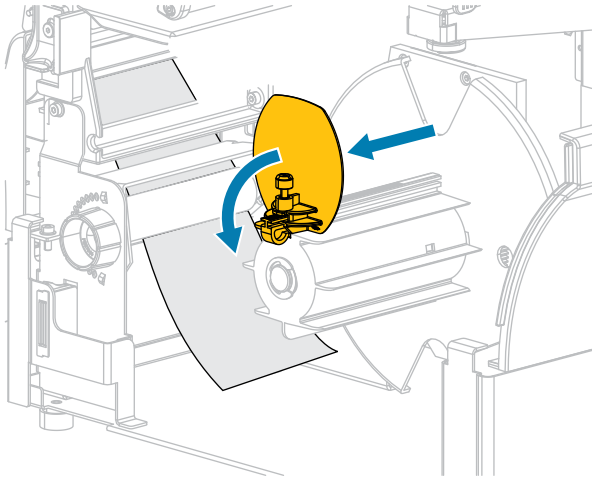
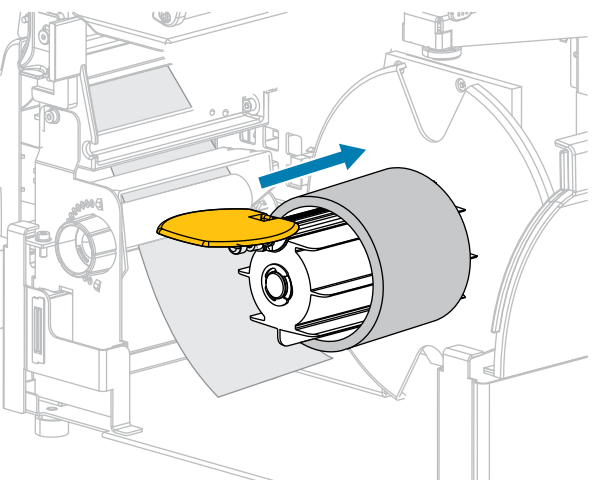
6. مدد 18 بوصة (500 مم) تقريباً من الوسائط خارج الطابعة. أيل الملصقات من هذه الوسائط المكشوفة وتخلص منها تاركاً الغلاف الخالي فقط.

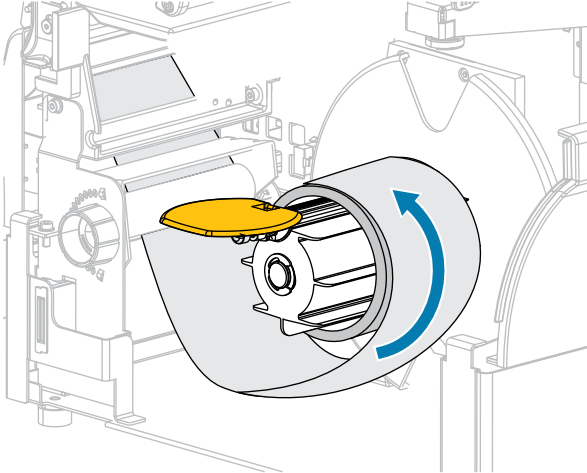
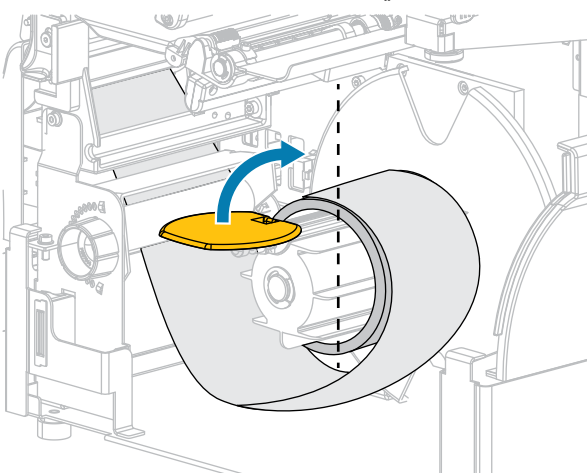


7. زُود الغلاف الخلفي وراء مجموعة نزع الملصق. تأكد من أن طرف الغلاف الخلفي يقع خارج الطابعة.



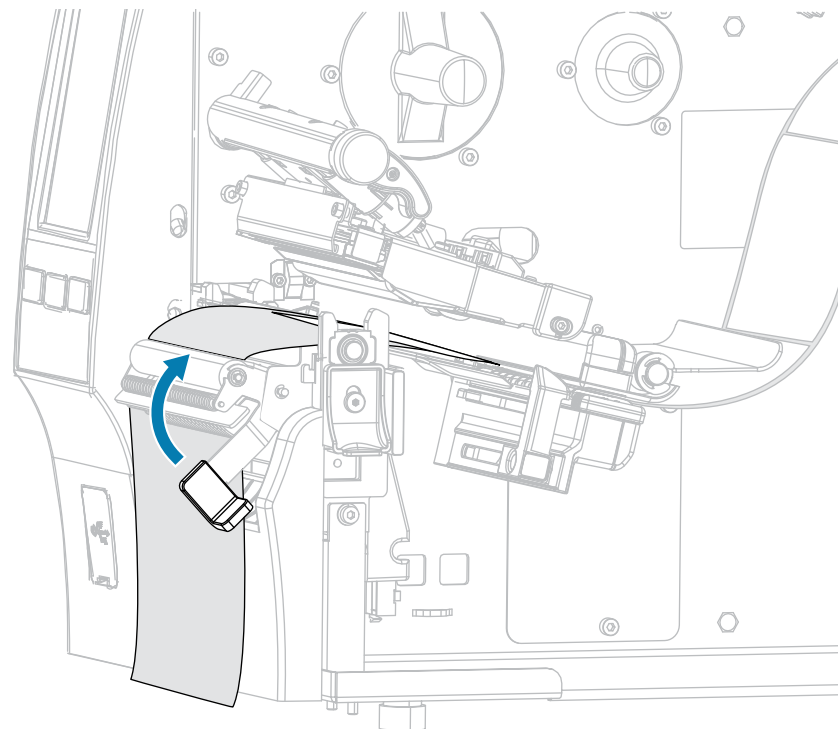
٨. أكمل هذه الخطوة فقط إذا كنت تريده استخدام وضع نزع الملحق مع سحب الغلاف الخلفي. يجب أن يكون خيار سحب الغلاف الخلفي أو خيار إعادة اللف مثبتاً في طابعتك. اتبع التعليمات الخاصة بال الخيار المثبت في طابعتك. (إذا لم تكن تستخدم خيار سحب الغلاف الخلفي، فتجاوز هذه الخطوة وتابع إلى الخطوة ٩ بالصفحة 49).

خيار سحب الغلاف الخلفي	خيار إعادة اللف
<p>ج. ادفع الغلاف الخلفي إلى الخلف حتى يلامس اللوحة الخلفية لمجموعة محور سحب الغلاف الخلفي.</p> 	<p>ج. فك البرغي لللولب الموجود على موجّه إعادة لف الوسائط.</p> 
<p>د. لف الغلاف الخلفي حول محور سحب الغلاف الخلفي وأدر المحور عكس اتجاه عقارب الساعة لإحكام تثبيت الغلاف الخلفي.</p> 	<p>د. اسحب موجّه إعادة لف الوسائط إلى الخارج بالكامل، ثم اطوه إلى أسفل.</p> 
<p>بالنسبة إلى خيار سحب الغلاف الخلفي، يكتمل تحميل الغلاف الخلفي بذلك. تابع إلى الخطوة 9 .49 بالصفحة 49.</p>	<p>هـ. ضع قالبًا فارغاً على محور إعادة اللف.</p> 

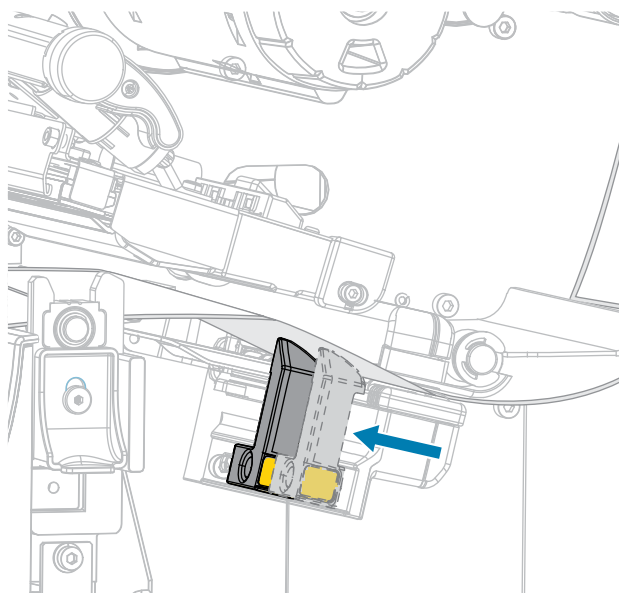
خيار سحب الغلاف الخلفي	خيار إعادة اللف
	<p>و. لف الغلاف الخلفي حول القالب كما هو موضح، وأدير محور إعادة اللف لإحكام تثبيت الوسائط.</p> <p>تأكد من أن حافة الوسائط تلامس مباشرةً اللوحة الخلفية لمحور إعادة اللف.</p> 
	<p>ز. اطٍو موّجه إعادة لف الوسائط إلى أعلى، ثم اسحبه إلى الداخل حتى يلامس الغلاف الخلفي.</p> 

خيار سحب الغلاف الخلفي	خيار إعادة اللف
	<p>ج. أحكم ربط البرغي الملولب الموجود على موجّه إعادة لف الوسائط.</p>  <p>وبهذا يكتمل تحميل الغلاف الخلفي. تابع من الخطوة 9 بالصفحة .49</p>

٩. أغلق مجموعة نزع الملصق باستخدام ذراع تحرير آلية نزع الملصق.



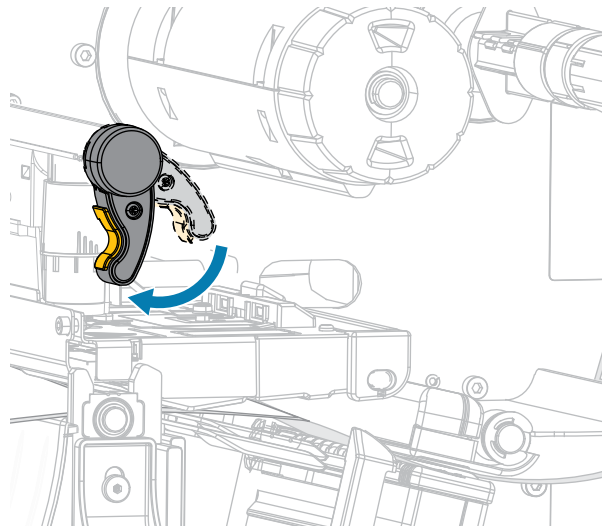
10. اسحب موجّه الوسائط مجرد أن يلامس حافة الوسائط.



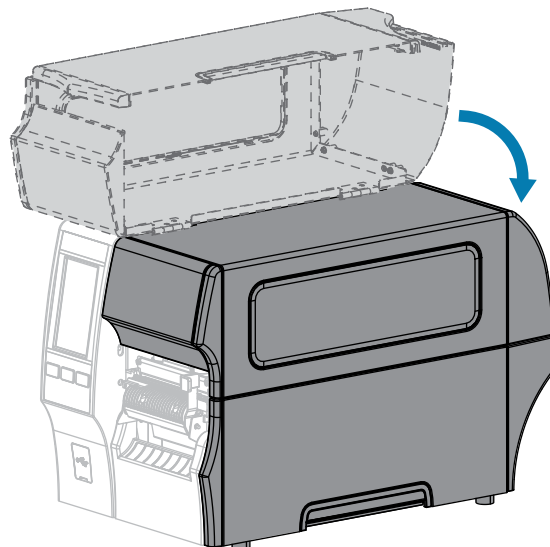
١١. هل تتطلب الوسائل التي تستخدمها شريطاً للطباعة؟ إذا لم تكن متأكداً، فراجع قسم [الشريط](#) بالصفحة 10.

إذًا...	في حال استخدام...
تابع من الخطوة 12 بالصفحة 50.	وسائل الطباعة الحرارية المباشرة (لا يلزم شريط)
<p>a. إذا لم تقم بذلك بالفعل، فحمل الشريط في الطابعة. (راجع قسم تحميل الشريط بالصفحة 71).</p> <p>b. تابع من الخطوة 12 بالصفحة 50.</p>	وسائل النقل الحراري (يلزم شريط)

12. أدير ذراع فتح رأس الطباعة إلى أسفل حتى تثبت رأس الطباعة في مكانه.



أغلق باب الوسائل.



14. عٌين الطابعة على طريقة التجميع الملائمة (راجع Print (طباعة) < Label Position (موقع الملصقات) > Collection طريقة التجميع)).

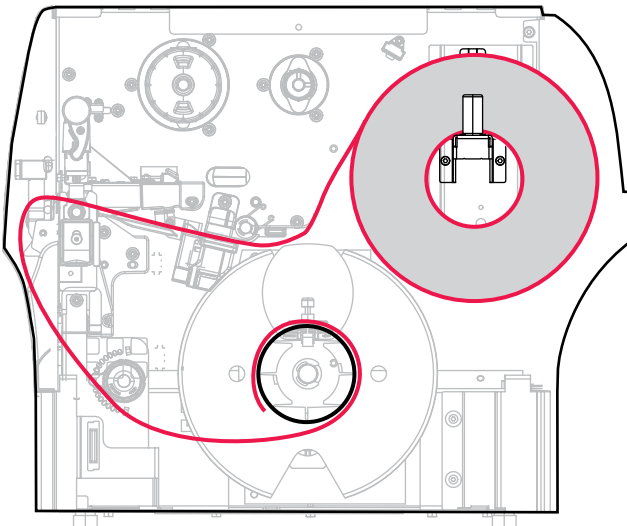
15. اضغط على **PAUSE** (إيقاف مؤقت) للخروج من وضع الإيقاف المؤقت وتمكين الطباعة. قد تجري الطباعة معايرة ملصق أو تزود ملصقاً، وذلك وفقاً لإعداداتك.

١٦. للحصول على أفضل النتائج، عاير الطابعة (راجع قسم معايير مستشعرات الشريط والوسائل بالصفحة 127).

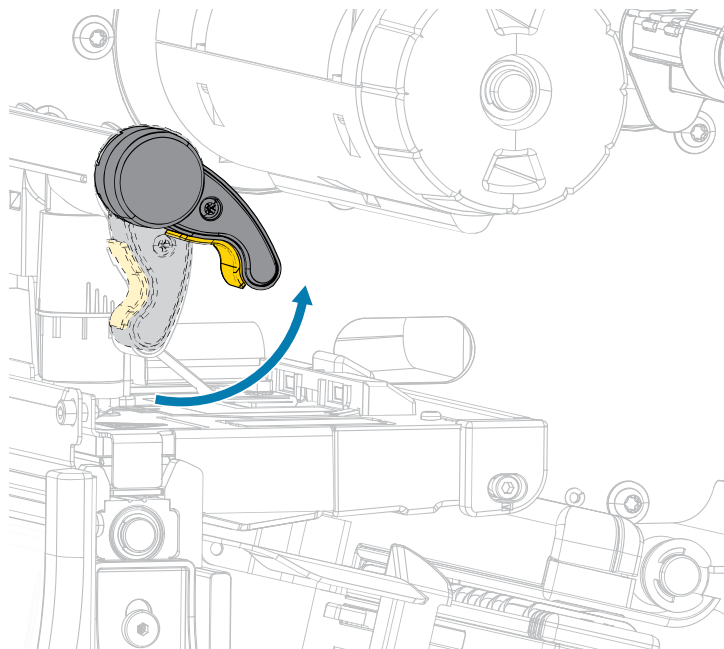
17. تحقق من أن الطابعة يمكنها طباعة ملصق تكوين من خلال الضغط مع الاستمرار على مفتاحي **FEED** (توزيع) و**CANCEL** (الغاء) لمدة ثانيةين.

وبهذا يكتمل تحميل الوسائط في وضع نزع الملاصق.

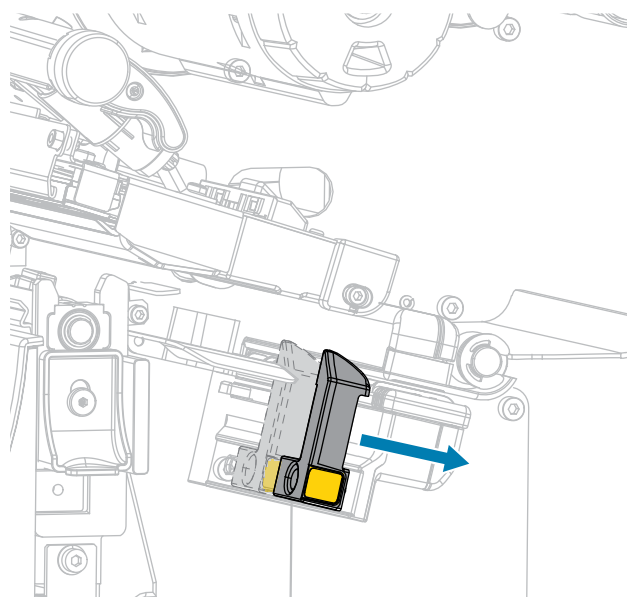
استخدام وضع إعادة اللف



1. إذا لم تقم بذلك بالفعل، فاتبع التعليمات الواردة في قسم **إدخال الوسائط في الطابعة** بالصفحة 34.
 2. افتح مجموعة رأس الطباعة من خلال تدوير ذراع فتح رأس الطباعة إلى أعلى.



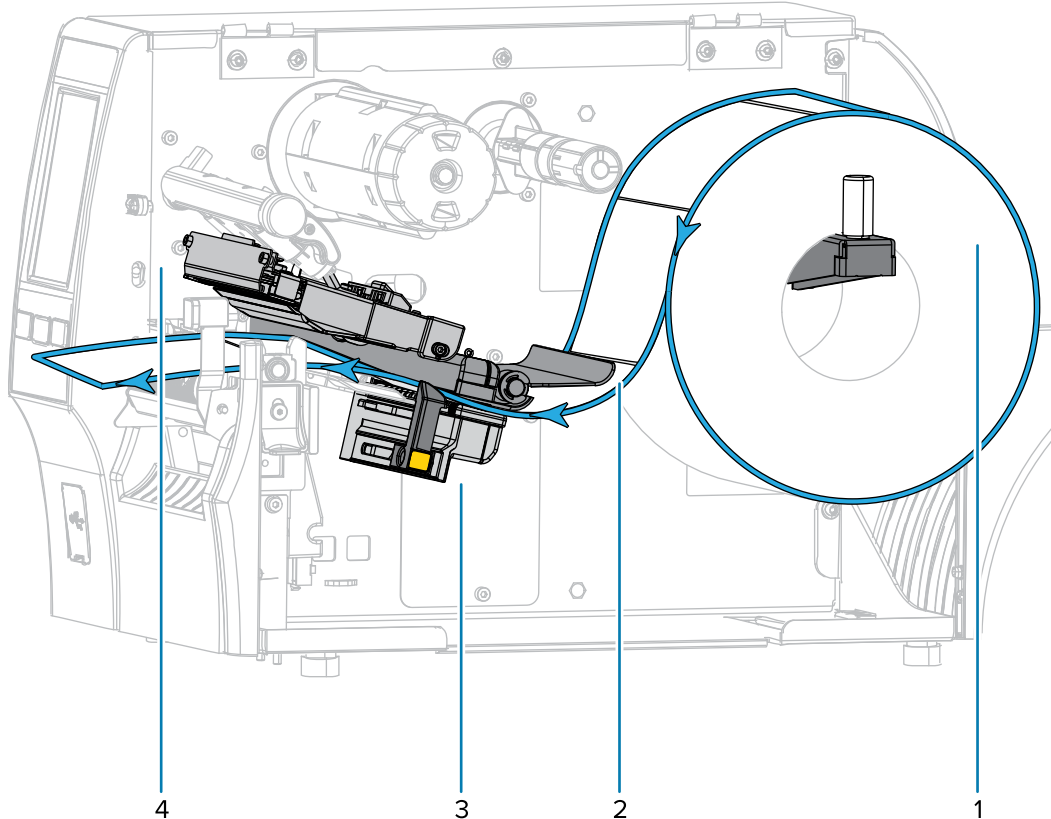
- .3 اسحب موجّه الوسائط إلى الخارج بالكامل.



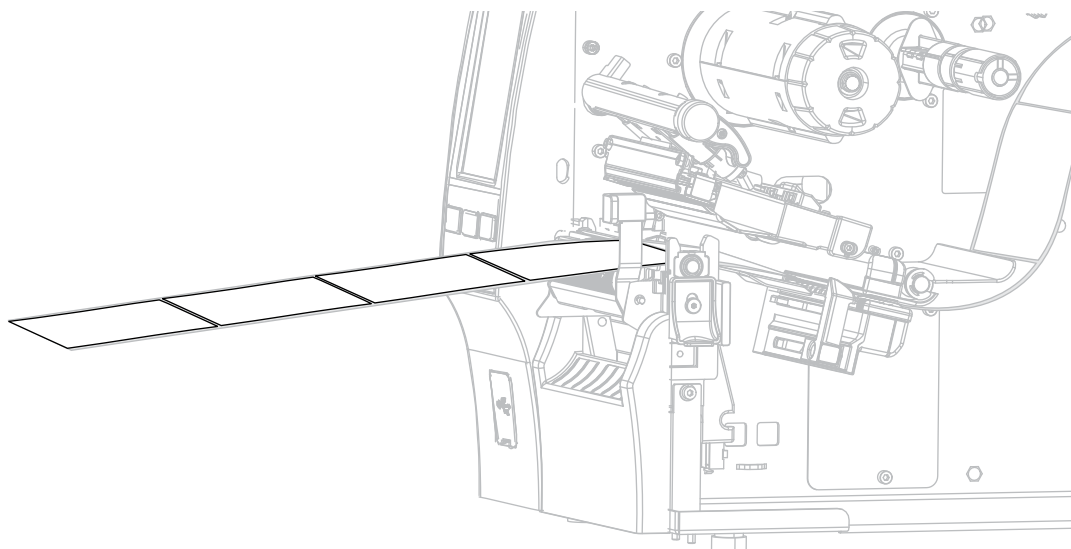
تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): قد يكون رأس الطباعة ساخناً وقد يسبب حروقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.



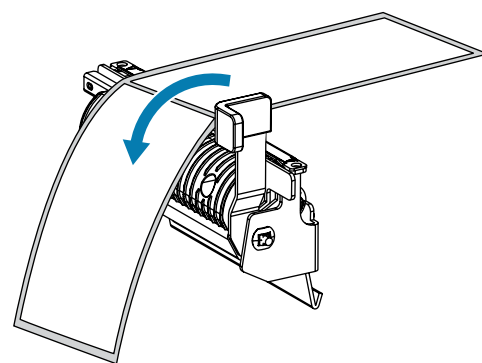
4. من حامل الإمداد بالوسائل (1)، زُوّد الوسائل تحت مجموعة البكرة الحرة (2) وعبر مستشعر الوسائل (3) وتحت مجموعة رأس الطباعة (4). أُعد سحب الوسائل حق تلامس الجدار الخلفي الداخلي لمستشعر الوسائل.



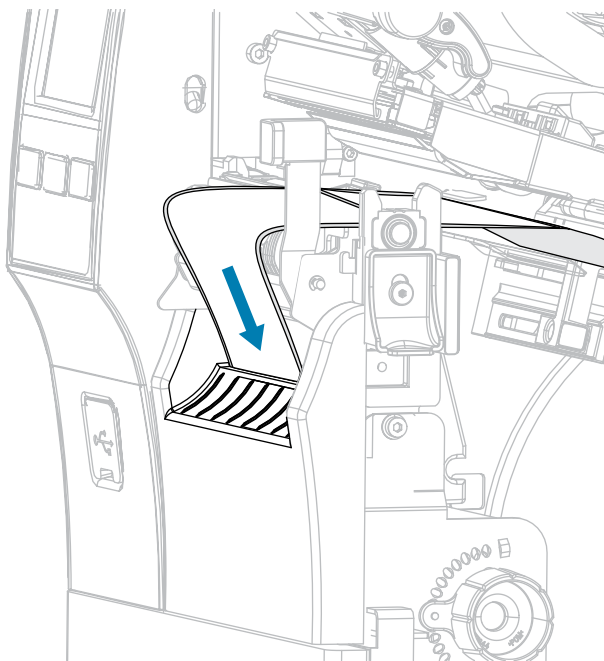
.5 مدد 18 بوصة (500 مم) تقريباً من الوسائط خارج الطابعة.



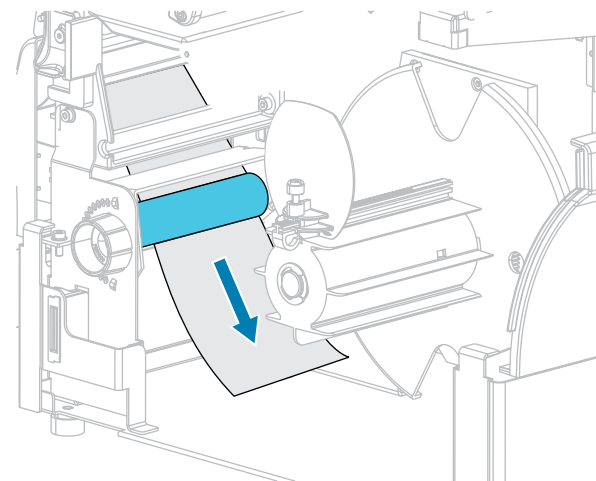
٦. زُود الوسائل فوق مجموعة نزع الملحق.



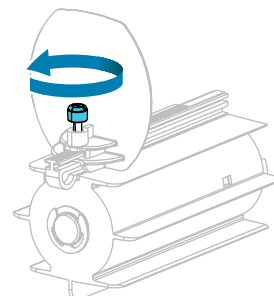
.7. مُرّ الوسائط في الفتحة الموجودة أسفل مجموعة نزع اللصق.



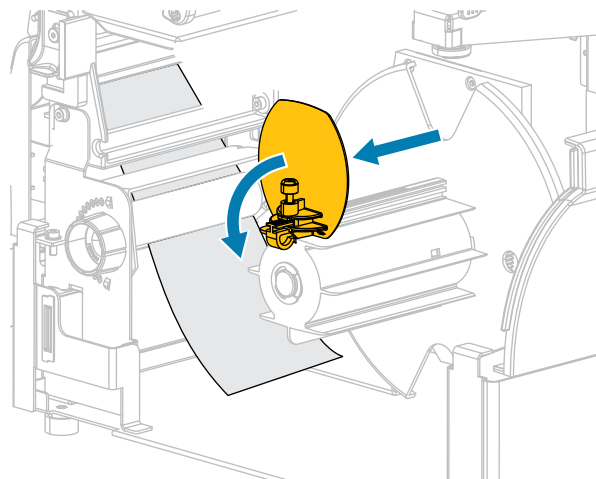
.8. زُوّد الوسائط أسفل أسطوانة محاذة الوسائط.



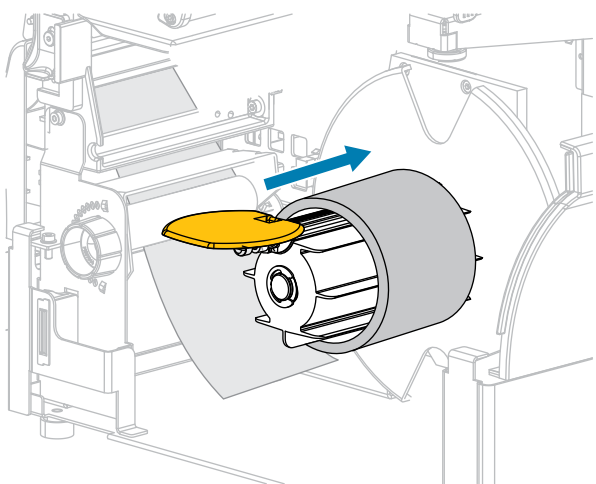
.9. فك البرغي الملولب الموجود على موجّه إعادة لف الوسائط.



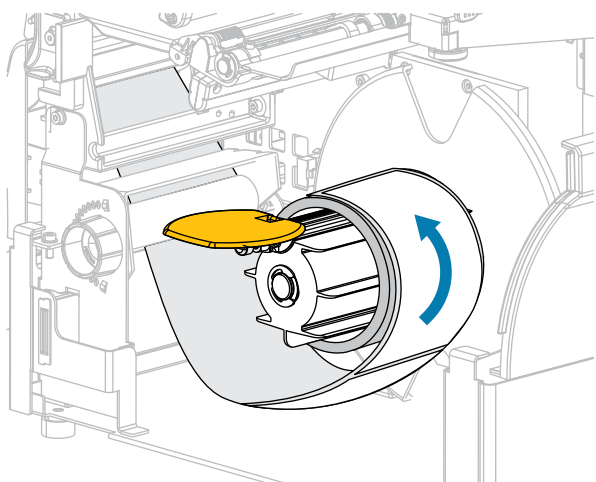
10. اسحب موجّه إعادة لف الوسائط إلى الخارج بالكامل، ثم اطوه إلى أسفل.



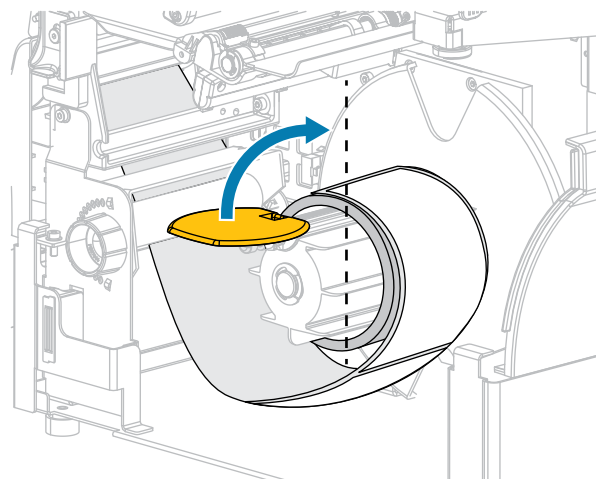
11. ضع قالبًا فارغاً على محور إعادة اللف.



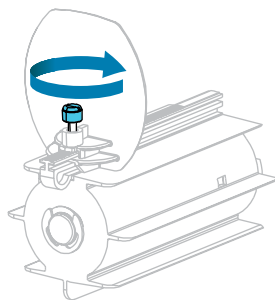
12. لف الوسائط حول القالب كما هو موضح، وأدير محور إعادة اللف لإحكام تثبيت الوسائط. تأكد من أن حافة الوسائط تلامس مباشرةً اللوحة الخلفية لمحور إعادة اللف.



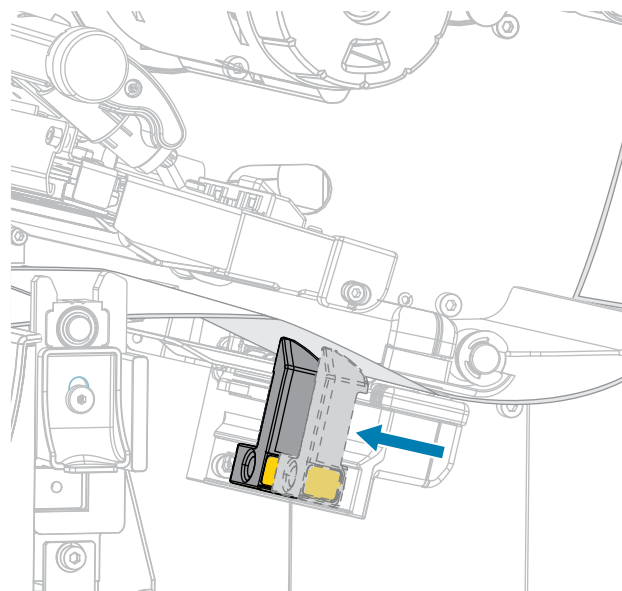
13. اطو موجّه إعادة لف الوسائط إلى أعلى، ثم اسحبه إلى الداخل حتى يلامس الوسائط.



١٤. أحكم ربط البرغي الملولب الموجود على موجّه إعادة لف الوسائل.



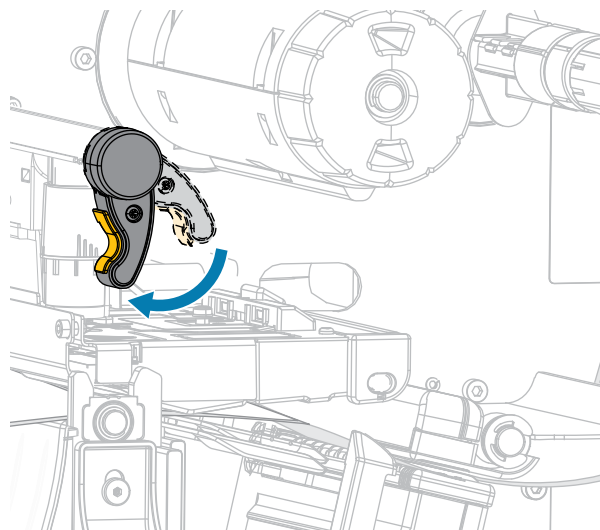
15. اسحب موجّه الوسائط مجرد أن يلامس حافة الوسائط.



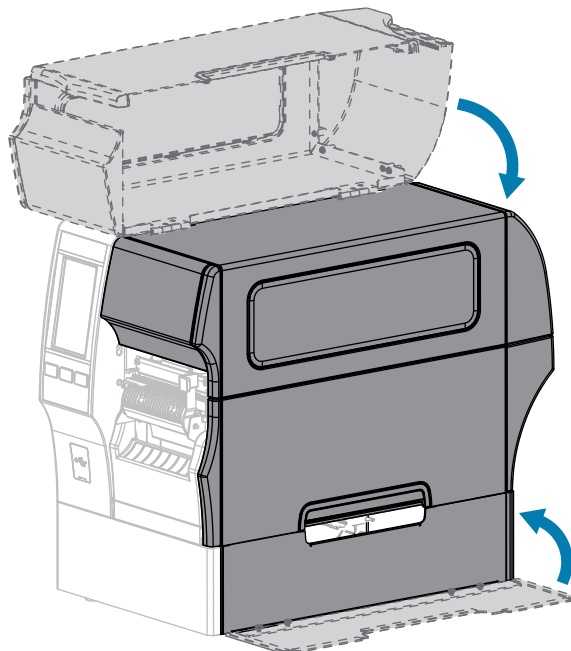
١٦. هل تتطلب الوسائط التي تستخدمها شريطاً للطباعة؟ إذا لم تكن متأكداً، فراجع قسم **الشريط** بالصفحة ١٠.

إذا...!	في حال استخدام...
تابع من الخطوة 17 بالصفحة 58.	وسائل الطباعة الحرارية المباشرة (لا يلزم شريط)
a. إذا لم تقم بذلك بالفعل، فحمل الشريط في الطابعة. (راجع قسم تحميل الشريط بالصفحة 71).	وسائل النقل الحراري (يلزم شريط)
b. تابع من الخطوة 17 بالصفحة 58.	

١٧. أدير ذراع فتح رأس الطباعة إلى أسفل حتى تثبت رأس الطباعة في مكانه.



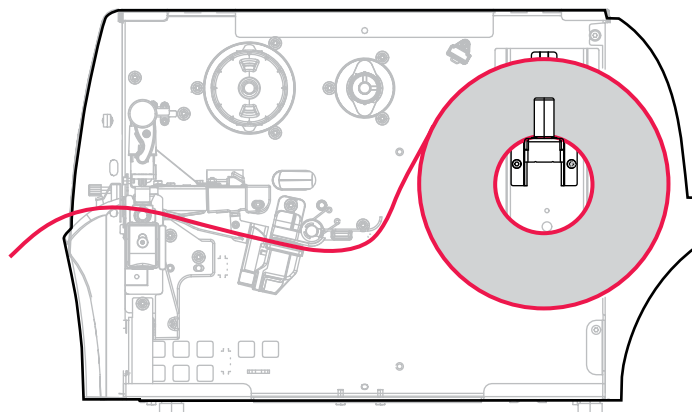
18. أغلق ياب الوسائط وياب قاعدة إعادة اللف.



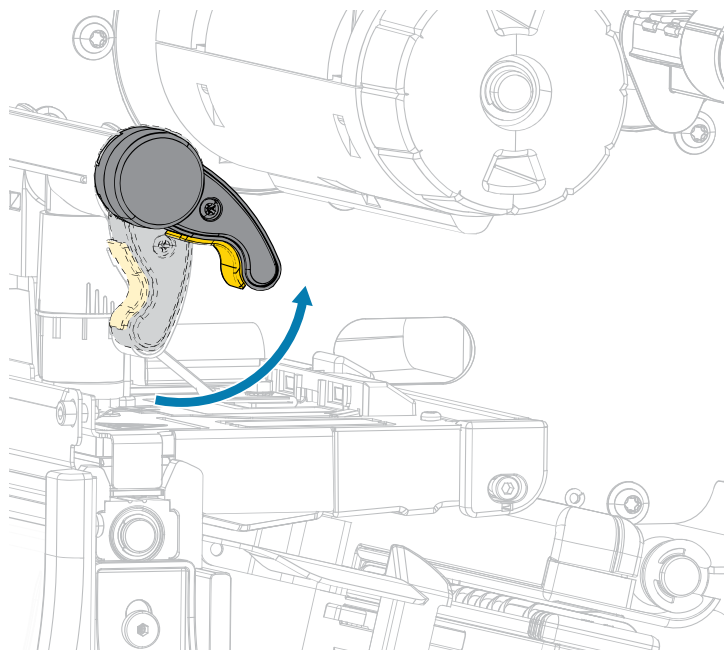
١٩. عَيْنُ الطَّابِعَةِ عَلَى وَضْعِ إِعَادَةِ الْأَلْفِ. (لِزِيدِ مِنِ الْعِلْمَاتِ، راجِعُ Print (طَبَاعَة) < Label Position (مَوْضِعُ الْمُلْصَقَاتِ) > طَرِيقَةِ التَّحْمِيعِ Collection Method).

20. اضغط على **PAUSE** (إيقاف مؤقت) للخروج من وضع الإيقاف المؤقت وتمكين الطباعة.
قد تجري الطابعة معايرة ملصق أو تزود ملصقاً، وذلك وفقاً لإعداداتك.
21. للحصول على أفضل النتائج، عاير الطابعة. (راجع قسم [معايرة مستشعرات الشريط والوسائل](#) بالصفحة 127).
22. تحقق من أن الطابعة يمكنها طباعة ملصق تكوين من خلال الضغط مع الاستمرار على مفاتحي **FEED** (تنزيل) و **CANCEL** (إلغاء) لمدة ثانيتين.
وبهذا يكتمل تحميل الوسائل في وضع إعادة اللف.

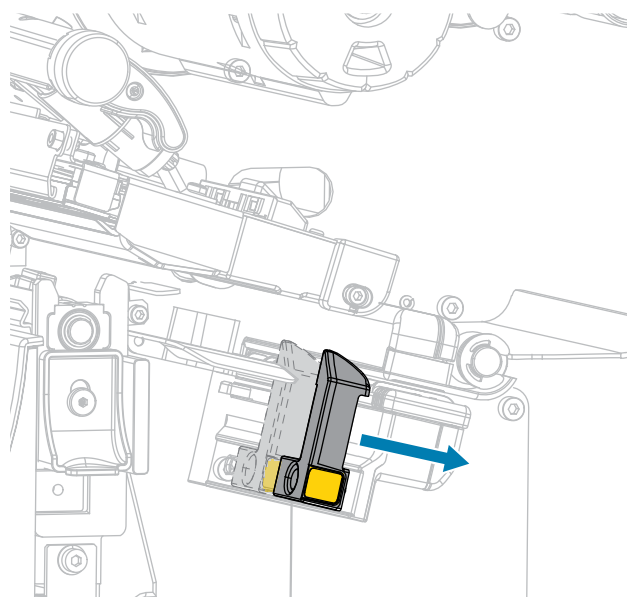
استخدام وضع القاطع أو وضع القطع المتأخر



- .1 إذا لم تقم بذلك بالفعل، فاتبع التعليمات الواردة في قسم [إدخال الوسائل في الطابعة](#) بالصفحة 34.
- .2 افتح مجموعة رأس الطابعة من خلال تدوير ذراع فتح رأس الطابعة إلى أعلى.



- .3 اسحب موجّه الوسائط إلى الخارج بالكامل.

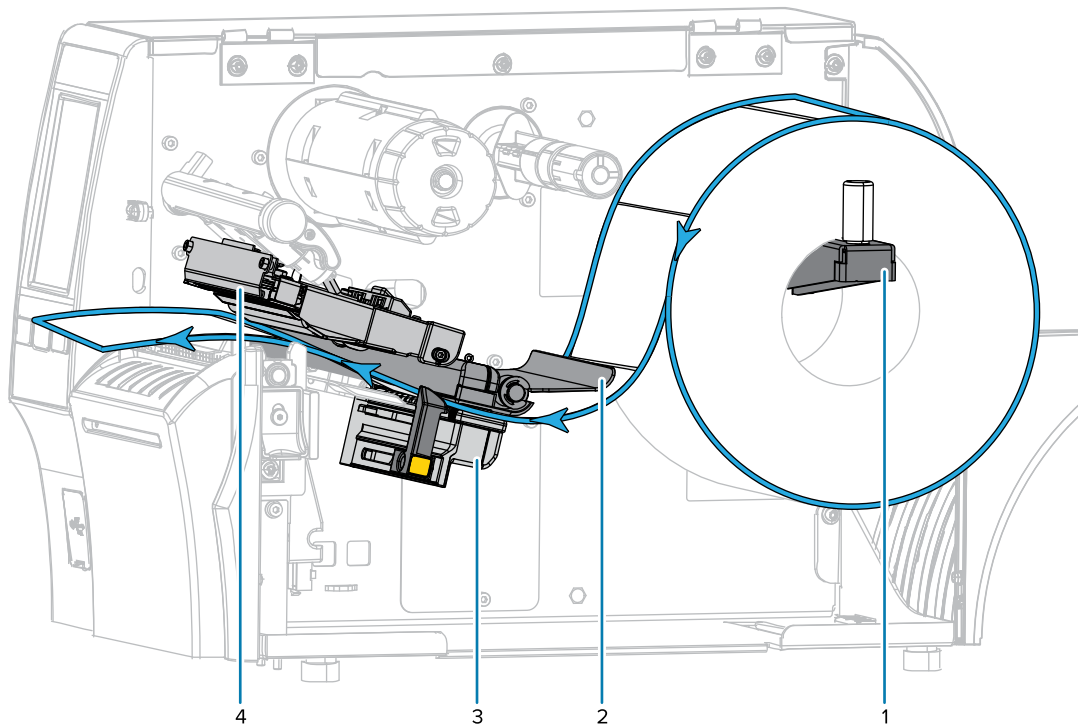


تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): قد يكون رأس الطباعة ساخناً وقد يسبب حروقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.

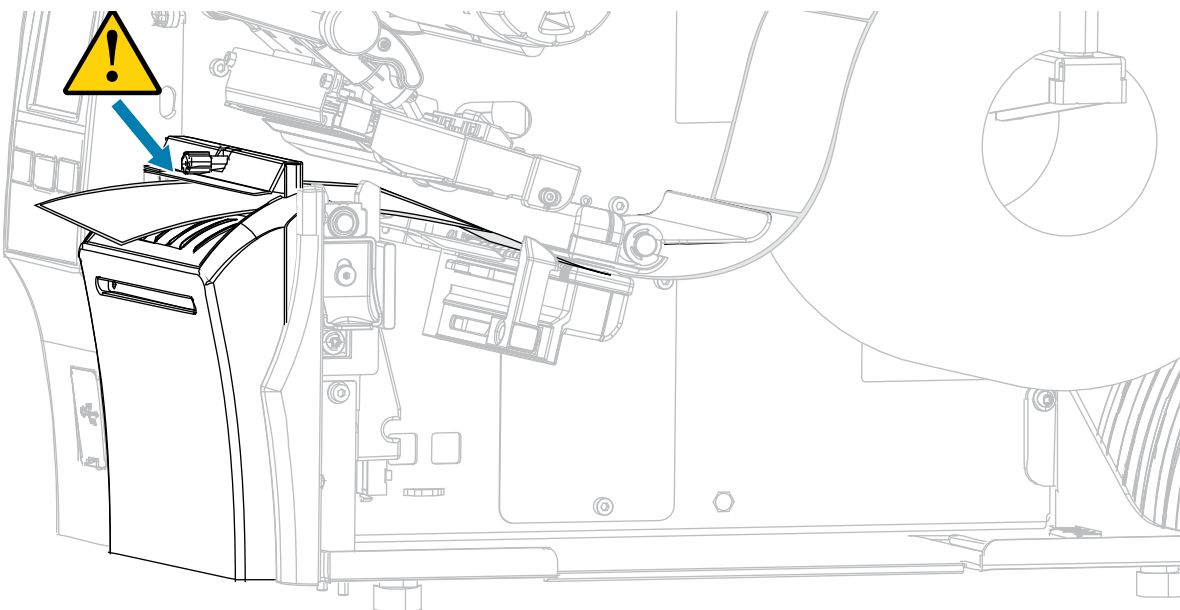


- .4 من حامل الإمداد بالوسائط (1)، زوّد الوسائط تحت مجموعة البكرة الحرة (2) وعبر مستشعر الوسائط (3) وتحت مجموعة رأس الطباعة (4). أعد سحب الوسائط حتى تلامس الجدار الخلفي الداخلي لمستشعر الوسائط.

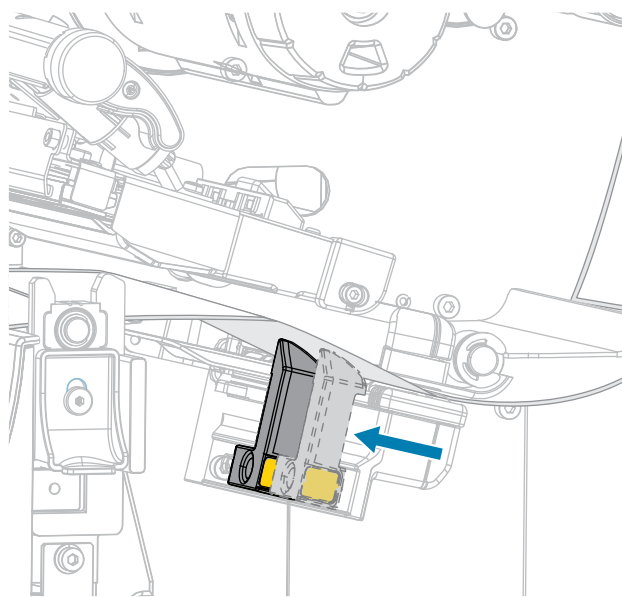
تنبيه: شفرة القاطع حادة. لا تلمس الشفرة أو تفركها بأصابعك.



.5 زُوَّد الوسائط عبر القاطع.



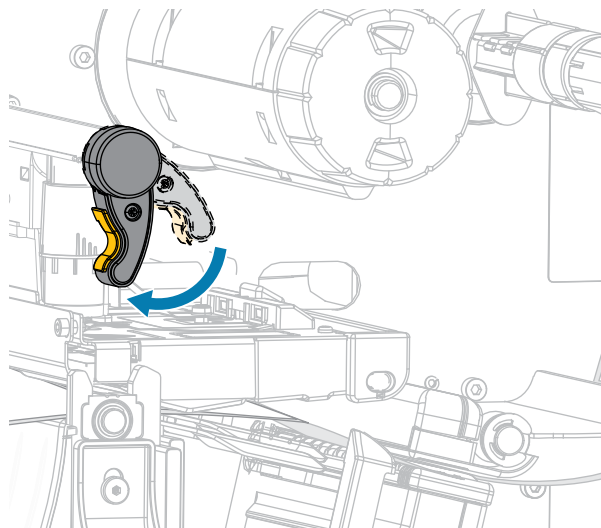
.6 اسحب موجّه الوسائط لجرد أن يلامس حافة الوسائط.



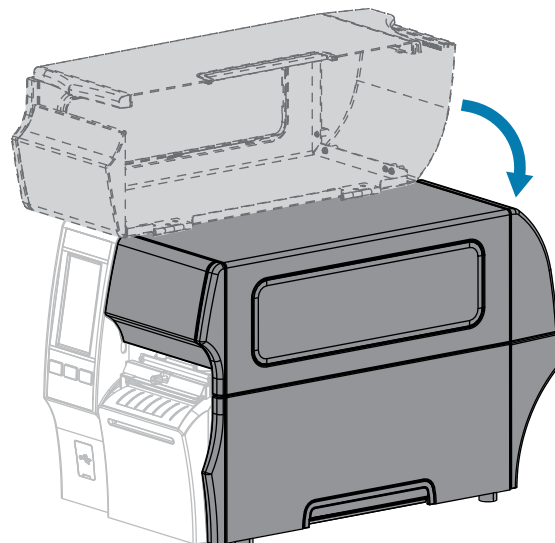
.7 هل تتطلب الوسائط التي تستخدمها شريطاً للطباعة؟ إذا لم تكن متّكّداً، فراجع قسم [الشريط](#) بالصفحة 10.

إذاً...	في حال استخدام...
تابع من الخطوة 8 بالصفحة 63 .	وسائط الطباعة الحرارية المباشرة (لا يلزم شريط)
إذاً تقوم بذلك بالفعل، فحمل الشريط في الطابعة. راجع قسم تحميل الشريط بالصفحة 71 . تابع من الخطوة 8 بالصفحة 63 .	وسائط النقل الحراري (يلزم شريط)

.8. أدر ذراع فتح رأس الطباعة إلى أسفل حتى تثبت رأس الطباعة في مكانه.



.9.أغلق باب الوسائط.



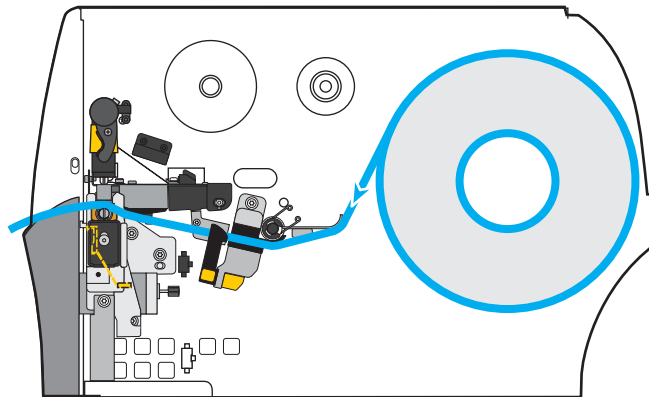
.10. عيّن الطابعة على طريقة التجميع الملائمة (لزيـد من المعلومات، راجـع Print (طبـاعـة) < Label Position (مـوـضـعـ المـلـصـقاتـ) < Collection Method (طـرـيقـةـ التـجـمـيعـ)).

.11. اضغط على **PAUSE** (إيقاف مؤقت) للخروج من وضع الإيقاف المؤقت وتمكين الطباعة.
قد تجري الطابعة معايرة ملصق أو تزود ملصقاً، وذلك وفقاً لإعداداتك.

.12. للحصول على أفضل النتائج، عاير الطابعة (راجع قسم **معايير مستشعرات الشريط والوسائط** بالصفحة 127).

.13. تحقق من أن الطابعة يمكنها طباعة ملصق تكوين من خلال الضغط مع الاستمرار على مفاتحي **FEED** (تزويد) و **CANCEL** (إلغاء) لمدة ثانيتين.
وبهذا يكتمل تحميل الوسائط في وضع القاطع.

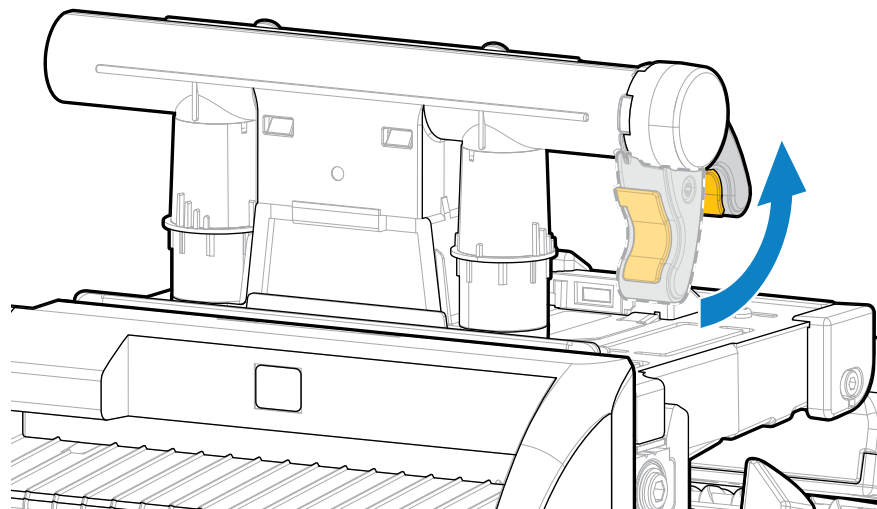
استخدام وضع قطع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي



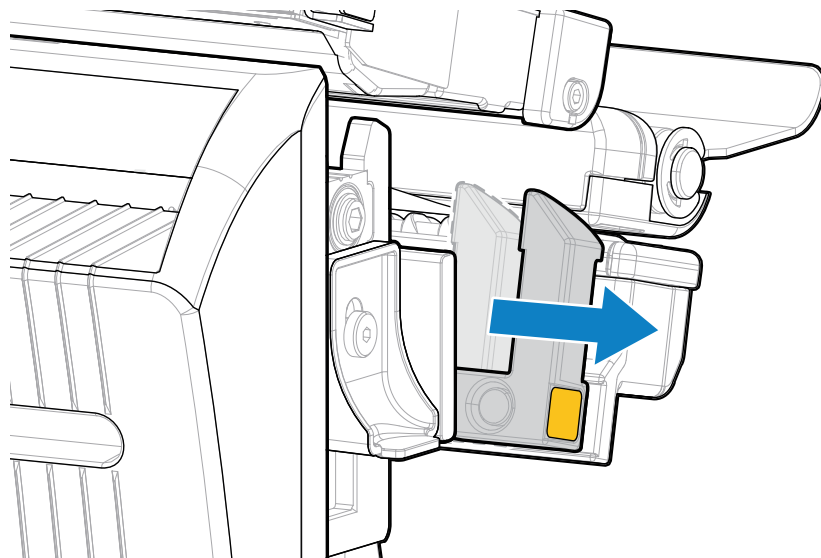
ملاحظة: توصي Zebra باستخدام وسائط ZeroLiner الحرارية للباشرة التي ليس لها غلاف خلفي.



- 1.** إذا لم تقم بذلك بالفعل، فاتبع التعليمات الواردة في قسم **إدخال الوسائل في الطابعة** بالصفحة 34.
2. افتح مجموعة رأس الطابعة من خلال تدوير ذراع فتح رأس الطابعة إلى أعلى.

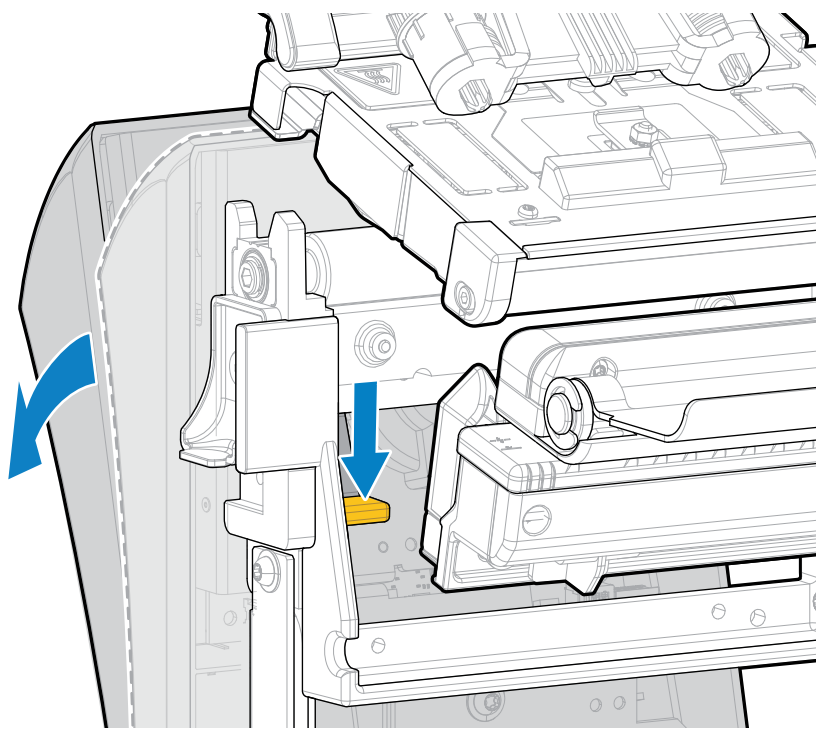


- .3. اسحب موجّه الوسائط إلى الخارج بالكامل.



تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): قد يكون رأس الطباعة ساخناً وقد يسبب حروقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.

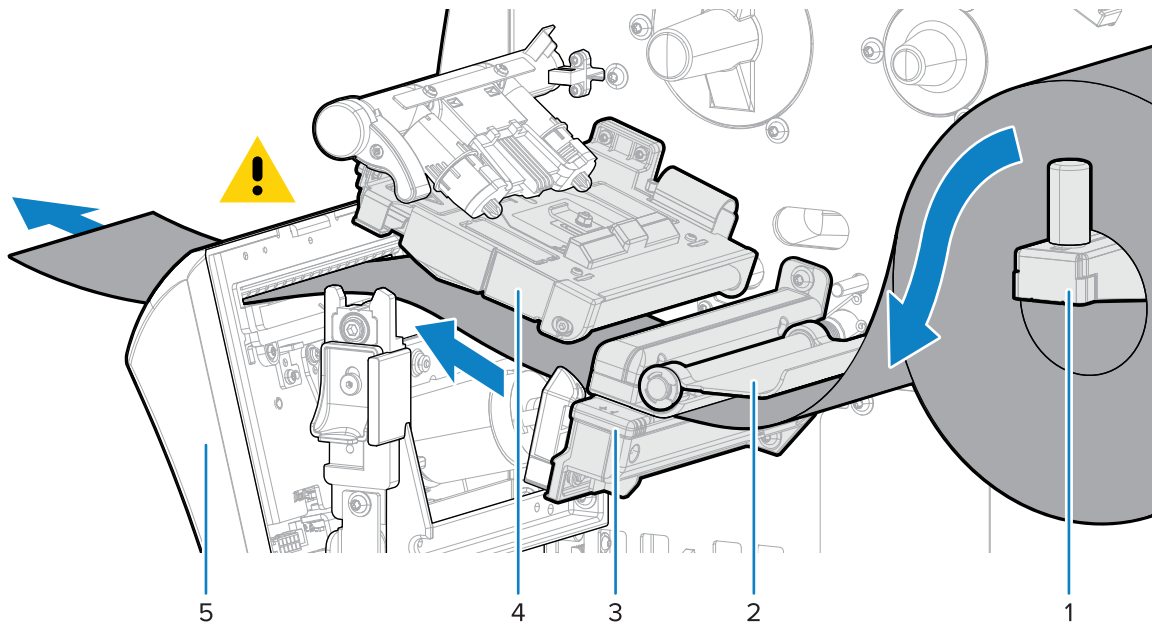
4. اضغط لأسفل على ذراع تحرير القاطع، ثم حرك القاطع للأمام.



5. قم بتحميل الوسائط كما هو موضح.

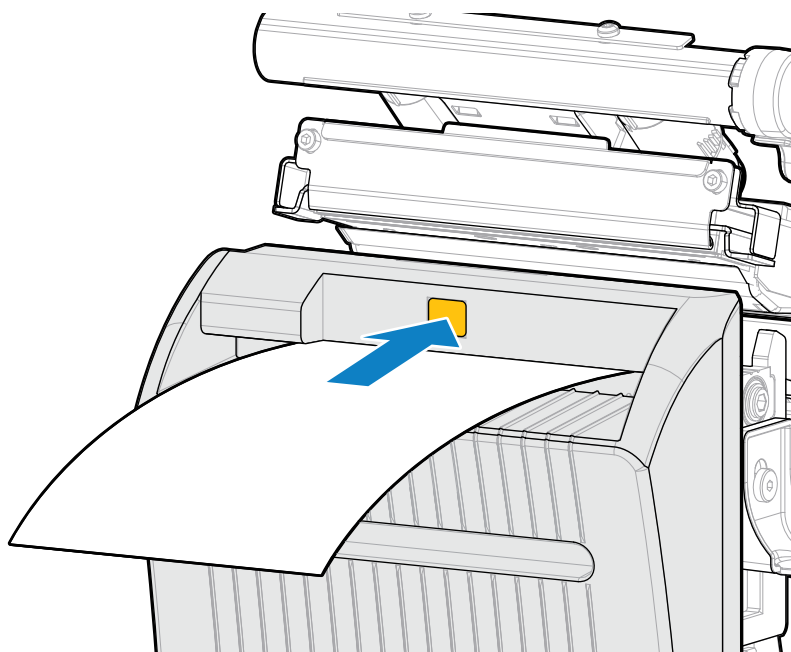
(a) من حامل الإمداد بالوسائل (1)، زُود الوسائل تحت مجموعة البكرة الحرة (2) وعبر مستشعر الوسائل (3) وتحت مجموعة رأس الطباعة (4) وعبر القاطع (5).

تنبيه: شفرة القاطع حادة. لا تلمس الشفرة أو تفكّرها بأصابعك.

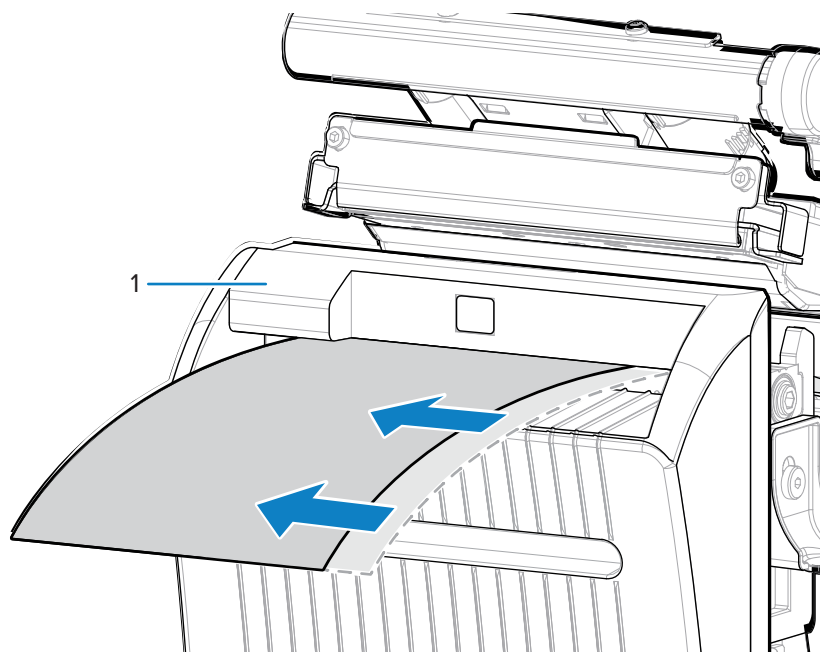


(b) أعد سحب الوسائط حتى تلامس الجدار الخلفي الداخلي لستشعر الوسائط.

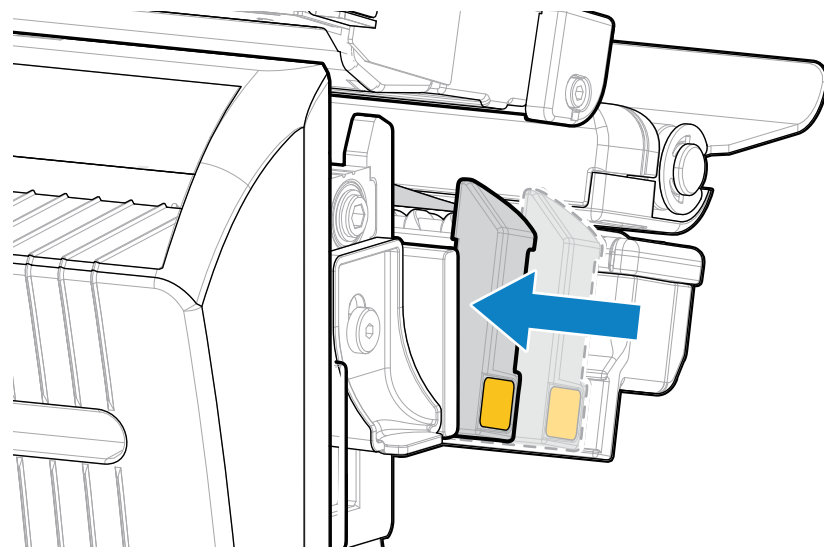
٥) قم بتحريك القاطع للخلف، ثم قم بالضغط على المربع الذهبي في مقدمة القاطع لثبتت القاطع في مكانه مرة أخرى.



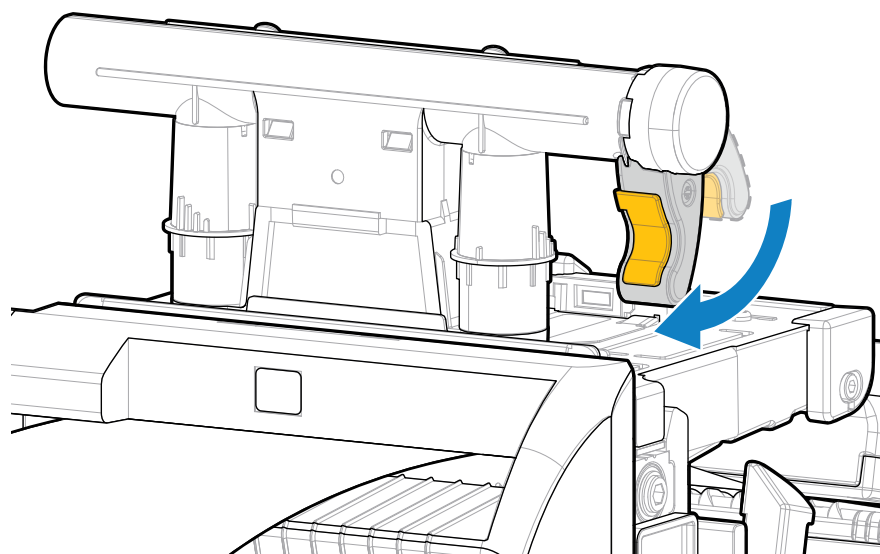
d) تأكد من أن الحافة الداخلية للوسيط تحت مستشعر إزالة الملصق بالكامل (1). إذا لم يكن كذلك، فتحقق من وضع لفة الوسيط بشكل صحيح على حامل إمداد الوسيط وأضبط الوسيط إلى الداخل على طول المسار بأكمله.



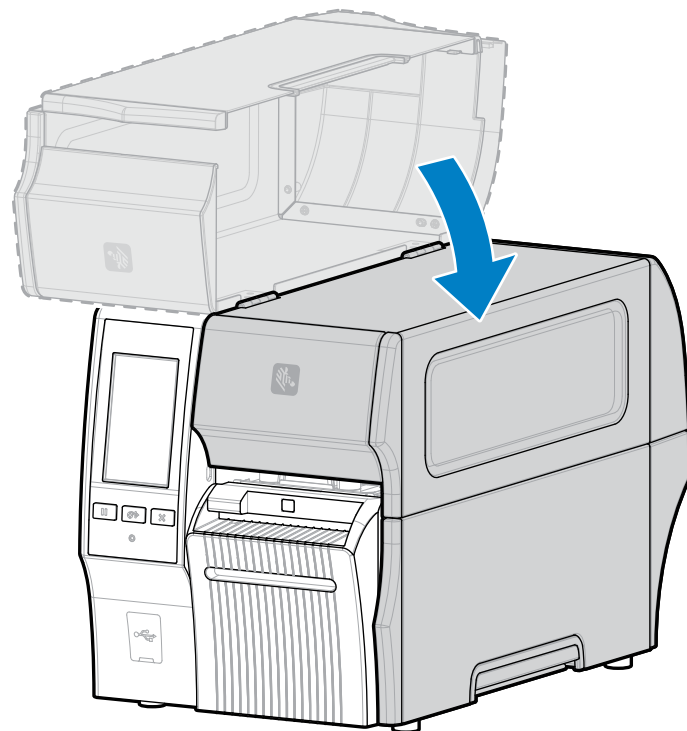
٦. اسحب موجّه الوسائط لمجرد أن يلامس حافة الوسائط.



.7. أدر ذراع فتح رأس الطباعة إلى أسفل حتى تثبت رأس الطباعة في مكانه.

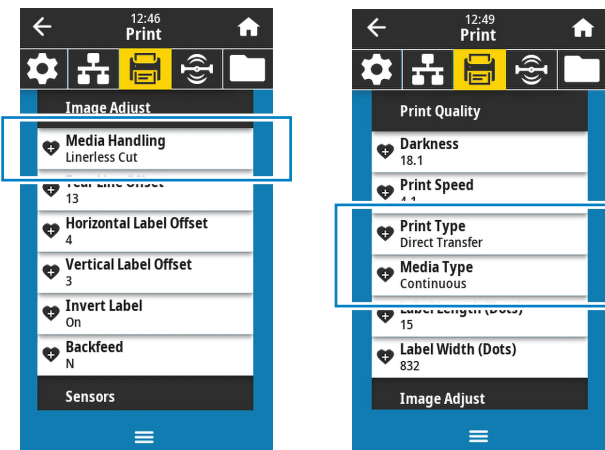


.8.أغلق باب الوسائط.



.9. لكي يعمل خيار القطع الذي ليس له غلاف خلفي كما هو مصمم، تأكد من أن إصدار البرنامج الثابت هو Link-OS 7.0 أو أحدث. انتقل إلى [ترقية البرنامج الثابت للطابعة](#) (Upgrading the Printer Firmware) للحصول على إرشادات تحديث البرنامج الثابت. راجع الملاحظة في الخطوة التالية لمعرفة إصدارات البرامج الثابتة الأقدم.

10. قم بتعيين المعلمات التالية من خلال لوحة التحكم لتشغيل الطباعة دون غلاف خلفي:



(a) قم بتعيين الطابعة على وضع **Linerless Cut** (قطع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي) من خلال لس **Menu** (**القائمة**) < **Print** (**الطباعة**) < **Image Adjust** (**ضبط الصورة**) < **Media Handling** (**معالجة الوسائل**).

ملاحظة: في الحالات التالية، اضبط الطابعة على **Cutter** (**القطاع**) بدلاً من **Linerless Cut** (**قطع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي**):

- لكي يعمل القاطع الذي ليس له غلاف خلفي كقطاع قياسي على طابعة ذات برامج ثابتة قديمة
- عند استخدام وسائل قياسية (غلاف خلفي) مع القاطع الذي ليس له غلاف خلفي

(b) اضبط الطابعة على وضع **Direct Thermal** (**الطباعة الحرارية المباشرة**) من خلال لس **Menu** (**القائمة**) < **Print** (**الطباعة**) < **Print Type** (**جودة الطباعة**) < **Print Quality** (**نوع الطباعة**).

(c) اضبط الطابعة على وضع **Continuous** (**متصلة**) من خلال لس **Menu** (**القائمة**) < **Print** (**الطباعة**) < **Quality** (**جودة الطباعة**) < **Media Type** (**نوع الوسائل**).

11. اضغط على **PAUSE** (**إيقاف مؤقت**) للخروج من وضع الإيقاف المؤقت وتمكين الطباعة.
قد تجري الطابعة معايرة ملصق أو تزود ملصقاً، وذلك وفقاً لإعداداتك.

12. للحصول على أفضل النتائج، عاير الطابعة (راجع قسم **معايير مستشعرات الشريط والوسائل** بالصفحة 127).

13. تحقق من أن الطابعة يمكنها طباعة ملصق تكوين من خلال الضغط مع الاستمرار على مفاتيح **FEED** (**تزويد**) و **CANCEL** (**إلغاء**) لمدة ثانيةين.

وبهذا يكتمل تحميل الوسائل في وضع قطع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي.

تحديد نوع الشريط الذي يجب استخدامه

ملاحظة: ينطبق هذا القسم فقط على الطابعات المثبت عليها خيار النقل الحراري.



ما نوع الشريط الذي يمكنني استخدامه؟

يتم لف لفات الشريط، مع وضع السطح المطلي بالحبر من داخل اللغة أو خارجها. تستخدم هذه الطابعة المزودة بخيار النقل الحراري القياسي شريطاً مطلياً من الخارج. يتوفّر محور شريط اختياري لاستخدام شريط مطلي من الداخل. اتصل بموزع Zebra المعتمد لديك للحصول على معلومات عن الطلب.

إذا لم تكن متأكداً أي جهة الشريط هي الجهة المطلية، فاجرب اختباراً للمادة اللاصقة أو اختبار خدش الشريط لتحديد الوجه المطلي.

إجراء اختبار المادة اللاصقة

إذا كانت تتوفر لديك الملصقات، فاجرب اختباراً للمادة اللاصقة لتحديد أي جهة من الشريط هي الجهة المطلية. تنجح هذه الطريقة مع شريط مثبت بالفعل.

1. انزع ملصقاً عن غلافه الخلفي.

2. اضغط عند زاوية من الوجه اللاصق للملصق على السطح الخارجي من لفة الشريط.

3. انزع الملصق عن الشريط.

4. راقب النتائج.

هل التصتق بالملصق قشور أو جزيئات الحبر الصادرة من الشريط؟

إذا...	في حال أن حبراً من الشريط...
	هذا يعني أن الشريط مطلي من الخارج ويمكن استخدامه في هذه الطابعة.
	الشريط مطلي من الداخل ولا يمكن استخدامه في الطابعة القياسية. للتحقق من هذه النتيجة، كرر الاختبار على السطح الآخر من لفة الشريط.

إجراء اختبار خدش الشريط

أجر اختبار خدش الشريط عندما لا تتوفر لديك ملصقات.

1. فك جزءاً صغيراً من الشريط.

2. ضع الجزء المفكوك من الشريط على قطعة من الورق تاركاً السطح الخارجي للشريط يلامس الورقة.

3. اخدش السطح الداخلي من الشريط المفكوك بظفرك.

4. ارفع الشريط عن الورقة.

5. راقب النتائج.

هل ترك الشريط علامة على الورقة؟

إذا كان الشريط...	إذا...!
	هذا يعني أن الشريط مطلي من الخارج ويمكن استخدامه في هذه الطابعة.
	الشريط مطلي من الداخل ولا يمكن استخدامه في الطابعة القياسية. للتحقق من هذه النتيجة، كرر الاختبار على السطح الآخر من لفة الشريط.

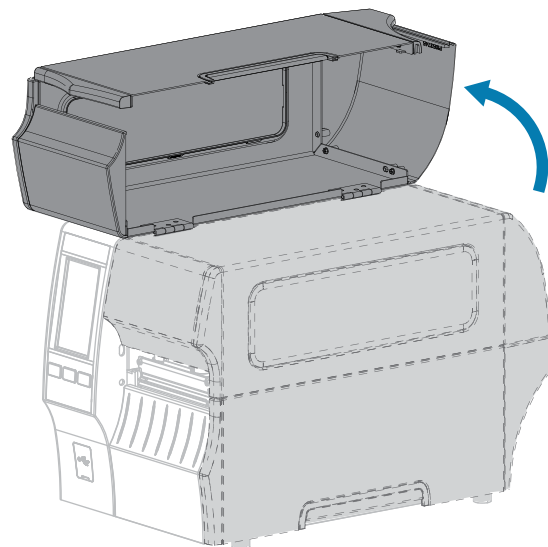
تحميل الشريط

هام: لست مضطراً إلى إيقاف تشغيل الطابعة عند العمل بالقرب من رأس طباعة مفتوح، لكن Zebra توصي بذلك كإجراء احتياطي. إذا أوقفت تشغيل الطاقة، فستفقد كل الإعدادات المؤقتة، مثل تنسيقات الملاصقات، وستتعين عليك إعادة تحميلها قبل استئناف الطابعة.



استخدم شريطاً أعرض من الوسائط لحماية رأس الطباعة من التآكل. يجب أن يكون الشريط مطلياً من الخارج لاستخدامه في طابعة قياسية. لمزيد من المعلومات، راجع قسم [ما نوع الشريط الذي يمكنني استخدامه؟](#) بالصفحة 70.

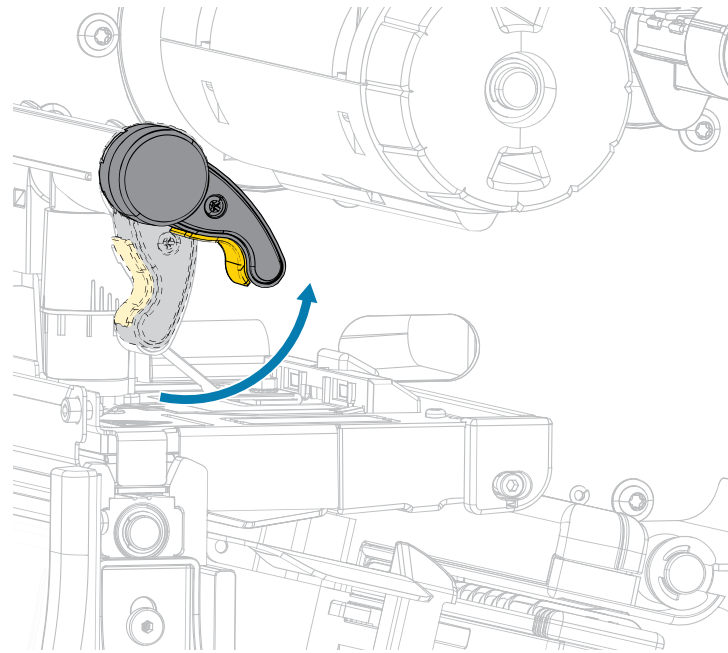
1. ارفع باب الوسائط.



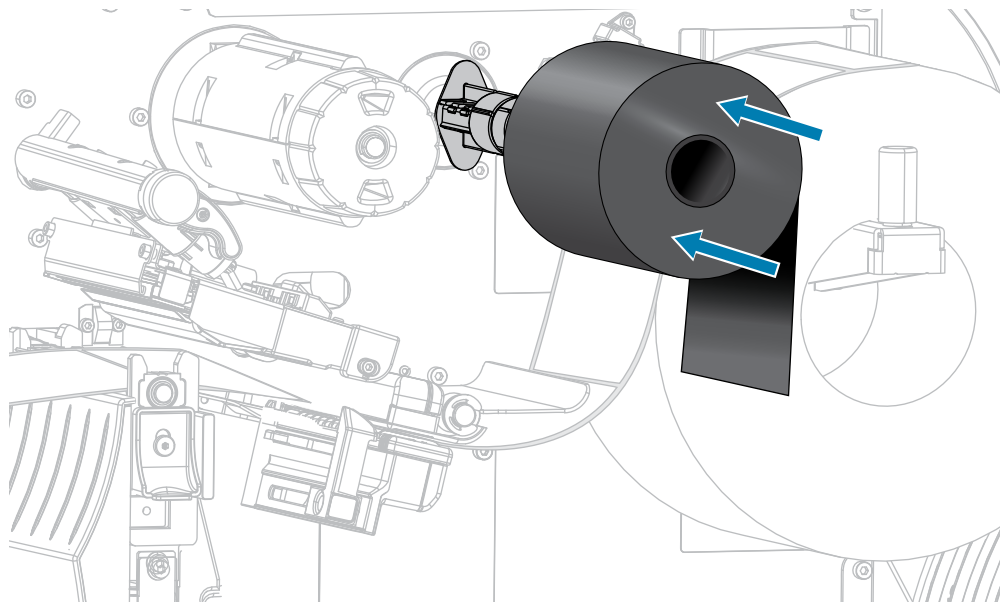
تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): قد يكون رأس الطباعة ساخناً وقد يسبب حروقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.



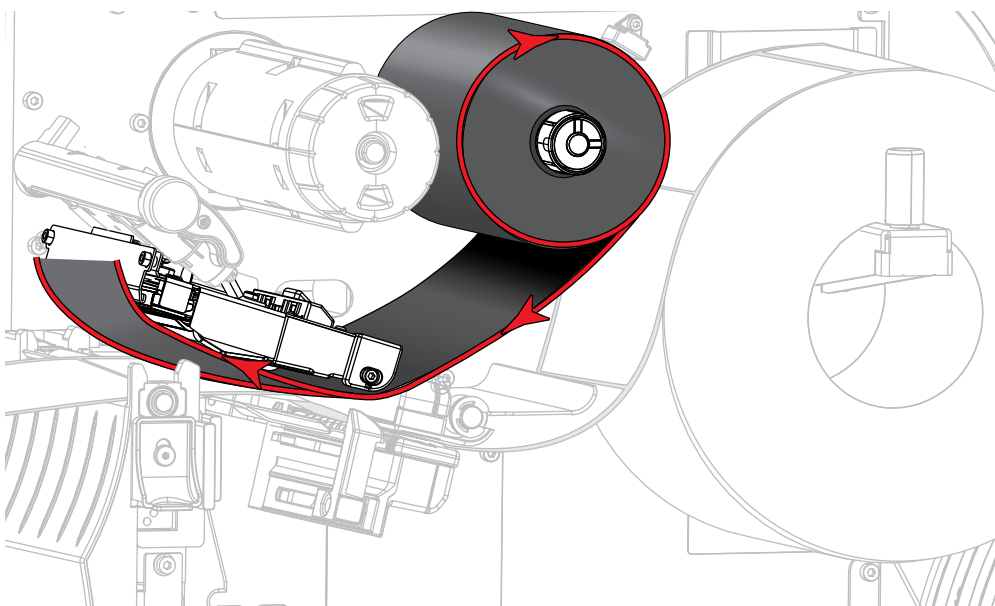
2. افتح مجموعة رأس الطباعة من خلال تدوير ذراع فتح رأس الطباعة إلى أعلى.



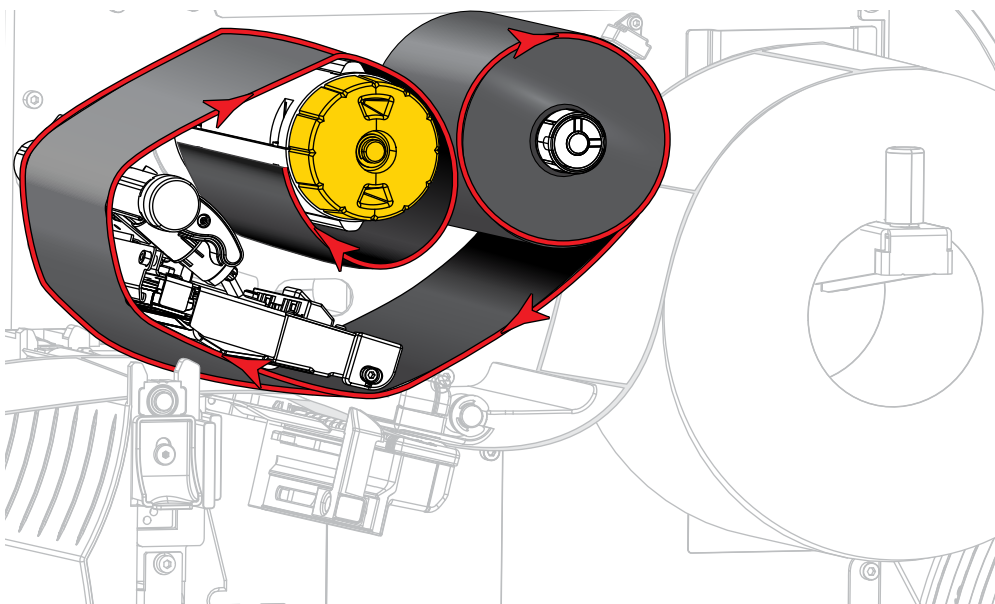
3. ضع بكرة الشريط على محور الإمداد بالشريط، على أن يكون الطرف الخارجي من الشريط ممدداً كما هو موضح. ادفع اللفة إلى الخلف قدر الإمكان.



4. اسحب الشريط إلى أسفل مجموعة رأس الطباعة وحول جانبيها الأيسر، كما هو موضح.

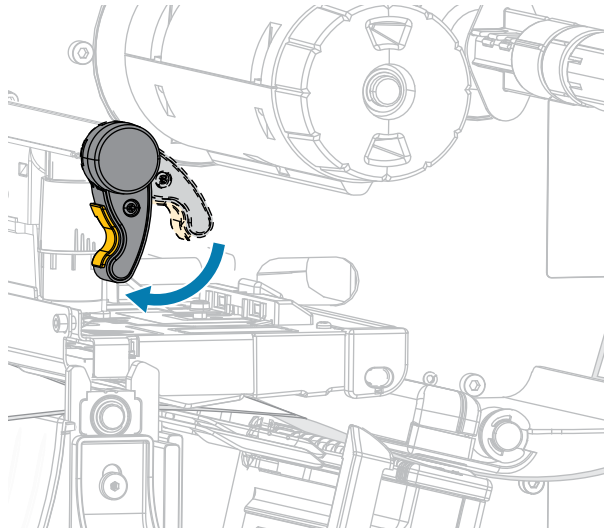
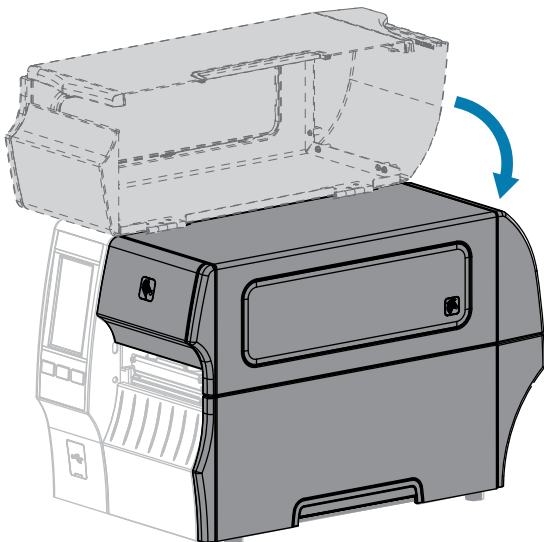


5. مع مد الشريط إلى الخلف قدر الإمكان أسفل مجموعة رأس الطباعة، لف الشريط حول محور سحب الشريط. أدير المحور عدة دورات بالاتجاه الموضح لإحكام تثبيت الشريط ومحاذاته.



6. هل تم تحميل الوسائط في الطابعة بالفعل؟

إذا... حمل الوسائط في الطابعة. (راجع قسم تحميل الوسائط بالصفحة 34).	في حال... لا

إذا... في حال...	نعم
<p>a. أدير ذراع فتح رأس الطباعة إلى أسفل حتى تثبت رأس الطباعة في مكانه.</p> 	
<p>b. أغلق باب الوسائط.</p> 	
<p>c. اضغط على PAUSE (إيقاف مؤقت) للخروج من وضع الإيقاف المؤقت وتمكين الطباعة.</p>	

تشغيل معالج الطباعة وطباعة ملصق تجاري

يقوم معالج الطباعة بتكوين الطابعة، وطباعة الملصقات التجريبية، وضبط جودة الطباعة استنادًا إلى النتائج التي تظهرها الملصقات التجريبية.

هام: في أثناء استخدام المعالجات، لا ترسل بيانات إلى الطابعة من الضيف. !

للحصول على أفضل النتائج، استخدم وسائل ذات عرض كامل مع تشغيل **Print Wizard** (معالج الطباعة) أو **Set All Wizard** (معالج تعين الكل). إذا كانت الوسائل أصغر من الصورة التي ستجري طباعتها، فقد تكون النتيجة مقطعة أو تطبع على عدة ملصقات.

بعد أن تكمل إجراءات إعداد الطابعة وتشغل معالج إعداد الطابعة، راجع هذا القسم لطباعة ملصق تجاري. تتيح لك طباعة هذا الملصق معرفة ما إذا كان الاتصال ي يعمل، وما إذا كنت بحاجة إلى ضبط أي من إعدادات الطابعة.

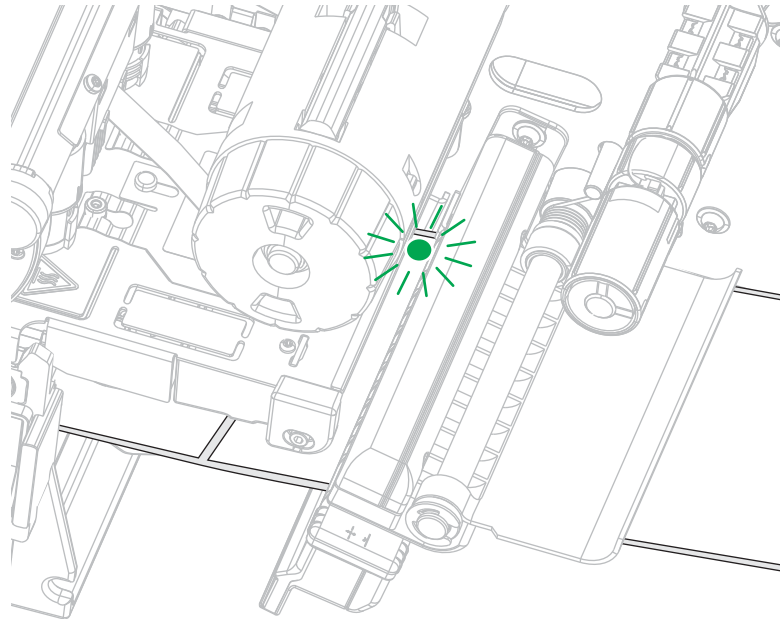
1. على الشاشة الرئيسية، المنسق **Start Print Wizards (المعالجات) < Print (طباعة) > (بدء الطباعة)**.

2. اتبع المطالبات لتحديد المعلومات الآتية:

- نوع الطباعة (نقل حراري أو طباعة حرارية مباشرة)
- نوع الملصق (متصل أو ذو فجوة/حز أو علامة)
- عرض الملصق
- طريقة التجميع (فصل، أو نزع الملصق، أو إعادة لف، أو قاطع، أو قطع متأخر، أو نزع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي، أو إعادة لف الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي، أو قاطع، أو قطع متأخر، أو فصل الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي، أو مطابق)

بعد تحديد هذه الإعدادات، سيوجهك المعالج إلى تحميل الوسائل ثم وضع الملصق على مستشعر الوسائل.

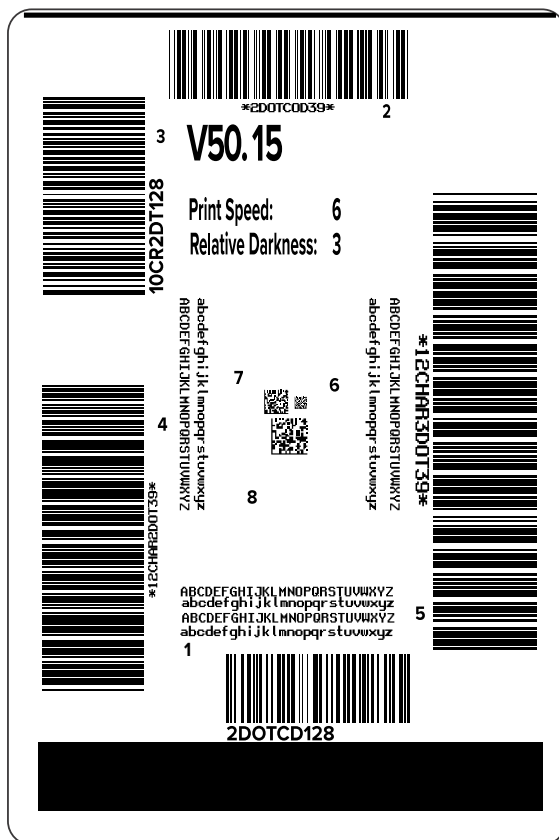
3. حمل الوسائل بحيث يكون الملصق فوق الضوء الأخضر القادم من مستشعر الوسائل، ثم المنسق علامة التحقق.



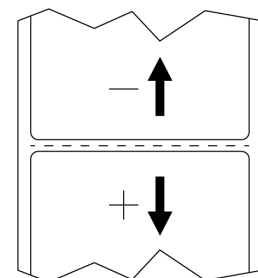
4. عند المطالبة،أغلق رأس الطباعة، ثم المنسق علامة التتحقق التالية.
تقوم الطابعة بالعايرة، ثم تسألك عما إذا كنت ترغب في طباعة ملصق تجاري.

5. اتبع المطالبات حتى تكمل الطابعة العايرة التلقائية.

6. عند مطالبك بطباعة ملصق تجاري، المس علامة التحقق.
سيطبع ملصق تجاري مشابه لهذا الملصق. إذا كانت ملصقاتك أصغر من الصورة، فسيطبع جزء من الملصق التجاري فقط.



7. افحص موضع الملصق فوق قضيب الفصل. إذا لزم الأمر، غير موضع الوسائط على قضيب الفصل بعد الطباعة.
- إذا كانت المسافة الفاصلة بين الملصقات تقع عند قضيب الفصل، فتابع إلى الخطوة التالية.
 - إذا لم تكن المسافة الفاصلة بين الملصقات تقع عند قضيب الفصل مباشرةً، فغير موضع الوسائط لتصبح عند قضيب الفصل بعد الطباعة.
- تؤدي الأرقام الأدنى إلى تحريك الوسائط داخل الطابعة بعد النقط المحدد (يقترب خط الفصل من حافة الملصق الذي تمت طباعته للتو).
- تؤدي الأرقام المرتفعة إلى تحريك الوسائط خارج الطابعة (يتحرك خط الفصل بالقرب من الطرف الأول للملصق التالي).



8. افحص جودة الصورة المطبوعة على الملصق التجريبي. هل تُعد جودة الرمز الشريطي والنص المطبوع على الملصق التجريبي مقبولة؟
راجع قسم [تقييم جودة الرمز الشريطي](#) بالصفحة 157 للحصول على المساعدة.

- إذا كانت الإجابة نعم، فاللمس علامة التحقق، ثم حدد المشكلات الأخرى التي قد تؤثر في جودة الطباعة. راجع قسم [مشكلات الطباعة أو جودة الطباعة](#) بالصفحة 172.

• أما إذا كانت الإجابة لا، فاضبط جودة الطباعة يدوياً من خلال تغيير إعدادات الغمقان والسرعة من نظام قوائم الطابعة، أو شغل معالج المساعدة على تحسين جودة الطباعة. راجع قسم [استخدام معالج المساعدة على تحسين جودة الطباعة](#) بالصفحة 77.

استخدام معالج المساعدة على تحسين جودة الطباعة

1. من الخطوة الأخيرة في معالج الطباعة، المس زر **Print Quality Assistance** (المساعدة على تحسين جودة الطباعة).

تطلب الطابعة تحديد عدد الملصقات التجريبية المطلوب طباعتها. كلما زادت الملصقات التي تختار طباعتها، زادت الخيارات المتوفرة لك لتحديد جودة الملصقات. بشكل عام، إذا كان للملصق التجريبي الذي حصلت عليه من المعالج السابق مقبولًا، فسيكفيك عدد أقل من الملصقات التجريبية في هذه الخطوة.

2. حدد عدد الملصقات التجريبية المطلوب طباعتها.

تطبع الطابعة العدد المحدد من الملصقات التجريبية، وتطلب منك تحديد الملصق التجريبي الذي تفضل له.

3. حدد الملصق التجريبي ذا الجودة الأفضل. (راجع قسم [تقييم جودة الرمز الشريطي](#) بالصفحة 157 للحصول على المساعدة). إذا لم يكن أي من الملصقات مقبولًا، فاستخدم السهم للعودة إلى الشاشة السابقة في المعالج، وحدد عدداً أكبر من الملصقات التجريبية.

4. في القائمة الظاهرة على الشاشة، حدد معزّف الملصق التجريبي ذي الجودة المحددة، ثم اضغط على علامة التحقق.
تغيير الطابعة الغمقان والسرعة إلى المستويات المستخدمة في الملصق التجريبي المفضل.

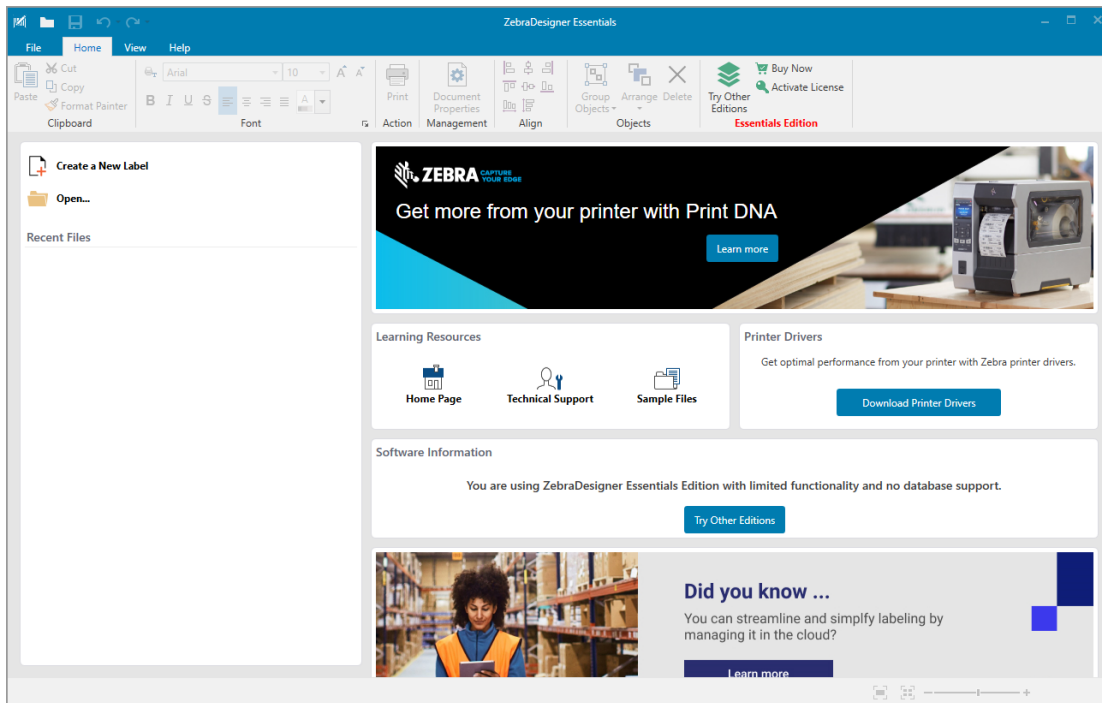
5. إذا لزم الأمر، فراجع قسم [مشكلات الطباعة أو جودة الطباعة](#) بالصفحة 172 لمعرفة المشكلات الأخرى التي قد تؤثر في جودة الطباعة لديك.

وبهذا يكتمل إجراء إعداد الطباعة.

تثبيت برنامج تصميم الملصقات

حدد البرنامج الذي ستسخدمه لإنشاء تنسيقات الملصقات وثبتته للطابعة. تشمل الخيارات المتوفرة لذلك ZebraDesigner الذي يمكنك تزيله من zebra.com/zebradesigner. يمكنك اختيار استخدام ZebraDesigner Professional مجاناً أو شراء مجموعة أدوات أكثر فعالية ZebraDesigner Essentials.

الشكل 2 نموذج لشاشة ZebraDesigner Professional



متطلبات نظام ZebraDesigner

في ما يأتي متطلبات النظام لتطبيق تصميم تنسيق الملصقات ZebraDesigner: Windows 9، Windows Server 2016، Windows 10، Windows 11، وأنظمة التشغيل Windows Server 2019، Windows Server 2022، بمعدل 32 بت أو 64 بت.

- إصدارات سطح المكتب لنظامي Windows 10، Windows 11، وأنظمة التشغيل Windows Server 2019، Windows Server 2022، بمعدل 32 بت أو 64 بت.
- وحدة المعالجة المركزية: معالج Intel أو معالج متوافق من عائلة x86.
- الذاكرة: ذاكرة RAM بسعة 2 جيجابايت أو أكثر.
- محرك الأقراص الثابتة: مساحة متوفرة على القرص تبلغ 1 جيجابايت.
- الإصدار 4.7.2 من Microsoft .NET Framework.
- الشاشة: شاشة بدقة 1366 × 768 أو أعلى.
- برامج تشغيل طابعات ZDesigner.

ملاحظة: برامجاً غير مدعومين.

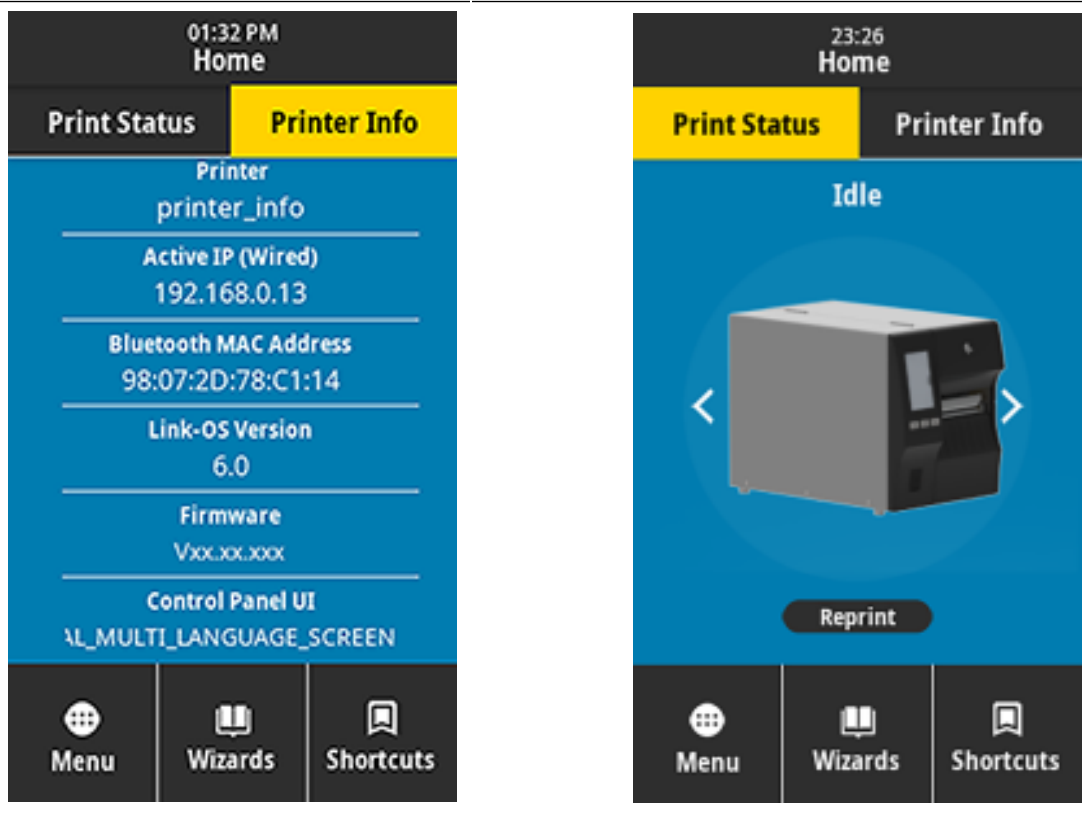


اِرْطِبْضُو ۃَعْبَاطِلَا نِيُوكَز

يساعدك هذا القسم على تكوين الطابعة وإجراء تعديلات عليها.

الشاشة الرئيسية

تعرض لك الشاشة الرئيسية للطابعة حالة الطابعة الحالية، وتسمح لك بالوصول إلى قوائم الطابعة. يمكنك تدوير صورة الطابعة بزاوية 360 درجة لعرضها من كل الزوايا.

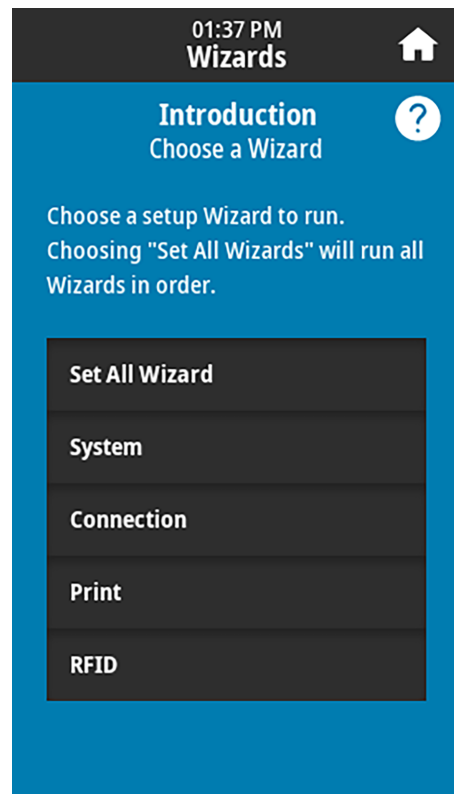


ملاحظة: إذا كان لون خلفية الشاشة الرئيسية أصفر أو أحمر، فهذا يعني أن الطابعة في حالة تنبه أو خطأ. لمزيد من المعلومات، راجع قسم **حالات التنبية والخطأ**.

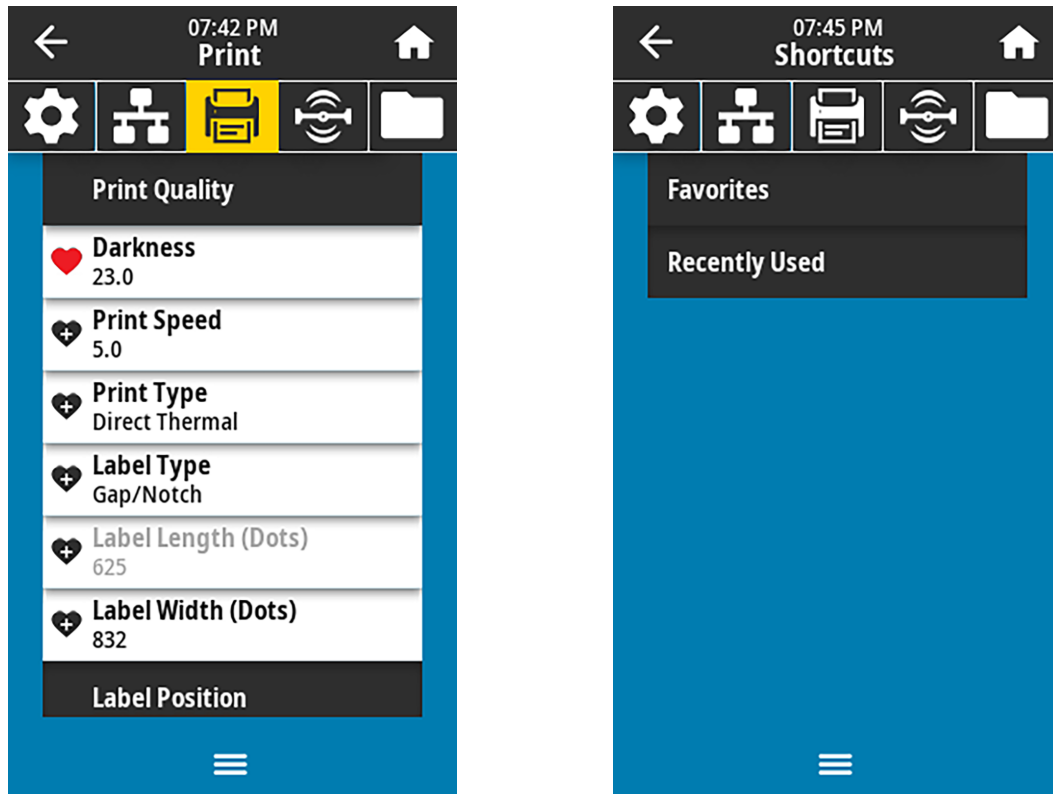
تندرج العناصر الآتية ضمن علامة التبويب **Print Status** (**حالة الطابعة**) على الشاشة الرئيسية:
• **Menu** (القائمة)—تسمح لك بتغيير إعدادات الطابعة. راجع قسم **قوائم المستخدم**.



• معالجات الطابعة (Wizards) تسمح لك بتغيير إعدادات الطابعة من خلال التنقل عبر للمطالبات. راجع قسم [معالجات الطابعة](#).



Shortcuts (الاختصارات)—تسمح لك بالوصول بسرعة إلى أحدث عناصر القائمة وحفظ عناصر المفضلة. المس رمز القلب الأسود الموجود بجوار أحد عناصر القائمة لحفظه في قائمة عناصر المفضلة. تظهر العناصر المدرجة في قائمة العناصر المفضلة بالترتيب الذي تم حفظها به.



تغییر اعدادات الطابعه

يعرض هذا القسم إعدادات الطابعة التي يمكنك تغييرها، ويحدد الأدوات الازمة لتغييرها. تتضمن هذه الأدوات ما يأتي:

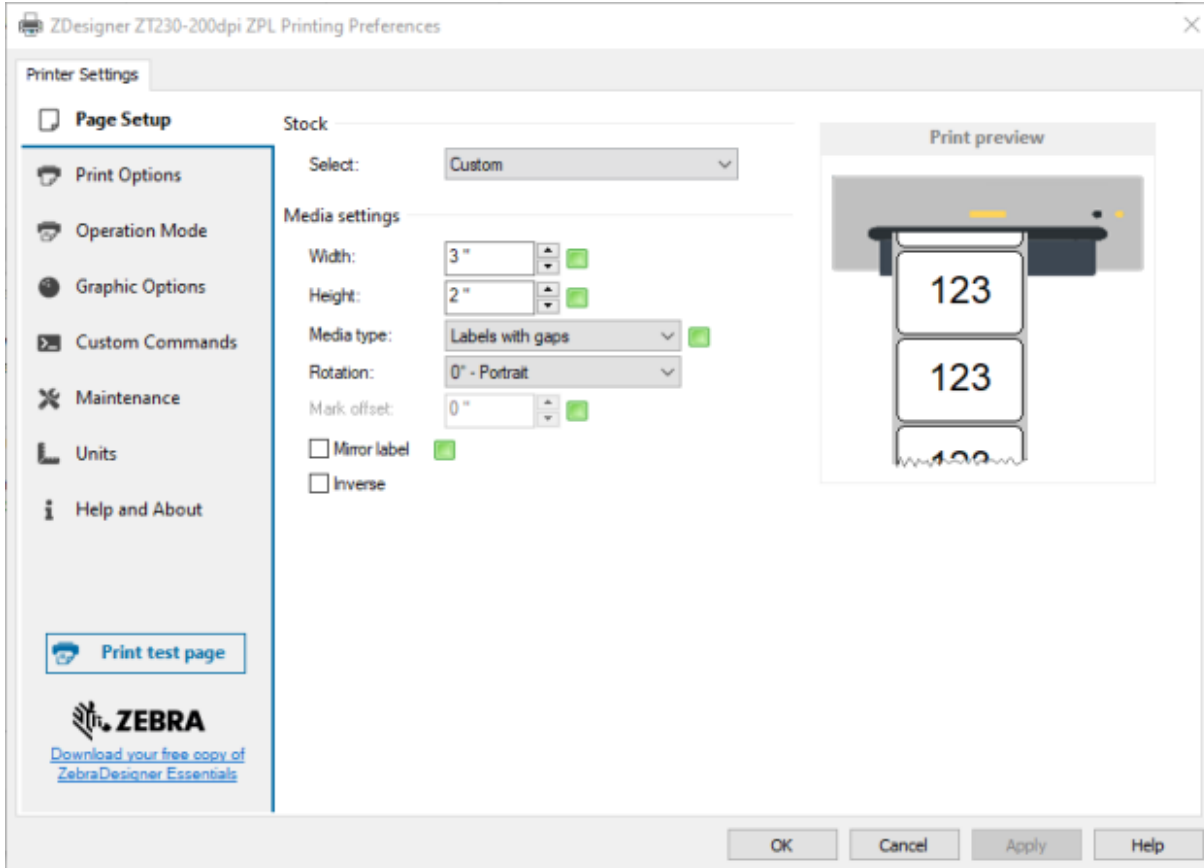
- برنامج تشغيل Windows المثبت سابقاً. (راجع قسم [تغییر اعدادات الطابعه من خلال برنامج تشغيل Windows](#) بالصفحة 81 لزيد من المعلومات).
- معالجات الطابعة. (راجع قسم [معالجات الطابعه](#) بالصفحة 82).
- قوائم المستخدم في الطابعة (راجع قسم [قوائم المستخدم](#) بالصفحة 83 لزيد من المعلومات).
- الأدوات المساعدة لإعداد طابعة :Zebra
- [أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام Windows](#)
- [أجهزة Android](#)
- [أجهزة Apple](#)
- أوامر ZPL و SGD (Set/Get Dog) (راجع دليل برمجة Zebra لزيد من المعلومات).
- صفحات الويب الخاصة بالطابعة عندما تتمتع الطابعة باتصال ملقم طباعة نشط سلكي أو لا سلكي (راجع دليل مستخدم ملقمات الطابعة السلكية واللاسلكية ZebraNet لزيد من المعلومات).

تغییر اعدادات الطابعه من خلال برنامج تشغيل Windows

1. من قائمة Start (ابداً) في Windows، انتقل إلى **Printers & Scanners (الطبعات وللأسحات الضوئية)**.

- .2. اضغط على طابعتك في قائمة الطابعات المتاحة ثم اضغط على **Manage (ادارة)**.
- .3. اضغط على **Printing Preferences (تفضيلات الطباعة)**.

ستظهر نافذة ZDesigner الخاصة بطباعتك.



