

ZEBRA® ZQ500™ Series

مجموعة حامل فاصل البطارية

دليل التثبيت

بيان خصوصية الملكية.....	3
تحسينات المنتج.....	3
بيان التوافق مع لوائح FCC (اللجنة الفيدرالية للاتصالات).....	3
بيان التوافق مع اللوائح الكندية.....	3
موافقات الجهات ومعلومات تنظيمية.....	3
بيان إخلاء المسؤولية.....	3
إخلاء المسؤولية من التلف الاستتباعي.....	4
حقوق الطبع.....	4
إشعارات خاصة.....	5
تحذيرات وتنبيهات عامة.....	5
أمان عملية التثبيت بالسيارة.....	5
معلومات كهربائية.....	6
وصف المؤشرات والأجزاء.....	7
الأوصاف.....	7
مقدمة.....	9
المطلوب للتثبيت.....	9
استخدام الطابعة أثناء وجودها على حامل BE.....	10
إزالة الطابعة.....	11
ملاحظات التشغيل.....	11
مؤشرات الحامل.....	12
موصلات USB.....	12
تثبيت ذراع التركيب.....	12
أدوات التركيب.....	13
تركيب حامل RAM.....	13
الملحق أ: المواصفات الفنية.....	15
الدعم الفني.....	16
الولايات المتحدة فقط.....	16
جميع المناطق الأخرى.....	16

يحتوي هذا الدليل على معلومات الملكية الخاصة بشركة Zebra Technologies Corporation. وهو مخصص فقط للمعلومات واستخدام الأطراف التي تقوم بتشغيل وصيانة الأجهزة الموضحة هنا. لا يسمح باستخدام هذه المعلومات الخاصة أو نسخها أو نشرها لأي أطراف أخرى أو لأي غرض آخر دون موافقة كتابية صريحة من شركة Zebra Technologies Corporation.

تحسينات المنتج

نظرًا لانتهاج شركة Zebra Technologies Corporation لسياسة التطوير المستمر للمنتج، فقد تتعرض جميع المواصفات والعلامات للتغيير دون إنذار مسبق.

بيان التوافق مع لوائح FCC (اللجنة الفيدرالية للاتصالات)

جهاز رقمي من الفئة B. تم اختباره للتأكد من توافقه مع معايير FCC. تحذير: التعرض لإشعاع ترددات الراديو مع بعض أنواع الطابعات المستخدمة مع هذا المنتج. لتحقيق التوافق مع متطلبات التعرض لإشعاع موجات الراديو الصادرة عن FCC، يجب استخدام هذا الجهاز طبقًا لظروف وإرشادات التشغيل المبينة في دليل المستخدم الخاص بالطابعة. هناك العديد من الخيارات اللاسلكية المتاحة مع الطابعة المستخدمة مع هذا المنتج. وتحتوي أقسام دليل مستخدم الطابعة المخصصة لكل من هذه الخيارات على المزيد من المعلومات التنظيمية. أي تغييرات أو تعديلات في هذه الوحدة غير مصرّح بها صراحة من شركة Zebra Technologies Corporation يمكن أن تقوض سلطة المستخدم على تشغيل هذه المعدة.

بيان التوافق مع اللوائح الكندية

هذا الجهاز الرقمي من الفئة B يتوافق مع المعايير الكندية ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme á la norme NMB-003 du Canada. يشير وجود الحرفين “IC:” قبل رقم توافق المعدة إلى تحقيقها للمواصفات الفنية للصناعات الكندية. ولا يضمن ذلك قيام عمل المنتج المتوافق بالصورة التي ترضي المستخدم.

موافقات الجهات ومعلومات تنظيمية

- معايير FCC الجزء 15 الفئة B
- المعايير الكندية STD ICES-003 الفئة B
- المعيار الأوروبي للإشعاع الكهرومغناطيسي EN55022 الفئة B
- معيار الحصانة الأوروبي EN55024
- معيار السلامة EN60950
- RCM (أستراليا/نيوزيلندا)
- VCCI (اليابان)
- SII (إسرائيل)
- CB
- C-TUV-US
- CE (الاتحاد الأوروبي/منظمة التجارة الحرة الأوروبية EFTA)

بيان إخلاء المسؤولية

على الرغم من عدم ادخارها جهدًا في إعطاء معلومات دقيقة في هذا الدليل، لا تعدّ شركة Zebra Technologies Corporation مسؤولة عن أي معلومات خاطئة أو سهو. تحتفظ شركة Zebra Technologies Corporation لنفسها بالحق في تصحيح مثل هذه الأخطاء وتخلي مسؤوليتها عمّا ينتج عنها.

إخلاء المسؤولية من التلف الاستتباعي

لا تتحمل شركة Zebra Technologies Corporation أو أي شخص آخر يعمل في إنشاء أو إنتاج أو تسليم المنتج المصاحب (بما في ذلك الأجهزة والبرامج) مسؤولية التعويض مطلقا (ويتضمن ذلك بدون تحديد خسارة المكاسب التجارية أو توقف العمل، أو فقدان المعلومات التجارية، أو أي خسارة مالية أخرى) من جرّاء استخدام أو عدم القدرة على استخدام مثل تلك المنتجات، حتى إذا تم إبلاغ شركة Zebra Technologies Corporation بإمكانية حدوث مثل هذه الخسائر. قد لا ينطبق القيد الوارد أعلاه عليك نظرًا لأن بعض الولايات لا تسمح بالاستثناء من المسؤولية عن التلف غير المقصود أو الاستتباعي.