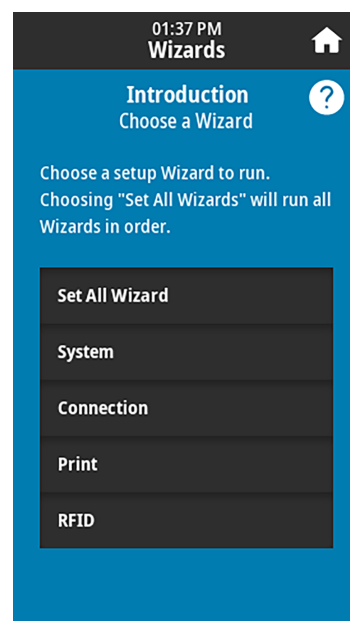
- .4. غير الإعدادات كما تريده، ثم انقر فوق **OK (موافق)**.

معالجات الطابعة

ترشيد معالجات الطابعة خلال عملية الإعداد في العديد من إعدادات وميزات الطابعة.

توفر المعالجات الآتية:

- **Set All Wizard** (معالج تعيين الكل)—لتشغيل كافة المعالجات بالتسلسل.
 - **System Wizard** (معالج النظام)—لإعداد إعدادات نظام التشغيل غير المتعلقة بالطابعة.
 - **Connection Wizard** (معالج الاتصال)—لتكون خيارات الاتصال بالطابعة.
 - **Print Wizard** (معالج الطابعة)—لتكون معلمات وميزات الطابعة الأساسية. راجع قسم [تشغيل معالج الطابعة وطباعة ملصق تجريبي](#) بالصفحة .75.
 - **RFID Wizard** (معالج RFID)—لإعداد عمليات نظام RFID الفرعية.
- على الشاشة الرئيسية، المنسق **Wizards (المعالجات)** للاطلاع على الخيارات المتوفرة.
- لزيادة المعلومات عن الإعدادات الفردية التي يعيّنها أي من المعالجات، راجع قسم [قوائم المستخدم](#) بالصفحة .83.



هام:



فی اثناء استخدام المعالجات، لا ترسل بيانات إلى الطابعة من الضيف.

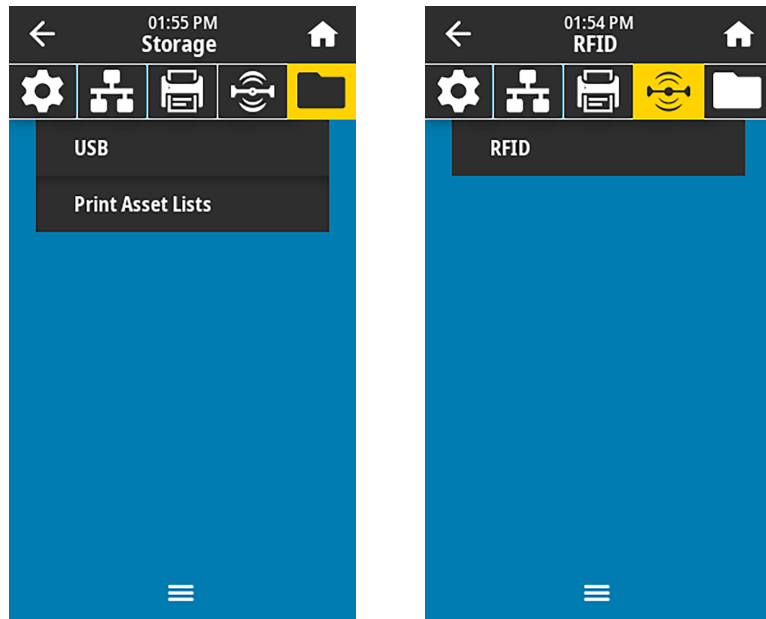
للحصول على أفضل النتائج، استخدم وسائل ذات عرض كامل عند تشغيل Print Wizard (معالج الطابعة) أو All Wizard (معالج تعين الكل). إذا كانت الوسائل أقصر من الصورة التي سُطبع، فقد تتقطع الصورة أو تتم طباعتها على عدة ملصقات.

قوائم المستخدم

استخدم قوائم المستخدم في الطابعة لتكوين الطابعة حسب الحاجة.

للحصول على معلومات مفصلة عن كل من هذه القوائم، راجع [أقسام قائمة النظام](#) بالصفحة 85 و[قائمة الاتصال](#) بالصفحة 93 و[قائمة الطابعة](#) بالصفحة 108 و[قائمة RFID](#) بالصفحة 119 و[قائمة التخزين](#) بالصفحة 125.

Print	Connection	System
Print Quality	Networks Wired	Language English
Label Position	Wired	Program Language
Sensors	WLAN	Settings
Print Station	Bluetooth	Energy Saving
Applicator		

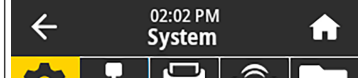
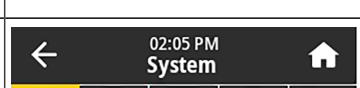


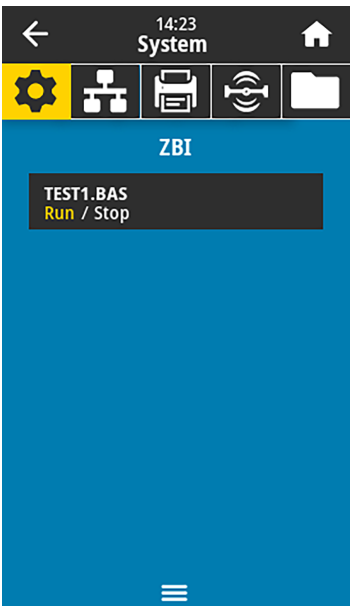
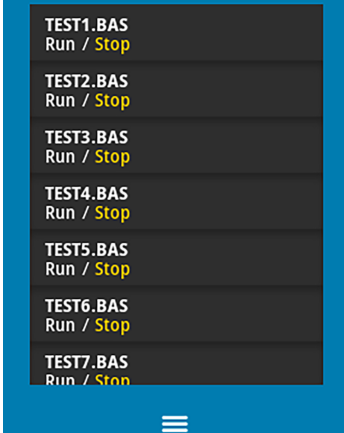
يمكنك تعديل إعدادات الطابعة من خلال قوائم المستخدم أو اتباع الطرق الواردة أدناه إن اخترت ذلك. (تشمل أوصاف قوائم المستخدم الواردة في هذا القسم معلومات عن هذه الطرق الاختيارية حسبما انطبقت).

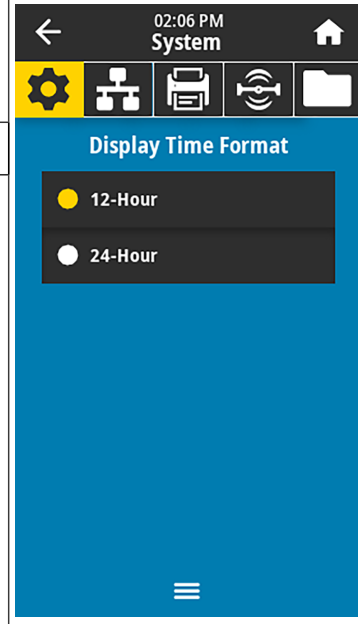
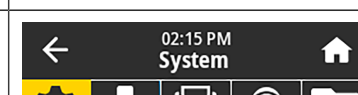
- أوامر ZPL و SGD (Set/Get/Dog). (راجع دليل برمجة Zebra على zebra.com/manuals لزید من المعلومات).
 - صفحات الويب الخاصة بالطابعة، في الحالات التي يكون فيها للطابعة اتصال نشط بملقم طباعة سلكي أو لا سلكي. (راجع دليل مستخدم ملقمات الطباعة السلكية واللاسلكية ZebraNet على zebra.com/manuals لزید من المعلومات).
- يمكنك أيضًا استخدام معالجات المهام في الطابعة لتغيير بعض الإعدادات (راجع قسم **معالجات الطابعة** بالصفحة 82).

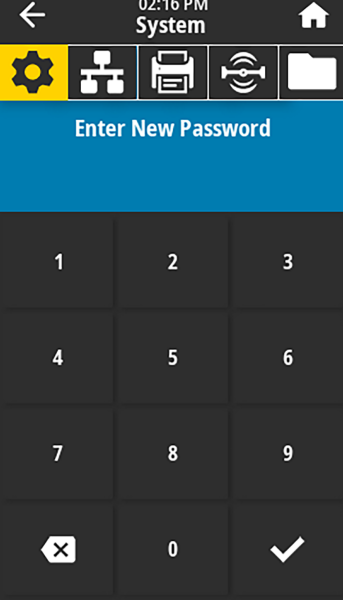
قائمة النظام

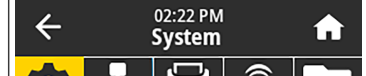
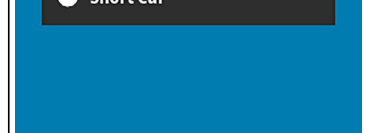
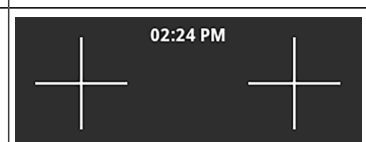
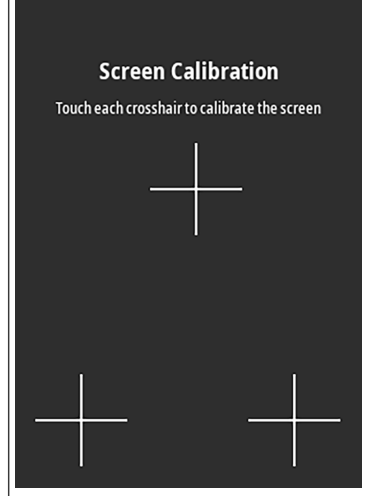
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>System (النظام) < Language (اللغة)</p> <p>إذا لزم الأمر، فغيّر اللغة التي تعرضها الطابعة. يؤثر هذا التغيير في الكلمات التي تظهر في الصفحات الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الشاشة الرئيسية • قوائم المستخدم • رسائل الخطأ • ملصق تكوين الطابعة، وملصق تكوين الشبكة، وملصقات أخرى يمكنك تحديدها للطباعة من خلال قوائم المستخدم 	
<p>FRENCH (الفرنسية)، SPANISH (الإسبانية)، ENGLISH (الإنجليزية)، GERMAN (الألمانية)، ITALIAN (الإيطالية)، PORTUGUESE (البرتغالية)، NORWEGIAN (النرويجية)، DANISH (الدنماركية)، SWEDISH (السويدية)، CZECH (التشيكية)، FINNISH (الفنلندية)، DUTCH (الهولندية)، KOREAN (الكورية)، JAPANESE (اليابانية)، POLISH (البولندية)، RUSSIAN (الروسية)، ROMANIAN (الرومانية)، SIMPLIFIED CHINESE (الصينية البسيطة)، TRADITIONAL CHINESE (الصينية التقليدية)</p> <p>يتم عرض الخيارات التالية لهذه المعلمة باللغات الفعلية لتسهيل عنورك على لغة يمكنك قراءتها.</p>	<p>القيم المقبولة:</p>
<p>KL^</p>	<p>أمر (أوامر ذات ZPL) الصلة:</p>
<p>display.language</p>	<p>أمر SGD المستخدم:</p>
<p>View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < General Setup (الإعدادات العامة) < Language (اللغة)</p>	<p>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</p>

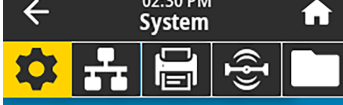
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Diagnostic System (النظام) < Program Language (لغة البرنامج) < وضع التشخيص Mode	
استخدم أداة التشخيص هذه لدفع الطابعة إلى إخراج القيم السادسية العشرية لكل البيانات التي تستلمها. (لزيادة المعلومات، راجع قسم استخدام وضع تشخيصات الاتصال بالصفحة 162).	
-طبع الطابعة النص والتمثيل السادس العشري لوحدات بait البيانات التي يتم استلامها بدلاً من طباعة المتصفات المنسقة التي قد تمثلها هذه البيانات.	القيم القابلة:
E: Drive - تحفظ الطابعة المعلومات على محرك أقراص الخاص بها.	
USB Host - تحفظ الطابعة المعلومات على جهاز ذاكرة USB مضيف إذا توفر.	
OFF - وضع تشغيل الطابعة العادي. يؤدي إيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها أيضاً إلى إعادة الطابعة إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل).	
ملاحظة: لا يلتقط هذا الأمر تبع حزمة الشبكة. 	
أمر (أوامر ZPL ذات الصلة: JD~ لـ التمكين JE~ لـ التعطيل)	
input.capture	أمر SGD المستخدم:
FEED + PAUSE (إيقاف مؤقت) اضغط مع الاستمرار على (تزويد) لمدة ثانية عندما تكون الطابعة في حالة Ready (استعداد).	مفتاح (مفابح) لوحة التحكم:
Virtual Device (الجهاز الظاهري)	
في حال تثبيت أي من تطبيقات الجهاز الظاهري على طابعتك، يمكنك عرضها أو تمكنها/تعطيلها من قائمة المستخدم هذه. لزيادة المعلومات، انقل إلى دليل المستخدم لمعرفة الجهاز الظاهري الملائم، أو اتصل بالوزع المحلي لديك).	

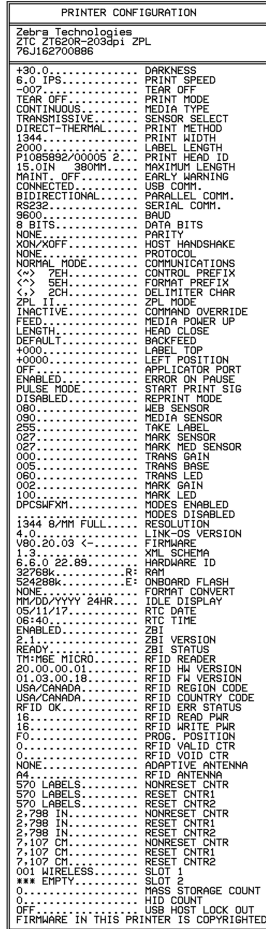
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
ZBI (النظام) < Program Language < System	
<p>إن ZBI 2.0 (™Zebra Basic Interpreter) خيار برمجة يمكن شراؤه لطابعتك، إذا كنت ترغب في شراء هذا الخيار، فاتصل بموزع Zebra لديك لمزيد من المعلومات.</p>	<p>إذا تم تزيل برامج ZBI على طابعتك، فيمكنك تحديد أحدها لتشغيله باستخدام عنصر القائمة هذا. في حال عدم وجود أي برنامج على طابعتك، يتم إدراج NONE (لا شيء).</p>
<p>في حال تزيل برنامج ZBI ولكن لا يعمل أي منها، تدرج الطابعة كل البرامج المتوفرة. لتشغيل أحدها، المس Run (تشغيل) (مميز باللون الأبيض) تحت اسم البرنامج.</p>	<p>بعد أن يصبح أحد البرامج قيد التشغيل، يتم إدراج هذا البرنامج فقط. المس Stop (إيقاف) (مميز باللون الأبيض) لإنهاء البرنامج.</p>
	
<p>ـzbi.key—إظهار ما إذا تم تثبيت رخصة ZBI 2.0 صالحة على الطابعة.</p> <p>ـzbi.enable—لتحديد ما إذا كان خيار ZBI 2.0 ممكناً أو معطلاً على الطابعة.</p> <p>ملاحظة: zbi.key يجب تعينه على "enabled" (ممكّن) ويجب تعين على "on" zbi.enable (تشغيل) لتمكن ZBI من استخدام ميزة .</p>	<p>أمر SGD المستخدم:</p>

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Display Time Format (النظام) < Settings (الإعدادات) < System (تنسيق عرض الوقت) <p>حدد تنسيق الوقت الذي تستخدمه الطابعة.</p>	
Device.idle_display_value	SGD أمر المستخدم:
Password Level (النظام) < Settings (الإعدادات) < System (مستوى كلمة المرور) <p>حدد مستوى الحماية بكلمة المرور لعناصر قائمة المستخدم.</p>	
display.password.level	SGD أمر المستخدم:

وصف خيارات القائمة		شاشة القائمة
كلمة مرور System (النظام) < الإعدادات > Set Password (تعيين كلمة مرور)		
عَيّن كلمة مرور جديدة للطابعة لعناصر القائمة الحميمية بالعلامة السابقة. كلمة مرور الطابعة الافتراضية هي 1234.		
القيمة المقبولة: الأرقام بين 9-0		
أمر (أوامر ذات ZPL): KP^		
بعد التشغيل Power Up Action (النظام) < الإعدادات > Settings (إجراء بدء التشغيل)		
عَيّن الإجراء الذي يجب أن تتخذه الطابعة في أثناء تسلسل عملية بدء التشغيل.		
القيمة المقبولة: CALIBRATE (المعايير)—لضبط مستويات المستشعر وعياته، وتحديد طول الملاصقات، وتزويد الوسائط إلى الشبكة التالية. FEED (تزويد)—لتزويد الملاصقات إلى نقطة التسجيل الأولى. LENGTH (الطول)—لتحديد طول الملاصقات باستخدام قيم المستشعر الحالية، وتزويد الوسائط إلى الشبكة التالية. NO MOTION (لا حركة)—لإخبار الطابعة بـلا تنقل الوسائط. يجب عليك أن تتأكد يدوياً من أن الشبكة في موضعها الصحيح، أو اضغط على Feed (تزويد) لضبط موضع الشبكة التالية.		
القيمة المقبولة: SHORT CAL (معايير قصيرة)—لتعيين عيوب الوسائط والشبكة من دون ضبط كسب المستشعر، وتحديد طول الملاصقات، وتزويد الوسائط إلى الشبكة التالية.		
أمر (أوامر ذات ZPL): MF^		
SGD المستخدم: ezpl.power_up_action		
صفحة الويب الخاصة بالطابعة View and Modify Printer Calibration (المعايير) < إعدادات الطابعة وتعديلها		

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Head Close Action (النظام) < (الإعدادات) Settings (اجراء) System (إغلاق الرأس)	
عَنِ الإِجْرَاءِ الَّذِي يُجْبِي أَنْ تَخْذُدَ الطَّابُعَةَ عَنْدَمَا تَفْلُقُ رَأْسُ الطَّابُعَةِ.	
<p>CALIBRATE (المعايير)—لضبط مستويات المستشعر وعتبه، وتحديد طول المقصقات، وتزويد الوسائل إلى الشبكة التالية.</p> <p>FEED (تزويد)—لتزويد المقصقات إلى نقطة التسجيل الأولى.</p> <p>LENGTH (الطول)—لتحديد طول المقصقات باستخدام قيم المستشعر الحالية، وتزويد الوسائل إلى الشبكة التالية.</p> <p>NO MOTION (لا حركة)—لإخبار الطابعة بألا تنقل الوسائل.</p> <p>يجب عليك أن تتأكد يدوياً من أن الشبكة في موضعها الصحيح، أو اضغط على Feed (تزويد) لضبط موضع الشبكة التالية.</p>	القيمة المقبولة: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Calibrate <input type="radio"/> Feed <input type="radio"/> Length <input type="radio"/> No Motion <input type="radio"/> Short Cal
SHORT CAL (معايير قصيرة)—لتعيين عتبات الوسائل والشبكة من دون ضبط كسب المستشعر، وتحديد طول المقصقات، وتزويد الوسائل إلى الشبكة التالية.	
MF^	أمر (أوامر ذات ZPL): الصلة:
ezpl.head_close_action	SGD أمر المستخدم:
View and Modify Printer (عرض إعدادات الطابعة) < Calibration (المعايير) < (تعديلها)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:
Screen Calibration (النظام) < (الإعدادات) Settings (اجراء) System (معايير الشاشة)	
المس كل شعيرة متصلبة لمعايير الشاشة.	

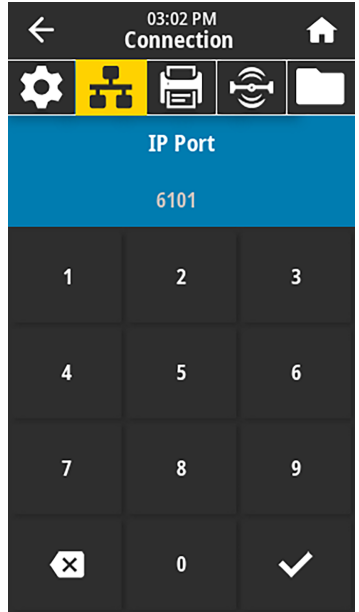
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Restore Defaults (النظام) < Settings (الإعدادات) < (استعادة الإعدادات الافتراضية)	
لإعادة إعدادات معينة للطابعة ومعلمات الطباعة والشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية، توجَّ الحذر عند تحميل الإعدادات الافتراضية لأنك ستحتاج إلى إعادة تحميل كل الإعدادات التي غيرتها يدوياً. يتوفَّر عنصر القائمة هذا عبر قائمة مستخدم بقيم افتراضية مختلفة لكل منها.	<p>القيم القابلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> Restore Printer Restore Network Restore Last Saved
PRINTER (الطباعة)—لإعادة كل إعدادات الطابعة بخلاف إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية. توجَّ الحذر عند تحميل الإعدادات الافتراضية لأنك ستحتاج إلى إعادة تحميل كل الإعدادات التي غيرتها يدوياً. NETWORK (الشبكة)—لإعادة تهيئة ملقم الطباعة السلكي أو اللاسلكي الخاص بالطابعة. مع استخدام ملقم طباعة لاسلكي، تقرن الطابعة أليًّا بالشبكة اللاسلكية من جديد. LAST SAVED (آخر إعدادات محفوظة)—لتحميل الإعدادات من آخر إجراء حفظ دائم.	
JUF^ PRINTER JUN^ NETWORK JUR^ LAST SAVED (آخر إعدادات محفوظة)	أمر (أوامر ذات ZPL الصلة):
FEED (الطباعة)—اضغط مع الاستمرار على PAUSE (تزويد) + PAUSE (إيقاف مؤقت) في أثناء بدء تشغيل الطابعة لإعادة تعيين معلمات الطابعة على قيم المصنع. CANCEL (الشبكة)—اضغط مع الاستمرار على PAUSE (إلغاء) + PAUSE (إيقاف مؤقت) في أثناء بدء تشغيل الطابعة لإعادة تعيين معلمات الشبكة على قيم المصنع. LAST SAVED (آخر إعدادات محفوظة)—لا ينطبق	مفتاح (مفاصيل) لوحة التحكم:
View and Modify Printer (الطباعة)— PRINTER Restore Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Default Configuration (استعادة التكوين الافتراضي) Print Server Settings (الشبكة)— NETWORK (إعدادات ملقم الطباعة) < Reset Print Server (إعادة تعيين ملقم الطباعة) LAST SAVED (آخر إعدادات محفوظة)— View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة) < Restore Saved Configuration (استعادة التكوين المحفوظ)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:

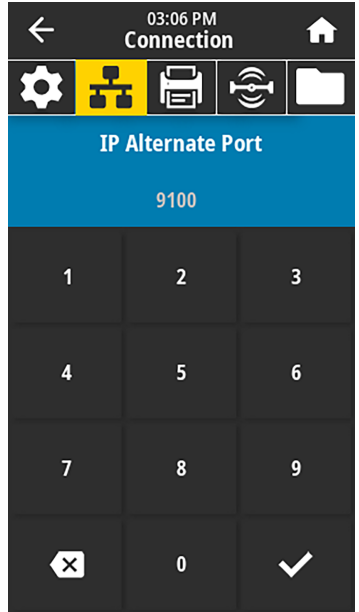
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
System (النظام) < Print (طباعة) < Settings (إعدادات) < System (إعدادات النظام) Settings يطبع ملصق تكوين للطابعة. يظهر في ما يأتي نموذج للملصق.	
WC~	أمر (أوامر ذات ZPL الصلة:
<p>نُفذ أحد الإجراءات الآتية: * اضغط مع الاستمرار على CANCEL (الغاء) في أثناء بدء تشغيل الطابعة. (الذي كان يُسمى سابقاً الاختبار الذاتي CANCEL (الإلغاء))</p> <p>CANCEL + FEED (توزيعد) (الغاء) لمدة ثانيةين عندما تكون الطابعة في حالة (استعداد).</p> <p>ملاحظة: * يطبع ملصق تكوين للطابعة وملصق تكوين للشبكة.</p>	<p>مفتاح (مفاهيم) لوحة التحكم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اضغط مع الاستمرار على CANCEL (الغاء) في أثناء بدء تشغيل الطابعة. (الذي كان يُسمى سابقاً الاختبار الذاتي CANCEL (الإلغاء)) • CANCEL + FEED (توزيعد) (الغاء) لمدة ثانيةين عندما تكون الطابعة في حالة (استعداد).

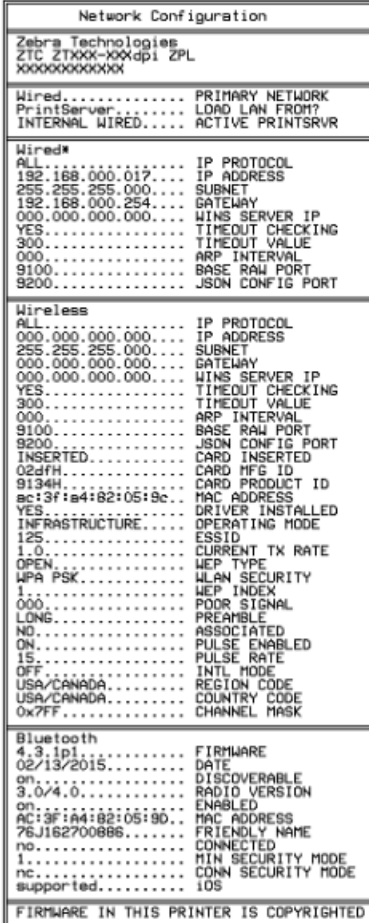
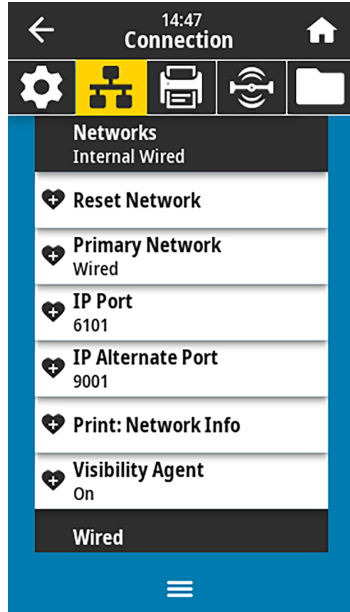
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Print Listings on Label (طباعة القوائم على الملصق) * ملحوظة: * يطبع ملصق تكوين للطابعة وملصق تكوين للشبكة. 	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:
Energy Star (نظام توفير الطاقة) < Energy Saving System عند تمكين وضع Energy Star، تدخل الطابعة في وضع "السكون" بعد فترة من التوقف، ما يؤدي إلى خفض استهلاك الطاقة. اضغط على أي زر في لوحة التحكم لإعادة الطابعة إلى الحالة النشطة.	

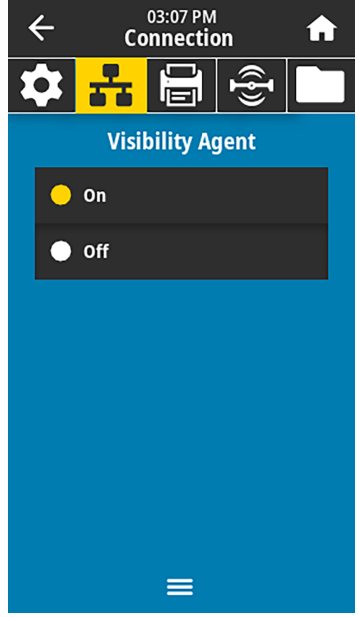
قائمة الاتصال

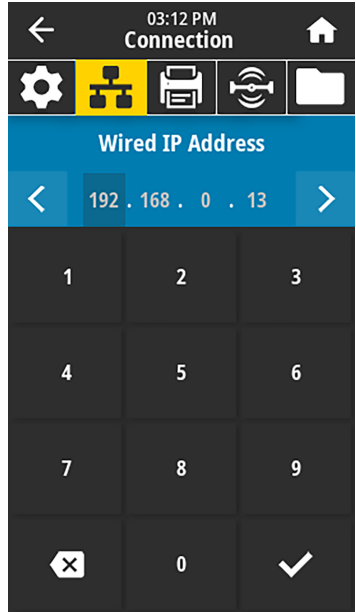
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Reset Network (إعادة تعيين الشبكة) < Connection (الاتصال) < Networks (الشبكات) < Reset (إعادة تعيين) يؤدي هذا الخيار إلى إعادة تعيين ملقم الطابعة السلكي أو اللاسلكي وحفظ أي تغييرات أجريتها على أي إعدادات الشبكة.	
Print Server Settings (إعدادات ملقم الطابعة) < Print Server (إعادة تعيين ملقم الطابعة) WR~  أمر (أوامر ذات الصلة: ZPL)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة: 6101 IP Alternate Port 9001 Print: Network Info Visibility Agent On Wired

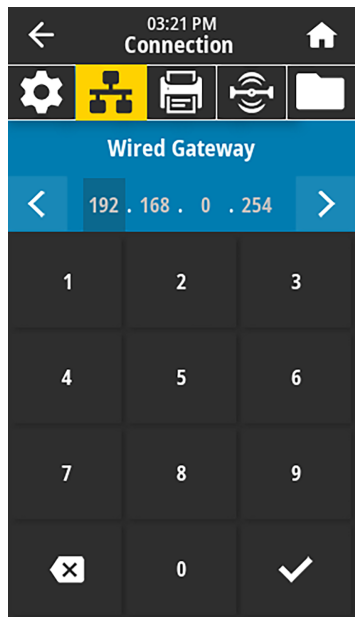
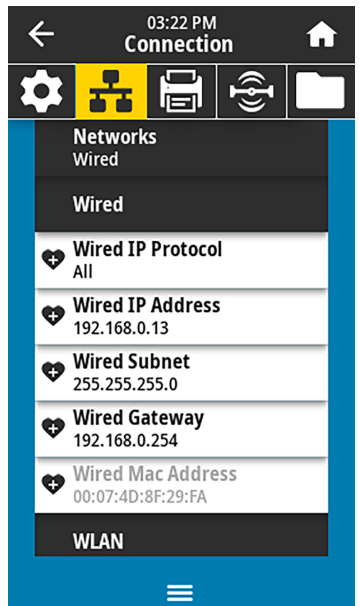
وصف خيارات القائمة		شاشة القائمة
Primary Network (الاتصال) < Networks (الشبكات) < Connection (الشبكة الأساسية)	لعرض أو تعديل ما إذا كان ملقم الطباعة السلكي أو اللاسلكي يُعد أساسياً. يمكنك تحديد الملقم الذي تريده أساسياً.	
WLAN (سلكى)، Wired	القيمة المقبولة:	
NC^	أمر (أوامر) ذات الصلة:	
ip.primary_network	أمر SGD المستخدم:	
IP Port (الاتصال) < Networks (الشبكات) < Connection (منفذ IP)	يشير إعداد الطباعة هذا إلى رقم منفذ ملقمات الطباعة الداخلية السلكية الذي تستمع عليه خدمة طباعة TCP. يجب توجيه اتصالات TCP العادية من المضيف إلى هذا المنفذ.	
ip.port	أمر SGD المستخدم:	
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Network Communications Setup (إعدادات اتصالات الشبكة) < TCP/IP Settings (إعدادات TCP/IP)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:	

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>IP Alternate Port (الاتصال) < Networks < Connection (الشبكات) < منفذ IP البديل (IP Alternate Port)</p> <p>يعني هذا الأمر رقم منفذ TCP البديل.</p> <p>ملاحظة: سترافق ملقطات الطباعة التي تدعم هذا الأمر كلاً من المنفذ الأساسي والمنفذ البديل في الوقت نفسه بحثاً عن اتصالات.</p>	
<p>ip.port_alternate</p> <p>View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة) < Network Communications Setup (الطباعة وتعديلها) < TCP/IP Settings (إعدادات اتصالات الشبكة) < TCP/IP (TCP/IP)</p>	<p>أمر SGD المستخدم;</p> <p>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</p>

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
:طباعة < Print (الشبكات) < Connection (الاتصال) < Network Info (معلومات الشبكة) لطباعة الإعدادات الخاصة بـ أي ملقم طباعة أو جهاز بلوتوث مثبت. يظهر في ما يأتي نموذج للصق.	 
WL~	أمر (أوامر ذات الصلة): ZPL
نفذ أحد الإجراءات الآتية: <ul style="list-style-type: none"> اضغط مع الاستمرار على CANCEL (إلغاء) في أثناء بدء تشغيل الطابعة. (الذي كان يُسمى سايغاً الاختبار الذاتي CANCEL (إلغاء)) اضغط مع الاستمرار على FEED (توزيع) + CANCEL (إلغاء) لمدة ثانيةين عندما تكون الطابعة في حالة Ready (استعداد). 	مفتاح (مفاتيح لوحة التحكم):
View and Modify Printer Settings طباعة وتعديلها (Print Listings on Label < Print القوائم على الملصق) *	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:

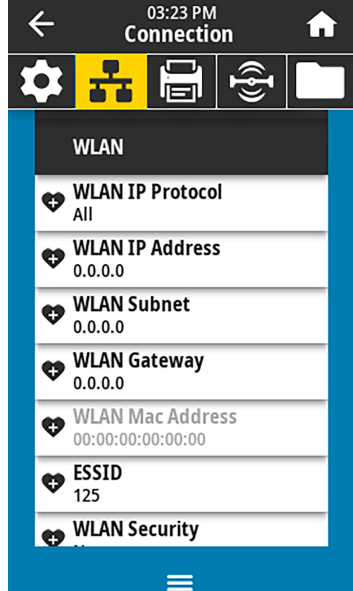
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>ملاحظة:* يطبع ملصق تكوين للطابعة وملصق تكوين للشبكة.</p> 	
<p>عامل Visibility Agent (الاتصال) < الشبكات) Connection (إمكانية الرؤية)</p> <p>عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة سلكية أو لا سلكية، فإنها ستحاول الاتصال بخدمة إمكانية رؤية الأصول من Zebra عبر موصل طابعة المستند إلى السحابة باستخدام اتصال مقبس ويب مشفر ومصادق بشهادة. ترسل الطابعة بيانات الاكتشاف وبيانات الإعدادات والتنبيهات. لا يتم إرسال البيانات المطوعة عبر أي تسييقات ملصقات.</p> <p>للغاء هذه الميزة، عُزل هذا الإعداد. (لزيادة المعلومات، راجع ملحوظة الاستخدام "إلغاء عامل إمكانية رؤية الأصول" على zebra.com).</p>	
<p>القيم المقبولة: ON (تشغيل)، OFF (إيقاف التشغيل)</p>	
<p>أمر SGD المستخدم: weblink.zebra_connector.enable</p>	
<p>عرض إعدادات الطابعة وتعديلها (Network Configuration) < الشبكة) Cloud Connect Settings (إعدادات الاتصال بالسحابة)</p>	<p>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</p>
<p>بروتوكول IP سلكي (Wired IP Protocol) < الاتصال (Wired Connection)</p>	
<p>توضح هذه المعلومة ما إذا كان المستخدم دائمًا أو للإقليم (динاميكي) هو الذي يحدد عنوان IP الخاص بملقم الطابعة السلكي. عند اختيار خيار ديناميكي، تقرر هذه المعلومة الطريقة (طرق) التي يتلقى من خلالها ملقم الطابعة هذا عنوان IP من الملقن.</p>	
<p>هام: يجب عليك إعادة تعيين ملقم الطابعة للسماح بتنفيذ التغييرات التي يتم إجراؤها على إعدادات الشبكة. (راجع Connection (الاتصال) < Reset Network < الشبكات) Networks (إعادة تعيين الشبكة)).</p>	
<p>القيم المقبولة: DHCP, DHCP, BOOTP, RARP, GLEANING ONLY, ALL PERMANENT, & BOOTP</p>	
<p>أمر (أوامر) ذات الصلة: ND^</p>	
<p>أمر SGD المستخدم: internal_wired.ip.protocol</p>	
<p>عرض إعدادات Network Communications Setup < الشبكة) TCP/IP Settings (إعدادات اتصالات الشبكة) < (TCP/IP)</p>	<p>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</p>

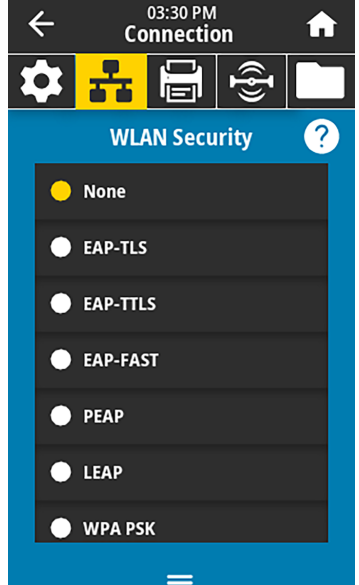
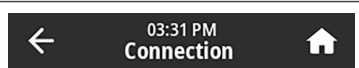
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
IP Wired IP Address (الاتصال) < Wired Connection (سلكي) < (عنوان IP) <p>لعرض عنوان IP السلكي الخاص بالطابعة وتغييره إذا لزم الأمر. لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على هذا الإعداد، عِّن Connection (الاتصال) Wired IP Protocol (سلكي) < Wired < بروتوكول IP (سلكي) على PERMANENT (دائم). ثم أعيد تعيين ملقم الطابعة (راجع Reset Network < الشبكات) < Networks < الاتصال (إعادة تعيين الشبكة).</p>	
القيم المقبولة: 000 إلى 255 لكل حقل	
ND^	أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:
internal_wired.ip.addr	أمر SGD المستخدم:
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Network Communications Setup < (إعدادات TCP/IP Settings) < (إعدادات TCP/IP)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:
Wired Subnet (الاتصال) < Wired Connection (سلكي) < (شبكة فرعية سلكية)	
لعرض قناع الشبكة الفرعية السلكية وتغييره إذا لزم الأمر. لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على هذا الإعداد، عِّن Connection (الاتصال) Wired IP Protocol (سلكي) < Wired < بروتوكول IP (سلكي) على PERMANENT (دائم). ثم أعيد تعيين ملقم الطابعة (راجع Reset Network < الشبكات) < Networks < الاتصال (إعادة تعيين الشبكة).	
القيم المقبولة: 000 إلى 255 لكل حقل	
ND^	أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:
internal_wired.ip.netmask	أمر SGD المستخدم:
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Network Communications Setup < (إعدادات TCP/IP Settings) < (إعدادات TCP/IP)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة						
<p>Wired Connection (الاتصال) < (سلكي) > (بواية سلكية) عرض البوابة الافتراضية السلكية وتغييرها إذا لزم الأمر. لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على هذا الإعداد، عُين Connection (الاتصال) < (سلكي) > (بروتوكول IP سلكي) على Permanent (دائم). ثم أعيد تعيين ملقم الطباعة (راجع Reset Network < (الشبكات) > (إعادة تعيين الشبكة)).</p> <table border="1"> <tr> <td>القيم القابلة:</td> <td>000 إلى 255 لكل حقل</td> </tr> <tr> <td>أمر (أوامر ذات الصلة):</td> <td>ND^ SGD</td> </tr> <tr> <td> المستخدم:</td> <td>internal_wired.ip.gateway</td> </tr> </table> <p>View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Network Communications Setup < (TCP/IP Settings < (إعدادات TCP/IP</p>	القيم القابلة:	000 إلى 255 لكل حقل	أمر (أوامر ذات الصلة):	ND^ SGD	المستخدم:	internal_wired.ip.gateway	
القيم القابلة:	000 إلى 255 لكل حقل						
أمر (أوامر ذات الصلة):	ND^ SGD						
المستخدم:	internal_wired.ip.gateway						
<p>Wired MAC Address (الاتصال) < (سلكي) > (عنوان MAC) عرض عنوان التحكم في وصول الوسائط (MAC) الخاص بملقم الطباعة السلكي. لا يمكن تعديل هذه القيمة.</p> <table border="1"> <tr> <td>أمر المستخدم:</td> <td>internal_wired.mac_addr SGD</td> </tr> </table> <p>View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Network Communications Setup < (TCP/IP Settings < (إعدادات TCP/IP</p>	أمر المستخدم:	internal_wired.mac_addr SGD					
أمر المستخدم:	internal_wired.mac_addr SGD						

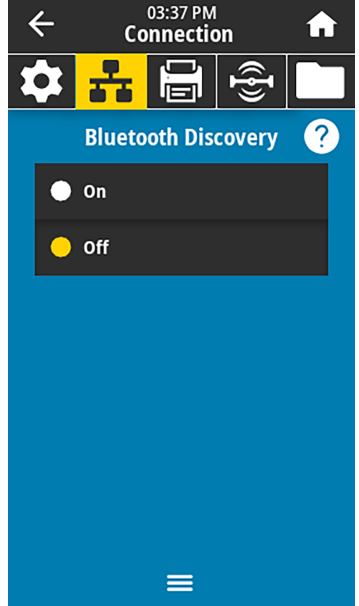
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
IP (الاتصال) > WLAN IP Protocol < Connection (WLAN) شبـكة <p>توضح هذه المعلومة ما إذا كان المستخدم (دائم) أو للقم (ديناميكي) هو الذي يحدد عنوان IP الخاص بملقم الطباعة اللاسلكي. عند اختيار خيار ديناميكي، تقرر هذه المعلومة الطريقة (الطرق) التي يتلقى من خلالها ملقم الطباعة هذا عنوان IP من للقم.</p> <p>ملاحظة: يجب عليك إعادة تعيين ملقم الطباعة للسماح بتنفيذ التغييرات التي يتم إجراؤها على إعدادات الشبكة. (راجع Connection (الاتصال) > Networks (الشبكات) < Reset Network (إعادة تعيين الشبكة)).</p>	
DHCP, DHCP, BOOTP, RARP, GLEANING ONLY, ALL PERMANENT ,& BOOTP	القيم المقبولة:
ND^	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL
wlan.ip.protocol	أمر SGD المستخدم:
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Network Communications Setup (إعدادات اتصالات الشبكة) < Wireless Setup (إعدادات الشبكة اللاسلكية)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:
IP (الاتصال) > WLAN < Connection (WLAN) شبـكة <p>عرض عنوان IP اللاسلكي الخاص بالطابعة وتغييره إذا لزم الأمر. لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على هذا الإعداد، عِّن Connection (الاتصال) > WLAN IP Protocol < WLAN < IP (بروتوكول WLAN) على شبـكة (دائم). ثم أعد تعيين ملقم الطباعة (راجع Connection (الاتصال) > Permanent (دائم) < Reset Network < Networks (الشبكات)).</p>	
0 إلى 255 لكل حقل	القيم المقبولة:
ND^	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL
wlan.ip.addr	أمر SGD المستخدم:
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Network Communications Setup < Wireless Setup (إعدادات اتصالات الشبكة) < شبـكة (اللاسلكية)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:

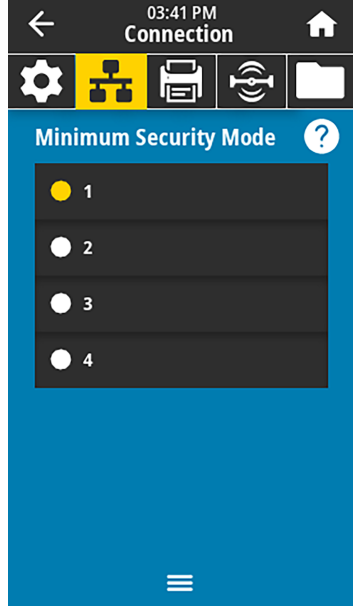
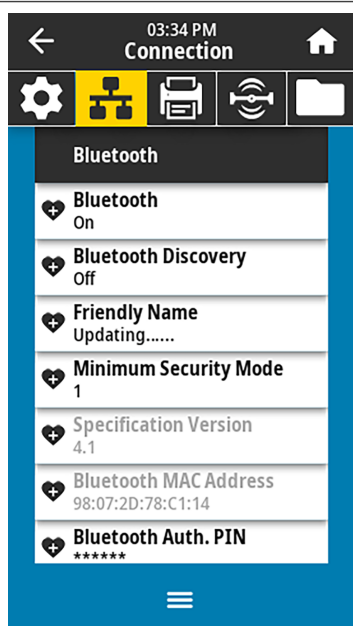
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة												
<p>WLAN > WLAN Subnet < Connection (الاتصال) شبكة WLAN</p> <p>لعرض قناع الشبكة الفرعية اللاسلكية وتغييره إذا لزم الأمر. لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على هذا الإعداد، عِّين Connection (الاتصال) WLAN IP Protocol (بروتوكول IP) على WLAN < WLAN < IP Protocol (بروتوكول IP) PERMANENT (دائم). ثم أعد تعيين ملقم الطباعة (راجع Reset Network < Networks < Reset Network (إعادة تعيين الشبكة)).</p> <table border="1"> <tr> <td>القيم المقبولة: 000 إلى 255 لكل حقل</td><td>ND^</td></tr> <tr> <td>wlan.ip.netmask</td><td>ZPL[®] ذات الصلة: SGD المستخدم</td></tr> <tr> <td>View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) Network Communications Setup < Wireless Setup (إعداد اتصالات الشبكة) < WLAN (إعداد الشبكة اللاسلكية)</td><td>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</td></tr> </table> <p>(WLAN) WLAN > WLAN Gateway < Connection (الاتصال) بوابة WLAN</p> <p>لعرض البوابة الافتراضية اللاسلكية وتغييرها إذا لزم الأمر. لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على هذا الإعداد، عِّين Connection (الاتصال) WLAN IP Protocol (بروتوكول IP) على WLAN < WLAN < IP Protocol (بروتوكول IP) PERMANENT (دائم). ثم أعد تعيين ملقم الطباعة (راجع Reset Network < Networks < Reset Network (إعادة تعيين الشبكة)).</p> <table border="1"> <tr> <td>القيم المقبولة: 000 إلى 255 لكل حقل</td><td>ND^</td></tr> <tr> <td>wlan.ip.gateway</td><td>ZPL[®] ذات الصلة: SGD المستخدم</td></tr> <tr> <td>View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) Network Communications Setup < Wireless Setup (إعداد اتصالات الشبكة) < WLAN (إعداد الشبكة اللاسلكية)</td><td>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</td></tr> </table>	القيم المقبولة: 000 إلى 255 لكل حقل	ND^	wlan.ip.netmask	ZPL [®] ذات الصلة: SGD المستخدم	View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) Network Communications Setup < Wireless Setup (إعداد اتصالات الشبكة) < WLAN (إعداد الشبكة اللاسلكية)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:	القيم المقبولة: 000 إلى 255 لكل حقل	ND^	wlan.ip.gateway	ZPL [®] ذات الصلة: SGD المستخدم	View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) Network Communications Setup < Wireless Setup (إعداد اتصالات الشبكة) < WLAN (إعداد الشبكة اللاسلكية)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:	 
القيم المقبولة: 000 إلى 255 لكل حقل	ND^												
wlan.ip.netmask	ZPL [®] ذات الصلة: SGD المستخدم												
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) Network Communications Setup < Wireless Setup (إعداد اتصالات الشبكة) < WLAN (إعداد الشبكة اللاسلكية)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:												
القيم المقبولة: 000 إلى 255 لكل حقل	ND^												
wlan.ip.gateway	ZPL [®] ذات الصلة: SGD المستخدم												
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) Network Communications Setup < Wireless Setup (إعداد اتصالات الشبكة) < WLAN (إعداد الشبكة اللاسلكية)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:												

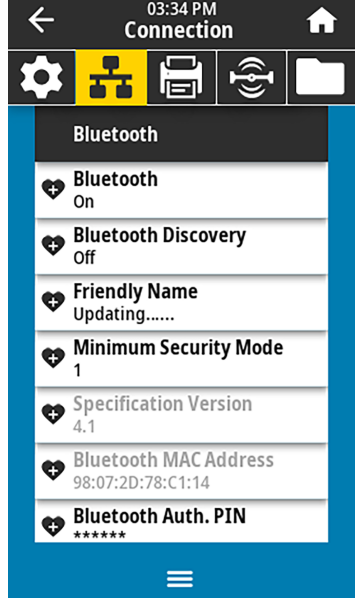
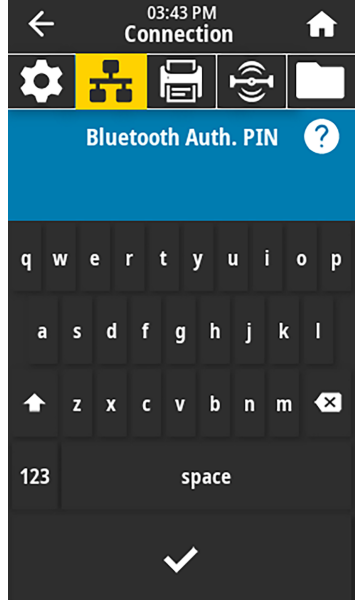
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
MAC WLAN > WLAN MAC Address < Connection (الاتصال) (عنوان WLAN) لشبكة	
لعرض عنوان التحكم في وصول الوسائط (MAC) الخاص بملقم الطابعة اللاسلكي. لا يمكن تعديل هذه القيمة. wlan.mac_addr	أمر SGD المستخدم: SGD
View and Modify Printer Settings Network Communications Setup < Network Communications Setup < Wireless Setup < Wireless Setup (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) (إعدادات اتصالات الشبكة) (إعدادات الشبكة اللاسلكية)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة: WLAN
WLAN > ESSID < Connection (الاتصال) إن معرف مجموعة الخدمات الموجة (ESSID) هو معرف للشبكة اللاسلكية لديك. حدد ESSID للتكون اللاسلكي الحالي.	
سلسلة من 32 حرفاً أبجدياً رقمياً (تكون 125 بشكل افتراضي)	القيم المقبولة: SGD
wlan.essid	أمر SGD المستخدم: SGD
View and Modify Printer Settings Network Communications Setup < Network Communications Setup < Wireless Setup < Wireless Setup (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) (إعدادات اتصالات الشبكة) (إعدادات الشبكة اللاسلكية)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة: ESSID

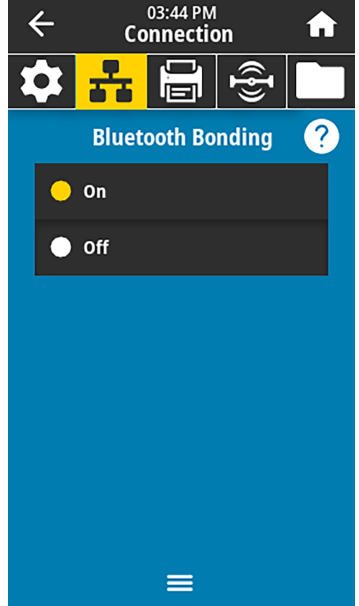
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
(WLAN > WLAN Security) Connection (الاتصال) (أمان شبكة WLAN) حدد نوع الأمان المستخدم في الشبكة اللاسلكية لديك.	
wlan.security أمر (أوامر) ذات الصلة: SGD	SGD أمر المستخدم: صفحة الويب الخاصة بالطابعة
View and Modify Printer Settings Network Communications Setup < (الطباعة وتعديلها) Wireless Encryption Setup < (إعداد اتصالات الشبكة) (إعداد تشفير الشبكة اللاسلكية)	
(WLAN > WLAN Band) Connection (الاتصال) (نطاق شبكة WLAN) لتعيين نطاق مفضل للاتصال عبر Wi-Fi.	
wlan.band_preference القيم المقبولة: None, 2.4, 5	SGD أمر المستخدم: صفحة الويب الخاصة بالطابعة
View and Modify Printer Settings Network Communications < (الطباعة وتعديلها) (اتصالات الشبكة) Wireless Setup < (إعداد الشبكة اللاسلكية)	

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>WLAN Connection (الاتصال) < WLAN Country Code (رمز البلد) (WLAN الخاص بشبكة)</p> <p>يسمح رمز البلد بتحديد البلد المنظم الذي يتم تكوين الراديو اللاسلكي له حالياً.</p> <p>هام: إن قائمة رموز البلدان قائمة خاصة لكل طابعة، وتعتمد على طراز الطابعة وتكون الراديو اللاسلكي الخاص بها. هذه القائمة عرضة للتغيير أو الإضافة أو الحذف مع أي تحديث للبرنامج الثابت، في أي وقت ومن دون إشعار.</p> <p>لتحديد رموز البلدان المتوفرة على طابعتك، أصدر أمر !U1 getvar "wlan" لرجوع كافة الأوامر المتعلقة بإعدادات WLAN. حدد موقع الأمر في النتائج واعرض رموز البلدان المتوفرة للطابعة.</p>	
<p>wlan.country_code</p>	<p>أمر SGD المستخدم:</p>
<p>Bluetooth Connection (الاتصال) < Bluetooth (بلوتوث)</p> <p>لتحديد ما إذا كانت الطابعة "Discoverable" (قابلة للاكتشاف) لإقران جهاز بلوتوث بها.</p>	
<p>ON (تشغيل)—لتمكين راديو بلوتوث. OFF (إيقاف التشغيل)—لتعطيل راديو بلوتوث.</p>	<p>القيم المقبولة:</p>
<p>bluetooth.enable</p>	<p>أمر SGD المستخدم:</p>

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Bluetooth Discovery (الاتصال) < Bluetooth < Connection (بلوتوث) < اكتشاف بلوتوث لتحديد ما إذا كانت الطابعة "Discoverable" (قابلة للاكتشاف) لـقران جهاز بلوتوث بها.	
القيمة المقبولة: ON (تشغيل)—لتمكين وضع بلوتوث القابل للاكتشاف. إيقاف التشغيل OFF—لتعطيل وضع بلوتوث القابل للاكتشاف.	
<code>bluetooth.discoverable</code>	أمر SGD المستخدم:
الاسم المألف (الاتصال) < Bluetooth < Connection (بلوتوث) < Friendly Name (الاسم المألف) يعين هذا الأمر الاسم المألف الذي يستخدم في أثناء اكتشاف الخدمة. ليتم تنفيذ التغييرات، يجب عليك إيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها، أو إصدار أمر <code>device.reset</code> (راجع الاتصال < Connection < Networks (الشبكات) < Reset Network (إعادة تعيين الشبكة)). إذا لم تعين اسمًا مألفًا، فسيتم تعيين الرقم التسلسلي للطابعة بشكل افتراضي.	
سلسلة نصية من 17 حرفاً القيمة المقبولة:	
<code>bluetooth.friendly_name</code>	أمر SGD المستخدم:

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة														
<p>Minimum Security Connection (الاتصال) < Bluetooth < (بلوتوث) Mode (وضع أدنى مستوى من الأمان)</p> <p>تتيّن معلمة إعداد الطابعة هذه وضع أدنى مستوى من الأمان للبلوتوث. يوفر وضع أدنى مستوى من الأمان مستويات مختلفة من الأمان، وفقاً لإصدار راديو الطابعة والبرنامج الثابت في الطابعة. راجع دليل برمجة Zebra على zebra.com/manuals لمزيد من المعلومات.</p>															
<p>القيم المقبولة: 4, 3, 2, 1</p> <p>bluetooth.minimum_security_mode</p>	<p>أمر SGD المستخدم:</p>														
<p>Specification Version (الاتصال) < Bluetooth < (بلوتوث) (إصدار التحديد)</p> <p>تعرض هذه المعلمة رقم إصدار مكتبة بلوتوث.</p> <p>bluetooth.version</p>	 <table border="1"> <tr> <td>Bluetooth</td> <td>On</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth Discovery</td> <td>Off</td> </tr> <tr> <td>Friendly Name</td> <td>Updating.....</td> </tr> <tr> <td>Minimum Security Mode</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Specification Version</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth MAC Address</td> <td>98:07:2D:78:C1:14</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth Auth. PIN</td> <td>*****</td> </tr> </table>	Bluetooth	On	Bluetooth Discovery	Off	Friendly Name	Updating.....	Minimum Security Mode	1	Specification Version	4.1	Bluetooth MAC Address	98:07:2D:78:C1:14	Bluetooth Auth. PIN	*****
Bluetooth	On														
Bluetooth Discovery	Off														
Friendly Name	Updating.....														
Minimum Security Mode	1														
Specification Version	4.1														
Bluetooth MAC Address	98:07:2D:78:C1:14														
Bluetooth Auth. PIN	*****														

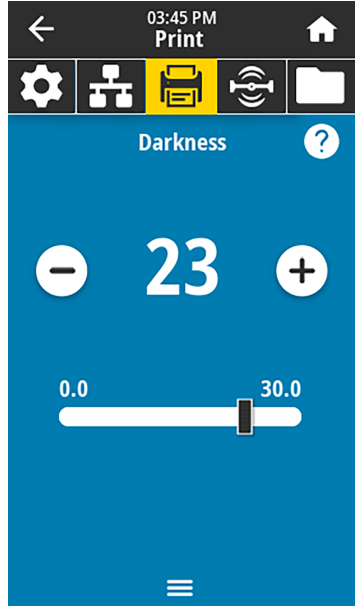
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>عنوان MAC Address < (الاتصال) Bluetooth < Connection (MAC)</p> <p>تعرض هذه المعلمة عنوان جهاز بلوتوث.</p>	
<p>Bluetooth Auth < (الاتصال) Bluetooth < Connection PIN</p> <p>عيّن رمز PIN الذي يجب استخدامه عند تمكين مصادقة بلوتوث.</p>	

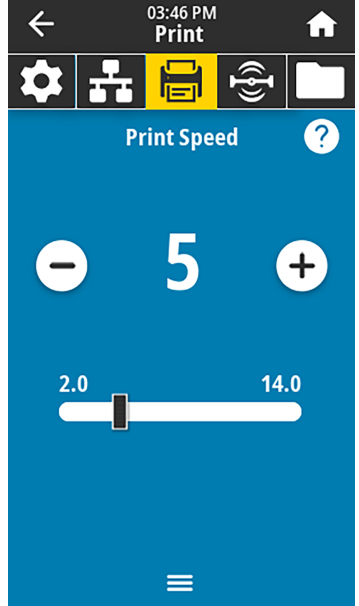
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>Bluetooth Bonding (الاتصال) < Bluetooth Connection (اقتران بلوتوث)</p> <p>للتحكم في ما إذا كان مكدس بلوتوث سيعمل على "إقران" مفاتيح الربط أو حفظها للأجهزة التي تتصل بالطابعة بنجاح.</p> <p>ON (تشغيل)—لتمكين اقتران بلوتوث. إيقاف التشغيل OFF—لتعطيل اقتران بلوتوث.</p> <p>bluetooth.bonding</p>	<p>القيم المقبولة:</p> <p> SGD المستخدم:</p> 

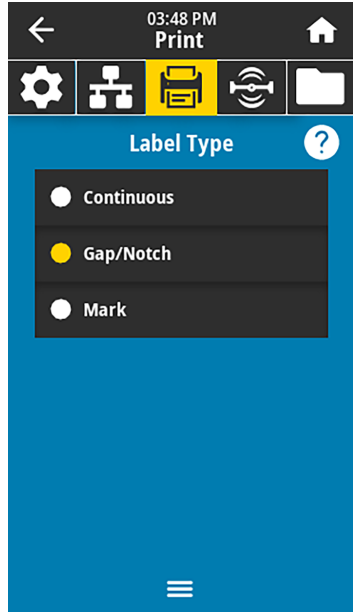
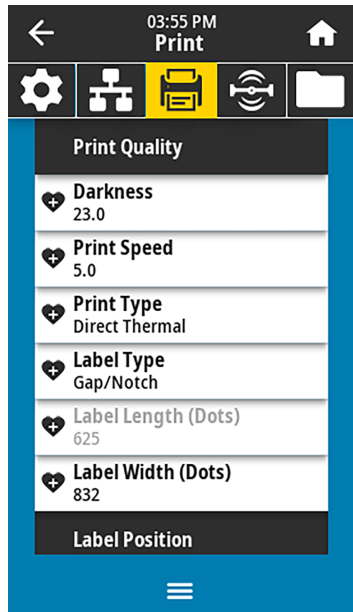
قائمة الطباعة

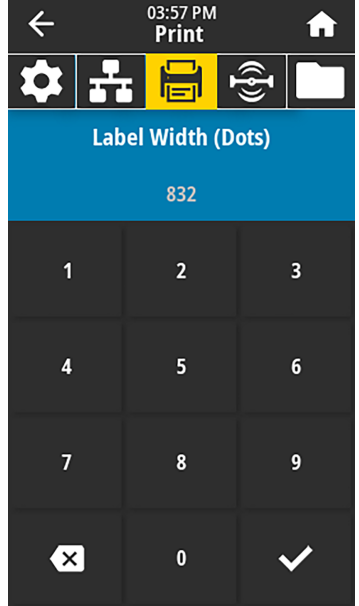
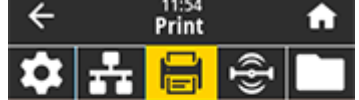
ملاحظة: إذا لم تتطابق شاشة الطابعة مع العناصر الموجودة في هذا القسم، فقم بتحديث البرامج الثابتة للطابعة.