حقوق الطبع

حقوق النشر في هذا الدليل ومحرك طباعة الملصقات الموضحة هنا ملك لشركة Zebra Technologies Corporation. النسخ غير المصرح به لهذا الدليل أو للبرامج الموجودة في محرّك طباعة الملصقات يمكن أن يعاقب بالسجن لمدة عام أو غرامات تصل إلى 10,000 دولار أمريكي (وفقا للمادة رقم 17 U.S.C.506). قد يخضع المنتهكون لحقوق النشر للمسؤولية المدنية. إن ZebraLink وجميع أسماء وأرقام المنتجات هي علامات تجارية، وكل من Zebra وشعار Zebra و ZPL و ZPL II و Element Energy Equalizer Circuit و E3 Circuit هي علامات تجارية مسجلة لشركة ZIH Corp. جميع الحقوق محفوظة في كافة أنحاء العالم.

CG Triumvirate هي علامة تجارية لشركة AGFA Monotype Corporation. جميع الحقوق محفوظة على مستوى العالم. خط الطباعة © CG Triumviratetm مسجل لشركة © Intellifont® portion AGFA Monotype Corporation. AGFA Monotype Corporation. جميع الحقوق محفوظة على مستوى العالم. UFST هي علامة تجارية مسجلة لشركة AGFA Monotype Corporation. جميع الحقوق محفوظة على مستوى العالم. كافة أسماء العلامات التجارية أو أسماء المنتجات أو العلامات التجارية الأخرى هي ملك لمالكيها المعنيين. ©2014 ZIH Corp

إشعارات خاصة

تؤكد الإشعارات التالية على معلومات معينة واردة في هذا الدليل. ويخدم كل منها غرض خاص ويتم عرضه في الشكل الموضح:

	ملاحظة: تستخدم الملاحظة للتأكيد على أي معلومات هامة.
	تنبيه: يشير إلى معلومات قد تؤدي، في حالة عدم اتباعها، إلى حدوث تلف بالبرامج أو الأجهزة أو البيانات.
	تحذير: يشير رمز التحذير هذا إلى المواقف التي تحتوي على خطر محقق والتي، إذا لم يتم تجنبها، يمكن أن تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة. قبل أن تعمل على أية معدات، كن على دراية بالخطاطر المتعلقة بالدوائر الكهربائية وتعرف على الممارسات القياسية لمنع الحوادث.

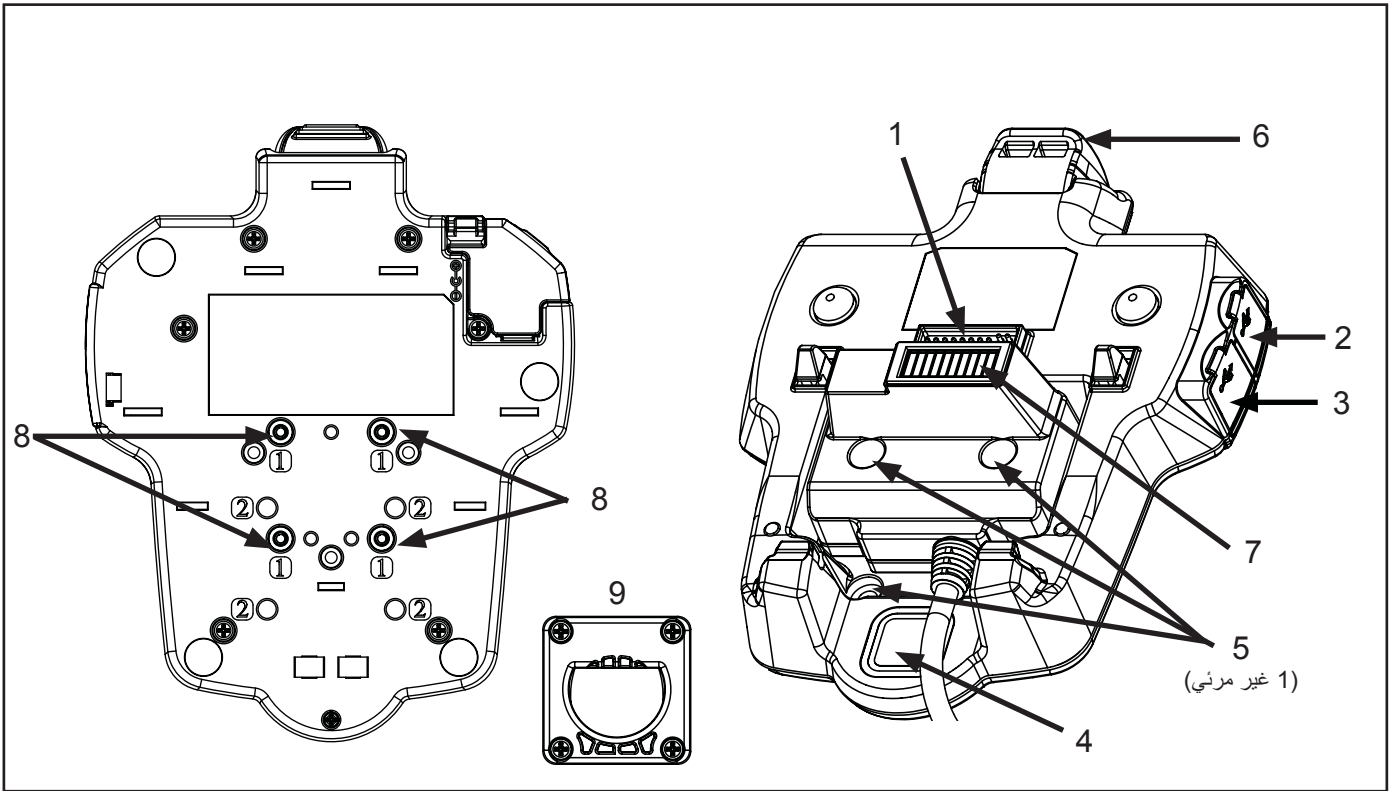
تحذيرات وتنبيهات عامة

	تنبيه: اقرأ إرشادات التركيب التالية قبل أن تقوم بتوصيل النظام بمصدر الطاقة الخاص به.
	ملاحظة: لا تعد شركة Zebra Technologies Corporation مسؤولة عن أية إصابات للأفراد أو تلف لأي معدات بسبب التثبيت غير الصحيح لهذه المعدة مع أي مصدر قدرة.

أمان عملية التثبيت بالسيارة

	تنبيه: يجب ألا يقوم بتثبيت أو استبدال أو صيانة هذه المعدات سوى الأفراد المؤهلين والمدربين.
	تنبيه: لا تستخدم الطابعة أثناء القيادة، حيث قد ينجم عن ذلك إلحاق تلف بالملوكات أو الإصابة الشخصية. لا تروج شركة Zebra Technologies Corporation . لاستخدام هذه المنتجات إلا في حالة توقف السيارة. ولا تتحمل المسؤولية عن أي تلف ينجم عن استخدام أو إساءة استخدام منتجاتنا.
	تنبيه: لا تقم بتثبيت حامل فاصل البطارية في مكان يعرضها للترسب أو درجات الحرارة الفائقة أو التكتف المفرط.
	تنبيه: لا تقم بتثبيت حامل فاصل البطارية في موقع من شأنه التأثير على سلامة السيارة أو إمكانية قيادتها.
	تنبيه • لا تستخدم سوى مصدر الطاقة المصرح لحامل فاصل البطارية. إن استخدام أي مصدر قدرة بديل سوف يبطل إي ضمان للمنتج وقد يسبب تلفه.

وصف المؤشرات والأجزاء



شكل 1: أوصاف الأجزاء

الأوصاف

1. موصل 12 طرف لمنفذ التوصيل للطابعة
2. منفذ USB النوع A مضيف
3. منفذ USB صغير B
4. مؤشر الطاقة الكهربائية
5. فتحات تثبيت حامل (4) RAM
6. زر تحرير الطابعة
7. موصل الطابعة
8. فتحات تركيب المحول على شكل (4) D
9. محول على شكل D (4) مسامير

تنبيه: تجنب تمامًا تركيب أو إزالة المعدة من النظام الكهربائي للسيارة أثناء تشغيل السيارة. فقد ينجم عن ذلك إلحاق تلف دائم بالمعدة.



تحذير: من المهم للغاية التأكد من قيامك بإجراء التوصيلات الصحيحة بين الكابل ومصدر الطاقة. حيث قد تتسبب الطاقة الكهربائية من نظام الطاقة بالسيارة في إلحاق الضرر بالمعدات والأشخاص.



تنبيه: تأكد من أن إمداد الطاقة يتمتع بتبريد ملائم. لا تضع أي بطانات أو سنادات أسفل الوحدة أو بالقرب من الجزء الخلفي لها.



معلومات كهربائية

دخل إمداد الطاقة: 12 إلى 48 فولت تيار مستمر

تنبيه: نظرًا لأن فاصل البطارية المحمول يستهلك طاقة السيارة حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة، فيجب توصيله بمصدر طاقة مغلق عند إيقاف تشغيل السيارة.



لا تعد شركة Zebra Technologies Corporation مسؤولة عن أي تلف لأي معدات بسبب التثبيت غير الصحيح لهذه المعدة مع أي مصدر طاقة.