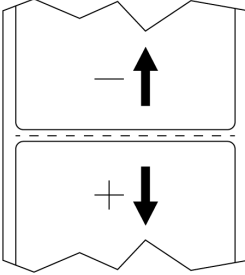
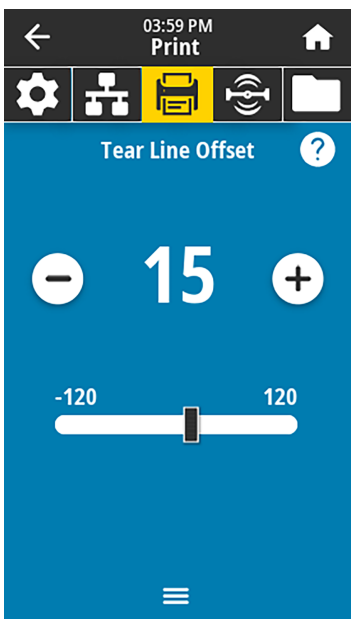
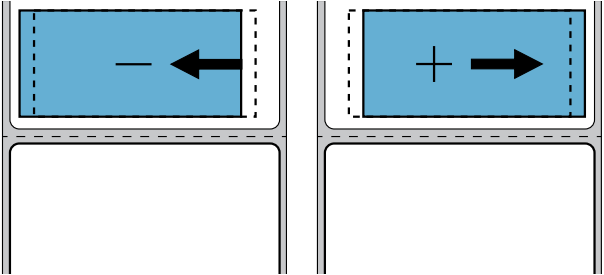
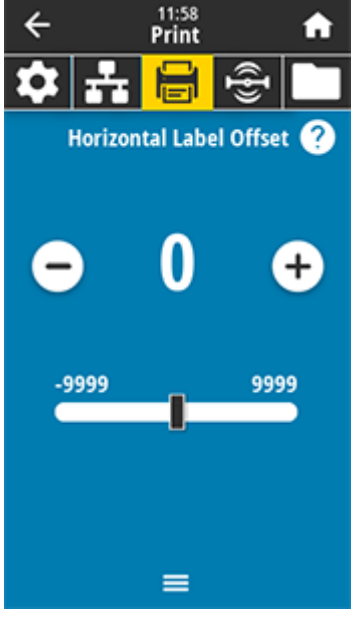


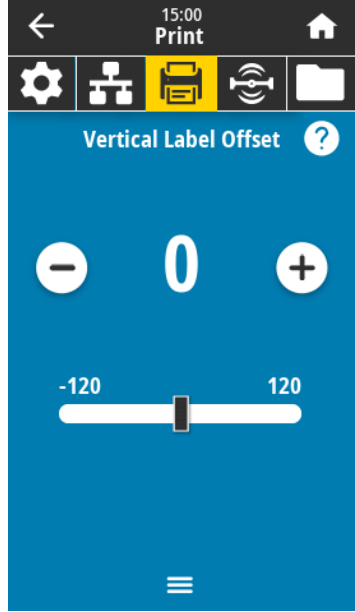
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>Print (طباعة) < Print Quality (جودة الطباعة) < Darkness (الغمقان)</p> <p>عـنـن غـمـقـانـ طـبـاعـةـ عـنـدـ أـدـنـىـ إـعـادـاتـ مـطـلـوبـ لـتـحـقـيقـ جـوـدـةـ طـبـاعـةـ جـيـدةـ. إـذـاـ عـيـنـتـ الـغـمـقـانـ عـلـىـ دـرـجـةـ مـرـتـفـعـةـ جـدـاـ، فـقـدـ تـنـطـبـعـ صـورـةـ الـلـلـصـقـ بـشـكـلـ غـيرـ وـاـضـحـ، أـوـ قـدـ لـاـ يـتـمـ مـسـحـ الرـمـوزـ الشـرـيـطـيـةـ ضـوـئـيـاـ بـشـكـلـ صـحـيـحـ، أـوـ قـدـ يـحـرـقـ الشـرـيـطـ، أـوـ قـدـ يـتـأـكـلـ رـأـسـ الـطـبـاعـةـ مـبـكـراـ.</p> <p>30.0 إلى 0.0 القيم المقبولة:</p> <p>MD^ SD~ أمر (أوامر) ذات الصلة:</p> <p>print.tone SGD المستخدم:</p> <p>View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < General Setup (الإعداد العام) < Darkness (الغمقان)</p>	<p>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</p> 

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Print Speed (سرعة الطباعة) < Print Quality (جودة الطباعة) < Print (طباعة)	
حدد السرعة بالبوصة في الثانية لطباعة ملصق. تنتج سرعات الطباعة الأبطأ جودة طباعة أفضل عادةً.	
2 إلى 6 بوصات في الثانية: القيمة المقبولة:	
PR^ أمر (أوامر ذات الصلة):	
media.speed أمر المستخدم:	
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < General Setup (إعدادات العام) < Print Speed (سرعة الطباعة)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:
Print Type (طباعة) < Print Quality (جودة الطباعة) < Print (طباعة)	
حدد ما إذا كانت الطابعة تحتاج إلى استخدام شريط للطباعة.	
Thermal Transfer (النقل الحراري)—يستخدم شريطاً ووسائل النقل الحراري.	القيمة المقبولة:
Direct Thermal (الطباعة الحرارية المباشرة)—تستخدم وسائل الطباعة الحرارية المباشرة من دون شريط.	
MT^ أمر (أوامر ذات الصلة):	
ezpl.print_method أمر المستخدم:	
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Media Setup (إعدادات الوسائل) < Print Method (طريقة الطباعة)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:

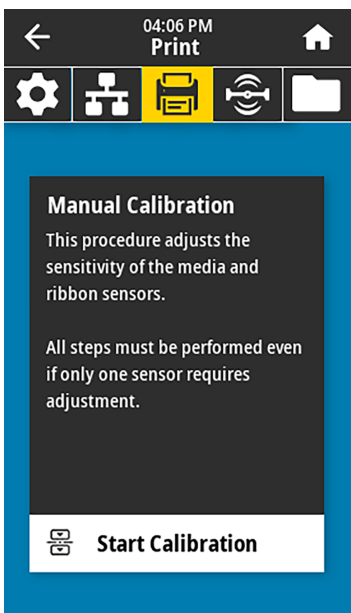
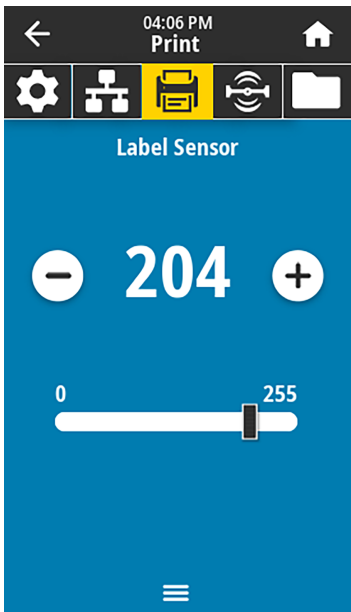
وصف خيارات القائمة		شاشة القائمة
نوع Label Type (طباعة) < Print Quality (جودة الطباعة) < الملصق	حدد نوع الوسائط التي تستخدمها.	
MN^	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL	
ezpl.media_type	أمر SGD المستخدم:	
عرض إعدادات الطابعة وتعديلها < Media Setup (إعداد الوسائط) < نوع الوسائط Media Type	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:	
طول Label Length (طباعة) < Print Quality (جودة الطباعة) < الملصق	عرض طول الملصق الذي تمت معايرته بالنقط. لا يمكن تعديل هذه القيمة إلا في ظل أحد هذه الشروط: <ul style="list-style-type: none"> تم تعين الطابعة على الوسائط المتصلة تم تعين المعلمة الثانية لأمر LL^ على Y 	
LL^	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL	

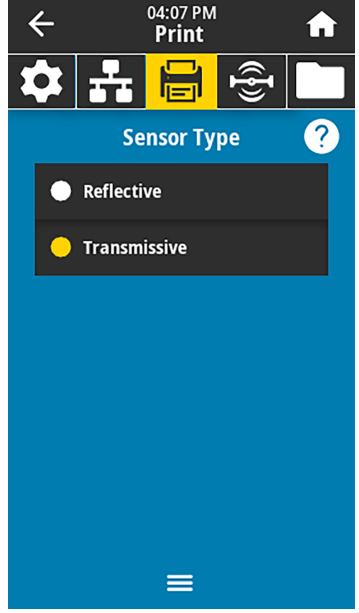
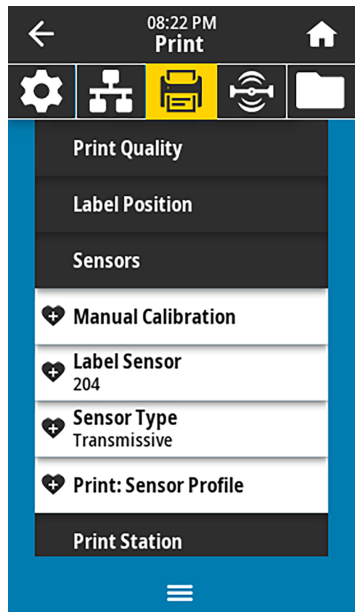
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Print Quality (طباعة) < Print Width (جودة الطباعة) < Label Width (الملصق) (عرض النقاط)	
حدد عرض الملصقات المستخدمة بالنقاط. القيمة الأفتراضية هي العرض الأقصى للطابعة، استناداً إلى قيمة النقاط لكل بوصة في رأس الطابعة.	
ملحوظة: قد يؤدي تعين عرض قليل جداً إلى عدم طباعة بعض أجزاء تنسيق الملصق على الوسائط. يؤدي تعين عرض واسع جداً إلى إهدار ذاكرة التنسيق، ومن الممكن أن يدفع الطابعة إلى الطباعة خارج الملصق وعلى الأسطوانة الدوارة. يمكن أن يؤثر هذا الإعداد في الوضع الأفقي لتنسيق الملصق إذا تم عكس الصورة باستخدام أمر ZPL II. ^{.^POI}	القيم المقبولة: 
832 نقاط لكل بوصة = 0002 إلى 832 1248 نقطة لكل بوصة = 0002 إلى 1248 2496 نقطة لكل بوصة = 0002 إلى 2496 1344 نقاط لكل بوصة = 0002 إلى 1344 1984 نقطة لكل بوصة = 0002 إلى 1984	
PW^	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL
ezpl.print_width	SGD المستخدم: SGD
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Media Setup (إعداد الوسائط) < Print Width (عرض الطباعة)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة: SGD
Media Handling (طباعة) < Image Adjust (ضبط الصورة) < Print (معالجة الوسائط)	
حدد طريقة لمعالجة الوسائط متوافقة مع الخيارات المتوفرة على طابعتك.	
إعادة (الفصل)، Tear Off (نزع الملصق)، Peel Off (نزع الملصق)، Cutter (القطيع)، Delayed Cut (القطع التأخر)، Linerless Peel (نزع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي)، Linerless Rewind (إعادة لف الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي)، Linerless Tear (فصل الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي)، Linerless Cut (قطع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي)، Applicator (المطباقي)، Delayed Cut (القطع التأخر للملصقات التي ليس لها غلاف خلفي)، Linerless Delayed Cut (قطع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي)، Cutter (القطيع)، Delayed Cut (القطع التأخر)، Linerless Rewind (إعادة لف الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي)	القيم المقبولة: 
MM^	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL
media.printmode	SGD المستخدم: SGD
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < General Setup (الإعداد العام) < Print Mode (وضع الطباعة)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة: SGD

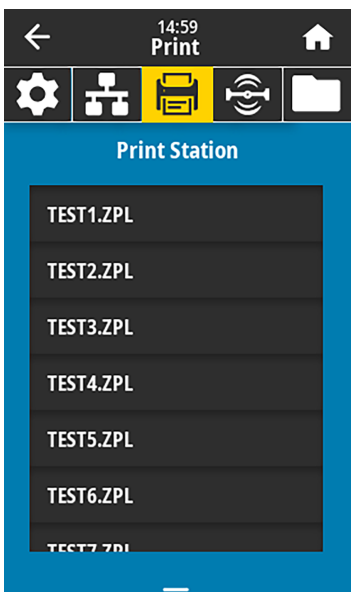
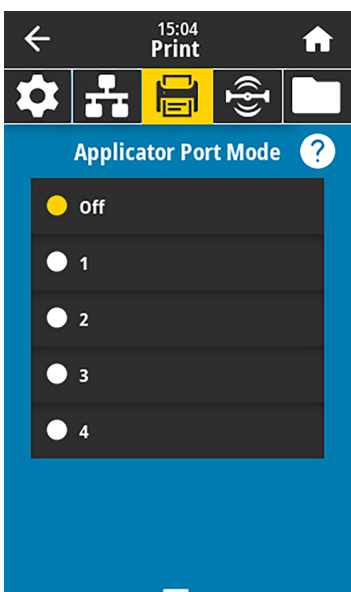
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Tear Line Offset (إزاحة Print (ضبط الصورة) < خط الفصل) <ul style="list-style-type: none"> إذا لزم الأمر، فغير موضع الوسائط على قضيب الفصل بعد الطباعة. تؤدي الأرقام الأدنى إلى تحريك الوسائط داخل الطابعة بعدد النقاط المحدد (يقرب خط الفصل من حافة الملصق الذي تمت طباعته للتو). تؤدي الأرقام المرتفعة إلى تحريك الوسائط خارج الطابعة (يتحرك خط الفصل بالقرب من الطرف الأول للملصق التالي). 	
القيمة المقبولة: 120+ إلى 120-	
TA~	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL
ezpl.tear_off	أمر SGD المستخدم:
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < General Setup < (الإعداد العام) < Tear Off (الفصل)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:
Horizontal Label Offset (إزاحة الملصق أفقياً Print (ضبط الصورة) < Offset) <ul style="list-style-type: none"> إذا لزم الأمر، فغير موضع الصورة أفقياً على الملصق. تؤدي الأرقام السالبة إلى تحريك الحافة اليسرى من الصورة نحو الحافة اليسرى من الملصق، بعده عدد النقاط المحددة. تؤدي الأرقام الموجبة إلى تحريك حافة الصورة نحو الحافة اليمنى من الملصق. 	
القيمة المقبولة: 9999- إلى 9999+	
L.S^	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL

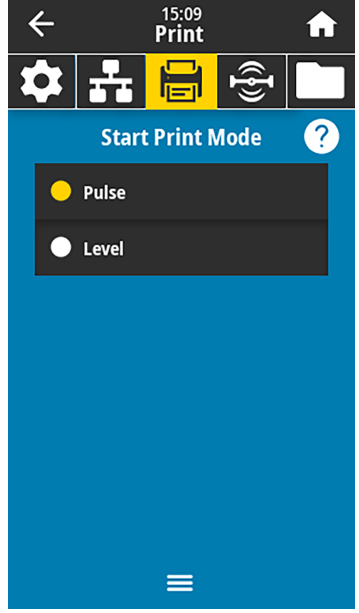
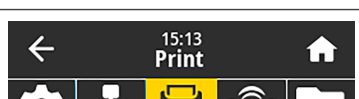
وصف خيارات القائمة		شاشة القائمة
zpl.left_position	أمر SGD المستخدم:	
View and Modify Printer Settings الطباعة وتعديلها < Advanced Setup (الإعداد المتقدم) < Left Position (الموضع الأيسر)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:	
Vertical Label Offset (طباعة) < Image Adjust < Print (ضبط الصورة) < (إزاحة الملصق رأسياً) إذا لزم الأمر، فغيّر موضع الصورة رأسياً على الملصق. • تؤدي الأرقام الأدنى إلى تحريك الصورة إلى الأعلى في الملصق (نحو رأس الطباعة). • تؤدي الأرقام الأعلى إلى تحريك الصورة إلى الأسفل للغاية في الملصق (بعيداً عن رأس الطباعة) بعدد النقاط المحدد.		
120+ إلى 120-	القيم المقبولة:	
LT^	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL	
zpl.label_top	أمر SGD المستخدم:	
View and Modify Printer Settings الطباعة وتعديلها < General Setup (الإعداد العام) < Label Top (أعلى الملصق)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:	

وصف خيارات القائمة		شاشة القائمة
Print (طباعة) < Image Adjust (ضبط الصورة) < Invert Label (عكس الملصق)	عند تشغيل هذا الخيار، يتم عكس اتجاه الملصق.	
PO^	القيمة المقبولة: ZPL أمر (أوامر) ذات الصلة:	
Backfeed (طباعة) < Image Adjust (ضبط الصورة) < Print (التزوير العكسي)	حدد ترتيب التزوير العكسي بالنسبة إلى الطباعة	
JS~	القيمة المقبولة: ZPL أمر (أوامر) ذات الصلة:	

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Manual Calibration (طباعة) < Sensors (المستشعرات) < Print (يدوية) أجرِ معايرة الطابعة لضبط حساسية مستشعرات الوسائط والشريط. للحصول على تعليمات كاملة عن كيفية تنفيذ إجراء المعايرة، راجع قسم معايرة مستشعرات الشريط والوسائط بالصفحة 127.	
JC~ ezpl.manual_calibration FEED + PAUSE (يقاف مؤقت) + CANCEL (الغاء) + (تزويد) لدة ثانيةً بعد المعايرة. View and Modify Printer Calibration (طباعة) < Sensors (المستشعرات) < Label Sensor (الملصقات) هام: لا تغير هذه الإعدادات إلا إذا طلب منك ذلك  قسم الدعم الفني لدى Zebra أو في صيانة معتمد.	أمر (أوامر) ذات الصلة: SGD أمر المستخدم: صفحة الويب الخاصة بالطابعة: هام: لا تغير هذه الإعدادات إلا إذا طلب منك ذلك  قسم الدعم الفني لدى Zebra أو في صيانة معتمد.
Label Sensor (طباعة) < Sensors (المستشعرات) < Print (الملصقات) عین حساسية مستشعر الملصقات. هام: يتم تعين هذه القيمة في أثناء معايرة المستشعر. لا تغير هذه الإعدادات إلا إذا طلب منك ذلك، قسم الدعم الفني لدى Zebra أو في صيانة معتمد.	
0 إلى 255 ezpl.label_sensor View and Modify Printer Calibration (طباعة) < Sensors (المستشعرات) < Label Sensor (الملصقات)	القيم المقبولة: SGD أمر المستخدم: صفحة الويب الخاصة بالطابعة:

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
طباعة < Sensors (المستشعرات) < Print (طباعة) حدد مستشعر الوسائط المناسب للناسب الذي تستخدمها. يُستخدم المستشعر العاكس عادةً للوسائط ذات العلامات السوداء. يُستخدم المستشعر النفاذى عادةً لأنواع الوسائط الأخرى.	
القيمة المقبولة: REFLECTIVE (نفاذى), TRANSMISSIVE (عاكس)	
أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL^	أمر (أوامر) ذات الصلة: SGD
طباعة وتعديلها < إعداد الوسائط < View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات طباعة) صفحة الويب الخاصة بالطابعة:	
طباعة < Sensors (المستشعرات) < Print (طباعة): ملف تعريف المستشعر يعرض إعدادات المستشعر مقارنة بقراءات المستشعر الفعلية. لتفسير النتائج، راجع قسم ملف تعريف المستشعر بالصفحة 161.	
أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL^	
اضغط مع الاستمرار على FEED (تزويد) + CANCEL (إلغاء) في أثناء بدء تشغيل الطابعة.	مفتاح (مفاتيح) لوحة التحكم:
طباعة وتعديلها < Print Listings on Label < View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات طباعة) صفحة الويب الخاصة بالطابعة:	

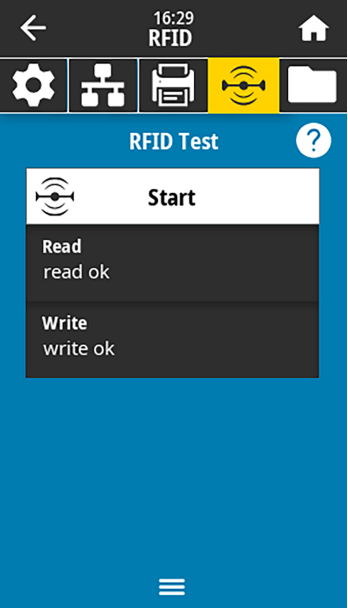
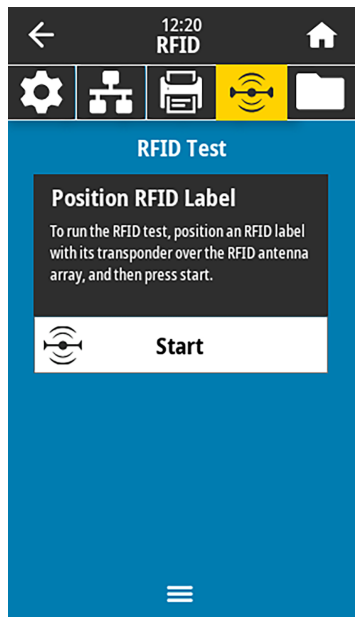
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>(طباعة) < Print Station</p> <p>استخدم عنصر القائمة هذا لتبهنة الحقول للتغيرة في تنسيق الملصق وطباعة الملصق باستخدام جهاز إدخال غير مستخدم بشري (HID)، مثل لوحة مفاتيح USB أو مقاييس أو ماسح ضوئي للرموز الشريطية. يجب تخزين تنسيق ملصق مناسب على محرك الأقراص: E: في الطابعة لاستخدام هذا الخيار. راجع التمارين الواردة في قسم استخدام منفذ USB مضيئاً ومزينة Print Touch بالصفحة 192 للاطلاع على تمرين على استخدام هذه الإمكانية.</p> <p>عندما تقوم بتوصيل جهاز إدخال غير مستخدم بشري (HID) في أحد منفذـي USB المتبيـفين في الطابـعة، استـخدم قائـمة المستـخدم هـذه لـتحـديـد نـموذـج عـلـى مـحرـك الأـقراـص: E: فـي الطـابـعة. بـعد مـطـالـبـتك بـتـبعـة كلـ حـقـل FN^ مـتـغـيرـ فيـ النـموـذـج، يـمـكـنك تحـديـد كـمـيـة الـملـصـقات الـمـراد طـبـاعـتها.</p> <p>لـزيـد مـن الـعـلـومـات عـن اـسـتـخدـام أمر FN^ أوـ أـوـامـر SGD المـتـعلـقة بـهـذـه الـليـزـة، رـاجـع دـلـيـل بـرـمـجاـة Zebra علىـ zebra.com/manuals</p> <p>ملاحظة: يمكن استخدام عنصر القائمة هذا فقط في حال توصيل جهاز USB بممنفذ USB مضيئ في الطابعة.</p>	
<p>usb.host.keyboard_input (يجب تعبيـنه عـلـى ON (تشـغـيل))</p> <p>usb.host.template_list</p> <p>usb.host.fn_field_list</p> <p>usb.host.fn_field_data</p> <p>usb.host.fn_last_field</p> <p>usb.host.template_print_amount</p>	<p>أمر SGD المستخدم:</p>
<p>(طباعة) < Applicator</p> <p>(الطباق) < Applicator</p> <p>(منفذ الطباق) < End Print</p> <p>يتـحكم في طـرـيقـة عمل إـشـارة "End Print" (إـنـهـاء الطـبـاعـة) الـخـاصـة بـمـنـفذـ الـطـبـاقـ.</p>	
<p>مـطـفـاً = 1 = تـعـدـ إـشـارة "End Print" (إـنـهـاء الطـبـاعـة) مـرـتفـعـة عـادـةـ، وـتـكـونـ منـخـفـضـةـ فـقـطـ عـنـ تـحـريـكـ الطـابـعةـ الـمـلـصـقـ إـلـىـ الـأـمـامـ.</p> <p>2 = تـعـدـ إـشـارة "End Print" (إـنـهـاء الطـبـاعـة) مـنـخـفـضـةـ عـادـةـ، وـتـكـونـ مـرـتفـعـةـ فـقـطـ عـنـ تـحـريـكـ الطـابـعةـ الـمـلـصـقـ إـلـىـ الـأـمـامـ.</p> <p>3 = تـعـدـ إـشـارة "End Print" (إـنـهـاء الطـبـاعـة) مـرـتفـعـة عـادـةـ، وـتـكـونـ منـخـفـضـةـ لـدـةـ 20 مـلـيـ ثـانـيـةـ عـنـدـ تـبـطـيعـ الـمـلـصـقـ وـيـأـخـذـ مـوـضـعـهـ.</p> <p>4 = تـعـدـ إـشـارة "End Print" (إـنـهـاء الطـبـاعـة) مـنـخـفـضـةـ عـادـةـ، وـتـكـونـ مـرـتفـعـةـ لـدـةـ 20 مـلـيـ ثـانـيـةـ عـنـدـ تـبـطـيعـ الـمـلـصـقـ وـيـأـخـذـ مـوـضـعـهـ.</p>	<p>القيم المقبولة:</p>
<p>JJ^</p>	<p>أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:</p>
<p>device.applicator.end_print</p>	<p>أمر SGD المستخدم:</p>

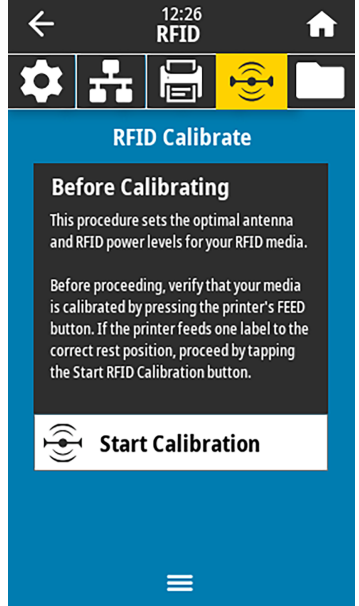
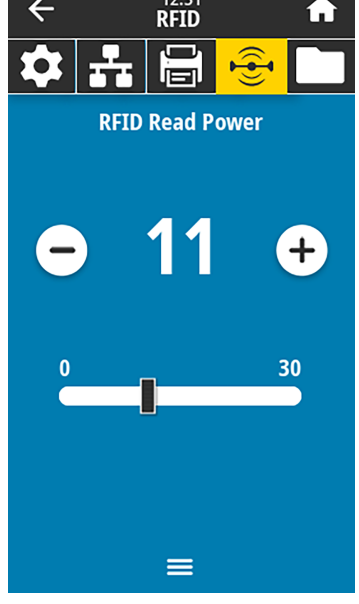
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>Print (طباعة) < Applicator (الطباق) < Start Print Mode (وضع بدء الطباعة)</p> <p>يحدد ما إذا كانت إشارة "Start Print" (بدء الطباعة) الخاصة بمنفذ الطباق في الوضع المستوي أو الوضع النابض.</p>	<p>القيمة المقبولة:</p> 
<p>Pulse (النابض)—تجب إزالة إشارة "Start Print" (بدء الطباعة) قبل أن يصبح من الممكن تأكيدها للملصق التالي.</p> <p>Level (المستوى)—لا حاجة إلى إزالة إشارة "Start Print" (بدء الطباعة) لطباعة الملصق التالي. ما دامت إشارة "Start Print" (بدء الطباعة) منخفضة، والملصق له تنسيق محدد، سيطبع الملصق.</p>	
<p>ZPL[®]</p>	<p>أمر (أوامر) ذات الصلة:</p>
<p>device.applicator.start_print</p>	<p>SGD أمر المستخدم:</p>
<p>Print (طباعة) < Applicator (الطباق) < Error on Pause (خطأ عند الإيقاف المؤقت)</p> <p>يحدد الطريقة التي تتبعها الطابعة لعالجة أخطاء منفذ الطباق. يؤدي تمكين هذه الميزة أيضًا إلى تأكيد سن "Service Required" (الصيانة مطلوبة).</p>	<p>القيمة المقبولة:</p> 
<p>ENABLED (ممكّن)، DISABLED (معطل)</p>	
<p>device.applicator.error_on_pause</p>	<p>SGD أمر المستخدم:</p>
<p>View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Advanced Setup (الإعداد المتقدم) < Error on Pause (خطأ عند الإيقاف المؤقت)</p>	<p>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</p>

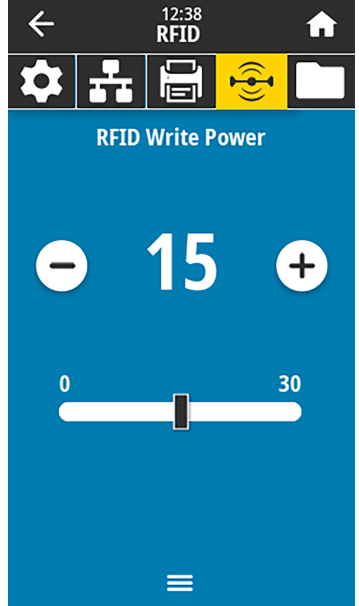
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Print (طباعة) < Applicator Reprint (المطباق) < الطباعة عبر المطباق يحدد ما إذا كانت ثمة حاجة إلى قيمة مرتفعة أو منخفضة ليعيد المطباق طباعة ملصق. يمكن أمر PR~ أو يعطيه، ما يعيد طباعة آخر ملصق مطبوع في حال التمكين. يمكن أيضاً زر Reprint (إعادة الطباعة) على الشاشة الرئيسية.	
PR~ و JJ^	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL
device.applicator.reprint	أمر SGD المستخدم:

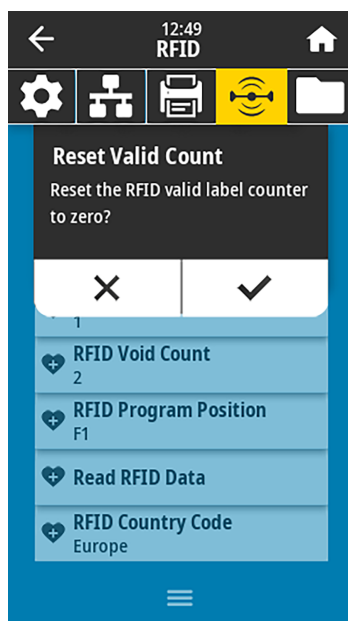
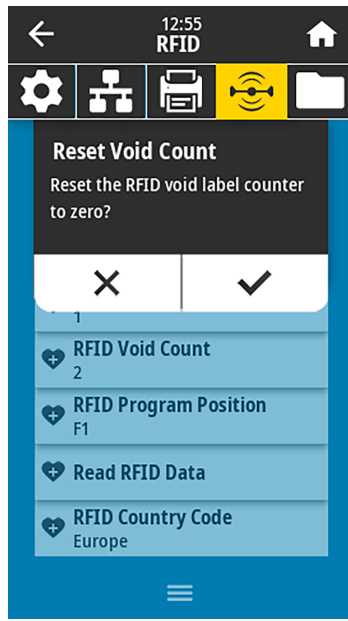
RFID قائمة

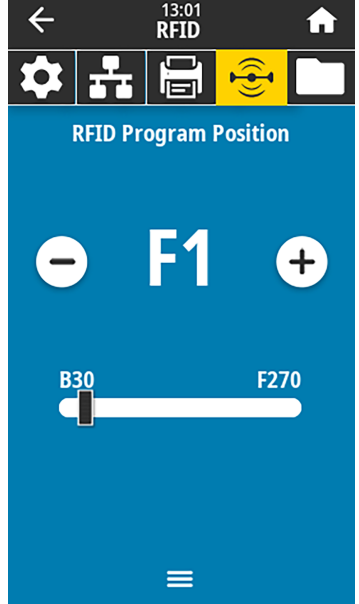
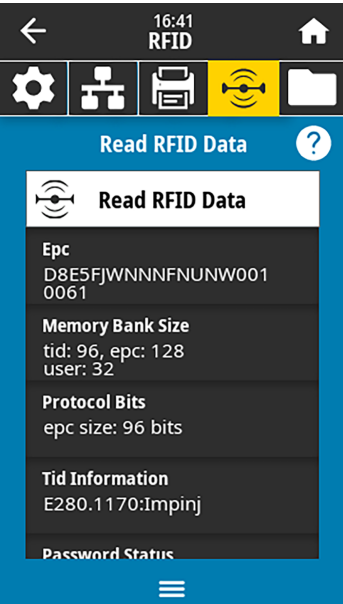
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
(RFID) RFID > RFID Status لعرض حالة نظام RFID الفرعية في الطابعة.	
HL^ أو HL~	أمر (أوامر) ذات الصلة: ZPL
rfid.error.response	أمر SGD المستخدم:

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p style="text-align: center;">(اختبار RFID > RFID Test)</p> <p>في أثناء اختبار RFID، تحاول الطابعة القراءة والكتابة إلى جهاز إرسال/استقبال. لا تحدث أي حركة للطابعة في أثناء هذا الاختبار.</p> <p>لاختبار ملصق RFID:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. وضع ملصق RFID حيث يكون جهاز الإرسال/الاستقبال الخاص به فوق صفيحة هوائي RFID. 2. المس Start. <p>تظهر نتائج الاختبار على الشاشة.</p> 	
<p>و rfid.tag.test.content rfid.tag.test.execute</p>	<p> SGD أمر المستخدم:</p>

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة								
<p>(RFID) معايرة RFID < RFID</p> <p>ابدأ معايرة البطاقات لوسائل RFID. (تختلف هذه العملية عن معايرة الوسائل والشريط). في أثناء العملية، تحرّك الطابعة الوسائل، وتعالج موضع بطاقات RFID، وتحدد أفضل الإعدادات لوسائل RFID المستخدمة.</p> <p>تشمل هذه الإعدادات موضع البرمجة، وعنصر الروائي الذي يجب استخدامه، ومستوى طاقة القراءة/الكتابة الذي يجب استخدامه. (راجع دليل برمجة 3 RFID لمزيد من المعلومات).</p>	 <p>12:26 RFID</p> <p>RFID Calibrate</p> <p>Before Calibrating</p> <p>This procedure sets the optimal antenna and RFID power levels for your RFID media.</p> <p>Before proceeding, verify that your media is calibrated by pressing the printer's FEED button. If the printer feeds one label to the correct rest position, proceed by tapping the Start RFID Calibration button.</p> <p>Start Calibration</p>								
<p>ملاحظة: قبل تشغيل هذا الأمر، حمل وسائل RFID في الطابعة، وعاير الطابعة، وأغلق رأس الطابعة، وزود ملصقاً واحداً على الأقل للتأكد من أن معايرة البطاقات ستبدأ من الموضع الصحيح.</p> <p>اترك كل أجهزة الإرسال والاستقبال قبل البطاقة التي تم معايرتها وبعدها. سيسمح ذلك للطابعة بتحديد إعدادات RFID التي لا تقوم بترميز البطاقة المجاورة. دع جزءاً من الوسائل يمتد إلى الخارج من الجهة الأمامية للطابعة لإتاحة التزويد العكسي في أثناء إجراء معايرة البطاقات.</p>									
<table border="1"> <tr> <td>HR^</td> <td>أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:</td> </tr> <tr> <td>rfid.tag.calibrate</td> <td>أمر SGD المستخدم:</td> </tr> </table>	HR^	أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:	rfid.tag.calibrate	أمر SGD المستخدم:					
HR^	أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:								
rfid.tag.calibrate	أمر SGD المستخدم:								
<p>(طاقة القراءة) RFID > Read Power</p> <p>إذا لم يتم الوصول إلى طاقة القراءة المطلوبة من خلال معايرة بطاقات RFID، فيمكن تحديد قيمة.</p> <table border="1"> <tr> <td>0 إلى 30</td> <td>القيم المقبولة:</td> </tr> <tr> <td>RW^</td> <td>أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:</td> </tr> <tr> <td>rfid.reader_1.power.read</td> <td>أمر SGD المستخدم:</td> </tr> <tr> <td> View and Modify Printer Settings RFID (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < RFID Setup (إعدادات RFID) > RFID (طاقة قراءة READ PWR) </td><td>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</td> </tr> </table>	0 إلى 30	القيم المقبولة:	RW^	أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:	rfid.reader_1.power.read	أمر SGD المستخدم:	View and Modify Printer Settings RFID (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < RFID Setup (إعدادات RFID) > RFID (طاقة قراءة READ PWR)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:	 <p>12:31 RFID</p> <p>RFID Read Power</p> <p>11</p> <p>0 30</p>
0 إلى 30	القيم المقبولة:								
RW^	أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:								
rfid.reader_1.power.read	أمر SGD المستخدم:								
View and Modify Printer Settings RFID (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < RFID Setup (إعدادات RFID) > RFID (طاقة قراءة READ PWR)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:								

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
(RFID) RFID > RFID Write Power إذا لم يتم الوصول إلى طاقة الكتابة المطلوبة من خلال معايرة بطاقات RFID، فيمكن تحديد قيمة.	
0 إلى 30 القيمة المقبولة: RW^ أمر (أوامر) ذات الصلة: <code>rfid.reader_1.power.write</code>	SGD أمر المستخدم: ZPL
(عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) RFID > RFID Setup < (إعدادات RFID) طاقة كتابة (RFID) WRITE PWR إذا لم يتم الوصول إلى طاقة الكتابة المطلوبة من خلال معايرة بطاقات RFID، فيمكن تحديد قيمة.	صفحة الويب الخاصة بالطابعة: SGD
(RFID) هوائي RFID > RFID Antenna إذا لم يتم الوصول إلى هوائي المطلوب من خلال معايرة بطاقات RFID، فيمكن تحديد قيمة.	
A4 , A3 , A2 , A1 B4 , B3 , B2 , B1 C4 , C3 , C2 , C1 D4 , D3 , D2 , D1 E4 , E3 , E2 , E1	القيمة المقبولة: SGD
RW^ <code>rfid.reader_1.antenna_port</code>	أمر (أوامر) ذات الصلة: SGD
(عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) RFID > RFID Setup < (إعدادات RFID) هوائي (RFID) ANTENNA إذا لم يتم الوصول إلى هوائي المطلوب من خلال معايرة بطاقات RFID، فيمكن تحديد قيمة.	صفحة الويب الخاصة بالطابعة: SGD

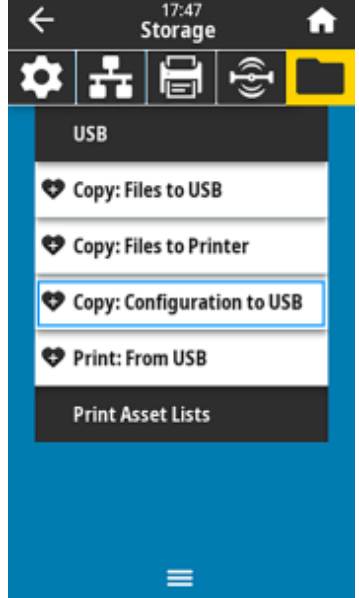
وصف خيارات القائمة		شاشة القائمة
عداد ملصقات RFID > RFID Valid Count	يعيد تعيين عدد ملصقات RFID الصالحة عند صفر.	
RO~	أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:	SGD المستخدم;
odometer.rfid.valid_resettable		
عداد ملصقات RFID > RFID Void Count	يعيد تعيين عدد ملصقات RFID البطلة عند صفر.	
RO~	أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:	SGD المستخدم;
odometer.rfid.void_resettable		

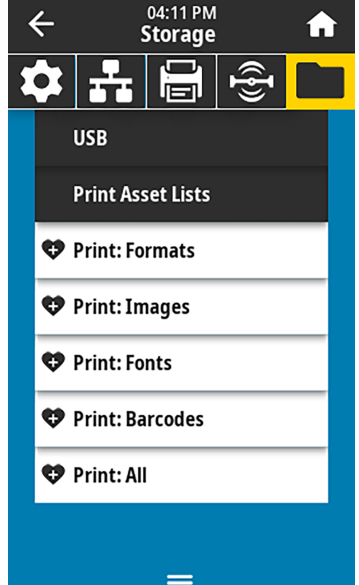
وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>(RFID > RFID Program Position (موقع برمجة RFID)</p> <p>إذا لم يتم الوصول إلى موضع البرمجة المطلوب (موقع القراءة/الكتابة) من خلال معايرة بطاقات RFID، فيمكن تحديد قيمة.</p>	
<p>F0 إلى Fxxx (حيث xxx هو طول الملصق باللليمتر أو 999، أيهما أقل)—ترزّد الطابعة للملصق إلى الأمام بمقدار المسافة المحددة ثم تبدأ البرمجة.</p> <p>B0 إلى B30—تقوم الطابعة بالتزويد العكسي للملصق بمقدار المسافة المحددة ثم تبدأ البرمجة. لاحتساب التزويد العكسي، دع غلاف الوسائل الخلفي الفارغ يمتد إلى الخارج من الجزء الأمامي من الطابعة عند استخدام موضع برمجة عكسي.</p>	
<p>RS^</p>	<p>أمر (أوامر ذات الصلة): ZPL</p>
<p>rfid.position.program</p>	<p>أمر المستخدم: SGD</p>
<p>View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) RFID Setup < (إعدادات RFID) PROGRAM POSITION</p>	<p>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</p>
<p>(قراءة بيانات RFID > Read RFID Data</p> <p>لقراءة بيانات البطاقة المحددة من بطاقة RFID الموجودة فوق هوائي RFID وإرجاعها. لا تحدث أي حركة من الطابعة في أثناء قراءة بطاقة البيانات. يمكن أن يكون رأس الطابعة مفتوحاً أو مغلقاً.</p> <p>لقراءة المعلومات المخزنة على بطاقة RFID وعرضها:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ضع ملصق RFID حيث يكون جهاز الإرسال/الاستقبال الخاص به فوق هوائي RFID. 	
<p>2. المس (Read RFID Data (قراءة بيانات RFID</p> <p>تظهر نتائج الاختبار على الشاشة.</p>	

وصف خيارات القائمة		شاشة القائمة
RF^	أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:	
rfid.tag.read.content rfid.tag.read.execute	أمر SGD المستخدم:	

قائمة التخزين

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
(التخزين) USB > Copy (الملفات إلى USB) Files to USB > Copy (الملفات إلى USB) حدد ملفات من الطابعة لتخزينها على محرك أقراص USB محمول. لنسخ الملفات من الطابعة إلى محرك أقراص USB محمول: 1. أدخل محرك أقراص USB محمولاً في منفذ USB المضيف في الطابعة. سترد الطابعة للملفات المتوفرة. 2. المس على اليمين الموجود بجانب الملفات المطلوبة. يتوفّر خيار Select All (تحديد الكل) أيضًا. 3. المس على علامة التحقق لنسخ الملفات المحددة.	
usb.host.write_list أمر SGD المستخدم:	
(التخزين) USB > Copy (الملفات إلى الطابعة) Files to Printer > Copy (الملفات إلى USB) حدد الملفات التي تريدها إلى الطابعة من محرك أقراص USB محمول. لنسخ الملفات إلى الطابعة من محرك أقراص USB محمول: 1. أدخل محرك أقراص USB محمولاً في منفذ USB المضيف في الطابعة. سترد الطابعة للملفات المتوفرة. 2. المس على اليمين الموجود بجانب الملفات المطلوبة. يتوفّر خيار Select All (تحديد الكل) أيضًا. 3. المس على علامة التحقق لنسخ الملفات المحددة.	
usb.host.read_list أمر SGD المستخدم:	

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
<p>USB (التخزين) > Copy (نسخ): التكوين إلى Storage</p> <p>استخدم هذه الوظيفة لنسخ معلومات تكوين الطابعة إلى جهاز تخزين USB كبير السعة، مثل محرك أقراص USB محمول، متصل بأحد منافذ USB المضيفة في الطابعة. يؤدي ذلك إلى تسهيل الوصول إلى المعلومات من دون الحاجة إلى طباعة ملصقات مادية.</p>	
<p>ـ HH^ـ لإرجاع معلومات تكوين الطابعة التي تم إرجاعها إلى الكمبيوتر الضيف.</p>	<p>أمر (أوامر) ZPL ذات الصلة:</p>
<p>View Printer Home Page (الصفحة الرئيسية للطابعة) < Printer Configuration (عرض تكوين الطابعة) (عرض معلومات تكوين الطابعة على مستعرض الويب) View and Modify Printer Settings (طباعة) < Print Listings on Label (طباعة وتعديلها) < Configuration Labels (القوائم على الملصق) (طباعة معلومات التكوين على ملصقات)</p>	<p>صفحة الويب الخاصة بالطابعة:</p>
<p>(USB من USB) From USB > Print (طباعة) Storage (التخزين)</p> <p>حدد الملفات التي تريد طباعتها من محرك أقراص USB محمول. لطباعة الملفات من محرك أقراص USB محمول: 1. أدخل محرك أقراص USB محمولاً في منفذ USB المضيف في الطابعة. ستردج الطابعة الملفات المتوفرة. 2. المس للربع الموجود بجانب الملفات المطلوبة. يتوفّر خيار Select All (تحديد الكل أيضًا). 3. المس علامة التحقق لطباعة الملفات المحددة.</p>	
<p>usb.host.read_list</p>	<p>أمر SGD المستخدم:</p>

وصف خيارات القائمة	شاشة القائمة
Storage (التخزين) < Print Asset Lists (طباعة قوائم الأصول) اطبع المعلومات المحددة على ملصق واحد أو أكثر.	 <p>القيم القابلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> USB Print Asset Lists Print: Formats Print: Images Print: Fonts Print: Barcodes Print: All
Formats (التنسيقات)—طباعة التنسيقات المتوفرة المخزنة في ذاكرة RAM في الطابعة أو الذاكرة المحمولة أو بطاقة الذاكرة الاختيارية. Images (الصور)—طباعة الصور المتوفرة المخزنة في ذاكرة RAM في الطابعة أو الذاكرة المحمولة أو بطاقة الذاكرة الاختيارية. Fonts (الخطوط)—طباعة الخطوط المتوفرة في الطابعة، بما في ذلك خطوط الطابعة القياسية بالإضافة إلى أي خطوط اختيارية. Barcodes (الرموز الشريطية)—طباعة الرموز الشريطية المتوفرة في الطابعة. يمكن تخزين الرموز الشريطية في ذاكرة RAM أو الذاكرة المحمولة. All (الكل)—طباعة الملصقات السابقة بالإضافة إلى ملصق تكوين الطابعة وملصق تكوين الشبكة.	
WD^ أمر (أوامر) ذات الصلة:	ZPL^
View and Modify Printer Settings (عرض إعدادات الطابعة وتعديلها) < Print Listings on Label (طباعة القوائم على الملصق)	صفحة الويب الخاصة بالطابعة:
Storage (التخزين) < Print from E (طباعة من E): طباعة ملف واحد أو أكثر مخزن على الطابعة.	 <p>Printer Files Select all the files you want to copy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Select All <input type="checkbox"/> test_1 <input type="checkbox"/> test_2 <input type="checkbox"/> test_3 <input type="checkbox"/> test_4

معايير مستشعرات الشريط والوسائل

تؤدي معايرة الطابعة إلى ضبط حساسية مستشعرات الوسائل والشريط. وتساعد أيضًا على محاذاة الصورة المطبوعة بشكل صحيح والحصول على جودة طباعة مثالية.

أجر العايرة في الحالات الآتية:

- بدلت إلى استخدام مقاس أو نوع مختلف من الشريط أو الوسائل.
- واجهت الطابعة أيًا من المشكلات الآتية:
 - تحطي المتصفات.
 - الصورة المطبوعة تتنقل أو تزلق من جانب إلى آخر أو إلى الأعلى والأسفل.
 - لا يتم اكتشاف الشريط عند تثبيته أو نفاده.
 - يتم التعامل مع المتصفات غير المتصلة كأنها متصفات متصلة.

إجراء المعايرة التلقائية

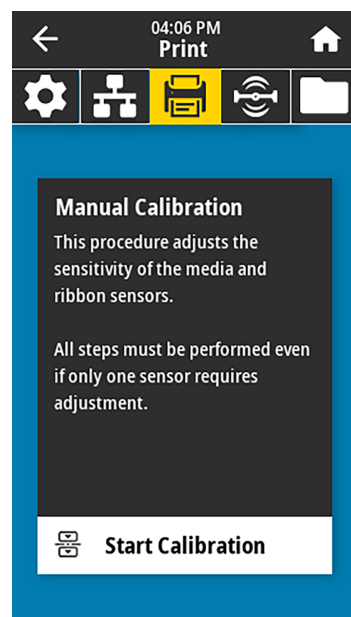
يمكنك ضبط الطابعة لإجراء معايرة تلقائية (SHORT CALIBRATE) أو معايرة قصيرة (POWER UP CALIBRATE) باستخدام العلامات .HEAD CLOSE ACTION أو

- -لضبط مستويات المستشعر وعياته، وتحديد طول اللصقات، وتزويد الوسائل إلى الشبكة التالية.
- -لتعيين عتبات الوسائل والشبكة من دون ضبط كسب المستشعر، وتحديد طول اللصقات، وتزويد الوسائل إلى الشبكة التالية.

إجراء معايرة المستشعر يدوياً

قد تحتاج إلى معايرة الطابعة يدوياً إذا لاحظت مشكلات في مخرجات الطابعة.

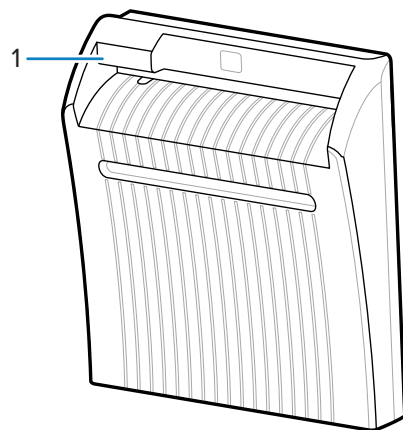
1. المنس Print (طباعة) < Sensors (المستشعرات) < Manual Calibration (معايرة يدوية).



2. المنس Start Calibration (بدء المعايرة).

3. اتبع الخطوات الواردة في إجراء المعايرة حسبما تتم مطالبتك.

هام: عند إجراء المعايرة اليدوية باستخدام قاطع ليس له غلاف خلفي، قم بإزالة أي وسائل تمتد خارج القاطع. يمكن أن يؤدي ترك أي وسائل بارزة إلى منع مستشعر إزالة اللصق (1)، لذلك ستفشل المعايرة.



هام: اتبع إجراء المعايرة كما هو مبين تماماً.



- الس **Next (التالي)** للتقدم إلى المطالبة التالية.

- يمكنك الضغط مع الاستمرار على **CANCEL (إلغاء)** على لوحة التحكم خلال أي خطوة من الإجراء لإلغاء عملية المعايرة.

4. عند اكتمال المعايرة، اضغط على **PAUSE (إيقاف مؤقت)** للخروج من وضع الإيقاف المؤقت وتمكين الطباعة.

ضبط ضغط رأس الطباعة

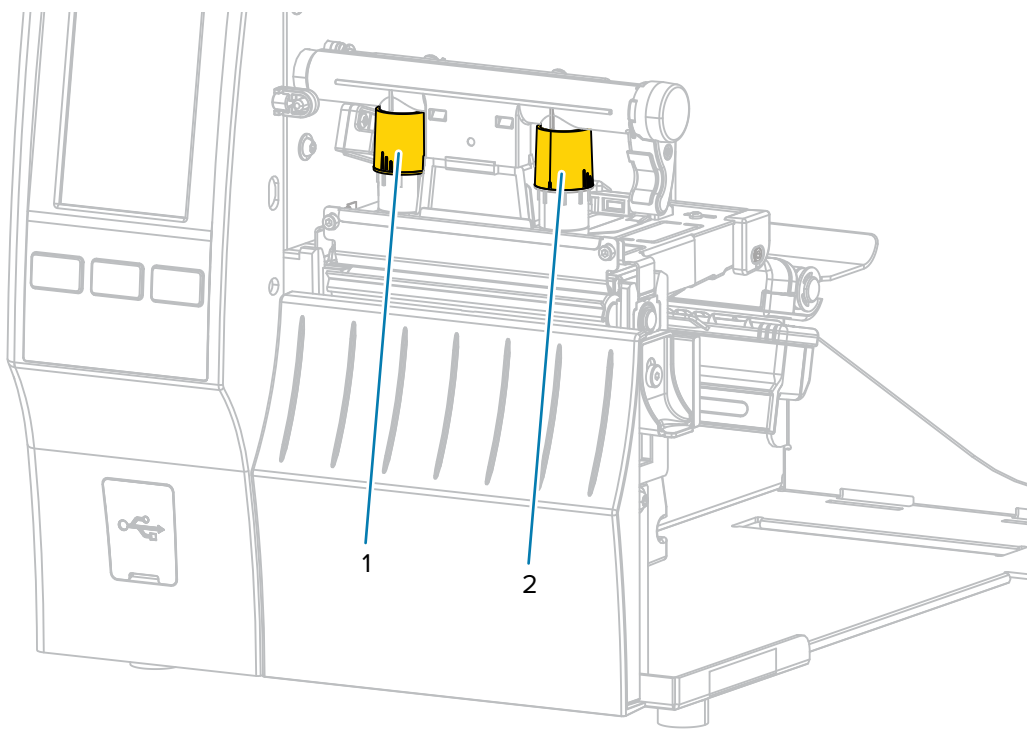
قد تحتاج إلى ضبط ضغط رأس الطباعة إذا:

- كانت الطباعة فاتحة للغاية على أحد الجانبين

- كنت تستخدم وسائل سميكة

- كانت الوسائل تزلق من جانب إلى آخر في أثناء الطباعة

استخدم قرصي ضبط ضغط رأس الطباعة الداخلي والخارجي لتعيين ضغط رأس الطباعة. عِنْ الضغط عند أدنى مستوى مطلوب لتحقيق جودة طباعة جيدة. تتراوح علامات الإعداد على هذين القرصين بين 1 و 4.