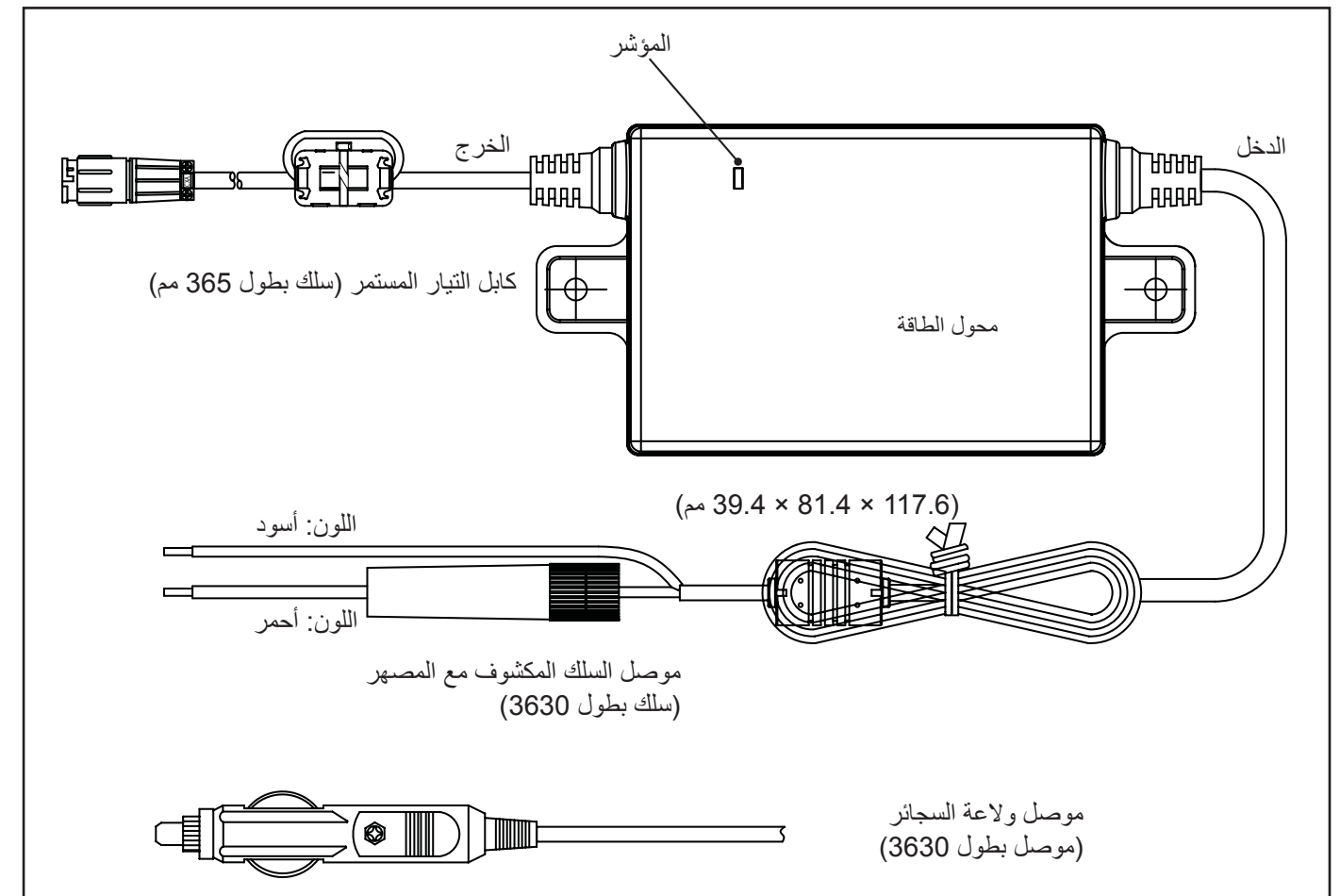
الإرشادات التالية الخاصة بمجموعة فاصل البطارية المحمول تشمل المعدات المدرجة أدناه:

- P1063406-028: مجموعة، حامل فاصل البطارية الإضافي، ZQ500 Series
- P1058934: محول طاقة التيار المستمر إلى التيار المستمر، 7.8 فولت، خرج 5 أمبير
- P1064241: محول طاقة التيار المستمر إلى التيار المستمر، ولاعة السجائر، 7.8 فولت، خرج 5 أمبير
- RAM MOUNT RAM-101: AT17147-1
- CA17359-1: اللوحة، RAM، تركيب (لوحة القاعدة)

ضمان الحصول على الأداء الأكثر موثوقية من الطابعة، توصي شركة Zebra باتباع تقنيات التركيب التالية:

- من المهم للغاية أنه في حالة توصيل كابل USB بالطابعة أثناء توصيلها في حامل BE، ألا يزيد طول كابل USB عن أربعة (4) أقدام. في حالة استخدام كابل USB أطول، قد يكون أداء الطابعة متقطعًا. الرجاء الاتصال بمندوب مبيعات Zebra لديك للحصول على الكابل الملائم.
- في حالة تركيب إصدار التركيب الدائم ذي السلك المكشوف، اتبع ممارسات توصيل الأسلاك الملائمة وقم بالتوصيل بنقطة توصيل مزودة بمصهر على كتلة المصهرات الكهربائية بالسيارة. (ملاحظة: يشتمل السلك الموجب (السلك الأحمر) على حامل المصهر).

شكل 2: موصلات السيارة لإمداد الطاقة



- سببىء مؤشر ضوئى أخطر بمصدر إمداد الطاقة (انظر الشكل 2) للإشارة إلى تشغيل الطاقة. سببىء مؤشر ضوئى أحمر للإشارة إلى وجود حالة خطأ. فى حالة حدوث حالة الخطأ، أفصل حزمة نقل التيار المستمر بالطابعة عن مصدر إمداد الطاقة وقم بإيقاف تشغيل طاقة السيارة. أعد توصيل حزمة نقل التيار المستمر بمصدر إمداد الطاقة، وإذا استمر المؤشر الضوئى الأحمر مضيئاً، فاتصل بالدعم الفنى.

مقدمة

يُتيح حامل فاصل البطارية ZQ500 (حامل BE) للمستخدم تشغيل وتوصيل طابعة ZQ510 أو ZQ520 في السيارة أو سطح المكتب أو على الحائط أو أي سطح مستوٍ بدون استخدام بطارية. يوفر الحامل القدرة الكهربائية لشحن البطاريات مع الحفاظ على جميع وظائف الطابعة.