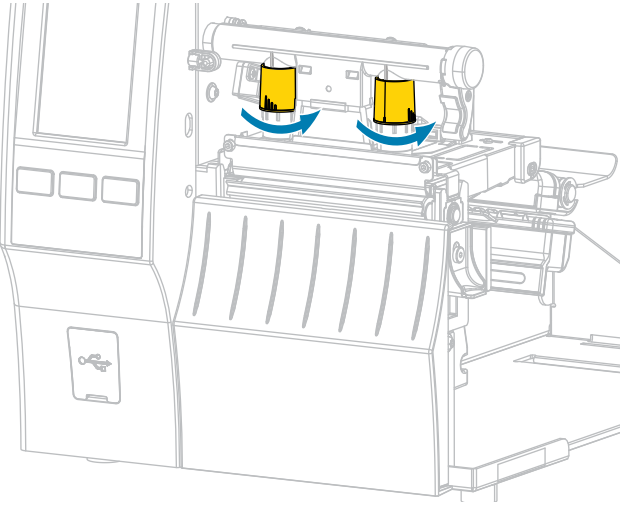
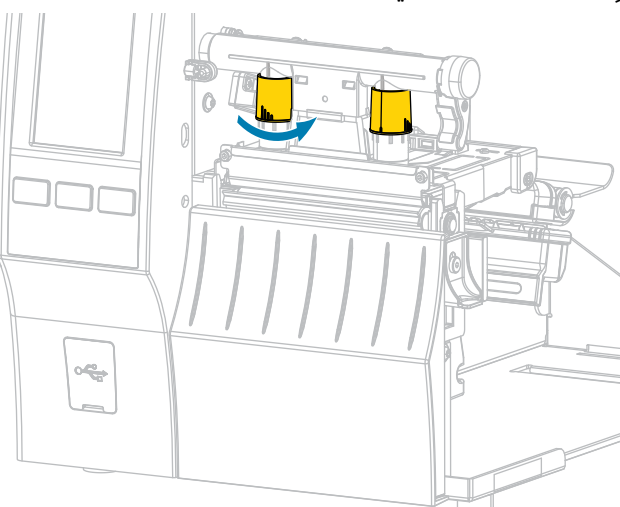
الشكل 3 قرصا ضبط ضغط رأس الطباعة

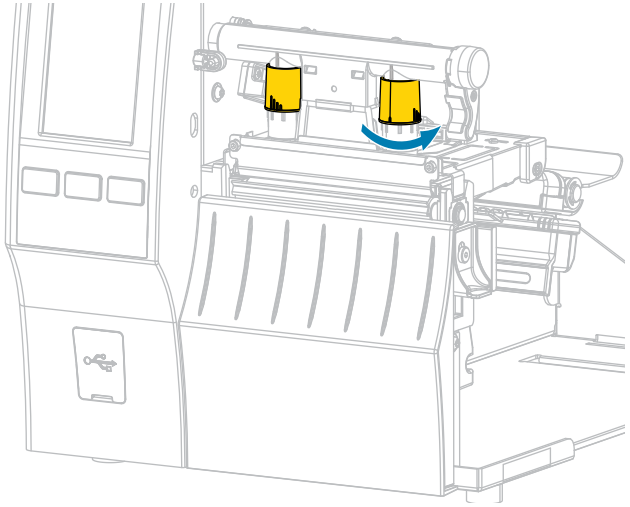
ابدأ بإعدادات الضغط المناسبة لطراز طابعتك وعرض الوسائط كما هو محدد في الجدول الآتي، وضبط القرص الداخلي (1) والقرص الخارجي (2) حسب الحاجة.

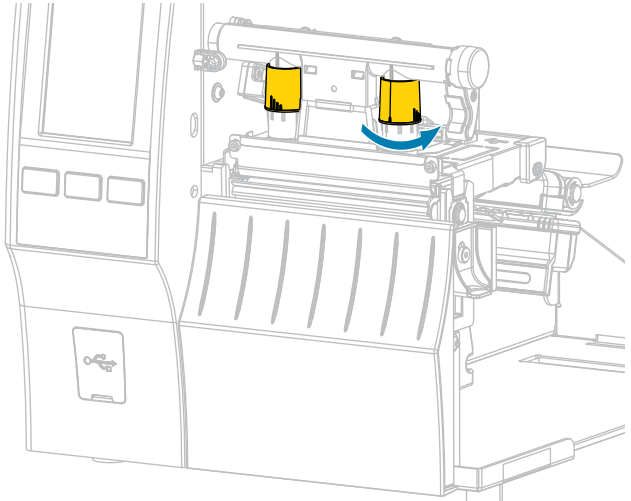
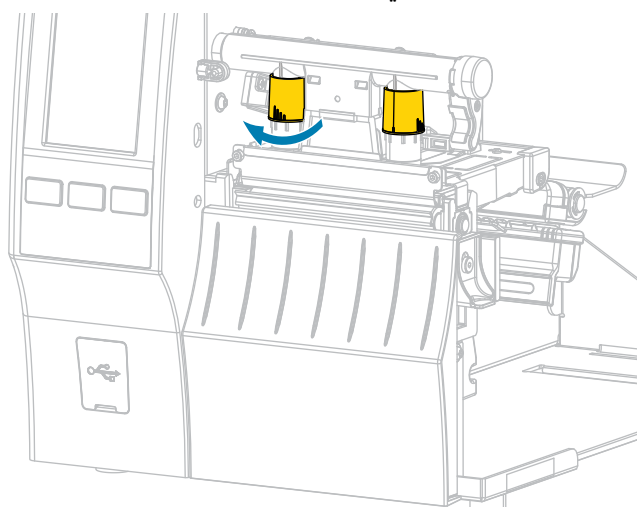
الجدول 3 نقاط بدء إعداد الضغط

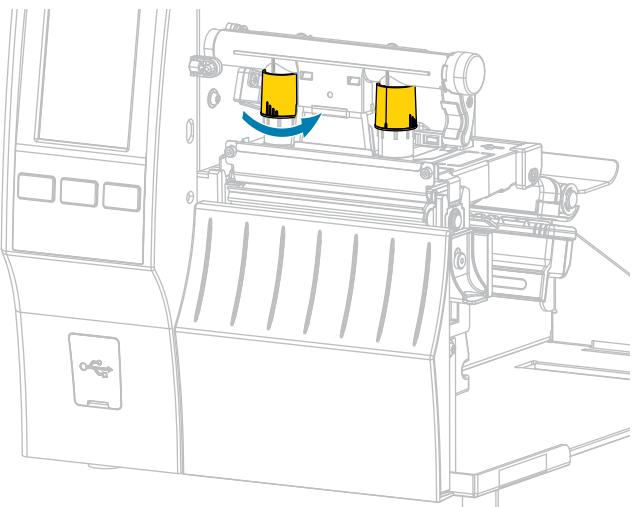
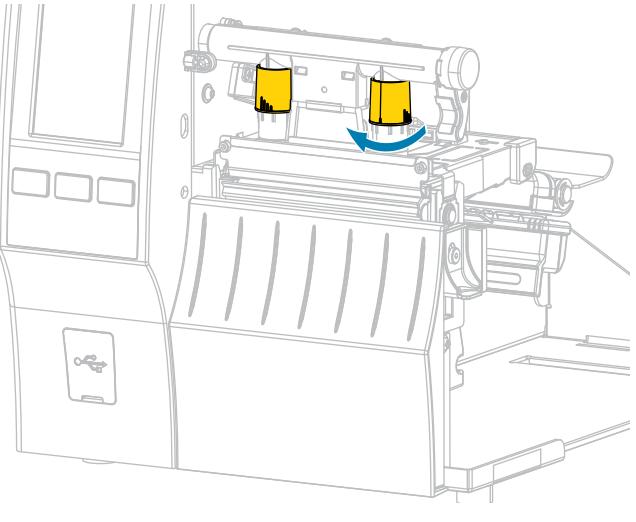
إعداد القرص الخارجي	إعداد القرص الداخلي	عرض الوسائط	الطباعة
1	4	1 بوصة (25 مم)	ZT411
1	3	2 بوصة (51 مم)	
1.5	2.5	3 بوصات (76 مم)	
2	2	≤ 3.5 بوصات (89 مم)	
1	4	2 بوصة (51 مم)	ZT421
1	3.5	3 بوصات (76 مم)	
2	3	4 بوصات (102 مم)	
2.5	2.5	≤ 5 بوصات (127 مم)	

إذا لزم الأمر، فاضبط قرصي ضبط ضغط رأس الطباعة كما يلي:

إذا...	إذا كانت الوسائط...
<p>زيد القرصين بمقدار موضع واحد.</p> 	<p>تطلب ضغطاً أعلى للطباعة جيداً</p>
<p>زيد إعداد القرص الداخلي بمقدار موضع واحد.</p> 	<p>تُظهر طباعة فاتحة للغاية على الجهة اليسرى من الملصق.</p>

إذا...	إذا كانت الوسائل...
<p>زيد إعداد القرص الخارجي بمقدار موضع واحد.</p> 	<p>تُظهر طباعة فاتحة للغاية على الجهة اليمنى من الملصق.</p>

إذا...	إذا كانت الوسائط...
<p>زيد إعداد القرص الخارجي بمقدار موضع واحد.</p> 	<p>تحرك إلى اليسار في أثناء الطباعة</p>
<p>أو</p> <p>قلل إعداد القرص الداخلي بمقدار موضع واحد.</p> 	

إذا...	إذا كانت الوسائط...
<p>زيد إعداد القرص الداخلي بمقدار موضع واحد.</p> 	<p>تحرك إلى اليمين في أثناء الطباعة</p>
<p>أو</p> <p>قلل إعداد القرص الخارجي بمقدار موضع واحد.</p> 	

ضبط موضع المستشعر

ت تكون مجموعة مستشعر الوسائط النفاذی من جزأین هما:

- مصدر الضوء (الجزء السفلي من مستشعر الوسائط)
- مستشعر الضوء (الجزء العلوي من مستشعر الوسائط)

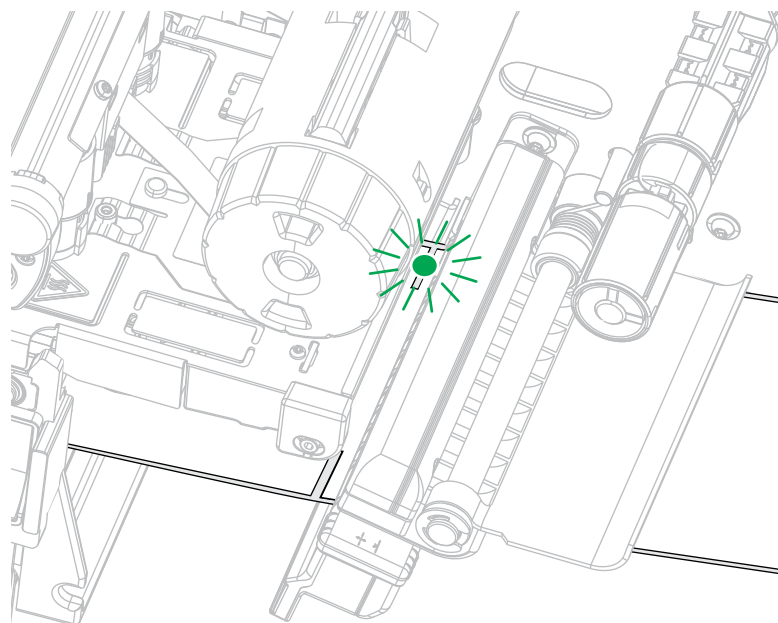
و تمر الوسائط بين هذینالجزأین.

اضبط موضع المستشعر فقط إذا تعذر على الطابعة اكتشاف الجهة العلوية من الملصقات. إذا حدث ذلك، فستعرض الطابعة "media out error" (خطأ في إخراج الوسائط) على الرغم من تحميل الوسائط.

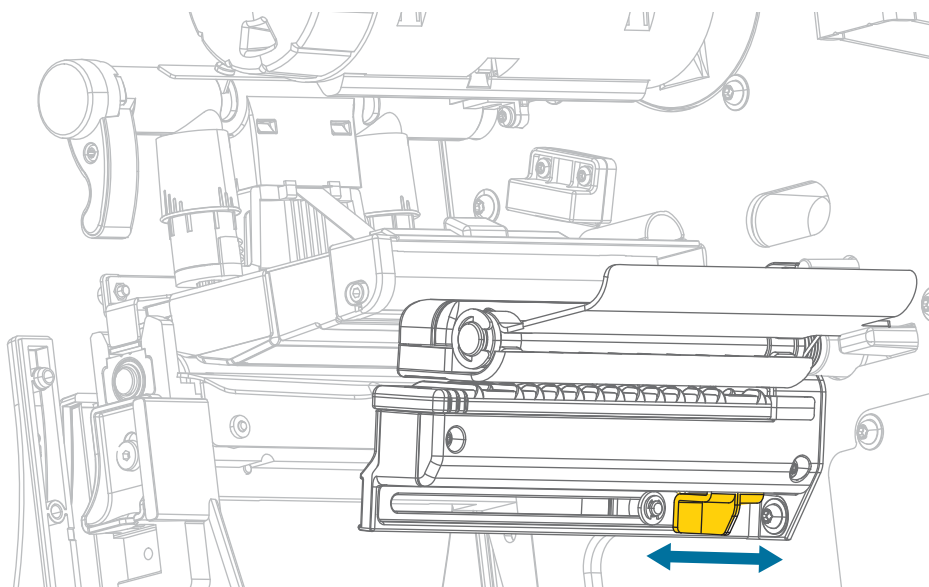
بالنسبة إلى الوسائط غير المتصلة ذات الحزوز أو الثقوب، يجب وضع المستشعر مباشرةً عند الحز أو الثقب.

1. أرل الشريط حتى تتمكن من رؤية مسار الوسائط بوضوح.

2. حمّل الوسائط حتى يظهر ضوء المستشعر الأخضر عبر فجوة أو حز أو ثقب.



3. إذا لزم الأمر، فاسحب مستشعر الوسائط أفقيًا باستخدام ضبط مستشعر الوسائط.



ةيبيتورلا ةنايصلا

يتناول هذا القسم إجراءات التنظيف والصيانة الروتينية.

مواعيد التنظيف وإجراءاته

تُعد الصيانة الوقائية الروتينية جزءاً مهماً من التشغيل العادي للطابعة. من خلال الاعتناء جيداً بطابعتك، يمكنك تقليل المشكلات المحتملة وتحقيق/الحافظة على معايير جودة الطباعة المرغوبة.

ينسب تحرك الوسائط أو الشريط عبر رأس الطابعة إلى تأكل طبقة الطلاء الخزفية الواقعية بمدورة الوجهة. وانكشف عن عناصر الطباعة (النقط) وتلفها في النهاية. لتجنب الاحتباك:

- نَظْفِ رأس الطابعة كثيراً.
- اخفض إعدادات ضغط رأس الطابعة ودرجة حرارة الاحتراق (الغمقان) من خلال تحسين التوازن بين الاثنين.
- عند استخدام وضع النقل الحراري، تأكد من أن عرض الشريط يساوي عرض الوسائط أو يزيد عليه. وهذا لتجنب تعريض عناصر رأس الطابعة لمواد اللصقات الأكثر خشونة.

هام: لا تتحمل Zebra مسؤولية أي ضرر ينبع عن استخدام سوائل التنظيف على هذه الطابعة.



يتضمن هذا القسم إجراءات تنظيف محددة. اتبع مواعيد التنظيف الموصى بها المدرجة في الجدول أدناه.

ملاحظة: تُعد هذه الفترات الموصى بها للتوجيه لل الاسترشاد فقط. قد تضطر إلى التنظيف أكثر من ذلك، تبعاً لاستخدامك المحدد والوسائط التي تستخدمها للطباعة.



الجدول 4 مواعيد التنظيف الموصى بها

الفترة	الطريقة	المنطقة
وضع الطباعة الحرارية المباشرة: بعد كل لفة وسائط (أو 500 قدم من الوسائط ذات الطيات المروجية).	مذيب*	رأس الطباعة
وضع النقل الحراري: بعد كل لفة شريط.	مذيب*	الأسطوانة الدوارة (قياسية، بيضاء)
	المسح باستخدام الجانب اللاصق من اللصق دون غلاف خلفي**	الأسطوانة الدوارة (دون غلاف خلفي، بنية داكنة)
	نفخ الهواء	مستشعرات الوسائط
	نفخ الهواء	مستشعر الشريط
	مذيب*	مسار الوسائط

الجدول 4 مواعيد التنظيف الموصى بها (deunitnoC)

الفترة	الطريقة	المنطقة
	مذيب*	مسار الشريط
بعد كل لفة وسائط (أو أكثر من ذلك، تبعًا لاستخدامك والوسائل التي تستخدمها).	مذيب*	الأسطوانة الضاغطة (جزء من خيار نزع الملصق)
بعد كل لفيّن أو ثلث لفات من الوسائط.	مذيب* مع نفخ الهواء	وحدة القاطع في حال قطع الوسائط المتصلة الحساسة للضغط
مرة كل شهر.	مذيب*	قضيب الفصل/نزع الملصق
مرة كل ستة أشهر.	نفخ الهواء	مستشعر إزالة الملصق

ملاحظة: 

* توصي Zebra باستخدام مجموعة أدوات الصيانة الوقائية (p/n 47362 أو p/n 105950 - متعددة الجزم). بدلاً من مجموعة أدوات الصيانة الوقائية، يمكنك استخدام مسحة غير بيرية مغمومة في كحول الأيزوبروبيل بتركيز 99.7%.

بالنسبة إلى الطابعات ذات دقة 600 نقطة لكل بوصة، استخدم شرائح تنظيف Save-a-Printhead. تعمل هذه المادّة المطليّة بطلاء خاص على إزالة التلوّث المتراكم من دون إلحاق ضرر برأس الطباعة. اتصل بوكيل أو موزع المعتمد لديك لمزيد من المعلومات.

تنبيه—تلف المنتج: ** لا تستخدم المذيبات، بما في ذلك كحول الأيزوبروبيل أو مسحة مجموعة الصيانة الوقائية، على الأسطوانة الدوارة دون غلاف خلفي؛ فقد يؤدي هذا إلى إتلاف الطلاء النهائي. 

تنظيف الريكل الخارجي وحجرة الوسائل المستشعرات

قد تراكم الأتربة والأوساخ والبقايا الأخرى على الجزء الخارجي والداخلي من الطابعة بمرور الوقت، لا سيما في بيئات التشغيل القاسية.

تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة

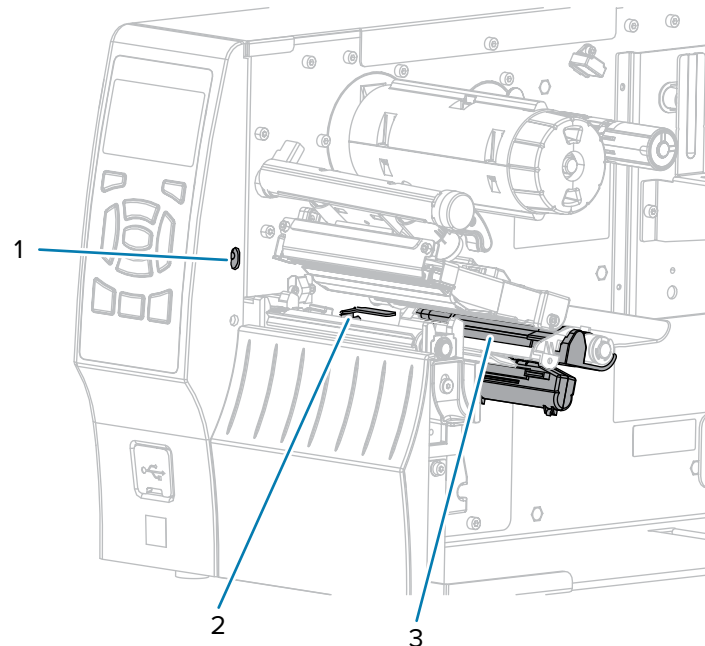
يمكنك تنظيف الأسطح الخارجية للطابعة باستخدام قطعة قماش غير بristle وكمية صغيرة من منظف خفيف، إذا لزم الأمر، لا تستخدم مواد تنظيف أو مذيبات شديدة أو خشنة.

هام: لا تتحمل Zebra مسؤولية أي ضرر ينجم عن استخدام سوائل التنظيف على هذه الطابعة.



تنظيف حجرة الوسائل المستشعرات

1. نُظّف هباء الورق والغبار للتراكم في مسارات الوسائل والأشرطة باستخدام الفرشاة أو نفخ الهواء أو شفطه.
2. نُظّف هباء الورق والغبار للتراكم عن المستشعرات باستخدام الفرشاة أو نفخ الهواء أو شفطه. (تم عرض طابعة ZT410)



مستشعر إزالة الملصق	1
مستشعر الشريط	2
مستشعر الوسائل	3

تنظيف رأس الطباعة والأسطوانة الدوارة

قد تشير جودة الطباعة غير المتناسقة، مثل الفراغات في الرمز الشريطي أو الصور، إلى أن رأس الطباعة مت绡. للاطلاع على مواعيد التنظيف الوصى بها، راجع قسم [مواعيد التنظيف وإجراءاته](#) بالصفحة 137.

تنبيه—تلف المنتج: عند تنظيف أسطوانة دوارة دون غلاف خلفي، لا تغسلها أو تفركها، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الأسطوانة الدوارة. قم بإزالة الجزيئات باستخدام الجانب اللاصق من الوسائط التي ليس لها غلاف خلفي.



هام:

على الرغم من أنك لست مضطراً إلى إيقاف تشغيل الطابعة عند العمل بالقرب من رأس طباعة مفتوح، فإن Zebra توصي بذلك كإجراء احتياطي.

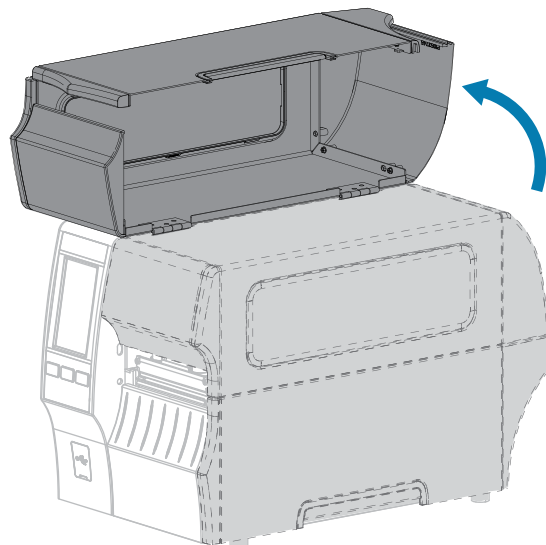


إذا أوقفت تشغيل الطاقة، فستفقد كل الإعدادات المؤقتة، مثل تنسيقات الملصقات، وستتعين عليك إعادة تحميلها قبل استئناف الطباعة.

تنبيه—تفريغ كهربائي: قبل لس مجموعة رأس الطباعة، قم بتفريغ أي كهرباء ساقنة متراكمة من خلال لس إطار الطابعة العدني أو استخدام سوار معصم وسجاداة مضادين للكهرباء الساقنة.



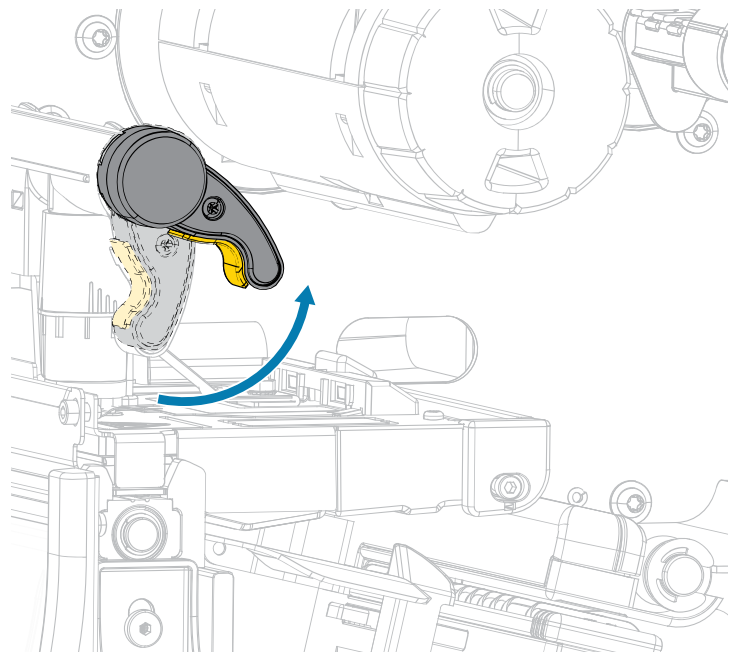
1. ارفع باب الوسائط.



تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): قد يكون رأس الطباعة ساخناً وقد يسبب حروقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.

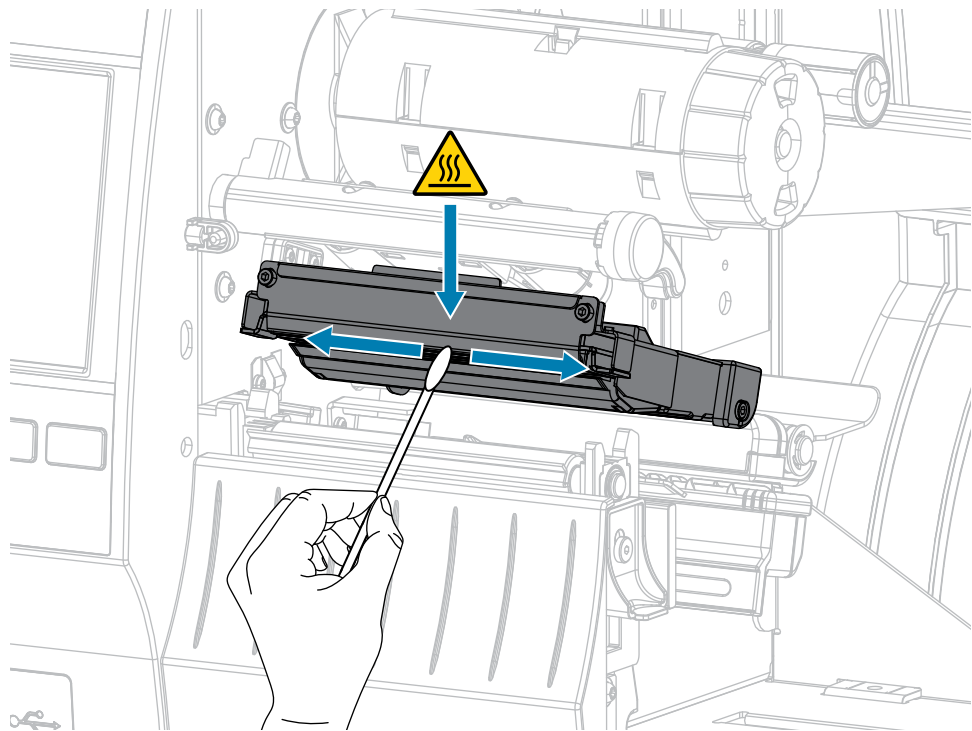


2. افتح مجموعة رأس الطباعة من خلال تدوير ذراع فتح رأس الطباعة إلى أعلى.

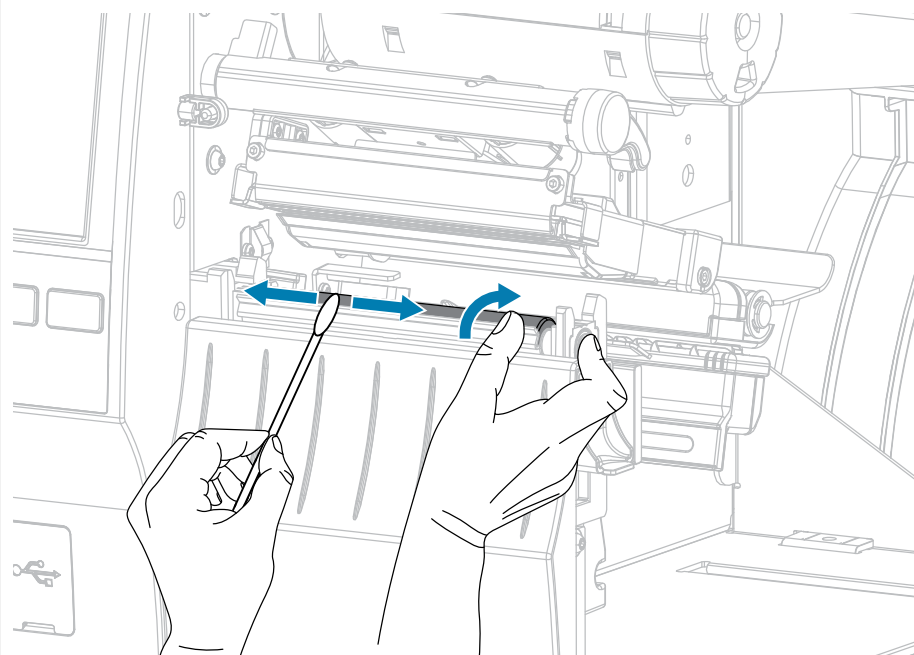


3. أزل الشريط (في حال استخدامه) والوسائط.

4. باستخدام المسحة المزودة في مجموعة أدوات الصيانة الوقائية من Zebra، امسح الشريط البني على مجموعة رأس الطباعة من طرفه إلى طرفه الآخر. بدلاً من مجموعة أدوات الصيانة الوقائية، يمكنك استخدام مسحة نظيفة مغموسة في كحول الأيزوبروبيل بتركيز 99.7%. اترك الذيب يتبرك.

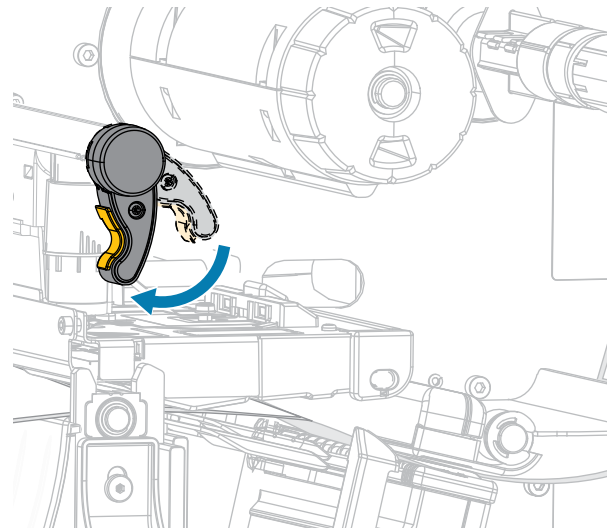


.5

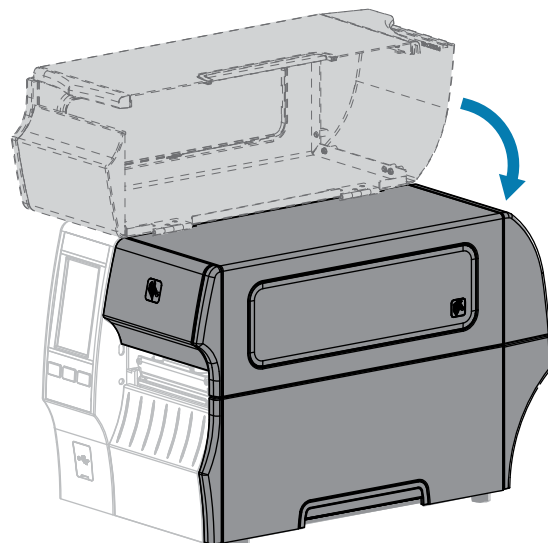
توصيف	اختيار
إذا كان لديك...	إذاً...
<p>الأسطوانة الدوارة دون غلاف خلفي (بنيّة داكنة)</p> <p>تنبيه—تلف المنتج: لا تستخدم المسحة على الأسطوانة الدوارة دون غلاف خلفي لأنها يمكن أن تسبب ضررًا.</p> <p>المس برفق الأسطوانة الدوارة دون غلاف خلفي بالجانب اللاصق من ملصق دون غلاف خلفي لرفع الجزيئات من النقطة المكشوفة للأسطوانة الدوارة ومسار الوسائط. قم بتدوير الأسطوانة الدوارة للوصول إلى جميع جوانبها.</p>	
<p>الأسطوانة الدوارة القياسية (بيضاء)</p> <p>في أثناء تدوير الأسطوانة الدوارة القياسية يدوياً، نظفها جيداً باستخدام المسحة. اترك المذيب يتبيّخ.</p> 	

6. أعد تحميل الشريط (في حال استخدامه) والوسائط. للحصول على تعليمات بهذا الشأن، راجع قسم [تحميل الشريط](#) بالصفحة 34 أو [تحميل الوسائط](#) بالصفحة 71.

7. أدير ذراع فتح رأس الطباعة إلى أسفل حتى تثبت رأس الطباعة في مكانه.



8.أغلق باب الوسائط.



الطباعة جاهزة للتشغيل.

9. اضغط على PAUSE (إيقاف مؤقت) للخروج من وضع الإيقاف المؤقت وتمكين الطباعة.

قد تجري الطابعة معايرة ملصق أو تزود ملصقاً، وذلك وفقاً لإعداداتك.

ملاحظة:



إذا لم يؤدّ تنفيذ هذا الإجراء إلى تحسين جودة الطابعة، فحاول تنظيف رأس الطباعة باستخدام شريحة التنظيف Save-A-Printhead. تعمل هذه اللادة المطلية بطلاء خاص على إزالة التلوّث المتراكم من دون إلحاق ضرر برأس الطباعة. اتصل بموزع Zebra المعتمد لديك لمزيد من المعلومات.

تنظيف وحدة القاطع القياسية وتزييتها

إذا كان القاطع لا يقطع الملصقات قطعاً دقيقاً أو إذا كانت ثمة ملصقات عالقة به، فننُظف شفرات القاطع. بعد تنظيف الشفرات، ضع مادة التزييت عليها للمساعدة على إطالة عمر وحدة القاطع لديك.

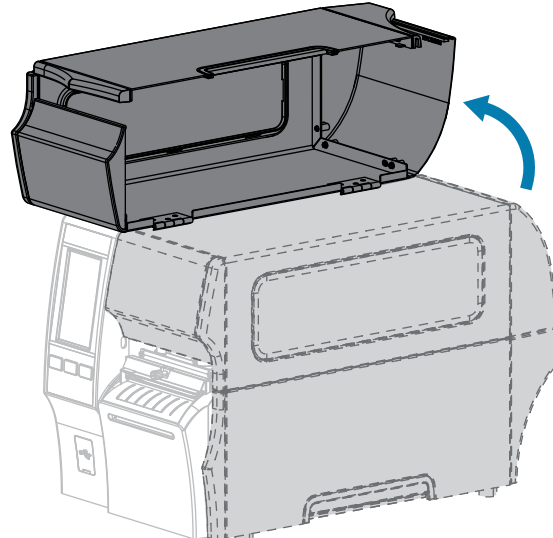
هام: لا ينطبق هذا الإجراء على القاطع الذي ليس له غلاف خلفي. بالنسبة إلى القاطع الذي ليس له غلاف خلفي، انتقل إلى [تنبيه-صどمة كهربائية: أوقف تشغيل \(0\) الطابعة وافصلها عن مصدر الطاقة قبل تنفيذ الإجراء الآتي.](#)



تنبيه-صどمة كهربائية: أوقف تشغيل (0) الطابعة وافصلها عن مصدر الطاقة قبل تنفيذ الإجراء الآتي.



- .1 أوقف تشغيل (0) الطابعة وافصل سلك طاقة التيار المتردد.
- .2 ارفع باب الوسائط.

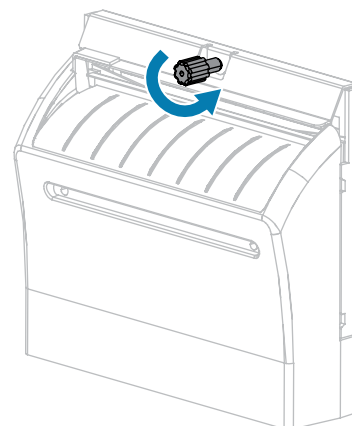


- .3 أزل الوسائط التي تم تحميلها عبر وحدة القاطع.

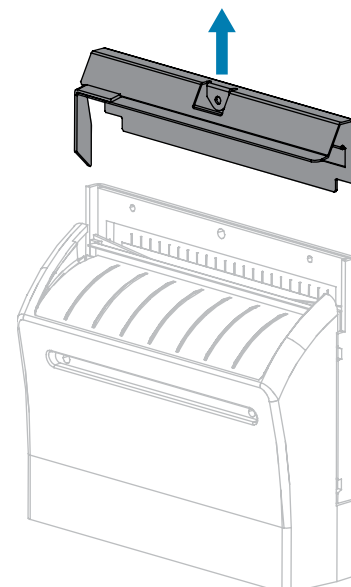
تنبيه: شفرة القاطع حادة. لا تلمس الشفرة أو تفركها بأصابعك.



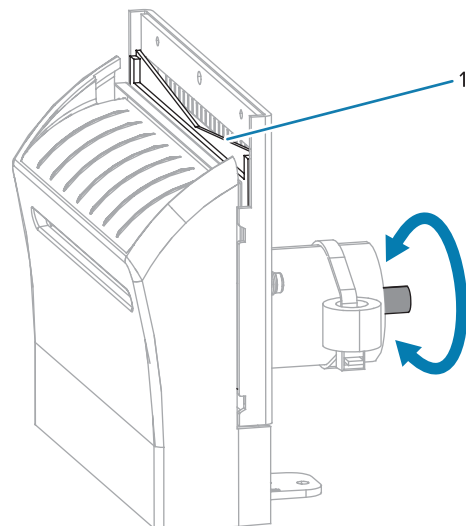
- .4 فك البرغي الملوب وحلقة القفل الموجودين على واقي القاطع وأزليما.



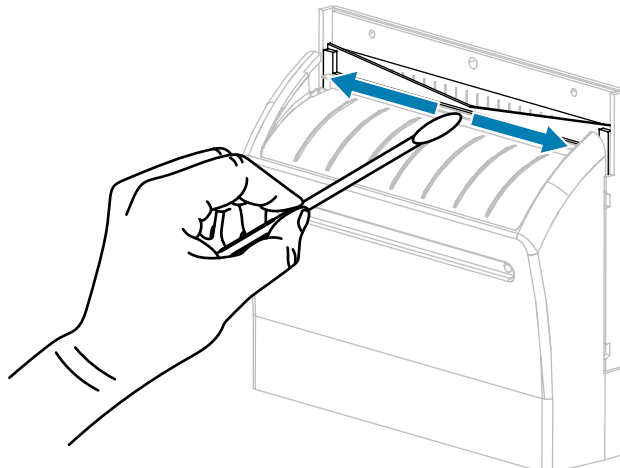
.5. أزل واقي القاطع.



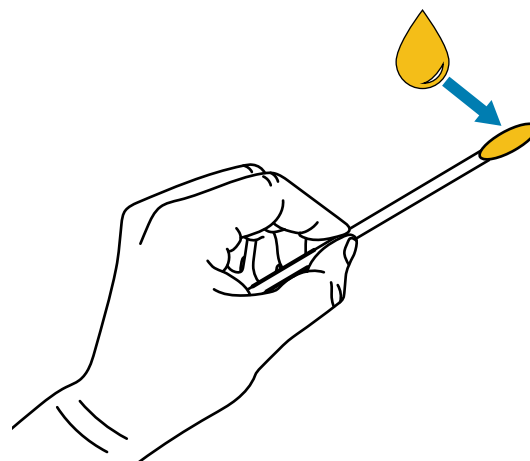
.6. إذا لزم الأمر، فأدبر البرغي للولب الخاص بمحرك القاطع لكشف شفرة القاطع ذات شكل ٧ (1) بالكامل.



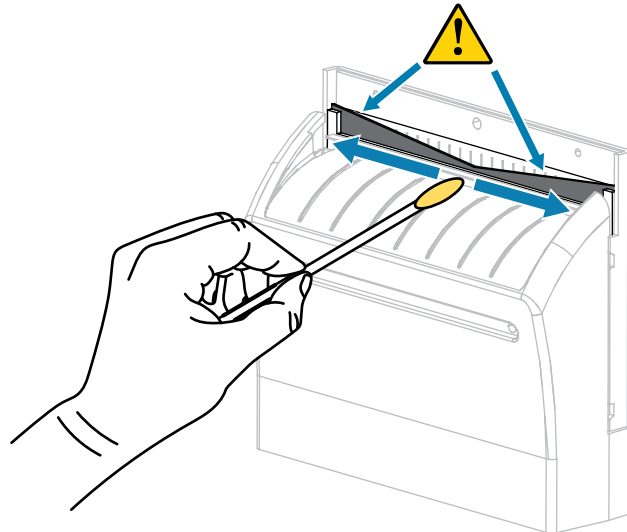
- .7 باستخدام المسحة المزودة في مجموعة أدوات الصيانة الوقائية (القطعة رقم 47362)، امسح سطح القطع العلوي وشفرة القاطع. بدلًا من مجموعة أدوات الصيانة الوقائية، يمكنك استخدام مسحة نظيفة مغموسة في كحول الأيزوبروبيل بتركيز 99.7%. اترك الذيب يتبخّر.



- .8 عند تبخر الذيب، اغمس مسحة نظيفة في سيليكون ذي لزوجة أعلى للاستخدام العام أو في زيت تشحيم PTFE.

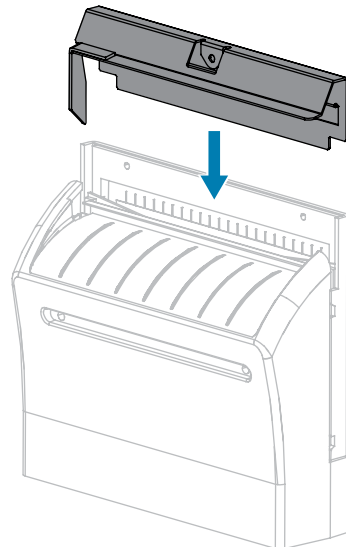


- .9. ضع طبقة متساوية على كل الأسطح المكشوفة من شفرة القاطع. أزيل أي زيت إضافي حتى لا يلامس شيء منه رأس الطباعة أو الأسطوانة الدوارة.

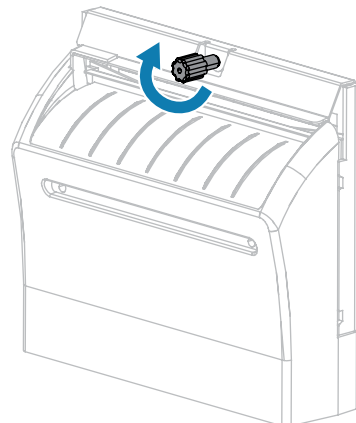


تنبيه: شفرة القاطع حادة. لضمان سلامة المشغل، أعد تركيب وافي القاطع.

- .10. أعد تركيب وافي القاطع.

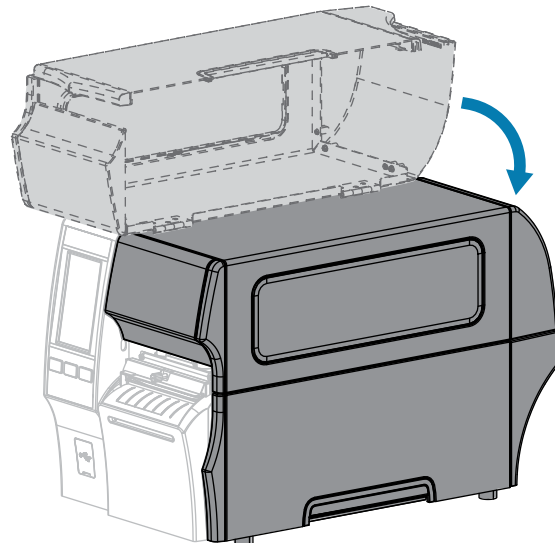


.11. ثبته باستخدام البرغي لللولب وحلقة القفل اللذين أزلتهما قبل قليل.



.12. أعد تحميل الوسائط.

.13.أغلق باب الوسائط.



.14. صل الطابعة بمصدر الطاقة، ثم شغلها (I).

ستعود شفرة القاطع إلى موضع التشغيل.

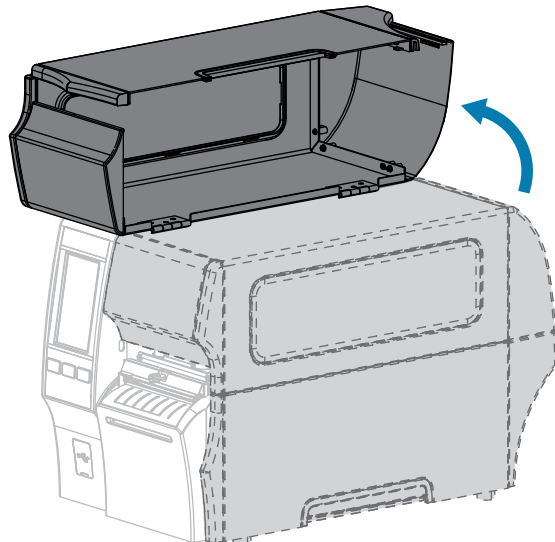
.15. إذا لم يزل أداء القاطع غير مرضٍ، فتواصل مع في صيانة معتمد للحصول على المساعدة.

تنظيف القاطع الذي ليس له غلاف خلفي وتزييته

إذا كان القاطع الذي ليس له غلاف خلفي لا يقطع الملصقات قطعاً دقيقاً أو إذا كانت ثمة ملصقات عالقة به، فننُظّف شفرة القاطع. بعد تنظيف الشفرة، ضع مادة التزييت عليها للمساعدة على إطالة عمر وحدة القاطع لديك.

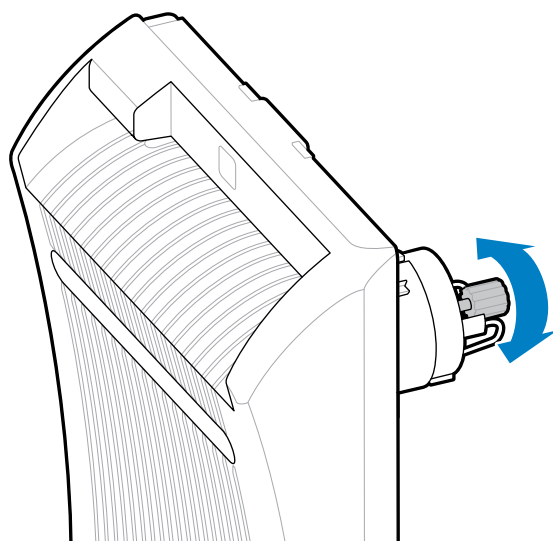
تنبيه—تلف المنتج: لا تستخدم الزيت أو المذيبات (بما في ذلك كحول الأيزوبروبيل أو مسحة مجموعة الصيانة الوقائية) على الأسطوانة الدوارة دون غلاف خلفي؛ فقد يؤدي إلى إتلاف الطلاء النهائى.

- .1 أوقف تشغيل (0) الطابعة وافصل سلك طاقة التيار المتردد.
- .2 ارفع باب الوسائط.



- .3 أزل الوسائط التي تم تحملها عبر وحدة القاطع.
- .4 خلال هذا الإجراء، أدر البرغي الملولب الخاص بمحرك القاطع حسب الحاجة لكشف أسطح شفرة القاطع.

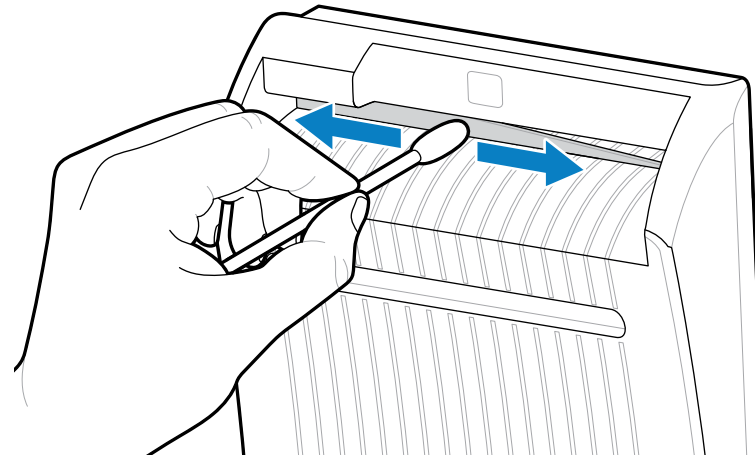
تنبيه: شفرة القاطع حادة. لا تلمس الشفرة أو تفركها بأصابعك.



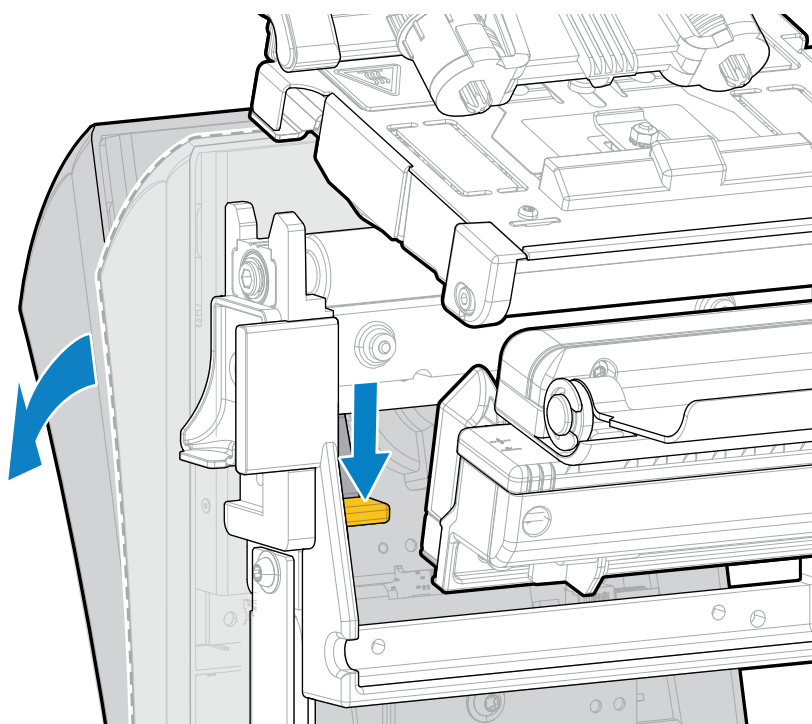
- .5 باستخدام المسحة المزودة في مجموعة أدوات الصيانة الوقائية (القطعة رقم 47362)، امسح سطح القطع العلوي وشفرة القاطع. بدلاً من مجموعة أدوات الصيانة الوقائية، يمكنك استخدام مسحة نظيفة مغمومسة في كحول الأيزوبروبيل بتركيز

. اترك المذيب يتbxر. إذا كانت الجزيئات أو المادة اللاصقة مرئية ولا يمكن إزالتها باستخدام المسحة، فحاول إزالتها برفق
باستخدام أداة بلاستيكية (غير معدنية).

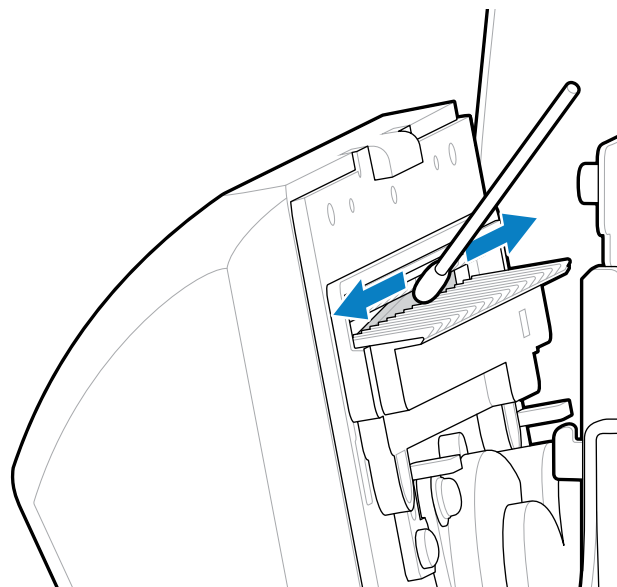
تنبيه-تلف المنتج: لا تدع المسحة تلمس الأسطوانة الدوارة دون غلاف خلفي لأن القيام بذلك قد يؤدي إلى إتلاف
الطلاء النهائي للأسطوانة الدوارة.



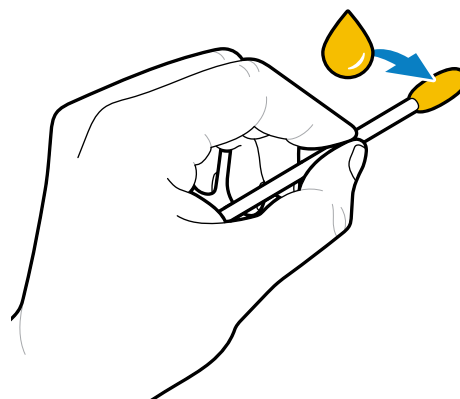
.6. اضغط لأسفل على ذراع تحرير القاطع، ثم حرك القاطع للأمام.



- .7 باستخدام المسحة، امسح على طول سطح القطع العلوي وشفرة القاطع من الجزء الخلفي للقطاع. اترك الذيب يتبخّر. إذا كانت الجزيئات مرئية ولا يمكن إزالتها باستخدام المسحة، فحاول إزالتها برفق باستخدام أداة بلاستيكية (غير معدنية).



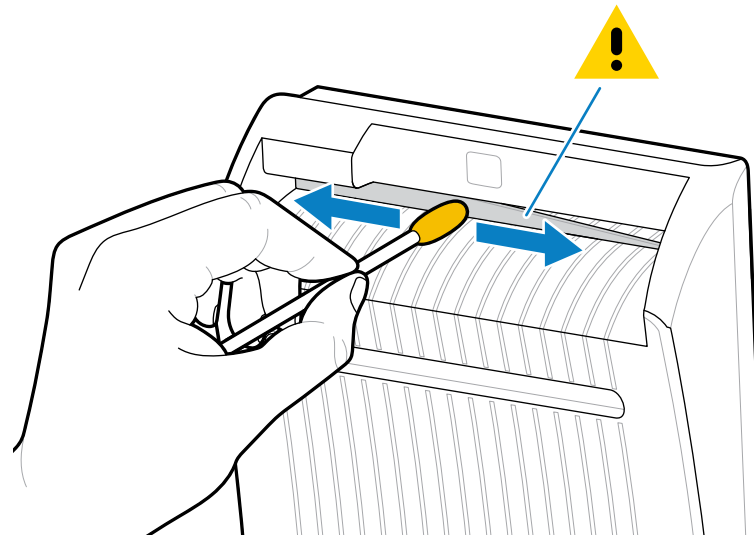
- .8 عند تبخر الذيب، أغمس مسحة نظيفة في سيليكون ذي لزوجة أعلى للاستخدام العام أو في زيت تشحيم PTFE.



تنبيه—تلف المنتج: لا تدع المسحة تلمس الأسطوانة الدوارة دون غلاف خلفي لأن القيام بذلك قد يؤدي إلى إتلاف الطلاء النهائي للأسطوانة الدوارة.

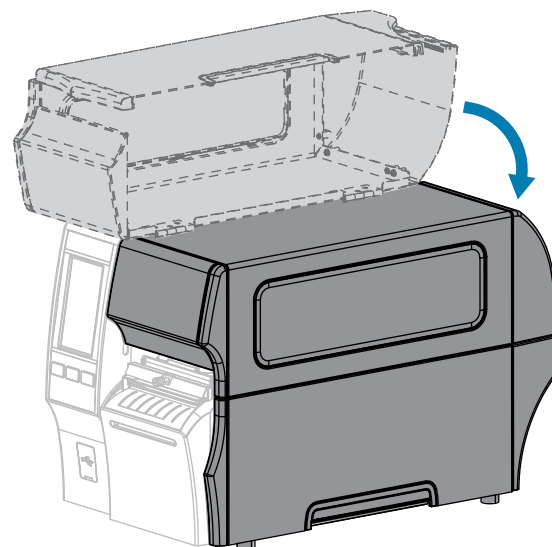


- .9 ضع طبقة متساوية على كل الأسطح المكشوفة من شفرة القاطع، الأمامية والخلفية. أزيل أي زيت إضافي حتى لا يلامس شيء منه رأس الطباعة أو الأسطوانة الدوارة.