هناك 3 وصلات إدخال لحامل BE:

- مدخل مصدر طاقة تيار مستمر يتصل بمحول الطاقة (غير مضمن).
- موصل USB قياسي.
- موصل USB صغير يتصل بجهاز إدخال (على سبيل المثال: جهاز كمبيوتر، كمبيوتر لوحي، هاتف ذكي، وغيرها).

تفصّل الإرشادات التالية أسلوب تثبيت واستخدام حامل BE. يضمن اتباع هذه الإرشادات أداءً آمناً وموثوقاً للطباعة أثناء اتصالها بالحامل.

يجب على المستخدم دائماً الرجوع لدليل المستخدم الخاص بالطابعة (P1064404-001) ZQ500 Series للحصول على معلومات تشغيل الطابعة الكاملة.

المطلوب التثبيتي

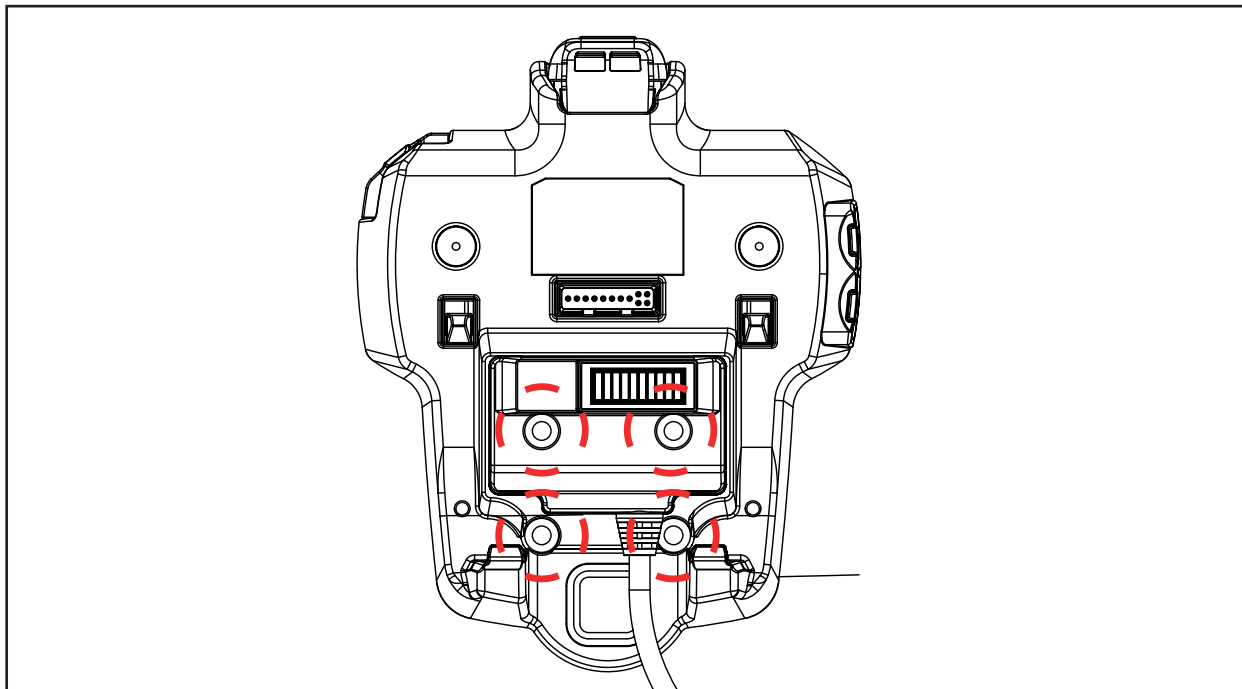
عند توصيل كابل BE على سطح المكتب، استخدم الفتحات الأربعة (4) النافذة التالية المحاطة بدوائر أدناه مع الأدوات والأجزاء التالية:

- مثقاب كهربائي بوصلة ثقب 4/1 بوصة (6 مم)
- الأدوات اليدوية المعتادة
- مسامير خشبية (4)

ملاحظة • استخدام الأدوات المناسبة لتثبيت الحامل على سطح المكتب أو الحائط مسؤولية القائم بالتثبيت. وحدات التثبيت المستخدمة في تثبيت الحامل على سطح المكتب غير متضمنة مع مجموعة أدوات التثبيت.



شكل 3: فتحات التركيب



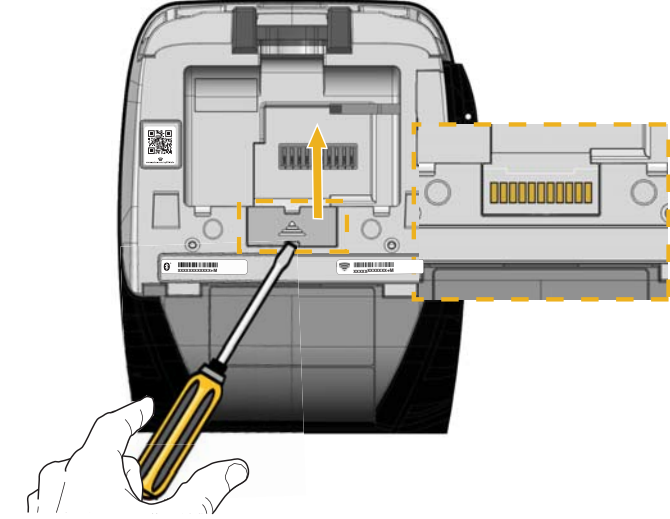
ملاحظة • من المهم أن تترك منطقة فارغة حول الطابعة للسماح بتحميل الورق.