.10. أعد تحميل الوسائط.

.11.أغلق باب الوسائط.



.12. صل الطابعة بمصدر الطاقة، ثم شغلها (I).

ستعود شفرة القاطع إلى موضع التشغيل.

.13. إذا لم ينزل أداء القاطع غير مرضٍ، فتواصل مع في صيانة معتمد للحصول على المساعدة.

إزالة الشريط المستخدم

أزل الشريط المستخدم من محور سحب الشريط في كل مرة تغيّر لفة الشريط بحد أدنى. بالنسبة إلى الشريط الذي يبلغ عرضه نصف عرض رأس الطباعة أو أقل، أزل الشريط المستخدم في كل مرة تُحَمَّل فيها لفة وسائط جديدة. من شأن ذلك أن يضمن لا يتدخل الضغط غير المتساوي على محور سحب الشريط مع قصبان تحرير الشريط على المحور.

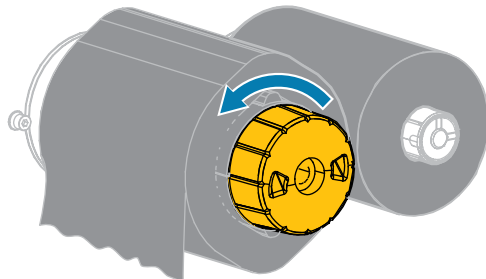
1. هل نفذ الشريط؟

إذا	إذا كان الشريط...
انتقل إلى الخطوة التالية في هذا الإجراء.	نفذ الشريط
قطع الشريط أو قصه من الموضع الذي يسبق محور سحب الشريط.	لم ينفذ الشريط

تنبيه—تلف المنتج: لا تقطع الشريط عند محور سحب الشريط مباشرةً. قد يؤدي فعل ذلك إلى تلف المحور.



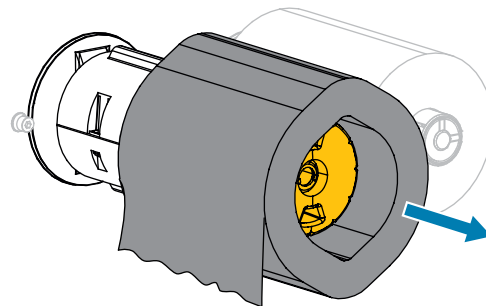
2. في أثناء الإمساك بمحور سحب الشريط، أدر مقبض تحرير الشريط إلى اليسار حتى يتوقف.



ستميل قصبان تحرير الشريط إلى أسفل، ما سيؤدي بقبضه المحور على الشريط المستخدم.

3. بعد أن تميل قصبان تحرير الشريط إلى أسفل، أدر محور سحب الشريط دورة كاملة إلى اليمين إن أمكن، للمساعدة على إرخاء الشريط على المحور.

4. اسحب الشريط المستخدم من محور سحب الشريط وتخلص منه.



استبدال مكونات الطابعة

قد تتأكل بعض مكونات الطابعة، مثل رأس الطابعة والأسطوانة الدوارة بمرور الوقت، وحينها يمكن استبدالها بسهولة. قد يؤدي التنظيف المنتظم إلى إطالة عمر بعض هذه المكونات.

راجع قسم [مواقع التنظيف وإجراءاته](#) بالصفحة 137 للتعرف على الفترات الموصى بها للتنظيف.

طلب قطع الغيار

صممت طابعات Zebra لتعمل مع رؤوس الطابعة الأصلية من Zebra فقط، ما يعزز السلامة وجودة الطابعة إلى أقصى حد. اتصل بموزع Zebra المعتمد لديك للحصول على معلومات عن طلب القطع.

إعادة تدوير مكونات الطابعة

يمكن إعادة تدوير معظم مكونات هذه الطابعة. قد تتضمن اللوحة الأم الرئيسية في الطابعة بطاريةً يجب عليك التخلص منها بشكل صحيح.

لا تخلص من أي من مكونات الطابعة في نفايات البلدية غير المفروزة. يُرجى التخلص من البطارية وفق اللوائح المحلية لديك، وإعادة تدوير مكونات الطابعة الأخرى وفق المعايير المحلية. لمزيد من المعلومات، راجع zebra.com/environment.



تخزين الطابعة

إذا لم تضع الطابعة في وضع قيد التشغيل مباشرًة، فأعيد تغليفها باستخدام مواد التعبئة الأصلية. يمكنك تخزين الطابعة في الظروف الآتية:

- درجة الحرارة: من -40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت (من -40 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية)
- الرطوبة النسبية: 5% إلى 85% دون تكافف

التزييت

لا تحتاج هذه الطابعة إلى تزييت إلا لوحدات القاطع. اتبع التعليمات الواردة في [تنظيف وحدة القاطع القياسية وتزييتها](#) بالصفحة 143 أو [تنظيف القاطع الذي ليس له غلاف خلفي وتزييجه](#) بالصفحة 149.

ملاحظة: لا تعمد إلى تزييت أي قطع أخرى من الطابعة.



تنبيه—تلف المنتج: تؤدي بعض مواد التزييت المتوفرة في المتاجر إلى إتلاف الطلاء النهائي والأجزاء اليلكانيكية إذا استُخدمت لهذه الطابعة. هذا يشمل الأسطوانة الدوارة دون غلاف خلفي.



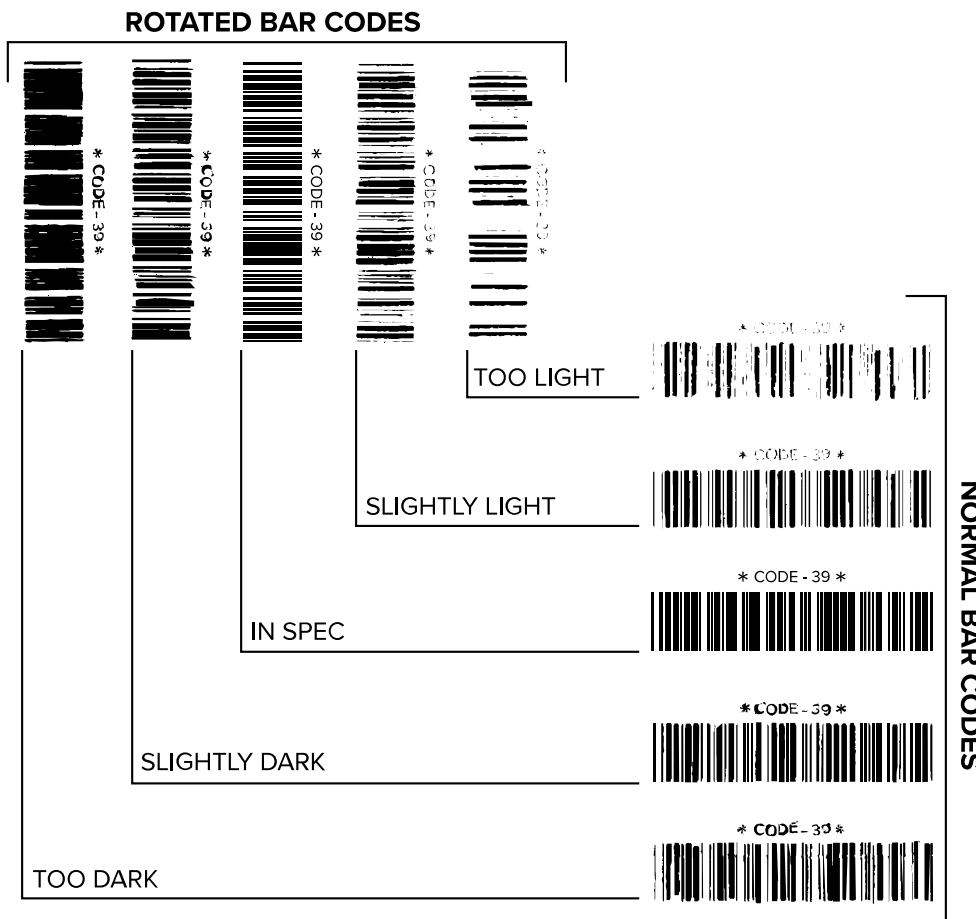
عاطلًا فاشكتساو تاصيختلا ارحلاصإاو

يوفر هذا القسم اختبارات تشخيصية ومعلومات أخرى قد تساعدك على تحسين الطباعة أو استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها.
انتقل إلى [للوصول إلى مقاطع فيديو ومعلومات إضافية عبر الإنترنت مصممة لمساعدتك.](http://zebra.com/zt400)

تقييم جودة الرمز الشريطي

يوضح الشكل أدناه كيف يمكن لإعدادات الطابعة، مثل الغمقان وسرعة الطباعة، أن تؤثر في جودة الرموز الشريطية المطبوعة. عُيّن غمقان الطباعة عند أدنى إعداد مطلوب لتحقيق جودة طباعة جيدة. يمكن أن يساعدك مُساعد تحسين جودة الطباعة في تشغيل [معالج الطباعة وطباعة ملصق تجاري](#) بالصفحة 75 على تحديد الإعدادات المثلث.

الشكل 4 مقارنة غمقان الرمز الشريطي



الوصف	المظهر
<p>هذه الملصقات واضحة إلى حد ما. قد تكون قراءة هذه الرموز الشريطية ممكنة، إلا أنها لا "تواافق للمواصفات".</p> <ul style="list-style-type: none"> تكون أشرطة الرمز الشريطي العادي أكبر في الحجم. الفتحات في الحروف الأبجدية الرقمية الصغيرة قد تكون ممتلئة بالحبر. تتدخل أشرطة الرمز الشريطي المُدارَة والفراغات مع بعضها. 	ملصقات داكنة للغاية
<p>ليست واضحة بقدر الملصقات الداكنة للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> الرمز الشريطي العادي "يُوافق للمواصفات". يُعد خط الحروف الأبجدية الرقمية الصغيرة عريضاً، وقد تظاهر هذه الحروف ممتلئة قليلاً. 	ملصقات داكنة قليلاً

الوصف	المظير
<ul style="list-style-type: none"> فراغات الرموز الشريطية المُدارة صغيرة عند مقارنتها برمز "يُوافق الموصفات"، ما يمكن أن يجعل الرمز غير مقرئٍ. 	
<ul style="list-style-type: none"> لا يمكن تأكيد ما إذا كان ملصق "يُوافق الموصفات" أم لا إلا من خلال أداة تحقق، لكنه يبدي عادةً بعض الخصائص المرئية. يحتوي الرمز الشريطي العادي على أشرطة مكتملة ومتزاوية مع فراغات واضحة ومميزة تفصل بينها. يحتوي الرمز الشريطي المدار على أشرطة مكتملة ومتزاوية مع فراغات واضحة ومميزة تفصل بينها. على الرغم من أنه قد لا يبدو بنفس جودة الرمز الشريطي الداكن قليلاً، فإنه "يُوافق الموصفات". في كل من التصميمين العادي والمدار، تبدو الحروف الأبجدية الرقمية الصغيرة مكتملة. 	ملصقات "توافق الموصفات"
<ul style="list-style-type: none"> في بعض الحالات، تُفضل هذه الملصقات عن الملصقات الداكنة قليلاً من حيث الرموز الشريطية التي "توافق الموصفات". كل من الرموز الشريطية العادية والمُدار "توافق الموصفات"، لكن قد لا تكون الحروف الأبجدية الرقمية الصغيرة مكتملة. 	ملصقات فاتحة قليلاً
<ul style="list-style-type: none"> هذه الملصقات واضحة. تحتوي كل من الرموز الشريطية العادية والمُدار على أشرطة وفراغات غير مكتملة. تتعذر قراءة الحروف الأبجدية الرقمية الصغيرة. 	ملصقات فاتحة للغاية

ملصقات التكوين

ثمة عنصران من عناصر تشخيص الطابعة الأكثر شيوعاً هما ملصقات تكوين الطابعة والشبكة. يمكن أن يساعدك تحليل المعلومات الموجودة في هذه الملصقات على استكشاف المشكلات المحتملة وإصلاحها.

طباعة ملصق تكوين الشبكة، المس **Menu (القائمة) < Network (الشبكات) < Print (طباعة:) > Networks (معلومات الشبكة)**.

الشكل 6 نموذج للملصق تكوين الشبكة

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC ZTXXX-XXXXdpi ZPL XXXXXXXXXXXX	
Wired..... PRIMARY NETWORK	
PrintServer..... LOAD LAN FROM?	
INTERNAL WIRED..... ACTIVE PRINTSRVR	
Wired*	
ALL.....	IP PROTOCOL
192.168.000.017.....	IP ADDRESS
255.255.255.000.....	SUBNET
192.168.000.254.....	GATEWAY
000.000.000.000.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEDOUT CHECKING
300.....	TIMEDOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
9200.....	JSON CONFIG PORT
Wireless	
ALL.....	IP PROTOCOL
000.000.000.000.....	IP ADDRESS
255.255.255.000.....	SUBNET
000.000.000.000.....	GATEWAY
000.000.000.000.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEDOUT CHECKING
300.....	TIMEDOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
9200.....	JSON CONFIG PORT
INSERTED.....	CARD INSERTED
0201.....	CARD PRODUCT ID
BE:GF:84:82:05:9c.....	MAC ADDRESS
DRIVER INSTALLED.....	DRIVER INSTALLED
INFRASTRUCTURE.....	OPERATING MODE
125.....	ESSID
1.0.....	CURRENT TX RATE
OPEN.....	WEP TYPE
WPA PSK.....	WLAN SECURITY
1.....	WEP INDEX
000.....	POOR SIGNAL
LONG.....	PREAMBLE
NO.....	ASSOCIATED
ON.....	PULSE ENABLED
15.....	PULSE RATE
OFF.....	INTL MODE
USA/CANADA.....	REGION CODE
USA/CANADA.....	COUNTRY CODE
0x7FF.....	CHANNEL MASK
Bluetooth	
4.3.1pl1.....	FIRMWARE
02/13/2015.....	DATE
on.....	DISCOVERABLE
3.0/4.0.....	RADIO VERSION
on.....	ENABLED
AC:3F:44:82:05:90.....	MAC ADDRESS
76J162700886.....	FRIENDLY NAME
no.....	CONNECTED
1.....	MIN SECURITY MODE
nc.....	CONN SECURITY MODE
supported.....	IOS
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

طباعة ملصق تكوين الطابعة، المس **Menu (القائمة) < Print System Settings (الإعدادات) > Settings (طباعة إعدادات النظام)**.

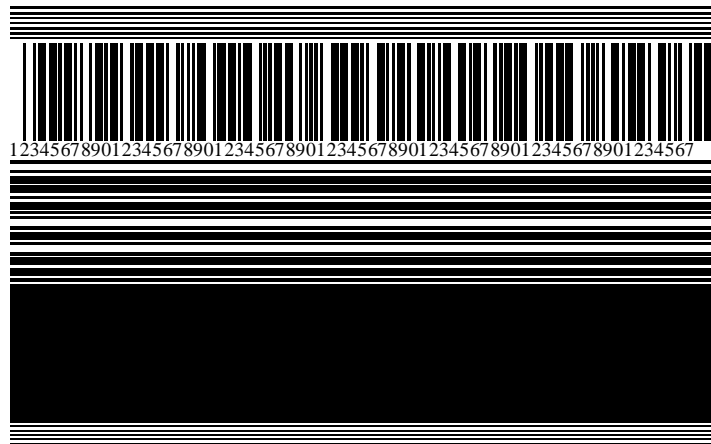
الشكل 5 نموذج للملصق تكوين الطابعة

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC ZT620R-203dpi ZPL 76J162700886	
+30.0..... DARKNESS	
6.0 IPS..... PRINT SPEED	
-007..... TEAR OFF	
CONTINUOUS..... PRINT MODE	
TRANSMISSIVE..... MEDIA TYPE	
DIRECT-THERMAL..... SENSOR SELECT	
1344..... PRINT METHOD	
2000..... LABEL LENGTH	
P1085892/00005 2..... PRINT HEAD ID	
151.0MM..... MAXIMUM LENGTH	
Maint OFF..... EARLY WARNING	
CONNECTED..... USB COMM.	
BIDIRECTIONAL..... PARALLEL COMM.	
RS232..... SERIAL COMM.	
9600..... BAUD	
8 BITS..... DATA BITS	
NONE..... PARITY	
XON/XOFF..... HOST HANDSHAKE	
NONE..... PROTOCOL	
NORMAL MODE..... COMMUNICATIONS	
<^> 7EH..... CONTROL PREFIX	
<^> SEH..... FORMAT PREFIX	
<,> 2CH..... DELIMITER CHAR	
ZPL II..... ZPL MODE	
INACTIVE..... COMMAND OVERRIDE	
FEED..... MEDIA POWER UP	
LENGTH..... HEAD CLOSE	
DEFAULT..... BACKFEED	
+000..... LABEL TOP	
+0000..... LEFT POSITION	
OFF..... APPLICATOR PORT	
ENABLED..... ERROR ON PAUSE	
PULSE MODE..... START PRINT SIG	
DISABLED..... PRINT MODE	
080..... WEB SENSOR	
080..... MEDIA SENSOR	
255..... TAKE LABEL	
027..... MARK SENSOR	
027..... MARK MED SENSOR	
000..... TRANS GAIN	
005..... TRANS BASE	
060..... TRANS LED	
002..... MARK GAIN	
100..... MARK LED	
DPCSWFM..... MODES ENABLED	
DPCSWFM..... MODES DISABLED	
1344 8/MM FULL..... RESOLUTION	
4.0..... LINK-OS VERSION	
V80.20.03 <..... FIRMWARE	
1.3..... XML SCHEMA	
6.6.0 22.89..... HARDWARE ID	
32768K..... RAM	
S2428K..... ONBOARD FLASH	
NONE..... FORMAT CONVERT	
MM/DD/YYYY 24HR..... IDLE DISPLAY	
05/11/17..... RTC DATE	
06:40..... RTC TIME	
ENABLED..... ZBI	
2.1..... ZBI VERSION	
READY..... ZBI STATUS	
TM-ME MICRO..... RFID READER	
20.00.00.01..... RFID HW VERSION	
01.03.00.18..... RFID FW VERSION	
USA/CANADA..... RFID REGION CODE	
USA/CANADA..... RFID COUNTRY CODE	
RFID OK..... RFID ERR STATUS	
16..... RFID READ PWR	
16..... RFID WRITE PWR	
F0..... PROG. POSITION	
0..... RFID VALID CTR	
None..... RFID VOID CTR	
A4..... ADAPTIVE ANTENNA	
570 LABELS..... NONRESET CNTR	
570 LABELS..... RESET CNTR1	
570 LABELS..... RESET CNTR2	
2,798 IN..... NONRESET CNTR	
2,798 IN..... RESET CNTR1	
2,798 IN..... RESET CNTR2	
2,107 CM..... NONRESET CNTR	
2,107 CM..... RESET CNTR1	
2,107 CM..... RESET CNTR2	
001 WIRELESS..... SLOT 1	
*** EMPTY..... SLOT 2	
0..... MASS STORAGE COUNT	
0..... HID COUNT	
OFF..... USB HOST LOCK OUT	
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

الاختبار الذاتي للإيقاف المؤقت

يمكن استخدام هذا الاختبار الذاتي لتوفير الملصقات التجريبية المطلوبة عند إجراء تعديلات علىمجموعات الطابعة اليكانيكية، أو تحديد ما إذا كان أي من عناصر رأس الطابعة معطلاً. يظهر في ما يأتي نموذج لنسخة مطبوعة.

الشكل 7 الملصق التجريبي للإيقاف المؤقت



1. أوقف تشغيل (0) الطابعة.

2. اضغط مع الاستمرار على PAUSE (إيقاف مؤقت) في أثناء تشغيل (I) الطابعة. استمر في الضغط على PAUSE (إيقاف مؤقت) حتى ينطفئ أول مصباح في لوحة التحكم.

يطبع الاختبار الذاتي الأولى 15 ملصقاً بأبطأ سرعة للطابعة، ثم يوقف الطابعة مؤقتاً تلقائياً. في كل مرة يتم فيها الضغط على PAUSE (إيقاف مؤقت)، يطبع 15 ملصقاً إضافياً.

عندما تكون الطابعة متوقفة مؤقتاً:

- يؤدي الضغط على CANCEL (إلغاء) إلى تغيير الاختبار الذاتي. في كل مرة يتم فيها الضغط على PAUSE (إيقاف مؤقت)، يطبع 15 ملصقاً بسرعة 152 مم (6 بوصات) في الثانية.

- يؤدي الضغط على CANCEL (إلغاء) مرة أخرى إلى تغيير الاختبار الذاتي للمرة الثانية. في كل مرة يتم فيها الضغط على PAUSE (إيقاف مؤقت)، يطبع 50 ملصقاً بأبطأ سرعة للطابعة.

- يؤدي الضغط على CANCEL (إلغاء) مرة أخرى إلى تغيير الاختبار الذاتي للمرة الثالثة. في كل مرة يتم فيها الضغط على PAUSE (إيقاف مؤقت)، يطبع 50 ملصقاً بسرعة 152 مم (6 بوصات) في الثانية.

- يؤدي الضغط على CANCEL (إلغاء) مرة أخرى إلى تغيير الاختبار الذاتي للمرة الرابعة. في كل مرة يتم فيها الضغط على PAUSE (إيقاف مؤقت)، يطبع 15 ملصقاً بأقصى سرعة للطابعة.

3. للخروج من هذا الاختبار الذاتي في أي وقت، اضغط مع الاستمرار على CANCEL (إلغاء).

ملف تعريف المستشعر

اضغط على **Menu** (القائمة) < **Print** (طباعة) < **Sensors** (المستشعرات) (ملف تعريف المستشعر) لطباعة صورة لملف تعريف المستشعر. ستمتد الصورة عبر عدة ملصقات أو بطاقات فعلية.

استخدم صورة ملف تعريف المستشعر لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها في الحالات الآتية:

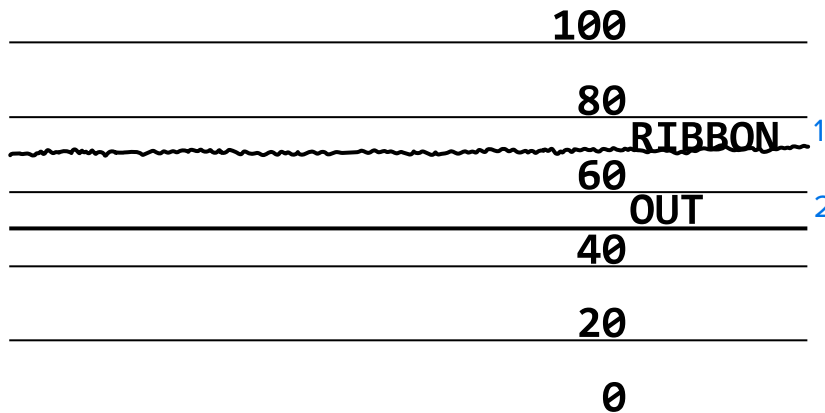
- تواجه الطابعة صعوبة في تحديد الفجوات (الشبكة) بين الملصقات.
- تتعرف الطابعة على المنطق المطبوعة سابقاً على الملصق على أنها فجوات (شبكة) بشكل غير صحيح.
- يتعدى على الطابعة اكتشاف الشريط.

قارن نتائجك بالأمثلة الموضحة في هذا القسم، إذا كان لا بد من ضبط حساسية المستشعرات، فعاير الطابعة. (راجع قسم [معايرة مستشعرات الشريط والوسائل](#) بالصفحة 127).

ملف تعريف مستشعر الشريط

يشير السطر المسمى 1 (RIBBON) (الشريط) في ملف تعريف المستشعر إلى قراءات مستشعر الشريط. يشير 2 (OUT) (الإخراج) إلى إعداد عتبة مستشعر الشريط. إذا كانت قراءات الشريط دون قيمة العتبة، فهذا يعني أن الطابعة لا تميز أن الشريط تم تحميله.

الشكل 8 ملف تعريف المستشعر (قسم الشريط)

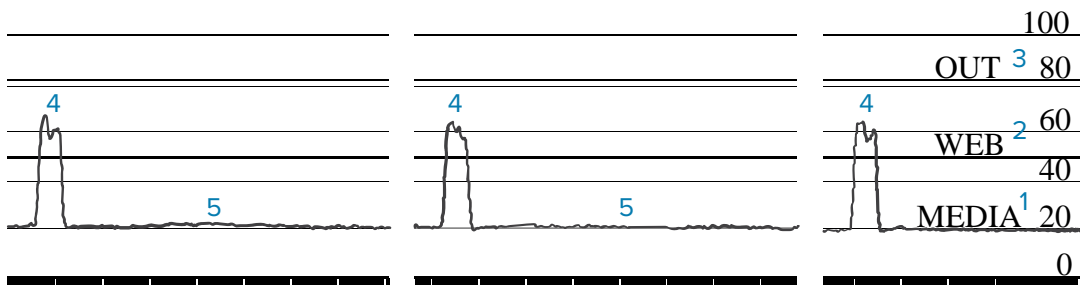


ملف تعريف مستشعر الوسائل

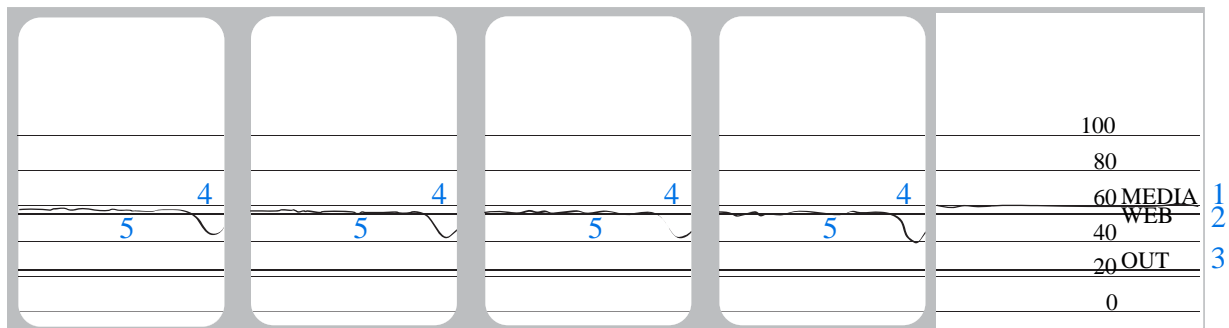
يشير السطر المسمى 1 (MEDIA) (الوسائل) في ملف تعريف المستشعر إلى قراءات مستشعر الوسائل. يشير 2 (WEB) (الشبكة) إلى إعدادات عتبة مستشعر الوسائل. يشير 3 (OUT) (الإخراج) إلى عتبة إخراج الوسائل. تشير الارتفاعات أو الانخفاضات الحادة (4) إلى مواضع الانقسام بين الملصقات (الشبكة أو الحز أو العلامة السوداء) بينما تشير الخطوط بين الارتفاعات والانخفاضات الحادة (5) إلى أماكن الملصقات.

إذا قارنت النسخة المطبوعة من ملف تعريف المستشعر بطول الوسائل، فيجب أن تكون المسافة الفاصلة بين الارتفاعات والانخفاضات الحادة هي نفسها المسافة الفاصلة بين الفجوات على الوسائل. إذا لم تكون المسافات متساوية، فربما تواجه الطابعة صعوبة في تحديد أماكن الفجوات.

الشكل 9 ملف تعريف مستشعر الوسائط (الوسائط ذات الفجوات/الحزوز)



الشكل 10 ملف تعريف مستشعر الوسائط (الوسائط ذات العلامات السوداء)



استخدام وضع تشخيصات الاتصال

يُعد اختبار تشخيصات الاتصال أداةً لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها للتحقق من الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر الضيف. عندما تكون الطابعة في وضع التشخيصات، فإنها تطبع كل البيانات التي تم استلامها من الكمبيوتر الضيف كأحرف ASCII مستقيمة مع القيم ست عشرية أسفل نص ASCII. تطبع الطابعة كل الأحرف التي تم استلامها، بما في ذلك رموز التحكم مثل CR (إرجاع الخرطوشة).

الشكل 11 نموذج للصق وضع تشخيصات الاتصال بالصفحة 162 يعرض ملخصاً تجريبياً نموذجيًّا من هذا الاختبار.

ملاحظة: تم طباعة ملخص الاختبار مقلوبًا.



الشكل 11 نموذج للصق وضع تشخيصات الاتصال

```

^FS^FO394,25^AA
5E 46 53 5E 46 4F 33 39 34 2C 32 35 5E 41 41
N,18,10^FD( 0000
4E 2C 31 38 2C 31 30 5E 46 44 28 30 30 30 30
)999-9999^FS
29 39 39 39 2D 39 39 39 39 5E 46 53 0D 0A
^FO0,50^AAN,18,
5E 46 4F 30 2C 35 30 5E 41 41 4E 2C 31 38 2C
10^FDCENTER STA
31 30 5E 46 44 43 45 4E 54 45 52 20 53 54 41

```

١. عَيْن عرض الملصق على أن يساوي عرض الوسائط الفعلية المستخدمة لهذا الاختبار أو يقل عنه. اضغط على **Menu (القائمة) < Print Quality (جودة الطباعة) < Label Width (عرض الملصق)** للوصول إلى إعداد عرض الملصق.

٢. اضغط على **Menu (القائمة) < System (النظام) < Program Language (لغة البرنامج)**, وعَيْن خيار **Diagnostic Mode (وضع التسخينات)** على **ENABLED (مُمكّن)**.

تدخل الطابعة في وضع التسخينات وتطبع أي بيانات يتم استلامها من الكمبيوتر المضيف على ملصق تجريبي.

٣. افحص الملصق التجريبي بحثاً عن رموز الخطأ، بالنسبة إلى أي أخطاء، تحقق من أن معلمات الاتصال صحيحة.

تظهر الأخطاء على الملصق التجريبي على النحو الآتي:

- FE للإشارة إلى خطأ في التأطير.
- OE للإشارة إلى خطأ في التجاوز.
- PE للإشارة إلى خطأ في التماش.
- NE للإشارة إلى ضجيج.

٤. للخروج من هذا الاختبار الذاتي والعودة إلى التشغيل العادي، أوقف تشغيل الطابعة وأعد تشغيلها أو عَيْن خيار وضع التسخينات على **DISABLED (مُعطل)**.

تحميل الإعدادات الافتراضية أو آخر قيم محفوظة

إذا لم تجرِ الأمور حسب المتوقع، فقد يكون من المفيد إعادة الطابعة إلى القيم الافتراضية أو إلى آخر قيم محفوظة.

للنس **Menu (القائمة) < Settings (الإعدادات) < System (النظام) < Restore Defaults (استعادة الإعدادات الافتراضية)** للاطلاع على الخيارات المتاحة.

استعادة كل إعدادات الطابعة يخالف إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية. توخِّ الحذر عند تحميل الإعدادات الافتراضية لأنك ستحتاج إلى إعادة تحميل كل الإعدادات التي غيرتها يدوياً.

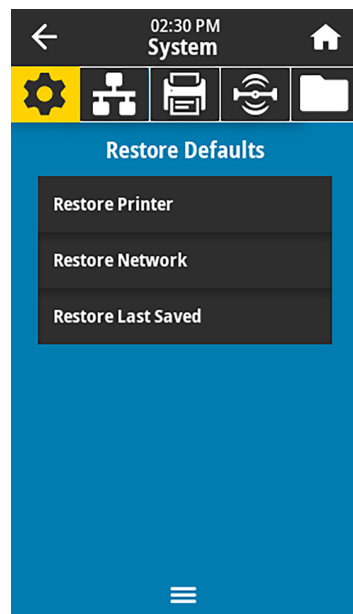
إعادة تهيئة ملقم الطباعة السلكي أو اللاسلكي الخاص بالطابعة. مع استخدام ملقم طباعة لا سلكي، تقرن الطابعة أيضاً بالشبكة اللاسلكية من جديد.

تحميل الإعدادات من آخر إجراء حفظ دائم.

RESTORE PRINTER
(استعادة إعدادات الطابعة)

RESTORE NETWORK
(استعادة إعدادات الشبكة)

RESTORE LAST SAVED
(استعادة آخر إعدادات محفوظة)

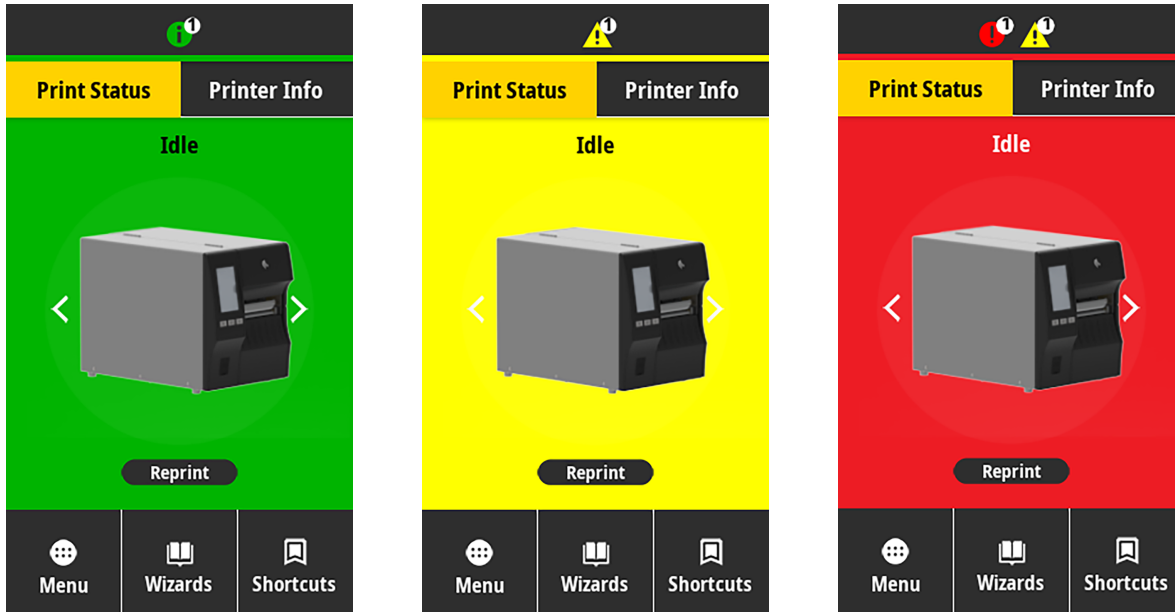


راجع **System (النظام) < Settings (الإعدادات) < Restore Defaults (استعادة الإعدادات الافتراضية)** لعرفة طرق إضافية لاستعادة هذه القيم.

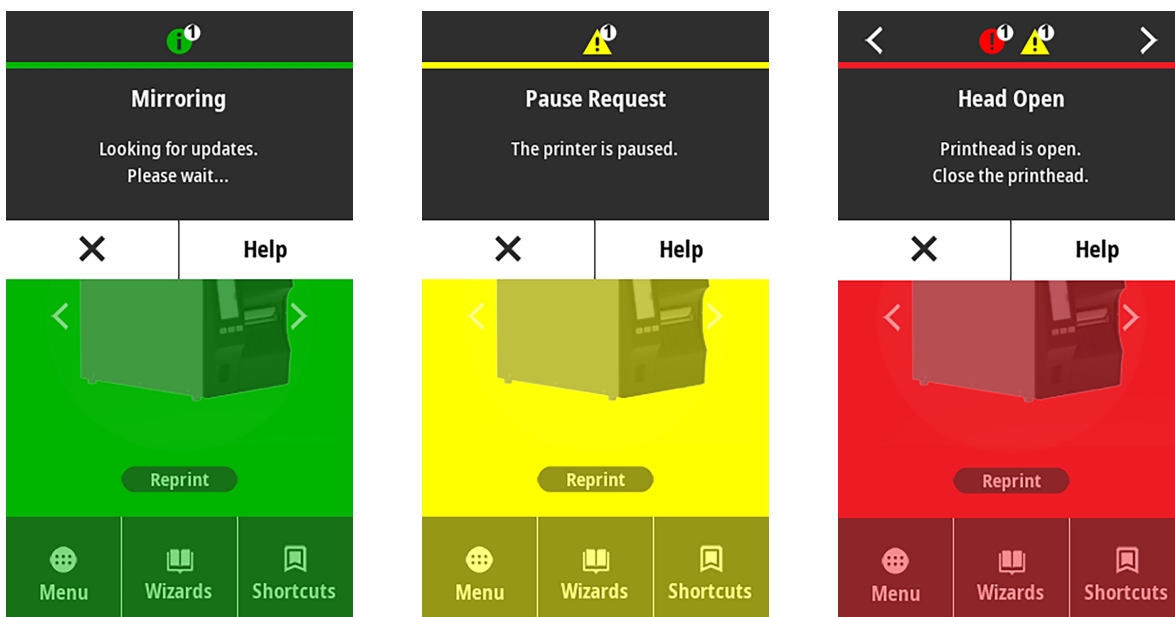
حالات التنبيه والخطأ

إذا تغير لون خلفية الشاشة الرئيسية، فقد تحتاج إلى اتخاذ إجراء لإعادة الطابعة إلى حالة Ready (استعداد). عادةً ما تشير الخلفيات الحمراء والصفراء إلى توقف الطابعة حتى تحل المشكلة.

- تختفي رسائل المعلومات ذات الخلفية الخضراء عادةً من دون تدخل المستخدم، وتستمر الطابعة كالمعتاد.
- للرس **Reprint (إعادة الطابعة)** لطباعة آخر ملصق مطبوع. إذا لم يكن الزر مرئياً، فهذا يشير إلى عدم توفر أي تنسيق ملصق لإعادة طباعته.



الرس الرموز الموجودة في الشريط أعلى الشاشة الرئيسية لعرض رسالة الخطأ أو التنبيه أو المعلومات. راجع قسم [التنبيهات ورسائل الخطأ](#) بالصفحة 165 لعرفة الإجراءات الموصى بها.



التنبيهات ورسائل الخطأ

الحلول الموصى بها	الأسباب المحتملة	الشاشة
أغلق رأس الطباعة تماماً.	رأس الطباعة غير مغلق بالكامل.	Head Open Printhead is open. Close the printhead.
اتصل بفني صيانة لاستبدال المستشعر.	مستشعر فتح رأس الطباعة لا يعمل كما ينبغي.	Media Out Media is out. Load additional media.
حمل الوسائط بشكل صحيح. راجع قسم تحميل الوسائط بالصفحة 34.	لم يتم تحميل الوسائط أو تم تحميلها بشكل غير صحيح.	
تحقق من موضع مستشعر الوسائط.	خطأ في محاذاة مستشعر الوسائط.	
1. ثبت نوع الوسائط المناسب، أو أعد تعيين الطابعة على نوع الوسائط الحالي. 2. أجر معايرة الطابعة. راجع قسم المعايير المستشعرات الشرطية والوسائط بالصفحة 127.	الطباعة معينة على طباعة وسائط غير متصلة، لكن قد تم تحميل وسائط متصلة.	
1. ابحث عن وسائط تم تحميلها بشكل غير صحيح أو عالقة بالكونات في مسار الوسائط. 2. تحقق لترى ما إذا كانت الوسائط ملتفة على الأسطوانة الدوارة. أزل أي ملصقات بعناية. إذا لزم الأمر، فنُفِّض الأسطوانة الدوارة لإزالة المادة اللاصقة (راجع قسم تنظيف رأس الطابعة والأسطوانة الدوارة بالصفحة 140).	ثمة مشكلة في الوسائط الموجودة في مسار الوسائط.	Paper Jam Media jammed. Check the media.
1. حمل الشريط بشكل صحيح. راجع قسم تحميل الشريط بالصفحة 71. 2. أجر معايرة الطابعة. راجع قسم المعايير المستشعرات الشرطية والوسائط بالصفحة 127.	في وضع النقل الحراري: <ul style="list-style-type: none"> • لم يتم تحميل الشريط • تم تحميل الشريط بشكل غير صحيح • لم يكتشف مستشعر الأشرطة شريطاً • ت Hubbard الوسائط مستشعر الأشرطة 	Ribbon Out Ribbon is out. Replace the ribbon.

الحلول الموصى بها	الأسباب المحتملة	الشاشة
أجرِّ معايرة الطابعة. راجع قسم معايرة مستشعرات الشريط وألوسائط بالصفحة 127 أو حُمّل الإعدادات الافتراضية للطابعة عن طريق لمس Menu < (القائمة) < System (النظام) < Restore (استعادة الإعدادات الافتراضية) < Defaults (استعادة الإعدادات الافتراضية) < Restore Printer < (استعادة الطابعة) .	في وضع النقل الحراري، لم تُكتشف الطابعة الشريط على الرغم من تحميله بشكل صحيح.	
عيّن الطابعة على وضع الطابعة الحرارية Print (طباعة) < Print (طباعة) < Quality (جودة الطباعة) < Type (نوع الطباعة).	إذا كنت تستخدم وسائل الطابعة الحرارية المباشرة، فهذا يعني أن الطابعة تنتظر تحميل الشريط، لأنها معينة بشكل غير صحيح على وضع النقل الحراري.	
الشريط غير مطلوب مع وسائل الطابعة الحرارية المباشرة. إذا كنت تستخدم وسائل الطابعة الحرارية المباشرة، فأزّل الشريط. لن تؤثر رسالة الخطأ هذه في الطابعة.	تم تحميل الشريط، لكن الطابعة معينة على وضع الطابعة الحرارية المباشرة.	Ribbon In Ribbon was detected in Direct Thermal mode. Remove the ribbon.
إذا استمرت الرسالة في الظهور من دون وجود شريط في الطابعة، فعالي الطابعة. راجع قسم معايرة مستشعرات الشريط وألوسائط بالصفحة 127.		
إذا كنت تستخدم وسائل النقل الحراري التي تتطلب شريطاً، فعيّن الطابعة على وضع النقل الحراري. راجع قسم تحديد طريقة معالجة الوسائل بالصفحة 32.		
ركب رأس طباعة أصلياً من Zebra.	تم استبدال رأس الطباعة برأس آخر ليس أصلياً من Zebra.	Head Identification Failed Printhead is not a Zebra Certified Product Replace the Printhead
أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها لرؤيتها ما إذا تكرر الخطأ. إذا حدث ذلك، فاستبدل رأس الطابعة.	ثمة مشكلة في رأس الطباعة.	
إذا كان موقع العنصر المعطل يؤثر في الطابعة، فاستبدل رأس الطابعة.	أحد عناصر رأس الطباعة لم يُعد يعمل.	Head Element Out A printhead element failed. The printhead may need to be replaced.
استبدل رأس الطابعة.	اقرب رأس الطباعة من نهاية عمره الافتراضي ويجب استبداله.	Replace Printhead Replace the printhead.

الحلول الموصى بها	الأسباب المحتملة	الشاشة
اتبع تعليمات التنظيف الواردة في تنظيف رأس الطباعة والأسطوانة الدوارة بالصفحة 140.	يجب تنظيف رأس الطباعة.	Head Maintenance Needed Clean the printhead. 
تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): قد يكون رأس الطباعة ساخناً إلى درجة تسبب حرقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.	Degree of heat: Head Over Temp Printhead is too hot. All printing is halted. 	
اترك الطباعة لتبرد. يتم استئناف الطباعة تلقائياً عندما تبرد عناصر رأس الطباعة إلى درجة حرارة تشغيل مقبولة. إذا استمر هذا الخطأ، ففكِّر في تغيير موقع الطباعة أو استخدام سرعة طباعة أبطأ.	درجة حرارة رأس الطباعة مرتفعة.	
تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): من الممكن أن يتسبب كبل بيانات رأس الطباعة أو كبل الطاقة في ظهور رسائل الخطأ هذه إذا لم يكن متصلة بشكل صحيح. قد يكون رأس الطباعة ساخناً إلى درجة تسبب حرقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.	Degree of heat: Head Under Temp Printhead is too cold. All printing is halted. 	تعرض الطباعة إحدى الرسائل الآتية، أو تبدل بينها:
صل رأس الطباعة بشكل صحيح.	كبل بيانات رأس الطباعة غير متصل بشكل صحيح.	
استبدل رأس الطباعة.	ثمة عطل في المقاوم الحراري لرأس الطباعة.	Head Thermistor Fault Faulty thermistor detected. Replace the printhead. 
تنبيه: HOT SURFACE (سطح ساخن): من الممكن أن يتسبب كبل بيانات رأس الطباعة أو كبل الطاقة في ظهور رسالة الخطأ هذه إذا لم يكن متصلة بشكل صحيح. قد يكون رأس الطباعة ساخناً إلى درجة تسبب حرقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.	Degree of heat: Head Under Temp Printhead is too cold. All printing is halted. 	
تابع الطباعة بينما يصل رأس الطباعة إلى درجة حرارة التشغيل الصحيحة. إذا استمر الخطأ، فقد تكون البيئة المحيطة باردة جدًا بحيث تتعدى الطباعة بشكل صحيح. غير موقع الطباعة إلى منطقة أكثر دفئاً.	تقرب درجة حرارة رأس الطباعة من حدتها الأدنى للتشغيل.	
صل رأس الطباعة بشكل صحيح.	كبل بيانات رأس الطباعة غير متصل بشكل صحيح.	
استبدل رأس الطباعة.	ثمة عطل في المقاوم الحراري لرأس الطباعة.	

الحلول الموصى بها	الأسباب المحتملة	الشاشة
تنبيه: شفرة القاطع حادة. لا تلمس الشفرة أو تفركها بأصابعك.	شفرة القاطع موجودة في مسار الوسائل.	Cutter Error A cutter error occurred. Restart the printer.
أوقف تشغيل الطابعة وافصلها عن مصدر الطاقة. افحص وحدة القاطع بحثاً عن أي بقايا، ونظفها حسب الحاجة متبوعاً تعليمات التنظيف المذكورة في تنظيف وحدة القاطع القياسية وتزييتها بالصفحة 143.	لا توفر ذاكرة كافية لتنفيذ الوظيفة المحددة.	Out of Memory Storing XXX XXX not stored. Out of memory.
تأكد من أن البيانات غير موجهة إلى جهاز غير مثبت أو غير متتوفر.		
إذا استمرت المشكلة، فاتصل بفني الصيانة.		

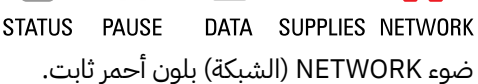
مصابيح المؤشرات

تعرض مصابيح المؤشرات الموجودة فوق شاشة الطابعة أيضًا حالة الطابعة.

الجدول 5 حالة الطابعة كما تعرّضها مصابيح المؤشرات

ما تشير إليه	مصابيح المؤشرات
الطابعة جاهزة.	STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أخضر ثابت (تضيء أضواء أخرى بلون أصفر ثابت لمدة ثانية في أثناء بدء تشغيل الطابعة).</p>
الطابعة متوقفة مؤقتًا.	STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK <p>ضوء PAUSE (إيقاف مؤقت) بلون أصفر ثابت.</p>
لقد نفذ إمداد الوسائط. يجب الانتباه إلى الطابعة، وتتعذر المتابعة من دون تدخل المستخدم.	STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أحمر ثابت. ضوء SUPPLIES (المستلزمات) بلون أحمر ثابت.</p>
لقد نفذ إمداد الشريط. يجب الانتباه إلى الطابعة، وتتعذر المتابعة من دون تدخل المستخدم.	STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أحمر ثابت. ضوء SUPPLIES (المستلزمات) بلون أحمر وامض.</p>
الطابعة في وضع الطابعة الحرارية المباشرة الذي لا يتطلب شريطاً؛ وعلى الرغم من ذلك، يوجد شريط مثبت في الطابعة.	STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أصفر ثابت. ضوء SUPPLIES (المستلزمات) بلون أصفر وامض.</p>
رأس الطابعة مفتوح. يجب الانتباه إلى الطابعة، وتتعذر المتابعة من دون تدخل المستخدم.	STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أحمر ثابت. ضوء PAUSE (إيقاف مؤقت) بلون أصفر ثابت.</p>
درجة حرارة رأس الطابعة مرتفعة. تنبيه - سطح ساخن: قد يكون رأس الطابعة ساخناً وقد يسبب حروقاً شديدة. اترك رأس الطابعة ليبرد.	STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أصفر ثابت.</p>

الجدول 5 حالة الطابعة كما تعرضها مصابيح المؤشرات (deunitnoC)

ما تشير إليه	مصابيح المؤشرات
<p>يشير إلى أحد الأمور الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • درجة حرارة رأس الطباعة منخفضة. <p>تنبيه: قد تكون رسالة العرض هذه غير صحيحة. قد يكون رأس الطباعة ساخناً وقد يسبب حروقاً شديدة. اترك رأس الطباعة ليبرد.</p> <p>⚠</p> <ul style="list-style-type: none"> • درجة حرارة اللوحة الأم الرئيسية (MLB) أو مصدر الطاقة مرتفعة. 	 <p>STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK</p> <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أصفر وامض.</p>
<p>تم استبدال رأس الطباعة برأس آخر ليس أصلياً من Zebra. رُكِّب رأس طباعة أصلياً من Zebra للمتابعة.</p>	 <p>STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK</p> <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أحمر ثابت.</p> <p>ضوء PAUSE (إيقاف مؤقت) بلون أحمر ثابت.</p> <p>ضوء DATA (البيانات) بلون أحمر ثابت.</p>
<p>تعذر على الطابعة قراءة إعداد عدد النقاط لكل بوصة الخاص برأس الطباعة.</p>	 <p>STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK</p> <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أحمر وامض.</p>
<p>يشير هذا إلى وجود خطأ في القاطع. شفرة القاطع موجودة في مسار الوسائط.</p> <p>تنبيه: شفرة القاطع حادة. لا تلمس الشفرة أو تفركها بأصابعك.</p> <p>⚠</p>	 <p>STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK</p> <p>ضوء STATUS (الحالة) بلون أحمر ثابت.</p>
<p>الطبعات المزدوجة ب الخيار Ethernet ذي اتصال ZebraNet سلكي</p>	 <p>STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK</p> <p>ضوء NETWORK (الشبكة) مطفأ.</p>
<p>تم العثور على رابط .100 Base-T.</p>	 <p>STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK</p> <p>ضوء NETWORK (الشبكة) بلون أخضر ثابت.</p>
<p>تم العثور على رابط .10 Base-T.</p>	 <p>STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK</p> <p>ضوء NETWORK (الشبكة) بلون أصفر ثابت.</p>
<p>توجد حالة خطأ في اتصال Ethernet. الطابعة غير متصلة بالشبكة.</p>	 <p>STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK</p> <p>ضوء NETWORK (الشبكة) بلون أحمر ثابت.</p>
<p>الطبعات المزدوجة ب الخيار ZebraNet لا سلكي</p>	

الجدول 5 حالة الطابعة كما تعرّضها مصابيح المؤشرات (deunitnoC)

ما تشير إليه	مصابيح المؤشرات
عُثر على راديو في أثناء بدء التشغيل. تحاول الطابعة الاتصال بالشبكة.	 <p>ضوء NETWORK (الشبكة) مطفأ. يومض الصباح باللون الأحمر بينما تقرن الطابعة بالشبكة. بعد ذلك يومض باللون الأصفر بينما تصادر الطابعة الشبكة.</p>
الراديو مقترن بشبكتك ومصادق، وإشارة شبكة WLAN قوية.	<p>ضوء NETWORK (الشبكة) بلون أخضر ثابت.</p>
الراديو مقترن بشبكتك ومصادق، لكن إشارة شبكة WLAN ضعيفة.	<p>ضوء NETWORK (الشبكة) بلون أخضر وامض.</p>
توجد حالة خطأ في شبكة WLAN. الطابعة غير متصلة بالشبكة.	<p>ضوء NETWORK (الشبكة) بلون أحمر ثابت.</p>

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استخدم هذه المعلومات لاستكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها.