استخدام الطابعة أثناء وجودها على حامل BE

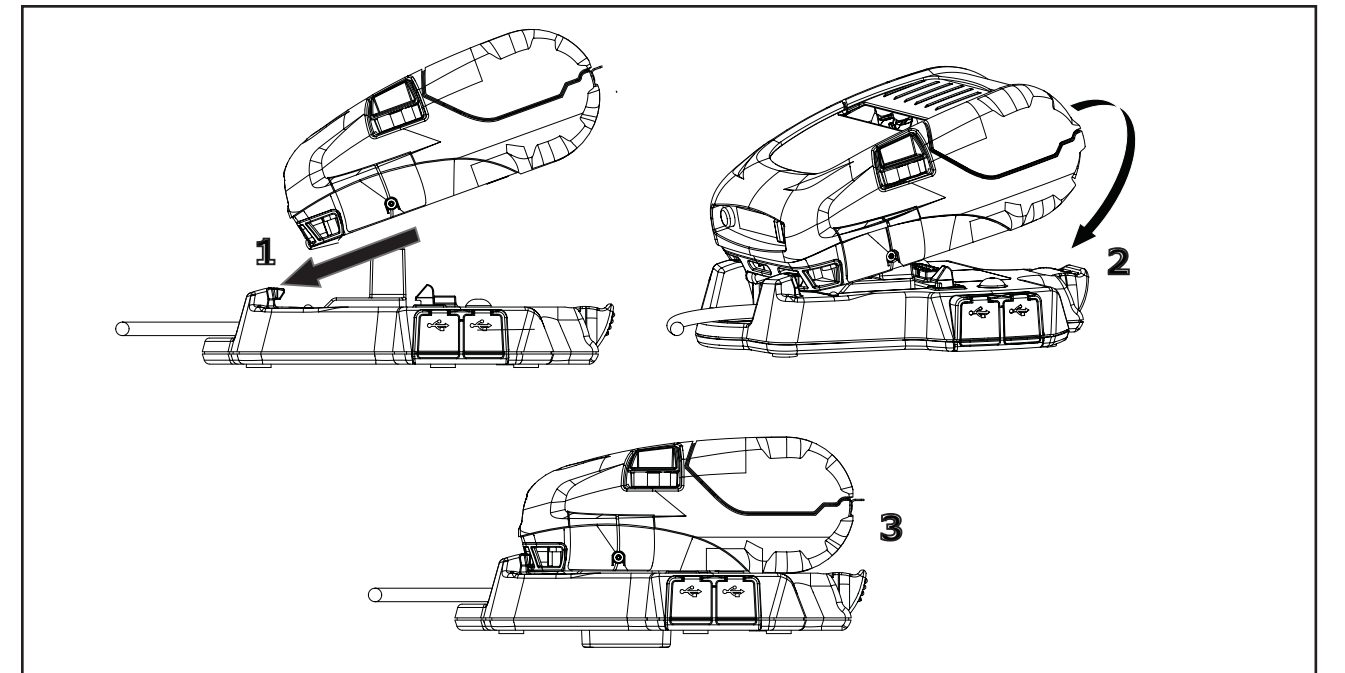
جهاز الطابعة للتوصيل على حامل فاصل البطارية باتباع الخطوات التالية:

- قم بإزالة البطارية من الطابعة.
- استخدم عملة معدنية أو مفك صغير لإزالة غطاء ملامسات التوصيل البلاستيكية أسفل الطابعة (كما هو موضح).



- نظف أي مخلفات من على ملامسات التوصيل عند الحاجة لذلك، باستخدام قلم تنظيف Zebra أو باستخدام قطعة من القطن مبللة بالكحول ايزوبروبيل بنسبة 70%.
- قم بإزالة مقدمة الطابعة بزاوية تجاه شوكتي التوجيه (2) على مقدمة الحامل كما هو موضح في الخطوة 1 أدناه.
- حرك الطابعة برفق على الحامل مع مطابقة موصل البطارية وموصل التوصيل على الحامل بالموصلات المقابلة على الطابعة (الخطوة 2).
- اضغط لأسفل على الطابعة وعلى الحامل حتى تقوم المزاليج بقفلهما بإحكام في مكانها (الخطوة 3).

شكل 4: توصيل الطابعة أثناء وجودها على حامل BE



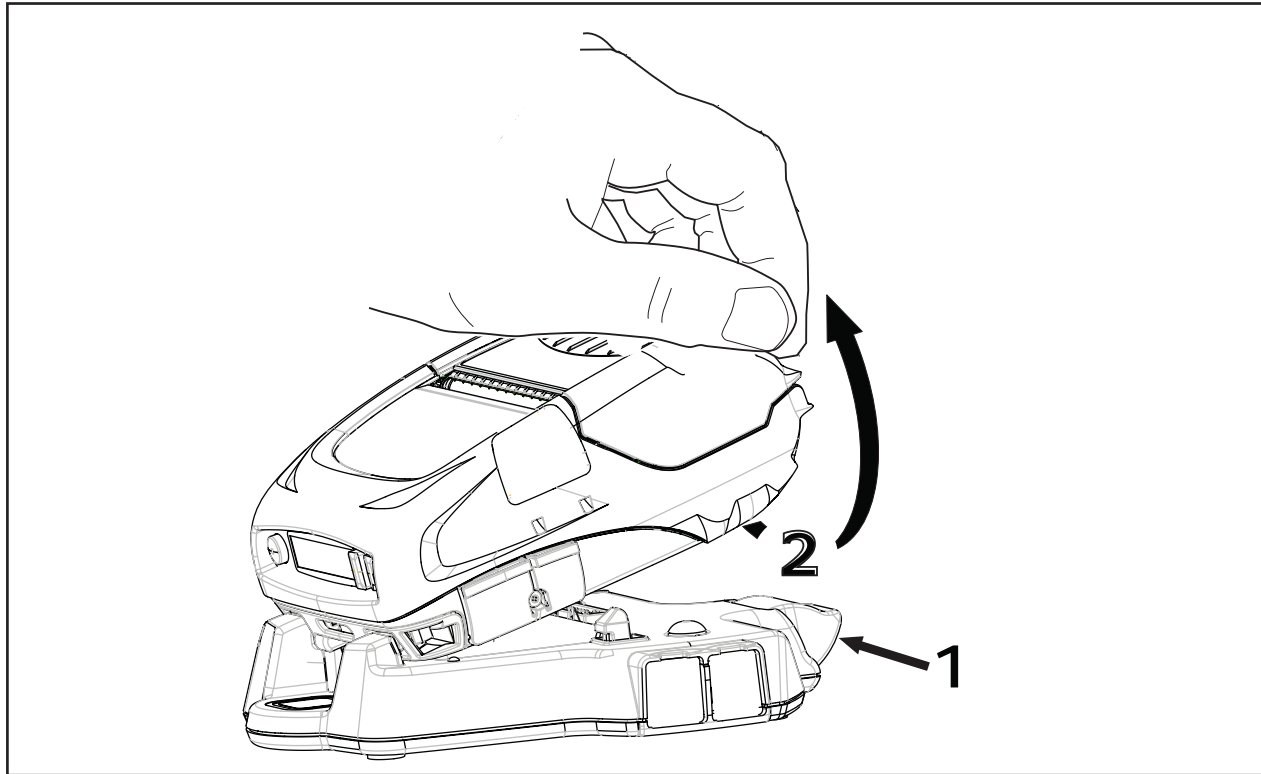
- تأكد من أن مؤشر الشحن الضوئي (🔌) في مقدمة الطابعة ومؤشر الطاقة الضوئي (الشكل 1) الموجودان على لوحة الحامل مضاءان.
- سيتم تشغيل الطابعة تلقائيًا عند توصيلها إذا تم توصيل الحامل بالطاقة.

إزالة الطابعة

قم بإزالة الطابعة من حامل BE عن طريق اتباع الخطوات التالية:

1. ادفع زر الإخراج (الخطوة 1) على الجانب الخلفي من الحامل في الاتجاه الموضح أدناه.
2. أدر الطابعة حول المحور لأعلى لإخراجها من الحامل (الخطوة 2).

شكل 5: فصل الطابعة



ملاحظات التشغيل

يمكن الوصول إلى حجرة الوسائط وأدوات تحكم عامل التشغيل أثناء تأمين الطابعة على الحامل. إذا احتجت لإخراج الطابعة، اتبع إجراءات نزع الطابعة المفصلة أعلاه في قسم تثبيت ونزع الطابعة. إذا كنت تستخدم طابعة بها ميزة Bluetooth أو جهاز لاسلكي 802.11، فيمكنك استخدام هذا الجهاز اللاسلكي أثناء وضع الطابعة على الحامل. يمكن استخدام منافذ توصيل USB أثناء وضع الطابعة على الحامل. لا يمكن استخدام توصيلة المدخل البرميلية الموجودة على الطابعة أثناء وضع الطابعة على الحامل.

مؤشرات الحامل

سوف تعرض حالة الشحن على المؤشر الضوئي للشحن الموجود في مقدمة الطابعة.

يمكن أن تنتج حالة عطل عن زيادة درجة الحرارة الداخلية عن حدودها (سواء كانت ساخنة أو باردة أكثر من اللازم) أو قد تنتج حالة العطل عن وجود قصر كهربى داخلي في البطارية. اترك البطارية لتعود إلى نطاق درجات حرارة الشحن المحددة وحاول إعادة الشحن. إذا استمرت حالة العطل، أوقف استخدام البطارية.



ملاحظة • إذا كان المؤشر الضوئي الموجود على الطابعة غير مضيء، فقد لا تكون الطابعة مثبتة في الوضع الصحيح على الحامل. أخرج الطابعة ثم أعد تثبيتها ولاحظ ما إذا كان مبين الشحن مضيئًا.

موصلات USB

يوجد منفذ (2) USB بالحامل:

- موصل USB قياسي.
- موصل USB صغير يتصل بجهاز إدخال (على سبيل المثال: جهاز كمبيوتر، كمبيوتر لوحي، هاتف ذكي، وغيرها).



ملاحظة • تحت الظروف العادية، لا يتطلب منفذ **USB** الصغير من المستخدم تثبيت برنامج تشغيل منفصل. في حالة انبثاق شاشة بها مربع حوار يطالب المستخدم بتثبيت برنامج التشغيل، يُرجى الربط مباشرة بملفات **INF** على القرص المضغوط.