مشكلات الطابعة أو جودة الطابعة

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>1. نفذ الخطوات المذكورة في قسم تشغيل معالج الطابعة وطباعة ملصق تجاري بالصفحة 75.</p> <p>2. إذا لزم الأمر، فاضبط إعدادات الغمقان أو سرعة الطابعة يدوياً.</p> <ul style="list-style-type: none"> عّن غمقان الطابعة عند أدنى إعداد مطلوب لتحقيق جودة طباعة جيدة. إذا عيّنت الغمقان على درجة مرتفعة جدًا، فقد تطبع صورة الملصق بشكل غير واضح، أو قد لا يتم مسح الرموز الشريطية ضوئيًا بشكل صحيح، أو قد يحرق الشريط، أو قد يتآكل رأس الطابعة مبكراً. تنتج سرعات الطابعة الأبطأ جودة طباعة أفضل عادةً. <p>يمكنك الوصول إلى إعدادات الغمقان وسرعة الطابعة من الشاشة الرئيسية من خلال لمس Menu (القائمة) > Print Quality (طباعة) > Print Quality (جودة الطابعة).</p> <p>3. إذا لم تُحل المشكلة، فتحقق من ضغط رأس الطابعة وبدل موضعه. راجع ضبط ضغط رأس الطابعة بالصفحة 130</p>	لا يتوافق الرمز الشريطي مع الموصفات لأن الطابعة معينة على مستوى غمقان غير صحيح أو لأن ضغط رأس الطابعة لا يعمل.	يتعدر مسح الرمز الشريطي المطبوع على الملصق ضوئيًّا.
اترك مساحة 3.2 مم (1/8 بوصة) على الأقل بين الرمز الشريطي والمناطق المطبوعة الأخرى في الملصق، وبين الرمز الشريطي وحافة الملصق.	لا توجد مساحة فارغة كافية حول الرمز الشريطي.	
تحقق من برنامج تشغيل الطابعة أو إعدادات اتصالات البرامج (إذا كان ذلك منطبقًا) المناسبة لاتصالك. قد تحتاج إلى إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة باتباع التعليمات الواردة في قسم توصيل الطابعة بجهاز بالصفحة 13 .	يُستخدم برنامج تشغيل غير مناسب للطابعة، أو ثمة إعدادات أخرى غير صحيحة لا تناسب استخدامك للطابعة.	يُطبع الملصق بحجم صغير جداً (أو كبير جداً)
استبدل المستلزمات بتلك الموصى بها للتشغيل بسرعة عالية. لزيادة المعلومات، راجع zebra.com/supplies	علامات تلطخ على الملصقات أو الشريط غير مصممين للتشغيل بسرعة عالية.	علامات تلطخ على الملصقات
عّن ضغط رأس الطابعة على أدنى حد مطلوب لتحقيق جودة طباعة جيدة. راجع ضبط ضغط رأس الطابعة بالصفحة 130	ضغط رأس الطابعة غير صحيح.	نتائج سيئة مع الملصقات السميكة

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
استبدل المستلزمات بتلك الموصى بها للتشغيل بسرعة عالية. لمزيد من المعلومات، راجع zebra.com/supplies .	الوسائل أو الشريط غير مصممين للتشغيل بسرعة عالية.	الطباعة فاتحة جدًا أو داكنة جدًا على الملصق بكامله
للحصول على جودة طباعة مثالية، عُيّن درجة الغمقان على أدنى إعداد ممكן بما يناسب استخدامك. 1. نُدد الخطوات المذكورة في قسم تشغيل معالج الطباعة وطباعة ملصق تجاري بالصفحة 75. 2. إذا لزم الأمر، فاضبط إعدادات الغمقان أو سرعة الطباعة يدوياً. • عُيّن غمقان الطباعة عند أدنى إعداد مطلوب لتحقيق جودة طباعة جيدة. إذا عيّنت الغمقان على درجة مرتفعة جدًا، فقد تطبع صورة الملصق بشكل غير واضح، أو قد لا يتم مسح الرموز الشرطية ضوئيًا بشكل صحيح، أو قد يحرق الشريط، أو قد يتآكل رأس الطباعة مبكراً. • تنتج سرعات الطباعة الأبطأ جودة طباعة أفضل عادةً.	الطباعة معينة على مستوى غمقان غير صحيح.	
يمكنك الوصول إلى إعدادات الغمقان وسرعة الطباعة من الشاشة الرئيسية من خلال لمس Menu (القائمة) < Print Quality (طباعة) < (جودة الطباعة) .		
بَدَل إلى وسائل أو شريط من نوع آخر لمحاولة العثور على مزيج متوافق. إذا لزم الأمر، فاستشر وكيل Zebra أو موزعها المعتمد للحصول على معلومات ونصائح.	أنت تستخدم مزيجاً غير صحيح من الوسائل والشريط بما لا يناسب استخدامك.	
إذا لم تُحل المشكلة، فتحقق من ضغط رأس الطباعة وبدل 130 موضعه. راجع ضبط ضغط رأس الطباعة بالصفحة 130.	ضغط رأس الطباعة غير صحيح.	
اضبط ضغط رأس الطباعة حسب الحاجة للحصول على جودة طباعة جيدة. راجع ضبط ضغط رأس الطباعة بالصفحة 130.	ضغط رأس الطباعة غير متساٍ.	الطباعة فاتحة جدًا أو داكنة جدًا على أحد وجهي للملصق

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>للحصول على جودة طباعة مثالية، عِين درجة الغمقان على أدنى إعداد ممكّن بما يناسب استخدامك.</p> <p>1. نُذّ الخطوط المذكورة في قسم تشغيل معالج الطباعة وطباعة ملصق تجاري بالصفحة 75.</p> <p>2. إذا لزم الأمر، فاضبط إعدادات الغمقان أو سرعة الطباعة يدوياً.</p> <ul style="list-style-type: none"> عِين غمقان الطباعة عند أدنى إعداد مطلوب لتحقيق جودة طباعة جيدة. إذا عِينت الغمقان على درجة مرتفعة جدًا، فقد يتطبع صورة الملصق بشكل غير واضح، أو قد لا يتم مسح الرموز الشرطية ضوئيًا بشكل صحيح، أو قد يحرق الشريط، أو قد يتآكل رأس الطباعة مبكراً. تنتج سرعات الطباعة الأبطأ جودة طباعة أفضل عادةً. <p>يمكنك الوصول إلى إعدادات الغمقان وسرعة الطباعة من الشاشة الرئيسية من خلال لبس Menu (القائمة) < Print Quality (طباعة) < (جودة الطباعة).</p>	<p>الطباعة معينة على سرعة طباعة أو مستوى غمقان غير صحيح. تذكر أن إعدادات الطباعة قد تتأثر ببرنامج التشغيل أو البرنامج المستخدم.</p>	<p>مشكلات عامة تتعلق بجودة الطباعة</p>
<p>بَدَل إلى وسائل أو شريط من نوع آخر لمحاولة العثور على مزيج متواافق.</p> <p>إذا لزم الأمر، فاستشر وكيل Zebra أو موزعها المعتمد للحصول على معلومات ونصائح.</p>	<p>أنت تستخدم مزيجاً غير صحيح من الملصقات والشريط بما لا يناسب استخدامك.</p>	
<p>نظف رأس الطباعة والأسطوانة الدوارة. راجع قسم تنظيف رأس الطباعة والأسطوانة الدوارة بالصفحة 140.</p>	<p>رأس الطباعة متتسخ.</p>	
<p>إذا لم تُحل المشكلة، فتحقق من ضغط رأس الطباعة وبدل موضعه. راجع ضبط ضغط رأس الطباعة بالصفحة 130.</p>	<p>ضغط رأس الطباعة غير صحيح أو غير مستوى.</p>	
<p>تحقق من تنسيق الملصق للتحقق من مشكلات الخط.</p>	<p>يعمل تنسيق الملصق على تغيير حجم الخط الذي لا يمكن تغييره.</p>	
<p>راجع أسباب وحلول تجدد الشريط في قسم مشكلات مت النوعية بالصفحة 188.</p>	<p>تجدد الشريط.</p>	<p>خطوط رمادية دقيقة ومنكسرة على ملصقات فارغة</p>
<p>اتصل بفني الصيانة للحصول على المساعدة.</p> <p>راجع أسباب وحلول تجدد الشريط في قسم مشكلات الشريط بالصفحة 175.</p>	<p>عنصر طباعة تالف.</p> <p>تجدد الشريط.</p>	<p>مسارات طويلة من الطباعة الناقصة على عدة ملصقات</p>
<p>نظف رأس الطباعة والأسطوانة الدوارة. راجع قسم تنظيف رأس الطباعة والأسطوانة الدوارة بالصفحة 140.</p>	<p>الأسطوانة الدوارة متتسخة.</p>	<p>فقدان تسجيل الطباعة على الملصقات</p>
<p>تأكد من أن موجّهات الوسائل في موضعها الصحيح. راجع قسم تحميل الوسائل بالصفحة 34.</p>	<p>موجّهات الوسائل تأخذ موضعًا غير صحيح.</p>	<p>انحراف رأس زائد في التسجيل أعلى النموذج</p>
<p>عِين الطابعة على نوع الوسائل الصحيح (الوسائل ذات الفجوات/الحزوز، أو المتصلة، أو ذات العلامات).</p>	<p>تم تعين نوع الوسائل بشكل غير صحيح.</p>	

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
حمل الوسائط بشكل صحيح. راجع قسم تحميل الوسائط بالصفحة 34.	تم تحميل الوسائط بشكل غير صحيح.	
أجر معايرة الطابعة. راجع قسم معايرة مستشعرات الشريط والوسائط بالصفحة 127.	لم تتم معايرة الطابعة.	تسجيل خاطئ/تخطيط اللصقات
تحقق من تنسيق الملصق، وقم بتصحيحه حسب الضرورة.	تنسيق الملصق غير صحيح.	
نظف رأس الطابعة والأسطوانة الدوارة. راجع قسم تنظيف رأس الطابعة والأسطوانة الدوارة بالصفحة 140.	الأسطوانة الدوارة متتسخة.	تسجيل خاطئ وطباعة خاطئة في ملصق إلى ثلاثة ملصقات
استخدم وسائط موافقة للمواصفات. راجع قسم مواصفات الوسائط بالصفحة 213.	الوسائط لا توافق المواصفات.	
أجر معايرة الطابعة. راجع قسم معايرة مستشعرات الشريط والوسائط بالصفحة 127.	الطاولة خارج المعايرة.	انحراف عمودي في موضع أعلى النموذج
نظف رأس الطابعة والأسطوانة الدوارة. راجع قسم تنظيف رأس الطابعة والأسطوانة الدوارة بالصفحة 140.	الأسطوانة الدوارة متتسخة.	
اسحب إلى أسفل وإلى اليسار عند فصل اللصقات؛ حتى يساعد قضيب الفصل على فصل الغلاف الخلفي للملصق. يمكن أن يؤدي السحب إلى أعلى أو أسفل مع السحب إلى اليمين إلى تحريك الوسائط إلى الجانب.	تم فصل اللصقات السابقة بشكل غير صحيح.	حركة أفقية في موضع صورة الملصق.
عيّن الطابعة على نوع الوسائط الصحيح (الوسائط ذات الفجوات/الحزوز، أو المتصلة، أو ذات العلامات) وأجر معايرة الطابعة إذا لزم الأمر. راجع قسم معايرة مستشعرات الشريط والوسائط بالصفحة 127.	تستخدم الطابعة ملصقات غير متصلة على الرغم من تكوينها في وضع الملصقات المتصلة.	صورة رئيسية أو انحراف للملصق
أجر معايرة الطابعة. راجع قسم معايرة مستشعرات الشريط والوسائط بالصفحة 127.	تمت معايرة مستشعر الوسائط بشكل غير صحيح.	
نظف رأس الطابعة والأسطوانة الدوارة. راجع قسم تنظيف رأس الطابعة والأسطوانة الدوارة بالصفحة 140.	الأسطوانة الدوارة متتسخة.	
اضبط ضغط رأس الطابعة لضمان الحصول على الأداء الوظيفي الجيد. راجع قسم ضبط ضغط رأس الطابعة بالصفحة 130.	إعدادات ضغط رأس الطابعة غير صحيحة (مفاتيح التبديل).	
تأكد من تحميل الوسائط والشريط بشكل صحيح. راجع قسم تحميل الشريط بالصفحة 71 و تحميل الوسائط بالصفحة 34.	تم تحميل الوسائط أو الشريط بشكل غير صحيح.	
يجب عليك استخدام وسائط تتوافق مع مواصفات الطابعة. تأكد من أن طول الفجوات أو الحزوز التي تفصل بين الملصقات يتراوح بين 2 و4 مم، وأنها موجودة في أماكنها بشكل متنسق. راجع قسم مواصفات الوسائط بالصفحة 213.	الوسائط غير متوافقة.	

مشكلات الشريط

راجع zebra.com/zt400-info للحصول على مقاطع فيديو حول حل المشكلات الشائعة.



الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>1. نفذ الخطوات المذكورة في قسم تشغيل معالج الطباعة وطباعة ملصق تحربي بالصفحة 75.</p> <p>2. إذا لزم الأمر، فاضبط إعدادات الغمukan أو سرعة الطباعة يدوياً.</p>	<p>تم تعين الغمukan على درجة مرتفعة جداً.</p>	انقطاع أو انصراف الشريط
<ul style="list-style-type: none"> • عّين غمakan الطباعة عند أدنى إعداد مطلوب لتحقيق جودة طباعة جيدة. إذا عيّنت الغمukan على درجة مرتفعة جدًا، فقد تطبع صورة الملصق بشكل غير واضح، أو قد لا يتم مسح الرموز الشريطية ضوئيًا بشكل صحيح، أو قد يحترق الشريط، أو قد يتآكل رأس الطباعة مبكراً. • تنتج سرعات الطباعة الأبطأ جودة طباعة أفضل عادةً. <p>يمكنك الوصول إلى إعدادات الغمukan وسرعة الطباعة من الشاشة الرئيسية من خلال لبس Menu (القائمة) < Print Quality < (طباعة) < (جودة الطباعة).</p>		
<p>3. نظف رأس الطباعة جيداً. راجع قسم تنظيف رأس الطباعة والأسطوانة الدوارة بالصفحة 140.</p>	<p>استبدل الشريط باخر مطلي على الوجه الصحيح. لمزيد من المعلومات، راجع قسم تحديد نوع الشريط الذي يجب استخدامه بالصفحة 70.</p>	<p>الشريط مطلي من الوجه الخطا ولا يمكن استخدامه في هذه الطباعة.</p>
<p>حمل الشريط بشكل صحيح. راجع قسم تحميل الشريط بالصفحة 71.</p>	<p>تم تحميل الشريط بشكل غير صحيح.</p>	تجدد الشريط

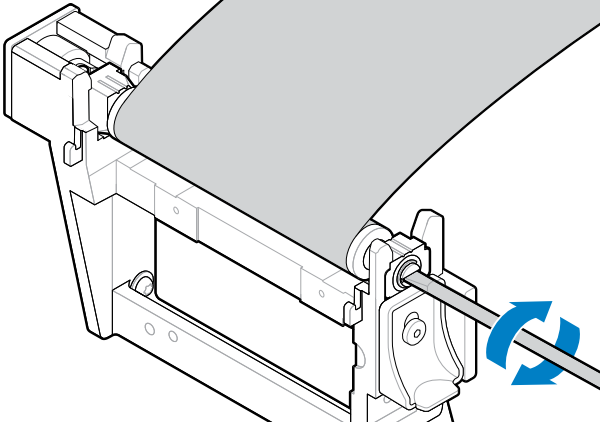
الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>1. نُفِّذ الخطوات المذكورة في قسم تشغيل معالج الطباعة وطباعة ملصق تجاري بالصفحة 75.</p> <p>2. إذا لزم الأمر، فاضبط إعدادات الغمقان أو سرعة الطباعة يدوياً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • عِين غمقان الطباعة عند أدنى إعداد مطلوب لتحقيق جودة طباعة جيدة. إذا عيَّنت الغمقان على درجة مرتفعة جدًا، فقد يطبع صورة الملصق بشكل غير واضح، أو قد لا يتم مسح الرموز الشرطية ضوئيًّا بشكل صحيح، أو قد يحرق الشريط، أو قد يتأكل رأس الطباعة مبكراً. • تنتَج سرعات الطباعة الأبطأ جودة طباعة أفضل عادةً. <p>يمكنك الوصول إلى إعدادات الغمقان وسرعة الطباعة من الشاشة الرئيسية من خلال لبس Menu (القائمة) > Print Quality (طباعة) > جودة الطباعة.</p>	درجة حرارة الاحتراق غير صحيحة.	
<p>عيَّن ضغط رأس الطباعة على أدنى حد مطلوب لتحقيق جودة طباعة جيدة. راجع قسم ضبط ضغط رأس الطباعة بالصفحة 130.</p>	ضغط رأس الطباعة غير صحيح أو غير مستويٍ.	
<p>اضبط موَّجه الوسائل لجرد أن يلامس حافة الوسائل. إذا لم يؤَّذ ذلك إلى حل المشكلة، فتحقق من ضغط رأس الطباعة. راجع قسم ضبط ضغط رأس الطباعة بالصفحة 130.</p> <p>إذا لزم الأمر، فاتصل بفني الصيانة.</p>	لا يتم تزويد الوسائل بشكل صحيح؛ فهي "تنقل" من جانب إلى آخر.	
<p>تحقق من أنهما مثبتان بشكل صحيح إن استطعت. إذا لزم الأمر، فاتصل بفني الصيانة.</p>	قد لا يكون رأس الطباعة أو الأسطوانة الدوارة مثبتان بشكل صحيح.	
<p>1. تأكد من تحميل الشريط بشكل صحيح حق يمكن لستشعر الشريط اكتشافه. يجب أن يكون الشريط مسحوباً إلى الخلف بالكامل تحت رأس الطباعة، بالقرب من جدار حماية الطابعة. راجع قسم تحميل الشريط بالصفحة 71.</p> <p>2. أجر معايرة الطابعة. راجع قسم المعايير المستعملة للشريط والوسائل بالصفحة 127.</p>	<p>ربما تمت معايرة الطابعة من دون شريط أو من دون تحميل الشريط بشكل صحيح.</p>	<p>لا تكتشف الطابعة مقينف الشريط.</p> <p>في وضع النقل الحراري، لا تكتشف الطابعة الشريط على الرغم من تحميله بشكل صحيح.</p>
<p>أجر معايرة الطابعة. راجع قسم المعايير المستعملة للشريط والوسائل بالصفحة 127.</p>	<p>لم تتم معايرة الطابعة للملصق والشريط قيد الاستخدام.</p>	<p>تشير الطابعة إلى نفاد الشريط، على الرغم من تحميله بشكل صحيح.</p>

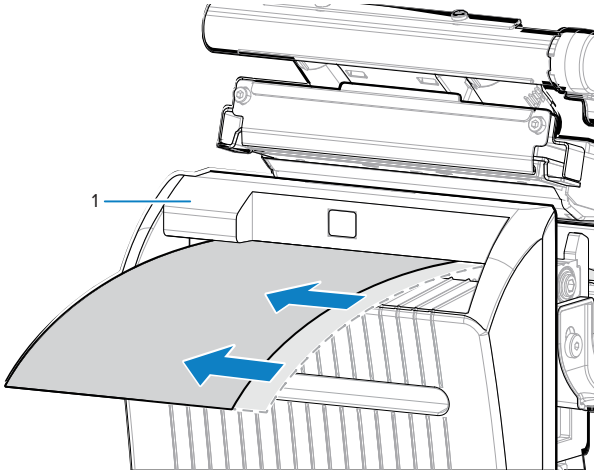
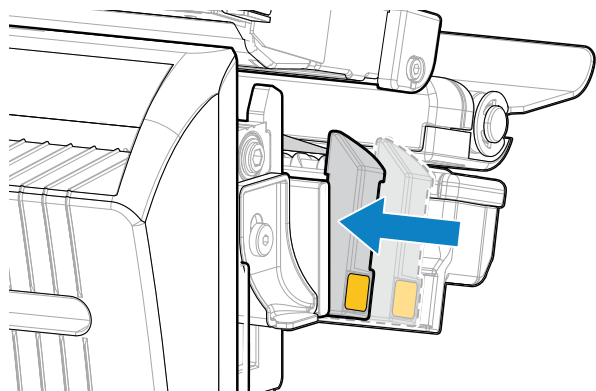
مشكلات الطباعة دون غلاف خلفي

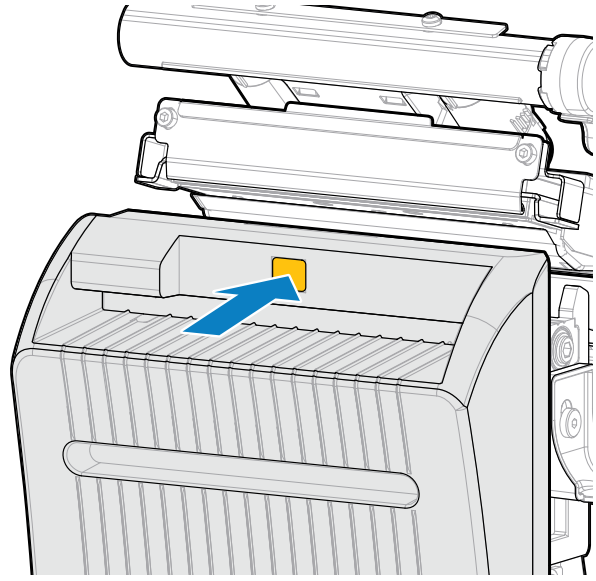
يوفر هذا القسم معلومات التشغيل واستكشاف الأخطاء وإصلاحها المتعلقة بخيار القاطع الذي ليس له غلاف خلفي.

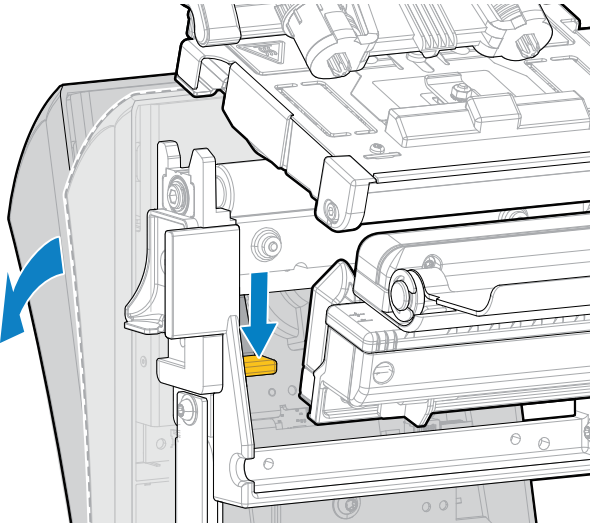
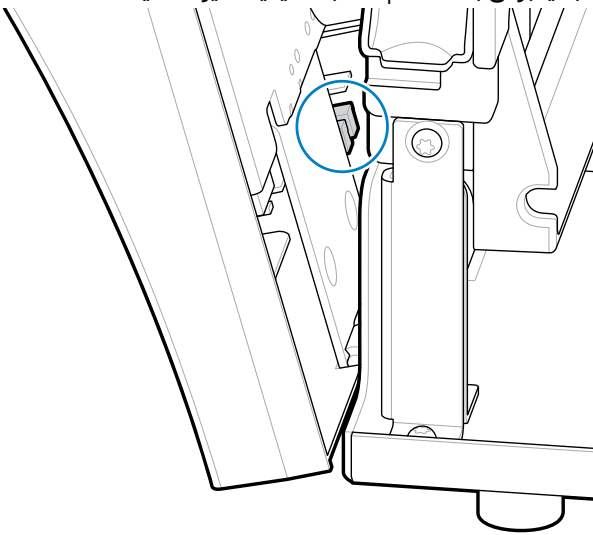
الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة																
<p>تحقق من تنسيق الملصق بحثاً عن أي أوامر قد تغير إعدادات الطابعة.</p> <p>لتشغيل القاطع الذي ليس له غلاف خلفي، يجب ضبط الطابعة على قطع الملصقات التي ليس لها غلاف خلفي (Linerless Cut) والوسائل Continuous (المتصلة).</p>	<p>هناك أمر في تنسيق الملصق يغير إعدادات الطابعة.</p>	<p>مشكلات في طباعة الملصقات.</p>																
<p>ضبط قيمة أعلى الملصق (^LT) على صفر إذا كنت لا تريد زيادة طول الملصق.</p> <p>المثال أ (زيادة طول الملصق المطبوع): ضبط أعلى الملصق على 61 طباعة بدقة 203 نقاط لكل بوصة</p> <ul style="list-style-type: none"> • طول الملصق = 609 • أعلى الملصق = 61 • طول الملصق المطبوع (بالنقط) = $669 = 61 + 609$ • طول الملصق المطبوع (بالبوصة) = $0.3 + 3 = 3.3$ بوصات • طول الملصق المطبوع (بالليمتر) = $7.6 + 76 = 83.6$ مم <p>المثال ب (طول الملصق المطبوع نفسه): ضبط أعلى الملصق على 0 طباعة بدقة 203 نقاط لكل بوصة</p> <ul style="list-style-type: none"> • طول الملصق = 609 • أعلى الملصق = 0 • طول الملصق المطبوع (بالنقط) = $609 = 0 + 609$ • طول الملصق المطبوع (بالبوصة) = $0 + 3 = 3$ بوصات • طول الملصق المطبوع (الليمتر) = $76 = 0 + 76$ مم 	<p>يدعم خيار القاطع الذي ليس له غلاف SGD: media.linerless_offset يخافى منطقة عدم الطباعة (الأمر: SGD: media.linerless_offset يزيد من طول الملصق إذا كانت قيمة أعلى الملصق (الأمر ^LT) موجبة).</p>	<p>يتطابق طول الملصق المطبوع مع طول الملصق الذي تم تكوينه.</p>																
<p>قم بتغيير الإعداد إلى No Motion (لا حركة) للحفاظ على طول الملصق الأول كما هو الحال مع الملصقات اللاحقة.</p>	<p>تؤثر إعدادات System (النظام) < Power Up (الإعدادات) < Settings System (إجراء بدء التشغيل) < Action (النظام) < Settings (الإعدادات) < Action Head Close Action (إجراء إغلاق الرأس) في طول الملصق الأول.</p>	<p>الملصق الأول المطبوع أطول من الملصقات اللاحقة.</p>																
<p>عند الإمكان، استخدم القيمة الافتراضية لأمر media.linerless_offset، استناداً إلى دقة الطابعة من حيث النقط كل بوصة.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الحد الأقصى 0.375) (بوصة</th><th>الافتراضي 0.3 (بوصة)</th><th>الحد الأدنى</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76</td><td>61</td><td>0</td><td>203 نقاط لكل بوصة</td></tr> <tr> <td>113</td><td>90</td><td>0</td><td>300 نقطة لكل بوصة</td></tr> <tr> <td>225</td><td>180</td><td>0</td><td>600 نقطة لكل بوصة</td></tr> </tbody> </table>	الحد الأقصى 0.375) (بوصة	الافتراضي 0.3 (بوصة)	الحد الأدنى		76	61	0	203 نقاط لكل بوصة	113	90	0	300 نقطة لكل بوصة	225	180	0	600 نقطة لكل بوصة	<p>يؤدي استخدام صفر أو قيم صغيرة أخرى لأمر الإزاحة دون غلاف خلفي (الأمر SGD: media.linerless_offset إلى زيادة احتمالية انحسار الورق.</p>	<p>حدوث أخطاء متكررة في الورق أثناء الطباعة أو التغذية.</p>
الحد الأقصى 0.375) (بوصة	الافتراضي 0.3 (بوصة)	الحد الأدنى																
76	61	0	203 نقاط لكل بوصة															
113	90	0	300 نقطة لكل بوصة															
225	180	0	600 نقطة لكل بوصة															

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تبنيه-تلف المنتج: لتجنب إتلاف الأسطوانة الدوارة، لا تقطع سطح الأسطوانة أو تكشطه.</p> <p>١. افتح رأس الطباعة.</p> <p>٢. استخدم مفك براغي ذا شفرة مسطحة لتدوير الأسطوانة الدوارة للخلف لتحرير أي وسائط عالقة.</p>  <p>٣. إذا كانت الوسائط متصلة ب نفسها ولا يمكن تحريرها بسهولة، فقم بإزالة الأسطوانة الدوارة من الطابعة، ثم قم بإزالة الوسائط العالقة بعناية.</p> <p>لا تستخدم أي مذيبات أو منظفات للمساعدة على إزالة الوسائط. استبدل الأسطوانة الدوارة عند الاتهاء من إزالة الوسائط العالقة منها.</p> <p>٤. اقطع حافة مستقيمة على الوسائط غير التالفة، ثم قم بتحميل الوسائط عبر القاطع.</p> <p>٥.أغلق رأس الطباعة.</p> <p>٦. إذا استمرت المشكلة، فتأكد من تحميل الوسائط بشكل صحيح وأن الأسطوانة الدوارة خالية من البقايا.</p> <p>٧. إذا لم يزد أداء القاطع غير مرضٍ، فتواصل مع فني صيانة معتمد للحصول على المساعدة.</p>	الوسائط ملتفة حول الأسطوانة الدوارة.	خطأ في الورق

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تنبيه—تلف المنتج: لتجنب إتلاف الأسطوانة الدوارة، لا تقطع سطح الأسطوانة أو تكشطه.</p> <p>1. افتح رأس الطباعة.</p> <p>2. تحقق من وجود أي وسائط عالقة بين الأسطوانة الدوارة والقاطع وقم بإزالتها. إذا لزم الأمر، فاستخدم مفك براغي ذا شفرة مسطحة لتدوير الأسطوانة الدوارة للخلف لتحرير أي وسائط عالقة.</p>  <p>3. قطع حافة مستقيمة على الوسائط غير التالفة، ثم قم بتحميل الوسائط عبر القاطع.</p> <p>4. أغلق رأس الطباعة.</p> <p>5. تأكد من ضبط الطابعة على وضع Linerless cut (قطع اللصقات التي ليس لها غلاف خلفي). قد يؤدي ضبط الإعداد الخاطئ إلى حدوث هذه المشكلة.</p>	<p>انحصار الوسائط بشكل مروحي أو على شكل أكورديون (مجعد) بين الأسطوانة الدوارة والقاطع.</p>	

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>1. تأكد من أن الحافة الداخلية للوسيط تحت مستشعر إزالة الملصق بالكامل (1). إذا لم يكن الأمر كذلك، فافتح رأس الطباعة، وتحقق من وضع لفة الوسيط بشكل صحيح على حامل إمداد الوسيط، وأضبط الوسيط إلى الداخل على طول المسار بأكمله.</p> 	<p>لقد انحرفت الوسيط إلى اليمين، لذلك لا يمكن لمستشعر إزالة الملصق اكتشاف ذلك.</p>	
<p>2. تحقق من موّجات الوسيط للتأكد من أنها تلمس حافة الوسيط فقط.</p> 		
<p>3. أغلق رأس الطباعة.</p>	<p>لم يتم تحميل الوسيط من خلال القاطع.</p>	

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>1. قم بالضغط على المربع الذهبي الموجود في مقدمة القاطع لثبيت الجزء العلوي من القاطع في مكانه.</p>  <p>2. افتح رأس الطباعة وأغلقه لتصحيح الخطأ.</p> <p>3. اضغط على PAUSE (ايقاف مؤقت) لتمكين الطباعة.</p>	مجموعة القاطع مفتوحة.	خطأ في القاطع

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>1. اضغط لأسفل على ذراع تحرير القاطع، ثم حرك القاطع للأمام.</p> 	<p>قد تكون البقايا وقصاصات الوسائط قد سقطت خلف القاطع وسدت مستشعر إغلاق القاطع.</p>	
<p>2. نُظف أي بقايا تسد مستشعر إغلاق القاطع. يمكنك محاولة إزالة البقايا برفق باستخدام أداة بلاستيكية (غير معدنية).</p> 		
<p>3. إذا لزم الأمر، فأزل القاطع من الطابعة للوصول إلى المستشعر والبقايا.</p> <p>4. بعد تنظيف المستشعر، أعد تثبيت القاطع وأغلق عليه في مكانه.</p> <p>5. افتح رأس الطابعة وأغلقه لتصحيح الخطأ.</p>		

مشكلات RFID

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>1. اضغط على Menu (القائمة) < System (النظام) < Settings (الإعدادات)، ثم حدد FEED (ترويد) لإجراء Power Up (بدء التشغيل) و Head Close (غلق الرأس).</p> <p>2. عاير الطابعة يدوياً. راجع قسم إجراء معایرة المستشعر يدوياً بالصفحة 129.</p>	عايرت الطابعة طول الملصق حتى طبقة RFID الداخلية فقط بدلًا من المسافة الفاصلة بين الملصقات.	توقف الطابعة عند طبقة RFID الداخلية.
عاير الطابعة يدوياً. راجع إجراء معایرة المستشعر يدوياً بالصفحة 129 .	لم يتم معایرة الطابعة للوسائل قيد الاستخدام.	تبطل الطابعة كل ملصق.
تدعم هذه الطابعات ملصقات RFID من الجيل 2 فقط. لمزيد من المعلومات، راجع دليل برمجة 3 RFID أو اتصل بموزع RFID معتمد لدى Zebra.	أنت تستخدم ملصق RFID مع نوع بطاقات لا تدعمه الطابعة.	
<p>1. أوقف تشغيل (0) الطابعة.</p> <p>2. انتظر 10 ثوانٍ.</p> <p>3. شغل (I) الطابعة.</p> <p>4. إذا استمرت المشكلة، فقد يكون قارئ RFID لديك سينًا، أو قد لا يكون الاتصال محكمًا بين قارئ RFID والطابعة. اتصل بالدعم الفني أو في صيانة Zebra معتمد من على المساعدة.</p>	يتعذر على الطابعة الاتصال بقارئ RFID.	
<p>نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات الآتية حسب الضرورة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • انقل الطابعة بعيدًا عن قارئ RFID الثابتين أو مصادر ترددات راديو أخرى. • تأكد من إغلاق باب الوسائل في كل الأوقات في أثناء برمجة RFID. 	تدخل ترددات الراديو (RF) من مصدر ترددات راديو آخر.	
تجاوز إعدادات البرنامج إعدادات الطابعة. تأكد من توافق إعدادات البرنامج مع إعدادات الطابعة.	الإعدادات غير صحيحة في برنامج تصميم الملصقات.	
<p>نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات الآتية حسب الضرورة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحقق من موضع برمجة RFID أو إعداد موضع البرنامج في برنامج تصميم الملصقات لديك. إذا كان الموضع غير صحيح، فغير الإعداد. • استعد موضع برمجة RFID إلى القيمة الافتراضية. <p>لمزيد من المعلومات، راجع دليل برمجة 3 RFID للحصول على تفاصيل عن وضع جهاز الإرسال/الاستقبال، انتقل إلى zebra.com/transponders</p>	أنت تستخدم موضع برمجة غير صحيح، لا سيما إذا كانت البطاقات المستخدمة تقع ضمن حدود مواصفات الطابعة.	
تحقق من تنسيقات الملصقات لديك. لمزيد من المعلومات، راجع دليل برمجة 3 RFID غير صحيحة.	أنت ترسل أوامر ZPL أو SGD خاصة بـ RFID غير صحيحة.	

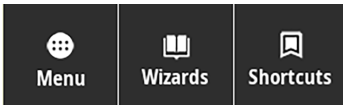
الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تأكد من أن اللصقات توافق مواصفات وضع جهاز الإرسال/الاستقبال لطابعتك. راجع zebra.com/transponders للحصول على معلومات عن وضع جهاز الإرسال/الاستقبال.</p> <p>لمزيد من المعلومات، راجع دليل برمجة RFID 3 أو اتصل بموزع RFID معتمد لدى Zebra.</p>	<p>لا تقع ملصقات RFID ضمن حدود مواصفات الطابعة، ما يعني أن جهاز الإرسال/الاستقبال لا يقع في منطقة يمكن برمجتها بشكل متسلق.</p>	<p>إنتاجية منخفضة. يتم إبطال كثير من بطاقات RFID في كل لفة.</p>
<p>غير مستويات RFID لطاقة القراءة والكتابة غير صحيحة.</p>		
<p>نفي إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات الآتية حسب الضرورة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • انقل الطابعة بعيدًا عن قارئ RFID الثابت. • تأكد من إغلاق باب الوسائط في كل الأوقات في أثناء برمجة RFID. 	<p>تدخل ترددات الراديو (RF) من مصدر ترددات راديو آخر.</p>	
<p>انتقل إلى zebra.com/firmware للحصول على الإصدار المحدث من البرنامج الثابت.</p>	<p>تستخدم الطابعة إصدارات قديمة من البرنامج الثابت والقارئين.</p>	
<p>انتظر لمدة 10 ثوان على الأقل بعد إيقاف تشغيل الطابعة قبل إعادة تشغيلها.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. أوقف تشغيل (0) الطابعة. 2. انتظر 10 ثوان. 3. شغل (I) الطابعة. 4. تحقق من معلمات RFID في وضع الإعداد، أو من معلومات RFID على ملصق تكوين جديد. 	<p>تم إيقاف تشغيل الطابعة (0) ثم إعادة تشغيلها (I) بسرعة كبيرة جدًا حتى تعود على قارئ RFID التهيئة بشكل صحيح.</p>	<p>لا تظهر معلومات RFID في وضع الإعداد، ولا تظهر معلومات RFID على ملصق تكوين الطابعة.</p> <p>لا تطلب الطابعة ملصقات RFID التي لم يتم برمجتها بشكل صحيح.</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. تحقق من تحميل الإصدار الصحيح من البرنامج الثابت على طابعتك. لمزيد من المعلومات، راجع دليل برمجة RFID 3. 2. نزل البرنامج الثابت الصحيح للطابعة إذا لزم الأمر. 3. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بالدعم الفني. 	<p>تم تحميل إصدار غير صحيح من البرنامج الثابت للطابعة على الطابعة.</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. أوقف تشغيل (0) الطابعة. 2. انتظر 10 ثوان. 3. شغل (I) الطابعة. 4. إذا استمرت المشكلة، فقد يكون قارئ RFID لديك سيئًا، أو قد لا يكون الاتصال محكمًا بين قارئ RFID والطابعة. اتصل بالدعم الفني أو بفني صيانة معتمد للحصول على المساعدة. 	<p>يتعدى على الطابعة الاتصال بنظام RFID الفرعى.</p>	

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<ol style="list-style-type: none"> 1. أوقف تشغيل (0) الطابعة. 2. انتظر 10 ثوانٍ. 3. شغل (I) الطابعة. 4. حاول تزيل البرنامج الثابت مرة أخرى. 5. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بالدعم الفني. 	<p>لم ينجح التثبيت. للحصول على نتائج مماثلة، أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها قبل تثبيت أي برنامج ثابت.</p>	<p>يومض ضوء DATA (البيانات) لمدة غير محددة بعد محاولة تثبيت البرنامج الثابت للطابعة أو القاريء.</p>

مشكلات الاتصالات

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
لم يتم التعرف على تنسيقات الملصقات		
تحقق من برنامج تشغيل الطابعة أو إعدادات اتصالات البرامج (إذا كان ذلك منطبقًا) المناسبة لاتصالك. قد تحتاج إلى إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة باتباع التعليمات الواردة في قسم توصيل الطابعة بجهاز بالصفحة 13.	معلومات الاتصال غير صحيحة.	تم إرسال تنسيق ملصق إلى الطابعة، لكن لم يتم التعرف عليه. مصباح DATA (البيانات) لا يومنض.
تحقق من الحروف البادئة والمحدّدة باستخدام أوامر SGD الآتية. عدّل القيم إذا لزم الأمر. U1 getvar ! . " " zpl.format_prefix "U1 getvar "zpl.delimiter ! .	لا تطابق الحروف البادئة والمحدّدة المعينة في الطابعة الحروف الموجودة في تنسيق الملصق.	تم إرسال تنسيق ملصق إلى الطابعة، لكن لم يتم التعرف عليه. مصباح DATA (البيانات) يومنض لكن لا تجري الطباعة.
تحقق من إعدادات الاتصالات على الكمبيوتر. تأكد من أنها توافق إعدادات الطابعة. إذا استمرت المشكلة، فتحقق من تنسيق الملصق.	يتم إرسال بيانات غير صحيحة إلى الطابعة.	
تحقق من أن تنسيق الملصق يوافق إعدادات الطابعة.	توجد محاكاة نشطة في الطابعة.	
توقف طباعة الملصقات بشكل صحيح		
تأكد من توافق إعدادات التحكم في التدفق.	إعدادات الاتصال التسلسلي غير صحيحة.	تم إرسال تنسيق ملصق إلى الطابعة، تجري طباعة عدة ملصقات، ثم تتخطى الطابعة الصورة الموجودة على الملصق أو تغير موضعها أو تقوتها أو تشهيرها.
تحقق من طول قبل الاتصال. راجع قسم مواصفات واجهات الاتصال بالصفحة 206 لعرفة المتطلبات.		
تحقق من برنامج تشغيل الطابعة أو إعدادات اتصالات البرامج (إذا كان ذلك منطبقًا).		

مشكلات متنوعة

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
مشكلات في الشاشة		
<p>١. على الشاشة الرئيسية، المس Menu (القائمة) (الرمز الموجود في الجزء السفلي الأيسر).</p>  <p>٢. المس أول خيار على الشاشة.</p> <p>٣. مزّر عبر خيارات اللغة المندرجة ضمن خيار القائمة هذا. يتم عرض الخيارات المتاحة لهذه المعلمة باللغات الفعلية لتسهيل عثورك على لغة يمكنك قراءتها.</p> <p>٤. المس اللغة التي تريدها لتحديد她的.</p> <p>٥. المس رمز Home (الشاشة الرئيسية) للعودة إلى الشاشة الرئيسية.</p>	تم تغيير معلمة اللغة عبر لوحة التحكم أو أمر من البرنامج الثابت.	تعرض شاشة لوحة التحكم لغة لا أستطيع قراءتها.
اتصل بفني الصيانة.	قد تحتاج إلى استبدال الشاشة.	ثمة بعض الأحرف أو أجزاء من الأحرف ناقصة من الشاشة.
لا ينعرف منفذ USB الصيف على جهاز USB		
استخدم محرك أقراص USB 容量 1 تيرابايت أو أقل.	تدعم الطابعة حالياً محركات أقراص USB 容量 1 تيرابايت فقط.	لا تعرف الطابعة على جهاز USB، أو لا تقرأ الملفات الموجودة على جهاز USB تم توصيله في منفذ USB الصيف.
إذا كان جهاز USB الذي تستخدمه يتطلب طاقة خارجية، فتأكد من أنه موصل بمصدر طاقة يعمل.	قد يتطلب جهاز USB طاقة خارجية خاصة به.	
معلومات الطابعة غير معينة على النحو المتوقع		
<p>تحقق من تنسيقات الملصقات أو إعدادات البرنامج الذي تستخدمه لإرسال التنسيقات إلى الطابعة.</p> <p>إذا لزم الأمر، فراجع دليل برمجة طرز ZPL و ZBI و Set-Do Get-Do WML و Mirror و WML.</p> <p>نسخة من الدليل على zebra.com/manuals</p>	<p>أدى أحد إعدادات أو أوامر البرنامج الثابت إلى تعطيل إمكانية تغيير المعلمة.</p> <p>أدى أحد أوامر تنسيق الملصق إلى إعادة المعلمة إلى الإعداد السابق.</p>	<p>لم يتم تنفيذ التغييرات التي أجريت على إعدادات المعلمات.</p> <p>أو تغيرت بعض المعلمات بشكل غير متوقع.</p>
عنوان IP يتغير		

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
<p>إذا كان تغيير الطابعة لعناوين IP يسبب مشكلات لك، فاتبع هذه الخطوات لتعيين عنوان IP ثابت لها:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تعرف على القيم التي يجب تعينها لعنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة للقلم الطابعة لديك (سلكي أو لا سلكي أو كلاهما). 2. غير قيمة بروتوكول IP المناسبة إلى PERMANENT (دائم). 3. غير قيم عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة للقلم الطابعة المناسب إلى القيم التي تريد أن تبقى عليها. 4. أعد تعيين الشبكة من خلال لمس Menu (القائمة) < Networks < Connections (الاتصالات) < الشبكات) < Reset Network (إعادة تعيين الشبكة) ثم لمس علامة التحقق لحفظ التغييرات. 	<p>تتسبب إعدادات الشبكة لديك في قيام الشبكة بإعادة تعيين عنوان IP جديد.</p>	<p>تعيد طابعك تعيين عنوان IP جديد للقلم الطابعة بعد إيقاف تشغيل الطابعة مدة من الوقت.</p>
لا يمكنني الاتصال عبر الاتصالات السلكية أو اللاسلكية		
<p>أعد تعيين الشبكة من خلال لمس Menu (القائمة) < Networks (الاتصالات) < Connections (الشبكات) < Reset Network (إعادة تعيين الشبكة) ثم لمس علامة التتحقق لحفظ التغييرات.</p>	<p>تجب إعادة تعيين شبكة الطابعة بعد تغيير القيم.</p>	<p>لقد قمت بإدخال عنوان IP لا سلكي وشبكة فرعية وبواحة يدوياً على الطابعة، لكنها لا تتصل بشبكتي السلكية أو اللاسلكية.</p>
<p>1. بالنسبة إلى الاتصال اللاسلكي، حدد قيمة ESSID التي تطابق القيمة التي يستخدمها الموجه اللاسلكي لديك باستخدام أمر Set/Get Dō الآتي:</p> <pre>"U1 setvar "wlan.essid" "value !"</pre> <p>وفيه تكون "value" هي ESSID التي تطلق عليه أحياًًا SSID للشبكة الخاصة باللوّج له لديك. يمكنك أن تبحث في الجهة الخلفية من الموجّه على ملصق يحتوي على معلومات الموجّه الافتراضية.</p>	<p>لم يتم تحديد قيمة ESSID.</p>	
<p>ملاحظة: إذا تم تغيير المعلومات عن الإعدادات الافتراضية، فاسأل مسؤول الشبكة لتعريف قيمة ESSID التي يجب استخدامها.</p> <p>2. إذا كانت الطابعة لا تزال غير قادرة على الاتصال، فأعد تعيين الشبكة من خلال لمس Menu (القائمة) < Networks (الاتصالات) < Connections (الشبكات) < Reset Network (إعادة تعيين الشبكة) ثم لمس علامة التتحقق لحفظ التغييرات، ثم أوقف تشغيل الطابعة وأعد تشغيلها.</p>		
<p>1. اطبع ملصق تكوين الشبكة وتحقق من أن القيم المحددة صحيحة.</p> <p>2. أجر التصحيحات حسب الضرورة.</p> <p>3. أعد تعيين الشبكة من خلال لمس Menu (القائمة) < Networks (الاتصالات) < Connections (الشبكات) < Reset Network (إعادة تعيين الشبكة) ثم لمس علامة التتحقق لحفظ التغييرات.</p>	<p>لم يتم تحديد قيمة ESSID أو قيم أخرى بشكل صحيح.</p>	

الحل الموصى به	السبب المحتمل	المشكلة
مشكلات المعايرة		
تأكد من تحميل الوسائط والشريط بشكل صحيح. راجع قسم تحميل الشريط بالصفحة 71 و تحميل الوسائط بالصفحة 34.	تم تحميل الوسائط أو الشريط بشكل غير صحيح.	تتعذر المعايرة التلقائية.
أجرِ معايرة الطابعة. راجع قسم معايرة مستشعرات الشريط والوسائط بالصفحة 127.	يتعدى المستشعرات اكتشاف الوسائط أو الشريط.	
تأكد من نظافة المستشعرات ومن وضعها بطريقة صحيحة.	المستشعرات متتسخة أو موضوعة بطريقة غير صحيحة.	
عيّن الطابعة على نوع الوسائط الصحيح (الوسائط ذات الفجوات/الحزوز، أو المتصلة، أو ذات العلامات).	تم تعين نوع الوسائط بشكل غير صحيح.	
أجرِ معايرة الطابعة. راجع قسم معايرة مستشعرات الشريط والوسائط بالصفحة 127.	لم تتم معايرة الطابعة للوسائط قيد الاستخدام.	يتم التعامل مع اللصقات غير المتصلة كأنها ملصقات متصلة.
عيّن الطابعة على نوع الوسائط الصحيح (الوسائط ذات الفجوات/الحزوز، أو المتصلة، أو ذات العلامات).	تم تكوين الطابعة للوسائط المتصلة.	
يتم قفل الطابعة		
أوقف تشغيل الطابعة ثم أعيد تشغيلها. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بفني الصيانة.	عطل كهربائي داخلي أو تعطل في البرنامج الثابت.	كل أضواء المؤشرات مضاءة، ولا يظهر شيء على الشاشة، والطابعة مقفلة.
	عطل في اللوحة الأم الرئيسية.	يتم قفل الطابعة في أثناء بدء تشغيلها.

صيانة الطابعة

إذا واجهتك مشكلة في استخدام الطابعة، فاتصل بقسم الدعم الفني أو دعم الأنظمة في منشأتك. إذا كانت ثمة مشكلة في الطابعة، فسيتواصلون مع مركز دعم العملاء العالمي في Zebra على zebra.com/support

اجمع المعلومات الآتية قبل الاتصال بمركز دعم العملاء العالمي في Zebra:

- الرقم التسلسلي للوحدة
- رقم الطراز أو اسم المنتج
- رقم إصدار البرنامج الثابت

تستجيب Zebra للطلبات عبر البريد الإلكتروني، أو الهاتف أو الفاكس في غضون الإطار الزمني المحدد في اتفاقيات الصيانة. إذا تعذر حل مشكلتك في مركز دعم العملاء العالمي في Zebra، فقد تحتاج إلى إرجاع جهازك لتقم صيانته، وسيتم إعطاؤك توجيهات محددة.

إذا اشتريت منتجك من أحد شركاء أعمال Zebra، فيرجى الاتصال بشركة الأعمال هذا للحصول على الدعم.

شحن الطابعة

إذا كان عليك شحن الطابعة:

1. أوقف تشغيل (0) الطابعة، وافصل كل الكابلات.
2. أزل أي وسائط أو أشرطة أو أشياء غير مثبتة من داخل الطابعة.
- 3.أغلق رأس الطباعة.
4. احزم الطابعة بعناية فيحاوية الأصلية أو فيحاوية بديلة مناسبة لتجنب تعرضها للتلف في أثناء النقل.

يمكن شراء حاوية شحن من Zebra إذا تم فقدان العبوة الأصلية أو تلفها.

هام: لا تتحمل Zebra مسؤولية أي أضرار تحدث في أثناء الشحن إذا لم تُستخدم حاوية شحن معتمدة. قد يؤدي شحن الوحدات بشكل غير صحيح إلى إبطال الضمان.

ةيُزمو أَغِيضم USB مادختسا Print Touch

ستساعدك التمارين المقدمة هنا على تعلم كيفية استخدام منفذ USB مضيف اختياري وميزة Print Touch في الطابعة مع جهاز يعمل بنظام Android™ مزود بتقنية الاتصال بالحقل القريب (NFC) (مثل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي). يتم إدراج بعض أوامر SGD بوصفها جزءاً من هذه التمارين للمستخدمين المتقدمين.

العناصر المطلوبة للتمارين

لإجراء التمارين المذكورة في هذا المستند، ستحتاج إلى:

- محرك أقراص USB محمول 容量 reaches up to 1 تيرابايت.

ملاحظة: لن تعرف الطابعة على محركات الأقراص التي تزيد سعتها على 1 تيرابايت.



- لوحة مفاتيح USB.
- الملفات المختلفة للدرجة في [ملفات إكمال التمارين](#).
- تطبيق Zebra Utilities المجاني ل هاتفك الذكي (ابحث عن Zebra Technologies في متجر Google Play).

ملفات لإكمال التمارين

توفر معظم الملفات التي تحتاج إليها لإكمال التمارين المذكورة في هذه الأقسام على zebra.com في شكل ملف بتنسيق ZIP. موجود [هنا](#). انسخ هذه الملفات إلى الكمبيوتر قبل بدء التمارين. يتم عرض محتويات الملفات حيالاً أمكن. لا يتم تضمين محتويات الملفات التي تتضمن محتوى مشفرًا، أي لا يمكن عرضه في شكل نص أو صورة.

الملف 1: ZEBRA.BMP



الملف 2: SAMPLELABEL.TXT

يطبع تنسيق اللصق البسيط هذا شعار Zebra وسطًا نصيًّا في نهاية تمرين الطباعة العكوسية.

```
XA^
^FO100,75^XGE:zebra.bmp^FS
^FO100,475^A0N,50,50^FDMirror from USB Completed^FS
^XZ
```

الملف 3: LOGO.ZPL

الملف 4: USBSTOREDFILE.ZPL

يطبع تنسيق اللصق هذا صورة ونَصًا. سيتم تخزين هذا الملف على جهاز ذاكرة USB على مستوى الجذر حتى يمكن طباعته.

```
CT~~CD,~CC^~CT~
^XA~TA012~JSN^LT0^LH0,0^JMA^PR4,4~SD15^LRN^CI0^XZ
~DG000.GRF,07680,024,,[image data]
^XA
^LS0
^SL0
^BY3,3,91^FT35,250^BCN,,Y,N^FC%,{,#^FD%d/%m/%Y^FS
^FT608,325^XG000.GRF,1,1^FS
^FT26,75^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed from a format stored^FS
^FT26,125^A0N,28,28^FH\^FDOn a USB Flash Memory drive. ^FS
^BY3,3,90^FT33,425^BCN,,Y,N
^FD>:Zebra Technologies^FS
^PQ1,0,1,Y^XZ
^XA^ID000.GRF^FS^XZ
```

الملف 5: VLS_BONKGRF.ZPL

هذا الملف مضمون في ملف ZIP. الموجود [هنا](#).

الملف 6: VLS_EIFFEL.ZPL

هذا الملف مضمون في ملف ZIP. الموجود [هنا](#).

ملف 7: KEYBOARDINPUT.ZPL

يقوم تنسيق الملصق هذا -المستخدم في تمرين إدخال لوحة مفاتيح USB- بما يأْتِي:

- إنشاء رمز شريطي يحتوي على التاريخ الحالي، استناداً إلى إعداد ساعة الوقت الفعلي (RTC)
- طباعة صورة شعار Zebra
- طباعة نص ثابت
- طلب يطالبك بإدخال اسمك، وطبع الطابعة ما أدخلته FN^

```

XA^
^CI28
^BY2,3,91^FT38,184^BCN,,Y,N^FC%,{,#^FD%d/%m/%Y^FS
                                         ^FO385,75^XGE:zebra.bmp^FS
^FT40,70^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed using a keyboard input. ^FS
                                         ^FT35,260^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed by:^FS
                                         ^FT33,319^A0N,28,28^FN1"Enter Name" ^FS
                                         ^XZ

```

ملف 8: SMARTDEVINPUT.ZPL

إن تنسيق الملصق هذا هو نفسه تنسيق الملصق السابق، مع اختلاف النص فقط. يُستخدم هذا التنسيق لتمرين إدخال الجهاز الذكي.

```

XA^
^CI28
^BY2,3,91^FT38,184^BCN,,Y,N^FC%,{,#^FD%d/%m/%Y^FS
                                         ^FO385,75^XGE:zebra.bmp^FS
^FT40,70^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed using a smart device input. ^FS
                                         ^FT35,260^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed by:^FS
                                         ^FT33,319^A0N,28,28^FN1"Enter Name" ^FS
                                         ^XZ

```

ملف 9: ملف البرنامج الثابت

قد ترغب في تزيل ملف برنامج ثابت لطابعتك، ونسخه إلى الكمبيوتر لاستخدامه في أثناء التمارين. يمكنك تجاهل هذا الإجراء إذا أردت.

يمكنك تزيل أحدث إصدار لملف البرنامج الثابت من zebra.com/firmware

منفذ USB المضيف

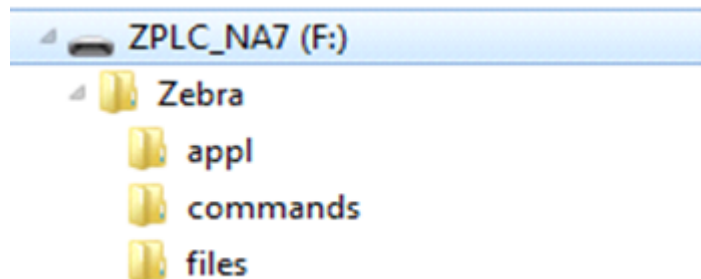
قد تأتي طابعتك مزودة بمنفذ USB مضيف أو منفذين في اللوحة الأمامية. يتيح لك منفذ USB المضيف توصيل أجهزة مثل لوحة الفاتح أو الماسح الضوئي أو محرك أقراص USB المحمول بالطابعة. ستساعدك التمارين الواردة في هذا القسم على تعلم كيفية إجراء المطابقة عبر USB، وكيفية نقل الملفات من الطابعة وإليها، وكيفية توفير المعلومات التي تطلب منك ثم طباعة ملصق باستخدام هذه المعلومات.

هام: عند استخدام منفذ USB المضيف، تجربة تسمية الملفات بحروف أبجدية رقمية فقط (A, a, B, b, C, c,..., 0, 1, 2,...). يتراوح عددها بين حرف واحد و16 حرفًا. لا تستخدم الحروف الآسيوية أو الحروف السيريلية أو الحروف المشكّلة في أسماء الملفات.

ملاحظة: قد لا تعمل بعض الوظائف كما ينبغي إذا تضمن اسم الملف شرطات سفلية. استخدم النقاط بدلاً منها.

تمرين 1: نسخ الملفات إلى محرك أقراص USB محمول وإجراء المطابقة عبر USB

1. على محرك أقراص USB المحمول، أنشئ ما يأتي:



- مجلد باسم Zebra
- ثلاثة مجلدات فرعية في هذا المجلد باسم:

appl •

commands •

files •

2. في مجلد /appl، ضع نسخة من أحدث برنامج ثابت لطابعتك.

3. في مجلد /files، ضع الملف الآتي:

[الملف 1: ZEBRA.BMP](#) بالصفحة 193

4. في مجلد /commands، ضع الملفات الآتية:

[الملف 2: SAMPLELABEL.TXT](#) بالصفحة 193

[الملف 3: LOGO.ZPL](#) بالصفحة 193

5. أدخل محرك أقراص USB المحمول في منفذ USB مضيف في الجزء الأمامي من الطابعة.

6. راقب لوحة التحكم وانتظر.

يجب أن يحدث ما يأتي:

- إذا كان البرنامج الثابت للجوجود على محرك أقراص USB المحمول مختلفاً عن البرنامج الموجود في الطابعة، فسيتم تزيل البرنامج الثابت على الطابعة. ستنتم بعد ذلك إعادة تشغيل الطابعة وطباعة ملصق تكوين للطابعة. (إذا لم يوجد برنامج ثابت على محرك أقراص USB المحمول، أو إذا كان إصدار البرنامج الثابت هو نفسه، فستختفي الطابعة هذا الإجراء).
- ستنزل الطابعة الملفات الموجودة في مجلد /files وتعرض لدة وجيزة أسماء الملفات التي يتم تزيلها على الشاشة.
- ستنفذ الطابعة أي ملفات موجودة في مجلد /commands.
- ستتم إعادة تشغيل الطابعة ثم ستظهر هذه الرسالة: MIRROR PROCESSING FINISHED.

7. أزل محرك أقراص USB المحمول من الطابعة.

معلومات المستخدم المتقدمة	
راجع دليل برمجة Zebra لزيادة المعلومات عن هذه الأوامر.	
"U1 setvar "usb.mirror.enable" "value ! القيم: "off" أو "on"	لتمكين/تعطيل الطابعة:
"U1 setvar "usb.mirror.auto" "value ! القيم: "off" أو "on"	لتمكين/تعطيل الطابعة التلقائية التي تحدث عند إدخال محرك أقراص USB محمول في منفذ USB المضيف:
"U1 setvar "usb.mirror.error_retry" "value ! القيم: 0 إلى 65535	لتحديد عدد مرات تكرار عملية الطباعة إذا فشلت:
"U1 setvar "usb.mirror.appl_path" "new_path ! الافتراضي: "zebra/app1"	لتغيير المسار إلى الموضع الذي يتم استرداد ملفات الطابعة منه في جهاز USB:
"U1 setvar "usb.host.lock_out" "value ! الافتراضي: "zebra"	لتغيير المسار إلى الموضع الذي يتم استرداد ملفات الطابعة منه في الطباعة:
"U1 setvar "usb.host.lock_out" "value ! القيم: "off" أو "on"	لتمكين/تعطيل القدرة على استخدام منفذ USB:

تمرين 2: طباعة تنسيق ملصق من محرك أقراص USB محمول

يتيح لك خيار Print USB File (طباعة ملف USB) طباعة الملفات من جهاز تخزين USB كبير السعة، مثل محرك أقراص USB المحمول. يمكن طباعة الملفات القابلة للطباعة بتنسيق (.ZPL و .XML) فقط من جهاز تخزين USB كبير السعة، ويجب أن تكون الملفات موجودة على مستوى الجذر وليس في دليل.

1. انسخ الملفات الآتية إلى محرك أقراص USB المحمول لديك:

```
193 ##### USBSTOREDFILE.ZPL :4 #####
193 ##### VLS_BONKGRF.ZPL :5 #####
193 ##### VLS_EIFFEL.ZPL :6 #####
```

2. أدخل محرك أقراص USB المحمول في منفذ USB مضيف في الجزء الأمامي من الطابعة.

3. اضغط على **Menu (القائمة)** < **Storage** < **Print** (طباعة) من (التخزين) USB > **Print** (طباعة) :



تُحَمِّل الطابعة أي ملفات قابلة للتنفيذ وتعالجها. يتم إدراج الملفات المتوفرة. يتوفّر خيار **SELECT ALL** (تحديد الكل) لطباعة كل الملفات الموجودة على محرك أقراص USB المحمول.

4. حدد **.USBSTOREDFILE.zpl**.

5. المس علامة التحقق لنسخ الملفات.

وسيطبع للصق.

تمرين 3: نسخ الملفات من/إلى محرك أقراص USB محمول

يتيح لك خيار **Copy USB File** (نسخ ملف USB) نسخ الملفات من جهاز تخزين USB كبير السعة إلى محرك الأقراص: E ذي الذاكرة المحمولة في الطابعة.

1. انسخ الملفات الآتية إلى الدليل الجذر لمحرك أقراص USB المحمول.

```
194 ##### KEYBOARDINPUT.ZPL :7 #####
194 ##### SMARTDEVINPUT.ZPL :8 #####
```

ملاحظة: لا تضع هذه الملفات في مجلد فرعى.



2. أدخل محرك أقراص USB المحمول في منفذ USB مضيف في الجزء الأمامي من الطابعة.

3. اضغط على **Menu** (القائمة) < **Files to Printer** < **Copy** (النسخ) < **Storage** (التخزين) < **USB** (نسخ): (الملفات إلى الطابعة).



نُحمل الطابعة أي ملفات قابلة للتنفيذ وتعالجها. يتم إدراج الملفات المتوفرة. يمكنك استخدام **Select All** (تحديد الكل) - إن رغبت- لنسخ كل الملفات المتوفرة من محرك أقراص USB المحمول).

4. حدد الملفات .STOREFMTM1 .ZPL .STOREFMT.

5. المس علامة التحقق لنسخ الملفات.

تخرّن الطابعة الملفات في ذاكرة E .

6. أزل محرك أقراص USB المحمول من منفذ USB المضيف.

يمكنك الآن نسخ هذه الملفات من الطابعة إلى محرك أقراص USB محمول من خلال الضغط على **Menu** (القائمة) < **Files to USB** (نسخ) < **Copy** (النسخ) < **Storage** (التخزين) < **USB** (نسخ).



يتوفر خيار **SELECT ALL (تحديد الكل)** لتخزين كل الملفات المتوفرة من الطابعة إلى محرك أقراص USB المحمول. ستجرى معالجة لاحقة لأي ملف ZPL يتم نسخه حتى تصبح محتويات الملف ملائمة لإرسالها إلى طابعة للتنفيذ العادي.

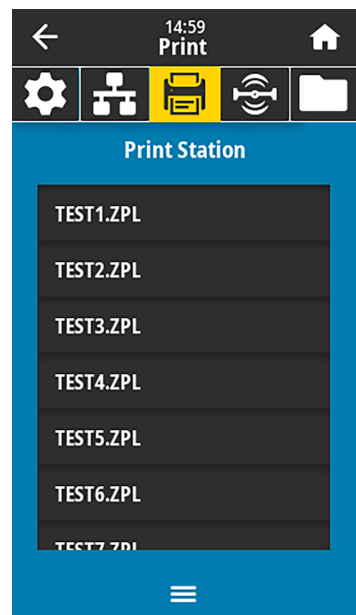
تمرين 4: إدخال بيانات الملف مخزن باستخدام لوحة مفاتيح USB وطباعة ملصق

تتيح لك ميزة Print Station (محطة الطباعة) استخدام جهاز USB بواجهة مستخدم بسيط (HID)، مثل لوحة مفاتيح أو جهاز مسح ضوئي للرموز الشريطية، لإدخال بيانات حقل FN^{*} في قالب ملف بتنسيق * .ZPL.

1. بعد أداء [تمرين 3: نسخ الملفات من إلى محرك أقراص USB محمول](#) بالصفحة 197، صل لوحة مفاتيح USB بمنفذ USB مضيف.

2. اضغط على **Menu (القائمة) < Print Station < طباعة) < Print Station (محطة الطباعة).**

نُحمل الطابعة أي ملفات قابلة للتنفيذ وتعالجها. يتم إدراج الملفات المتوفرة.



3. حدد الملف ZPL .KEYBOARDINPUT .

ستتمكن الطابعة من الوصول إلى الملف، وستطلب منك المعلومات الموجودة في حقول FN^{*} في الملف. في هذه الحالة، ستطلب منك إدخال اسمك.

4. اكتب اسمك على لوحة المفاتيح، ثم اضغط على <**ENTER**> (إدخال).

تطلب الطابعة تحديد عدد الملصقات المطلوب طباعتها.

5. حدد كمية الملصقات المطلوبة، ثم اضغط على <**ENTER**> (إدخال) مرة أخرى.

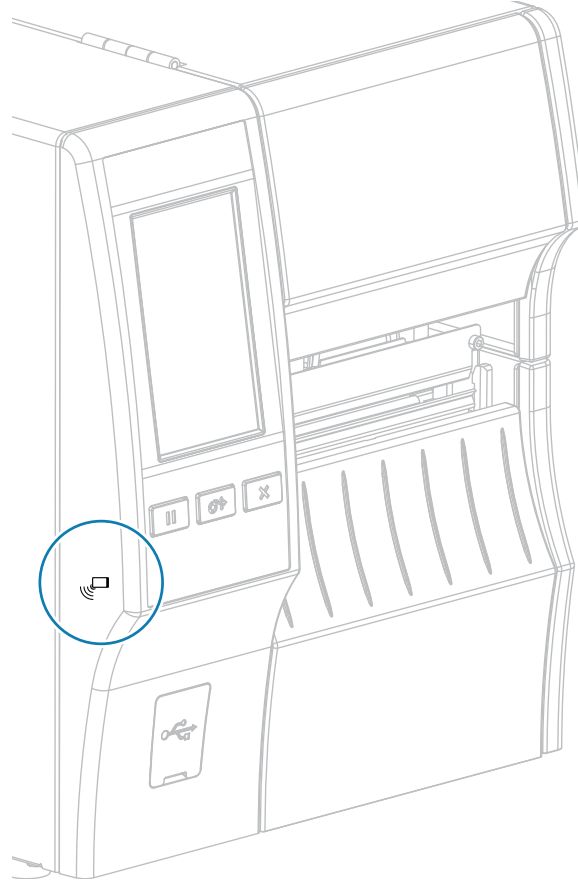
سيُطبع العدد المحدد من الملصقات، مع وجود اسمك في الحقول المناسبة.

میزة Print Touch/الاتصال بالحقل القريب (NFC)

تتيح لك ميزة Zebra Print Touch ملمسة جهاز يعمل بنظام Android™ مزود بتقنية الاتصال بالحقل القريب (NFC) (مثل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي) بشعار NFC الظاهر على الطابعة لـ إقران الجهاز بالطابعة. تسمح لك هذه الإمكانية باستخدام جهازك لتقديم المعلومات التي تم طباعتها ملصق باستخدام تلك المعلومات.

هام: قد لا تدعم بعض الأجهزة الاتصال بالحقل القريب (NFC) مع الطابعة حتى تغيير إعداداتها. إذا واجهت صعوبات، فاستشر موفر الخدمة أو الشركة المصنعة لجهازك الذي يزيد من المعلومات.

الشكل 12 موقع شعار NFC



تمرين 5: إدخال بيانات للف مخزن باستخدام جهاز وطباعة ملصق

قد تختلف الخطوات الواردة في هذا التمرين إلى حد ما بناءً على:

- جهازك (الهاتف أو الجهاز اللوحي)
- موفر الخدمة
- ما إذا كان تطبيق Zebra Utilities المجاني مثبتاً على جهازك أم لا

راجع دليل مستخدم بلوتوث في Zebra للحصول على تعليمات محددة لتكوين طابعتك لاستخدام واجهة بلوتوث. توفر نسخة من هذا الدليل على zebra.com/manuals.

1. انسخ ملف ZPL .SMARTDEVINPUT إلى جهازك.
2. إذا لم يكن تطبيق Zebra Utilities مثبتاً على جهازك، فانتقل إلى متجر التطبيقات المخصص لجهازك، وابحث عن تطبيق Setup Utilities وثبته.

.3
إذا كان هاتفك يدعم الاتصال بالحقل القريب (NFC)، فأقرن جهازك بالطابعة عن طريق حمل الجهاز إلى جانب رمز الاتصال بالحقل القريب (NFC) الظاهر على الطابعة. وإلا فعليك الإقراan باستخدام إعدادات بلوتوث على جهازك.

- (a) إذا لزم الأمر، فاطلع على معلومات بلوتوث المتعلقة بطابعتك باستخدام جهازك. للحصول على تعليمات، راجع مستندات الشركة المصنعة لجهازك.
- (b) إذا لزم الأمر، فحدد الرقم التسلسلي لطابعة Zebra لإقرانها بالجهاز.
- (c) بعد أن تكتشف الطابعة جهازك، قد تطلبك الطابعة بقبول الإقراan أو رفضه. إذا لزم الأمر، فاضغط على ACCEPT (قبول). سيتم إقران بعض الأجهزة بالطابعة من دون هذه المطالبة.

يتم إقران الطابعة بجهازك.

4. ابدأ تشغيل تطبيق Zebra Utilities على جهازك.

تظهر القائمة الرئيسية لتطبيق Zebra Utilities.



5. اضغط على Available Files (الملفات المتوفرة).

يحصل الجهاز الذكي على البيانات من الطابعة ويعرضها.

ملاحظة: قد تستغرق عملية استرداد البيانات هذه دقيقة أو أكثر حتى تكتمل.



6. مزّ عرب التنسيقات المعروضة وحدد .SMARTDEVINPUT.ZPL.

استناداً إلى حقل FN في تنسيق الملصق، سيطالبك الجهاز بتحديد اسمك.

7. أدخل اسمك في المطالبة.

8. غّير كمية الملصقات المطلوب طباعتها، إذا رغبت في ذلك.

9. اضغط على Send to Printer (إرسال إلى الطابعة) لطباعة الملصق.

تفاصيل

يدرج هذا القسم مواصفات الطابعة العامة ومواصفات الطباعة ومواصفات الشريط ومواصفات الوسائط.

المواصفات العامة

ZT421	ZT411		
325 مم (12.8 بوصة)	325 مم (12.8 بوصة)	الارتفاع*	
335 مم (13.2 بوصة)	274 مم (10.8 بوصات)	عرض	
500 مم (19.7 بوصة)	500 مم (19.7 بوصة)	العمق*	
18 كجم (40 رطلًا)	16 كجم (36 رطلًا)	الوزن	
النقل الحراري: من 5 درجات مئوية إلى 40 درجة مئوية (من 40 درجة فهرنهايت إلى 105 درجات فهرنهايت) الطباعة الحرارية المباشرة: من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 105 درجات فهرنهايت)	التشغيل	درجة الحرارة	
من -40 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)	التخزين		
20% إلى 85% من دون تكافف	التشغيل	الرطوبة النسبية	
5% إلى 85% من دون تكافف	التخزين		
ذاكرة RAM سعة 256 ميجابايت (8 ميجابايت متوفرة للمستخدم) ذاكرة محمولة سعة 512 ميجابايت (64 ميجابايت متوفرة للمستخدم من الذاكرة الداخلية المحمولة)		الذاكرة	
* ينطبق على طراز الطابعة الأساسي. قد تختلف الأبعاد حسب التكوين، مثل إضافة ميّزّي إعادة اللف أو القاطع الذي ليس له غلاف خلفي الاختياريَّتين.		ملاحظة:	

* ينطبق على طراز الطابعة الأساسي. قد تختلف الأبعاد حسب التكوين، مثل إضافة ميّزّي إعادة اللف أو القاطع الذي ليس له غلاف خلفي الاختياريَّتين.

مواصفات الطاقة

تُعد القيم الآتية قيماً نموذجية. تختلف القيم الفعلية من وحدة إلى أخرى، وتتأثر بعوامل مثل الخيارات المثبتة وإعدادات الطابعة

ZT421	ZT411	
100-240 فولت بتيار متعدد، 50-60 هرتز.		المتطلبات الكهربائية
120 فولت بتيار متعدد، 60 هرتز		استهلاك الطاقة
> 40 أمبير عند الذروة، مع متوسط جذر تربيعي يبلغ 8 أمبير (نصف دورة)	> 35 أمبير عند الذروة، مع متوسط جذر تربيعي يبلغ 8 أمبير (نصف دورة)	التيار المتدفق
0.08	0.08	طاقة في حال إيقاف التشغيل (واط)
4.14	4.14	طاقة في حال السكون (واط)
215	98	طاقة الطباعة* (واط)
261	108	طاقة الطباعة* (فولت أمبير)
230 فولت بتيار متعدد، 50 هرتز		استهلاك الطاقة
> 90 أمبير عند الذروة، مع متوسط جذر تربيعي يبلغ 15 أمبير (نصف دورة)	> 80 أمبير عند الذروة، مع متوسط جذر تربيعي يبلغ 12 أمبير (نصف دورة)	التيار المتدفق
0.18	0.18	طاقة في حال إيقاف التشغيل (واط)
4.26	4.26	طاقة في حال السكون (واط)
209	97	طاقة الطباعة* (واط)
261	127	طاقة الطباعة* (فولت أمبير)
ملاحظة: * ملصقات الاختبار الذاتي للتوقيف المؤقت عن الطباعة بسرعة 6 بوصات في الثانية مع ملصقات مقاس 6×4 بوصات أو 4×6.5 بوصات وغمقان يبلغ 10 درجات، ووسائل طباعة حرارية مباشرة.		

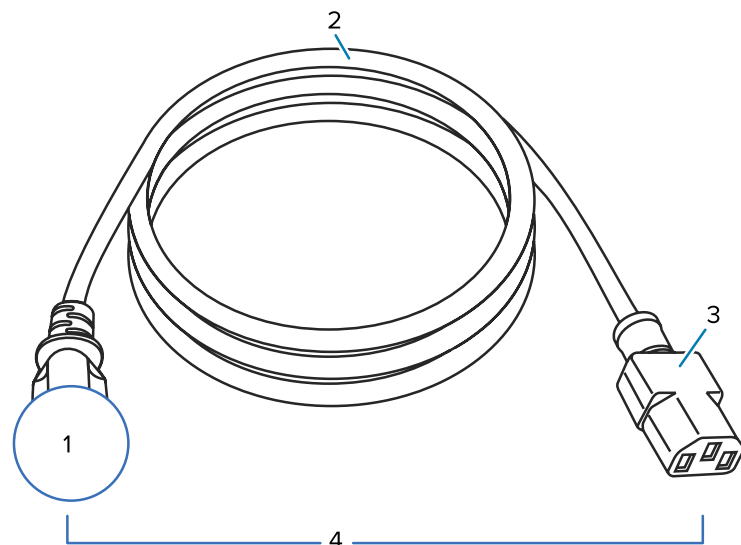
مواصفات سلك الطاقة

تبعد طريقة طلب الطابعة، قد يكون أو لا يكون سلك الطاقة مضمّناً. إذا لم يكن مضمّناً، أو إذا لم يكن السلك الذي تم تضمينه مناسباً لمتطلباتك، فعليك مراعاة المعلومات الآتية.

تنبيه—تلف المنتج: للحفاظ على سلامة الأفراد والأجهزة، استخدم دائمًا سلك طاقة معتمداً ثلاثة الموصلات خاصاً بالمنطقة أو البلد الذي سيتم التركيب فيه. يجب أن يستخدم هذا السلك وصلة أنثى IEC 320، وتكوين القابس الأرضي. ثلاثة الموصلات المناسب الخاص بالمنطقة.



الشكل 13 مواصفات سلك الطاقة



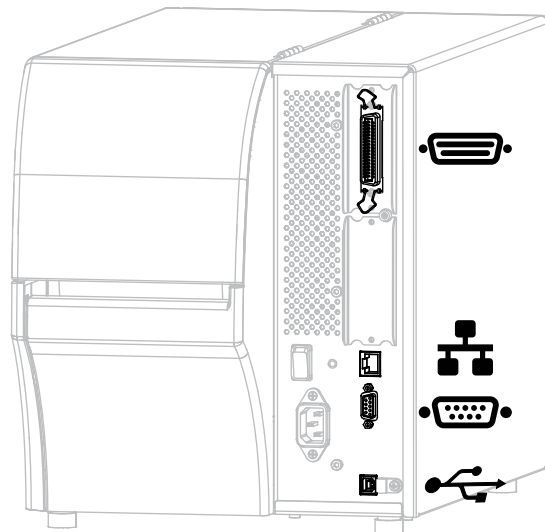
قابس طاقة التيار التردد المناسب لبلدك: يجب أن يحمل علامة اعتماد من منظمة واحدة على الأقل من منظمات السلامة الدولية المعترف بها (راجع قسم الشكل 14 رموز اعتماد منظمات السلامة الدولية بالصفحة 205). يجب توصيل الخط الأرضي للهبيكل (التاريس) لضمان السلامة والحد من التداخل الكهرومغناطيسي.	1
كبل منسق ثلاثي الموصالت أو كبل آخر معتمد في بلدك.	2
موصل IEC 320: يجب أن يحمل علامة اعتماد من منظمة واحدة على الأقل من منظمات السلامة الدولية المعترف بها (راجع قسم الشكل 14 رموز اعتماد منظمات السلامة الدولية بالصفحة 205).	3
الطول ≥ 3 م (9.8 أقدام). التصنيف 10 أمبير، 250 فولت بتيار متعدد.	4

الشكل 14 رموز اعتماد منظمات السلامة الدولية



مواصفات واجهات الاتصال

الشكل 15 موقع واجهات الاتصال



ملقم طباعة داخلي سلكي للاتصال عبر Ethernet		منفذ متوازي	
منفذ USB		منفذ تسلسلي	

ملاحظة: يجب عليك توفير كل كبلات البيانات اللازمة لاستخدامك. يوصى باستخدام مشابك تخفيف الضغط على الكابلات.



لا يلزم عزل كبلات Ethernet، لكن يجب أن تكون كل كبلات البيانات الأخرى معزولة بالكامل ومزودة بأغلفة توصيل معدنية أو مطلية باللدن. قد تزيد كبلات البيانات غير المعزولة من الانبعاثات الإشعاعية بما يتجاوز الحدود التنظيمية.

لتقليل التقاط الضجيج الكهربائي في الكبل إلى أقصى درجة:

- احرص على أن تكون كبلات البيانات قصيرة قدر الإمكان.
- تجنب تجميع كبلات البيانات مع أسلاك الطاقة بشدة.
- تجنب ربط كبلات البيانات بخراطيم أسلاك الطاقة.

الاتصالات القياسية

تدعم الطابعة مجموعة متنوعة من الاتصالات القياسية.

البلوتوث إصدار 4.1

توفر هذه الميزة في طرز معينة فقط. لتحديد ما إذا كانت طابعتك تتضمن هذه الميزة، انظر إلى ملصق رقم القطعة داخل حجرة الوسائل. عادةً ما يكون موجوداً أسفل حامل الإمداد بالوسائل.

يتبع رقم القطعة هذا التنسيق:

Part Number: ZTxxxxxx - XXXXXXXXX

إذا بدأت السلسلة الأخيرة من رقم القطعة (xxxxxx) بالحرف P، فهذا يعني أن طابعتك لا تتضمن هذه الميزة.

يمكن لكثير من الأجهزة المحمولة الاتصال بالطابعة في حدود مساحة يبلغ قطرها 9.1 أمتار (30 قدماً) من الطابعة.	القيود والمتطلبات
راجع دليل مستخدم بلوتوث في Zebra للحصول على تعليمات محددة لتكوين طابعتك لاستخدام واجهة بلوتوث. يتتوفر هذا الدليل على zebra.com/manuals .	الاتصالات والتكون

منفذ USB مضيفان

توفر هذه الميزة في طرز معينة فقط. لتحديد ما إذا كانت طابعتك تتضمن هذه الميزة، انظر إلى ملصق رقم القطعة داخل حجرة الوسائل. عادةً ما يكون موجوداً أسفل حامل الإمداد بالوسائل.

يتبع رقم القطعة هذا التنسيق:

Part Number: ZTxxxxxx - XXXXXXXXX

إذا بدأت السلسلة الأخيرة من رقم القطعة (xxxxxx) بالحرف P، فهذا يعني أن طابعتك لا تتضمن هذه الميزة.

يمكنك توصيل جهاز واحد فقط بكل من منفذ USB للمضيفين في الطابعة. لا يمكنك استخدام جهاز ثالث من خلال توصيله بمنفذ USB على أحد الأجهزة، ولا يمكنك استخدام مهابي لتقسيم منفذ USB للمضيف على الطابعة لقبول أكثر من جهاز واحد في الوقت نفسه.	القيود والمتطلبات
لا يلزم إجراء تكوين إضافي.	الاتصالات والتكون

ميزة Zebra PrintTouch من الاتصال بالحقل القريب (NFC)

يجب بدء الاتصال بالحقل القريب (NFC) بملامسة جهازك للموقع المناسب على الطابعة.	القيود والمتطلبات
قد لا تدعم بعض الأجهزة الاتصال بالحقل القريب (NFC) مع الطابعة حق تغيير إعداداتها.	الاتصالات والتكون

واجهة بيانات USB 2.0

الحد الأقصى لطول الكيل 5 م (16.4 قدمًا).	القيود والمتطلبات
لا يلزم إجراء تكوين إضافي.	الاتصالات والتكون

ملقم الطابعة السلكي Ethernet (داخلي) 10/100 عب

يخزن خيار ZebraNet Ethernet القياسي هذا معلومات تكوين الشبكة في الطابعة. يخزن اتصال Ethernet الاختياري معلومات التكوين على لوحة ملقم طباعة يمكن إزالته، ومن ثم يمكن مشاركته بين الطابعات.

<ul style="list-style-type: none"> • يجب تكوين الطابعة للسماح باستخدام شبكة LAN. • يمكن تثبيت ملقم طباعة سلكي آخر في فتحة الخيارات السفلية. 	القيود والمتطلبات
راجع دليل مستخدم ملقمات الطابعة السلكية واللاسلكية ZebraNet للحصول على تعليمات التكوين. يتتوفر هذا الدليل على zebra.com/manuals .	الاتصالات والتكون

واجهة البيانات التسلسليّة RS-232/C

<ul style="list-style-type: none"> • 2400 إلى 115000 باود التمايل، وحدات بت/حرف • 7 أو 8 وحدات بت من البيانات بروتوكول المعاشرة XON-XOFF أو RTS/CTS أو DTR/DSR مطلوب • 950 ملي أمبير عند 5 فولت من السين 1 و 9 	الوصفات
<ul style="list-style-type: none"> • يجب استخدام كبل من دون موسم للاتصال بالطابعة أو مهابي من دون موسم في حال استخدام كبل موسم قياسي. • الحد الأقصى لطول الكبل 15.24 م (50 قدماً). • قد تحتاج إلى تغيير معلمات الطابعة لتوافق الكمبيوتر الضيف. 	القيود والمتطلبات
يجب أن يوافق معدل الباود، وعدد البيانات، ووحدات بت الإيقاف، والتمايل، وتحكم XON/XOFF أو DTR الإعدادات نفسها في الكمبيوتر الضيف.	الاتصالات والتكون

الاتصالات الاختيارية

تدعم الطابعة خيارات الاتصال هذه.

ملقم الطابعة اللاسلكي

راجع قسم الوصفات اللاسلكية بالصفحة 210 للاطلاع على التفاصيل.	الوصفات
<ul style="list-style-type: none"> • بإمكانه الطابعة إلى الطابعة من أي كمبيوتر في شبكة المجموعة المحلية اللاسلكية (WLAN). • بإمكانه الاتصال بالطابعة عبر صفحات الويب الخاصة بالطابعة. • يجب تكوين الطابعة للسماع باستخدام شبكة WLAN. • لا يمكن تثبيته إلا في فتحة الخيارات العلوية. 	القيود والمتطلبات
راجع دليل مستخدم ملقمات الطابعة السلكية واللاسلكية ZebraNet للحصول على تعليمات التكوين. تتوفر نسخة من هذا الدليل على zebra.com/manuals .	الاتصالات والتكون

واجهة البيانات المتوازية ثنائية الاتجاه IEEE 1284

<ul style="list-style-type: none"> • الحد الأقصى لطول الكبل 3 أمتار (10 أقدام) • طول الكبل الموصى به 1.83 متر (6 أقدام) • لا يلزم إجراء تغييرات في معلمات الطابعة لمطابقة الكمبيوتر الضيف. • يمكن التركيب إما في فتحة الخيارات العلوية أو السفلية. • يلزم استخدام كبل IEEE 1284. 	القيود والمتطلبات
لا يلزم إجراء تكوين إضافي.	الاتصالات والتكون

واجهة المطباق

يلزم توفر موصل DB15F .	الطلبات
------------------------	---------

ملقم الطباعة السلكي 100/10 عبر Ethernet (خارجي)

يتيح لك خيار ZebraNet Ethernet هذا برمجة معلومات تكوين الشبكة للملقم الطباعة الذي يمكن مشاركته بين الطابعات. يخزن اتصال Ethernet القياسي معلومات التكوين على الطابعة نفسها.

يلزم توفر خيار واجهة البيانات المتوازية.	الطلبات
--	---------

المواصفات اللاسلكية**معلومات الروائي**

النوع	
<ul style="list-style-type: none"> • التصحيح؛ الكسب = 3.66 ديسيل عند 2.4 جيجاهرتز؛ الكسب = 3.19 ديسيل عند 5 جيجاهرتز؛ المقاومة = 50 أوم • كسب الروائي غير الموجه 3 ديسيل بالنسبة إلى العامل المتناثي عند 2.4 جيجاهرتز؛ 5 ديسيل بالنسبة إلى العامل المتناثي عند 5 جيجاهرتز • كسب الروائي الخاص بمجموعة لوحة الدارات المطبوعة (PCBA) = -30 ديسيل بالنسبة إلى العامل المتناثي عند 900 ميجاهرتز 	

مواصفات شبكة WLAN

• 2.4 جيجاهرتز • (CCK و DQPSK و DSSS و DBPSK) • طاقة ترددات الرadio (RF) 17.77 ديسيل مللي واط (القيمة الفعالة لطاقة الإشعاع المتجانس اتجاهيًّا)	802.11 b
• 2.4 جيجاهرتز • (QPSK و BPSK و 64-QAM مع OFDM (16-QAM) • طاقة ترددات الرadio (RF) 18.61 ديسيل مللي واط (القيمة الفعالة لطاقة الإشعاع المتجانس اتجاهيًّا)	802.11 g
• 2.4 جيجاهرتز • (QPSK و BPSK و 64-QAM مع OFDM (16-QAM) • طاقة ترددات الرadio (RF) 18.62 ديسيل مللي واط (القيمة الفعالة لطاقة الإشعاع المتجانس اتجاهيًّا)	802.11 n
• 5.15-5.25 جيجاهرتز، 5.25-5.35 جيجاهرتز، 5.47-5.725 جيجاهرتز • (QPSK و BPSK و 64-QAM مع OFDM (16-QAM) • طاقة ترددات الرadio (RF) 17.89 ديسيل مللي واط (القيمة الفعالة لطاقة الإشعاع المتجانس اتجاهيًّا)	802.11 a/n
• 5.15-5.25 جيجاهرتز، 5.25-5.35 جيجاهرتز، 5.47-5.725 جيجاهرتز • (QPSK و BPSK و 64-QAM مع OFDM (16-QAM) • طاقة ترددات الرadio (RF) 13.39 ديسيل مللي واط (القيمة الفعالة لطاقة الإشعاع المتجانس اتجاهيًّا)	802.11 ac

مواصفات الطباعة

ZT421	ZT411		
203 نقطة لكل بوصة (نقطة/ بوصة) 8 نقاط/مم	203 نقطة لكل بوصة (نقطة/ بوصة) 8 نقاط/مم	دقة الطباعة	
300 نقطة لكل بوصة 12 نقطة/مم	300 نقطة لكل بوصة 12 نقطة/مم		
لا ينطبق	600 نقطة لكل بوصة 24 نقطة/مم		
168 مم (6.6 بوصات)	104 مم (4.09 بوصات)	203 نقطة لكل بوصة	الحد الأقصى لعرض الطباعة
168 مم (6.6 بوصات)	104 مم (4.09 بوصات)	300 نقطة لكل بوصة	

ZT421	ZT411		
لا ينطبق	مم 104 (4.09 بوصات)	600 نقطة لكل بوصة	
لا ينطبق	61 مم إلى 254 مم في الثانية بزيادات قدرها 25.4 مم بوصة إلى 10 بوصات في الثانية بزيادات بمقدار بوصة واحدة	الوسائل التي ليس لها غلاف خلفي	سرعات الطباعة المتصلة القابلة للبرمجة
61 مم إلى 305 مم في الثانية بزيادات بمقدار 25.4 مم بوصة إلى 12 بوصة في الثانية بزيادات بمقدار بوصة واحدة	61 مم إلى 356 مم في الثانية بزيادات بمقدار 25.4 مم بوصة إلى 14 بوصة في الثانية بزيادات بمقدار بوصة واحدة	وسائل أخرى برأس طباعة بدقة 203 نقاط لكل بوصة	
61 مم إلى 254 مم في الثانية بزيادات قدرها 25.4 مم بوصة إلى 10 بوصات في الثانية بزيادات بمقدار بوصة واحدة	61 مم إلى 254 مم في الثانية بزيادات قدرها 25.4 مم بوصة إلى 10 بوصات في الثانية بزيادات بمقدار بوصة واحدة	وسائل أخرى برأس طباعة بدقة 300 نقطة لكل بوصة	
لا ينطبق	من 38 مم إلى 102 مم في الثانية بزيادات بمقدار 25.4 مم بوصة إلى 4 بوصات في الثانية بزيادات بمقدار بوصة واحدة	وسائل أخرى برأس طباعة بدقة 600 نقطة لكل بوصة	
0.125 مم × 0.125 مم 0.0049 بوصة × 0.0049 بوصة	0.125 مم × 0.125 مم 0.0049 بوصة × 0.0049 بوصة	203 نقاط لكل بوصة	مقاس النقطة (اسمي) (عرض × الطول)
0.099 مم × 0.084 مم 0.0039 بوصة × 0.0033 بوصة	0.099 مم × 0.084 مم 0.0039 بوصة × 0.0033 بوصة	300 نقطة لكل بوصة	
لا ينطبق	0.042 مم × 0.042 مم 0.0016 بوصة × 0.0016 بوصة	600 نقطة لكل بوصة	
0.9 ± 2.5 مم 0.035 ± 0.10 بوصة	1.25 ± 3.5 مم 0.05 ± 0.14 بوصة	203 نقاط لكل بوصة	موقع النقطة الأولى (يتم القياس من الحافة الداخلية للوسائل)
0.9 ± 2.5 مم 0.035 ± 0.10 بوصة	1.25 ± 2.1 مم 0.05 ± 0.08 بوصة	300 نقطة لكل بوصة	
لا ينطبق	1.25 ± 2.1 مم 0.05 ± 0.08 بوصة	600 نقطة لكل بوصة	
بعد معامل الرمز الشريطي (X)			

ZT421	ZT411		
5 مللي بوصة إلى 50 مللي بوصة	4.9 مللي بوصة إلى 49 مللي بوصة	203 نقاط لكل بوصة	اتجاه رأسي (عدم تدوير الاتجاه)
3.3 مللي بوصة إلى 33 مللي بوصة	3.3 مللي بوصة إلى 33 مللي بوصة	300 نقطة لكل بوصة	
لا ينطبق	1.6 مللي بوصة إلى 16 مللي بوصة	600 نقطة لكل بوصة	
5 مللي بوصة إلى 50 مللي بوصة	4.9 مللي بوصة إلى 49 مللي بوصة	203 نقاط لكل بوصة	اتجاه أفقي (تدوير الاتجاه)
3.9 مللي بوصة إلى 39 مللي بوصة	3.9 مللي بوصة إلى 39 مللي بوصة	300 نقطة لكل بوصة	
لا ينطبق	1.6 مللي بوصة إلى 16 مللي بوصة	600 نقطة لكل بوصة	
±1.0 مم بوصة 0.04	±1.0 مم بوصة 0.04	كل سرعات الطباعة وعدد النقاط لكل بوصة	تسجيل رأسي

مواصفات الوسائط

ZT421	ZT411		
وسائط غير RFID			طول الملصق
الفصل	12.7 مم (0.5 بوصة)	الحد الأدنى	
نزع الملصق	12.7 مم (0.5 بوصة)		
إعادة اللف	12.7 مم (0.5 بوصة)		
القطاع	25.4 مم (1.0 بوصة)		
القطاع الذي ليس له غلاف خلفي	51 مم (2.0 بوصة)		
RFID	يختلف تبعًا لكل نوع جهاز إرسال/استقبال		
الحد الأقصى	39 بوصة (991 مم)	الحد الأقصى لطول طباعة الوسائط المتصلة	
600 نقطة لكل بوصة	39 نقطه (991 مم)		
الحد الأقصى لطول طباعة الوسائط المتصلة	3988 مم (102 بوصة)		
300 نقطة لكل بوصة	1854 مم (45 بوصة)		
600 نقطة لكل بوصة	991 مم (39 بوصة)		
الحد الأدنى	RFID وسائل غير RFID	عرض الملصق	
الحد الأقصى	يختلف تبعًا لكل نوع جهاز إرسال/استقبال		
الفاصل، القاطع	1143 مم (4.5 بوصات)		

ZT421	ZT411		
لا ينطبق	109 مم (4.3 بوصات)	القاطع الذي ليس له غلاف خلفي	
6.75 مم 171 بوصات (بوصات)	108 مم (4.25 بوصة)	نزع لللصق، إعادة اللف	
0.0023 مم 0.058 بوصة (بوصة)	0.0023 مم 0.058 بوصة (بوصة)	الحد الأدنى	السمك الإجمالي (بما في ذلك الغلاف الخلفي، إن وجد)
	0.25 مم (0.010 بوصة)	الحد الأقصى	
203 مم على قالب قطره الداخلي 76 مم 8 بوصات على قالب قطره الداخلي 3 بوصات			الحد الأقصى لقطر البكرة الخارجي
2 مم (0.079 بوصة)		الحد الأدنى	الفجوة بين اللصقات*
3 مم (0.118 بوصة)		الفضل	
4 مم (0.157 بوصة)		الحد الأقصى	
6 مم × 3 مم (0.25 بوصة × 0.12 بوصة)			مقاس حز التذكرة/البطاقة (العرض × الطول)*
3.18 مم (0.125 بوصة)			قطر الثقب*
3.8 مم (0.15 بوصة)		الحد الأدنى	موضع الحز أو الثقب (في المنتصف من حافة الوسائل الداخلية)*
57 مم (3.5 بوصات) 90 مم (3.5 بوصات)		الحد الأقصى	
< 1.0 وحدة كثافة ضوئية			الكثافة، مقيمة بوحدة الكثافة الضوئية (العلامة السوداء)*
≥ 0.5 وحدة كثافة ضوئية			الحد الأقصى لكتافة الوسائل*
11 مم (7/16 بوصة) من الحافة الداخلية			مستشعر الوسائل النفاذي

* لا ينطبق على الوسائل التي ليس لها غلاف خلفي.

مواصفات الشريط

تستخدم الطابعات القياسية شريطاً مطلياً من الخارج. يتوفّر محور شريط اختياري لاستخدام شريط مطلي من الداخل. اتصل بموزع Zebra المعتمد لديك للحصول على معلومات عن الطلب.

ZT421	ZT411	
51 مم ** (بوصتان**)	51 مم ** (بوصتان**)	الحد الأدنى لعرض الشريط*
174 مم (6.85 بوصات)	110 مم (4.33 بوصات)	الحد الأقصى لعرض الشريط
	450 م (1476 قدماً)	الحد الأقصى لطول الشريط
	25 مم (بوصة واحدة)	القطر الداخلي لقالب الشريط
	81.3 مم (3.2 بوصات)	الحد الأقصى للقطر الخارجي للفة الشريط

* توصي Zebra باستخدام شريط عرضه مثل عرض الوسائل على الأقل لحماية رأس الطباعة من التآكل.

** تبعًا لاستخدامك، قد يمكّنك استخدام شريط أقل عرضاً من 51 مم (بوصتان) ما دام الشريط أعرض من الوسائل المستخدمة. لاستخدام شريط أقل عرضاً، اختبر أداء الشريط مع الوسائل للتأكد من حصولك على النتائج المطلوبة.

تاحتاصل على دسم

أبجدي رقمي

يشير إلى الحروف والأرقام والرموز مثل علامات الترقيم.

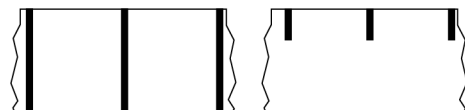
التزويد العكسي

عندما تسحب الطابعة الوسائط والشريط (في حال استخدامه) باتجاه الخلف إلى داخل الطابعة، حتى تأخذ بداية الملصق الذي ستجري طباعته موضعها خلف رأس الطابعة كما ينبغي. يحدث التزويد العكسي عند تشغيل الطابعة في وضع الفصل والمطباق.

الرمز الشريطي

رمز يمكن من خلاله تمثيل الأحرف الأبجدية الرقمية بسلسلة من الخطوط المجاورة ذات مقاسات العرض المختلفة. يوجد عدد كبير من أنظمة الرموز، مثل رمز المنتج العالمي (UPC) أو Code 39.

الوسائل ذات العلامات السوداء



وسائل ذات علامات تسجيل على الجهة السفلية من وسائل الطابعة تكمن وظيفتها في تحديد بداية الملصقات للطابعة. يُعد مستشعر الوسائل العاكس الخيار المحدد بشكل عام لاستخدامه مع الوسائل ذات العلامات السوداء.

القابلة بـ [الوسائل المتصلة](#) بالصفحة 216 أو [الوسائل ذات الفجوات/الحزوز](#) بالصفحة 217.

معاييره (الطابعة)

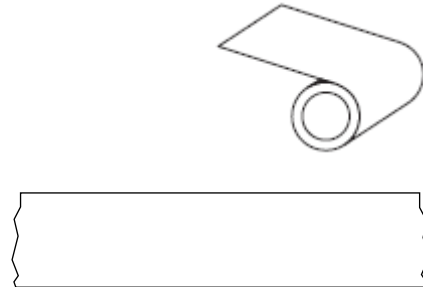
طريقة التجميع

حدد طريقة لتجميع الوسائل متوافقة مع خيارات الطابعة لديك. تشمل الخيارات التي يمكنك تحديدها الفصل ونزع الملصق والقاطع وإعادة اللف، إن التعليمات الأساسية لتحميل الوسائل والشرائط هي التعليمات نفسها لكل طرق التجميع مع بعض الخطوات الإضافية الالزامية لاستخدام أي من خيارات تجميع الوسائل.

التكوين

يقصد بتكون الطابعة مجموعة من معلمات التشغيل الخاصة باستخدام الطابعة. يمكن تحديد بعض المعلمات من قبل المستخدم، بينما تعتمد معلمات أخرى على الخيارات المثبتة ووضع التشغيل. يمكن تحديد المعلمات عن طريق الفاتيح، أو برمجتها من لوحة التحكم، أو تنزيلها على هيئة أوامر لغة برمجة Zebra (ZPL II). يمكن طباعة ملصق تكوين يضم كل معلمات الطابعة الحالية للرجوع إليها.

الوسائل المتصلة



عادةً ما يستخدم المستشعر النفاذ (مستشعر الفجوات) حق تكشف الطابعة مق تنفذ الوسائل. القابلة بـ [الوسائل ذات العلامات السوداء](#) بالصفحة 215 أو [الوسائل ذات الفجوات/الحزرو](#) بالصفحة 217.

قطر القالب

القطر الداخلي للقالب المصنوع من الورق المقوى الذي يتوسط لفة الوسائل أو الشريط.

التخفيصات

معلومات تحدد أيّاً من وظائف الطابعة لا تعمل، وُتستخدم لاستكشاف مشكلات الطابعة وإصلاحها.

الوسائل المقطعة وفق أشكال محددة

نوع من ورق اللصقات يحتوي على ملصقات فردية ملصقة على غلاف خلفي للوسائل. قد تكون الملصقات مصفوفة جنباً إلى جنب أو تفصل بينها مسافة قصيرة. عادةً ما تتم إزالة المادة المحيطة بالملصقات. راجع قسم [الوسائل غير المتصلة](#) بالصفحة 220.

الطباعة الحرارية المباشرة

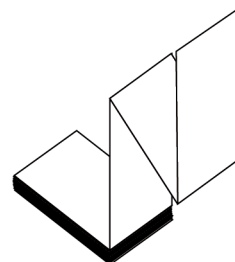
طريقة طباعة يضغط فيها رأس الطباعة على الوسائل مباشرةً. يؤدي تسخين عناصر رأس الطباعة إلى تغير لون طبقة الطلاء الحساسة للحرارة على الوسائل. وتسخين عناصر رأس الطباعة بطريقة انتقالية في أثناء مرور الوسائل تحتها، تطبع الصورة على الوسائل. لا يُستخدم شريط مع طريقة الطباعة هذه.

القابلة بـ [النقل الحراري](#) بالصفحة 223.

وسائل الطباعة الحرارية المباشرة

وسائل مطلية بمادة تتفاعل عند تعریضها للحرارة المباشرة من رأس الطباعة لإنتاج صورة.

الوسائل ذات الطيات المروحية



وسائل غير متصلة تأتي مطوية في رزمة مستطيلة بنمط متعرّج. تأتي الوسائل ذات الطيات المروحية إما على شكل **الوسائل ذات الفجوات/الحروز** أو **الوسائل ذات العلامات السوداء**، ما يعني أنها تستخدم العلامات السوداء أو الحروز لتبنيّ موضع تنسيق الوسائل.

يمكن أن تحتوي الوسائل ذات الطيات المروحية على فوائل الملاصقات نفسها التي تحتوي عليها الوسائل الملفوفة غير المتصلة. تقع الفوائل إما على الطيات أو بالقرب منها.

القابلة بـ **الوسائل الملفوفة** بالصفحة 222.

البرنامج الثابت

هذا هو المصطلح المستخدم لتحديد برنامج تشغيل الطابعة. يتم تثبيت هذا البرنامج على الطابعة من كمبيوتر مضيف وتخزينه في **الذاكرة المحمولة**. في كل مرة يتم فيها تشغيل الطابعة، يبدأ البرنامج التشغيل هذا. يتحكم هذا البرنامج في مقدار تزويد الوسائل إلى الأمام أو الخلف، ومقاييس تقطيع نقطة على أوراق الملاصقات.

الذاكرة المحمولة

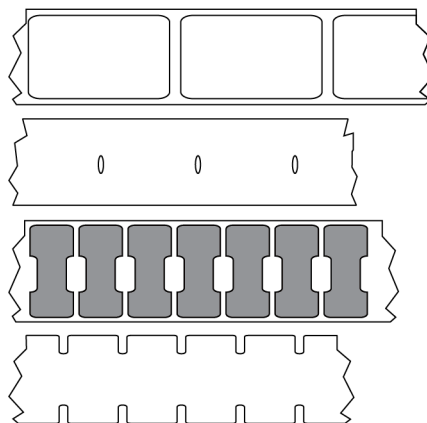
ذاكرة ثابتة تحافظ على سلامة المعلومات المخزنة عند إيقاف التشغيل. تُستخدم منطقة الذاكرة هذه لتخزين برنامج تشغيل الطابعة. ويمكن استخدامها أيضًا لتخزين خطوط الطابعة الاختيارية وتنسيقات الرسوم وتنسيقات الملاصقات المكتملة.

الخط

مجموعة كاملة من الأحرف **الأبجدية الرقمية** بأسلوب كتابة واحد. من أمثلة ذلك CG Triumvirate Bold و CG Times™ . Condensed™.

الوسائل ذات الفجوات/الحروز

وسائل تحتوي على فاصل أو حز أو ثقب يدل على مكان انتهاء ملصق/تنسيق مطبوع وبداية التالي.



القابلة بـ [الوسائط ذات العلامات السوداء](#) بالصفحة 215 أو [الوسائط المتصلة](#) بالصفحة 216.

بوصة في الثانية

السرعة التي يتم بها طباعة الملصق أو البطاقة. بإمكان كثير من طابعات Zebra الطباعة بسرعة تتراوح بين 1 بوصة في الثانية و14 بوصة في الثانية.

الملصق

قطعة من الورق أو البلاستيك أو مادة أخرى مزودة بمادة لاصقة على الجهة الخلفية ومطبوع عليها معلومات. للملصقات غير المتصلة طول محدد، وبعكس الملصقات المتصلة أو الإيصالات التي قد يختلف طولها.

الطبقة الخلفية للملصق (الغلاف الخلفي)

المادة التي يتم تثبيت الملصقات عليها في أثناء التصنيع، ويتم التخلص منها أو إعادة تدويرها.

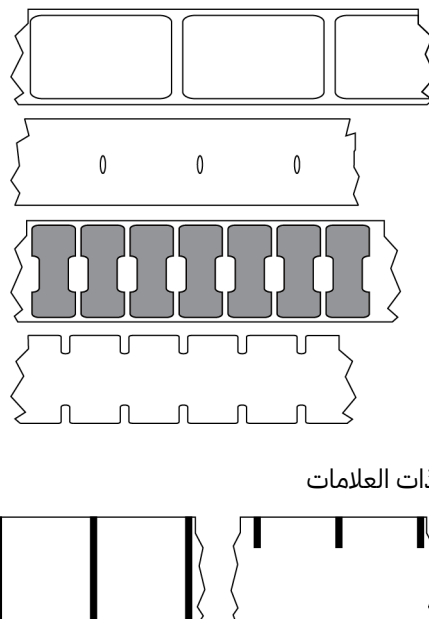
نوع الملصق

تعرف الطابعة على أنواع الملصقات الآتية.

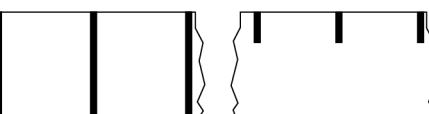
المتصلة



ذات الفجوات/الجزء



ذات العلامات



مصابيح LED (الثنائية الباعثة للضوء)

مؤشرات لإظهار حالات محددة في الطابعة. يكون كل مصباح LED إما مطفأً أو مضيئاً أو وامضاً، تبعاً للميزة التي تم مراقبتها.

الوسائل التي ليس لها غلاف خلفي

لا تحتوي الوسائل التي ليس لها غلاف خلفي على طبقة خلفية لمنع التصاق طبقات الملصقات في اللغة ببعضها. بل يتم لفها مثل لفة الشريط اللاصق، حيث يكون الوجه اللاصق لإحدى الطبقات ملائماً للسطح غير اللاصق للطبقة الواقعة تحتها.

اعتماداً على الطابعة، قد يتم فصل الملصقات الفردية بثقوب، أو يمكن قطعها باستخدام قاطع ليس له غلاف خلفي. وبفضل عدم وجود غلاف خلفي، يمكن لف مزيد من الملصقات في اللغة الواحدة، ما يقلل الحاجة إلى تغيير الوسائل بالوتيرة نفسها.

تُعد الوسائل التي ليس لها غلاف خلفي خياراً صديقاً للبيئة نظراً إلى عدم إهدار الطبقة الخلفية، ولأن تكلفة كل ملصق من الممكن أن تقل عن تكاليف الملصقات القياسية.

توصي Zebra باستخدام وسائل Zebra ZeroLiner الحرارية المباشرة التي ليس لها غلاف خلفي.

شاشة LCD (العرض البلوري السائل)

شاشة ذات إضاءة خلفية تعرض المستخدم حالة التشغيل العادي، أو قوائم الخيارات عند تكوين الطابعة لتطبيق معين.

الوسائل ذات العلامات

راجع قسم [الوسائل ذات العلامات السوداء](#) بالصفحة 215.

الوسائل

اللواصق التي يتم طباعة البيانات عليها بالطابعة. تشمل أنواع الوسائل: ورق البطاقات والملصقات المقطعة وفق أشكال محددة والملصقات المتصلة (مع غلاف خلفي للوسائل أو من دونه) والوسائل غير المتصلة والوسائل ذات الطيات المروحية والوسائل الملفوفة.

مستشعر الوسائل

يوجد مستشعر الوسائل هذا خلف رأس الطباعة ليكتشف وجود الوسائل، وبالنسبة إلى [الوسائل غير المتصلة](#)، ليكتشف موضع الشبكة أو الثقب أو الحز المستخدم للإشارة إلى بداية كل ملصق.

حامل الإمداد بالوسائل

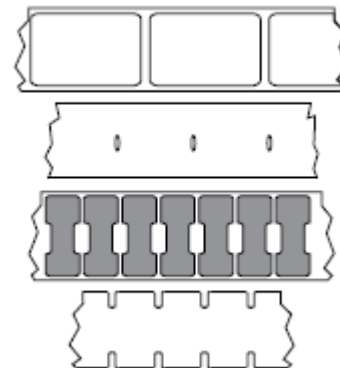
الذراع الثابتة التي تدعم لفة الوسائل.

الوسائل غير المتصلة

وسائل تحتوي على إشارة تدل على موضع نهاية ملصق/تنسيق مطبوع وبداية التالي. تتضمن أنواع الوسائل غير المتصلة [الوسائل ذات الفجوات/الحزوز والوسائل ذات العلامات السوداء](#). (المقارنة بـ [الوسائل المتصلة](#)). عادةً ما تأتي الوسائل الملفوفة غير المتصلة على شكل ملصقات مزودة بمادةخلفية لاصقة على غلاف. يتم فصل البطاقات (أو التذاكر) بثقوب.

يتم تبع اللصقات أو البطاقات الفردية والتحكم في موضعها باستخدام إحدى الطرق الآتية:

- تفصل الوسائل الشبكية للملصقات عن طريق فجوات أو ثقوب أو حزوز.



- تستخدم الوسائل ذات العلامات السوداء علامات سوداء مطبوعة سابقاً على ظهر الوسائل للإشارة إلى الفواصل بين الملصقات.



- تحتوي الوسائل للثقبة على ثقوب للسماح بفصل الملصقات أو البطاقات عن بعضها بسهولة، إضافة إلى علامات أو حزوز أو فجوات بين الملصقات للتحكم في مواضعها.



الذاكرة الثابتة

ذاكرة إلكترونية تحفظ البيانات حتى عند إيقاف الطاقة عن الطابعة.

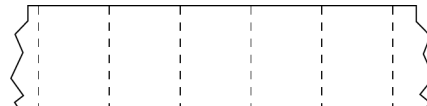
الوسائل ذات الحزوز

نوع من ورق البطاقات يحتوي على منطقة مفرغة يمكن للطابعة أن تستشعر منها مؤشر بداية الملصق. عادةً ما تكون مصنوعة من مادة أُنقل تشبه الورق المقوى يتم قطعها أو فصلها عن البطاقة التالية. راجع قسم [الوسائل ذات الفجوات/الحزوز](#) بالصفحة 217.

وضع نزع الملصق

وضع تشغيل تزعم فيه الطابعة ملصقاً مطبوعاً عن غلافه الخلفي، ويسمح للمستخدم بإزالته قبل طباعة ملصق آخر. تتوقف الطابعة مؤقتاً حتى تتم إزالة الملصق.

الوسائل المثقبة



وسائل ذات ثقوب تسمح بفصل الملصقات أو البطاقات عن بعضها بسهولة. قد تحتوي الوسائل أيضاً على علامات سوداء أو فواصل أخرى بين الملصقات أو البطاقات.

سرعة الطباعة

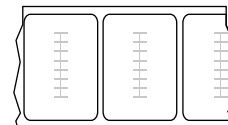
سرعة إجراء عملية الطباعة. بالنسبة إلى طابعات النقل الحراري، يتم التعبير عن هذه السرعة بوحدة [البوصة في الثانية](#) (ips).

نوع الطباعة

يحدد نوع الطباعة ما إذا كان نوع الوسائل المستخدمة يتطلب شريطاً للطباعة. تتطلب وسائل النقل الحراري شريطاً، بينما لا تتطلب وسائل الطباعة الحرارية المباشرة ذلك.

تآكل رأس الطباعة

الوسائل "الذكية" ذات تقنية تحديد الهوية باستخدام ترددات الراديو (RFID)



يحتوي كل ملصق RFID على جهاز إرسال/استقبال RFID (يُسمى أحياً "طبيقة داخلية") مكون من شريحة وهوائي مضمنين بين الملصق والغلاف الخلفي. يختلف شكل جهاز الإرسال/الاستقبال باختلاف الجهة المصنعة، ويمكن رؤيته عبر الملصق. تتميز كل الملصقات "الذكية" بذاكرة يمكن قراءتها، ويحتوي كثير منها على ذاكرة يمكن ترميزها.

يمكن استخدام وسائل RFID في طابعة مزودة بقارئ/أداة ترميز RFID. يتم تصنيع ملصقات RFID من المواد اللواصق نفسها التي تُستخدم للملصقات غير المزودة بتقنية RFID.

الإيصال

الإيصال هو نسخة مطبوعة ذات طول متغير. من أمثلة الإيصالات إيميلات متاجر البيع بالتجزئة التي تظهر فيها كل سلعة مشتراء في سطر منفصل في النسخة المطبوعة. ومن ثم كلما زاد عدد السلع المشتراة، زاد طول الإيصال.

التسجيل

محاذاة الطباعة على الملصق أو البطاقة من الجهة العلوية (رأسيًا) أو الجوانب (أفقيًا).

الشريط

الشريط هو طبقة رقيقة مطلية على أحد الوجهين بالسمع أو الراتنج الشمعي (يُسمى عادةً الحبر) الذي ينتقل إلى الوسائط في أثناء عملية [النقل الحراري](#). ينتقل الخبر إلى الوسائط عند تسخينه بفعل عناصر صغيرة موجودة داخل رأس الطباعة.

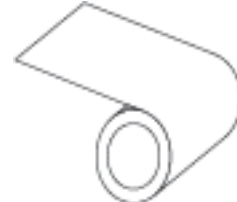
يُستخدم الشريط مع طريقة الطباعة بالنقل الحراري فقط. لا تتطلب [وسائط الطباعة الحرارية المباشرة](#) استخدام شريط. عند استخدام الشريط، يجب أن يساوي عرضه عرض الوسائط التي يتم استخدامها أو يزيد عليه. إذا كان الشريط أضيق من الوسائط، فستنافي بعض المناطق في رأس الطباعة من دون حماية وستكون عرضة للتآكل المبكر. تأتي أشرطة Zebra مطلية بطبقة على الجهة الخلفية لحماية رأس الطباعة من التآكل.

تجعد الشريط

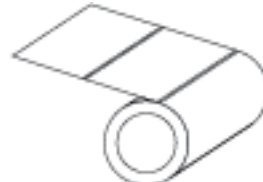
تجعد في الشريط ناتج عن سوء المحاذاة أو عن ضغط غير ملائم من رأس الطباعة. يمكن أن يتسبب هذا التجعد في ترك فراغات في الطباعة وأو إعادة لف الشريط المستخدم بطريقة غير متساوية. يجب تصحيح هذا الوضع عن طريق تنفيذ إجراءات الضبط.

الوسائل الملفوفة

وسائل تأتي ملفوفة حول قالب (من الورق المقوى عادةً). يمكن أن تكون متصلة (لا فواصل بين الملصقات)



أو غير متصلة (بنوع من الفواصل بين الملصقات).



القابلة بـ [الوسائل ذات الطيات المروجية](#) بالصفحة 217.

المستلزمات

مصطلح عام يشير إلى الوسائل والشريط.

طباعة الرموز

مصطلح يُستخدم بشكل عام عند الإشارة إلى الرمز الشريطي.

ورق البطاقات

نوع من الوسائل غير مزود بغلاف خلفي لاصق، بل يتميز بثقب أو حز يمكن استخدامه لتعليق البطاقة على شيء ما. تُصنع البطاقات عادةً من الورق القوي أو من مادة متينة أخرى، وعادةً ما توجد ثقوب بين كل بطاقة وأخرى. يمكن أن يأتي ورق البطاقات على هيئة لفافات أو رزم ذات طيات مروحة. (راجع قسم [الوسائل ذات الفجوات/الحزوز](#) بالصفحة 217).

وضع الفصل

وضع تشغيل يفصل فيه المستخدم لللصق أو ورقة البطاقة عن الوسائل التبديلية يدوياً.

النقل الحراري

طريقة طباعة يضغط فيها رأس الطباعة بشرير مطلي بالحرir أو الراتنج على الوسائل. يؤدي تسخين عناصر رأس الطباعة إلى نقل الحرir أو الراتنج إلى الوسائل. وبتسخين عناصر رأس الطباعة بطريقة انتقالية في أثناء مرور الوسائل والشرير تحتها، تُطبع الصورة على الوسائل.

القابلة بـ [الطباعة الحرارية المباشرة](#) بالصفحة 216.

الفراغ

مساحة كان يجب أن تتم الطباعة عليها لكنها بقيت فارغة بسبب وقوع حالة خطأ، مثل تجدد الشرير أو استخدام عناصر طباعة معيبة. قد يتسبب وجود فراغ في الرمز الشريطي المطبوع في قراءته بطريقة غير صحيحة، أو عدم قراءته مطلقاً.