تثبيت ذراع التركيب

الوصف

تم توفير ذراع تركيب اختياري (AT17147-1) للاستخدام مع حامل BE حيث يتيح طريقة أكثر تنوعًا لتركيب طابعات ZQ500 Series أثناء توصيلها في الحامل. ويتكون من ذراع ذي وصلة كروية حقية في كلا الطرفين، ينتهيان بدورهما بشفة تركيب. إحدى الشفتان مثبتة بالحامل عن طريق أربعة فتحات تركيب مزودة على اللوحة السفلية، والأخرى مثبتة بسطح التركيب المطلوب. ثمة مشبك على الذراع يعمل على قفل الحامل في الموضع المطلوب.

التركيب



تنبيه: قم بتركيب الطابعة وحامل **BE** في مكان لا يتسبب في إصابة المشغل في حالة وقوع حادث.



تحذير: لا تقم بتوصيل كابل طاقة الإدخال بحامل **BE** حتى يتم استكمال تثبيت الحامل وذراع التركيب.

لتيسير عملية التركيب، يمكن تفكيك الذراع عن طريق فك المشبك بما يكفي لإزالة الطرفين ذوي الشفة والوصلة الكروية الحقية. هاتان الشفتان الطرفيتان يمكن بعد ذلك تثبيتهما بسهولة بحامل BE وسطح التركيب المطلوب. يمكن بعد ذلك تحريك الذراع فوق الطرفين وربط المشبك لتثبيت الحامل في موضعه. عند تثبيت ذراع التركيب، تذكر أن الذراع يوفر نطاقًا معقولاً من الحركة لحامل BE والطابعة. يجب توفير مسافة خلوص إضافية لهذه الحركة إذا كانت مطلوبة في التركيب.

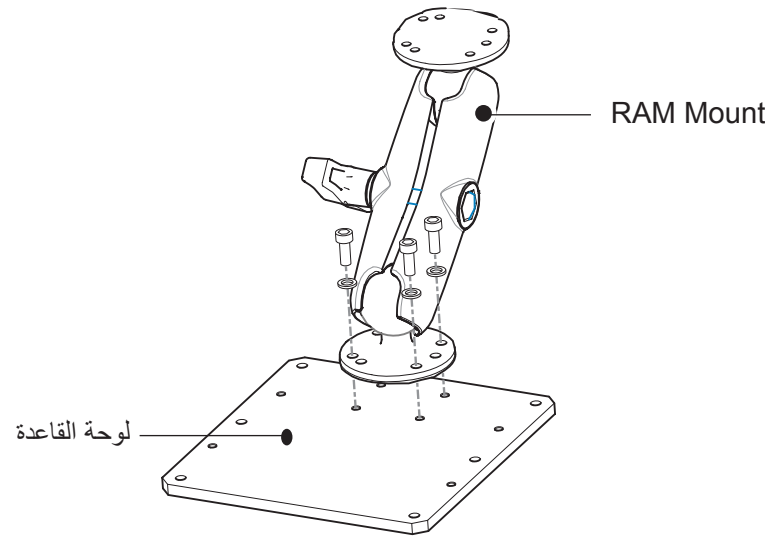
أدوات التركيب

أدوات التركيب مزودة مع مجموعة ذراع التركيب. يجب استخدام المسامير رقم 10-32 أو 10-24 لتثبيت أحد طرفي الذراع بالجانب السفلي من حامل السيارة. يمكن استخدام المسامير رقم 10-24 مقاس 4/3 بوصة والأدوات المرتبطة لتثبيت الطرف الآخر من الذراع بسطح التركيب المطلوب.

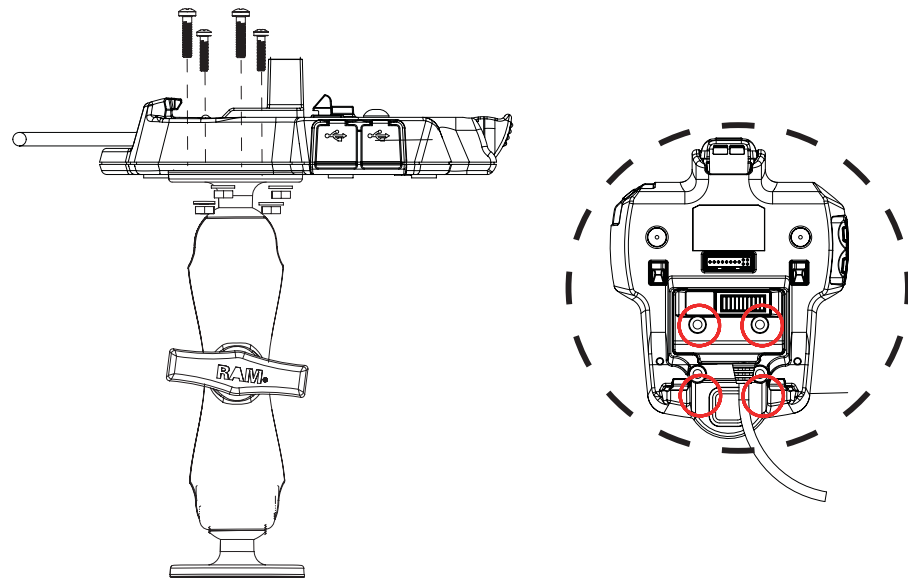
تركيب حامل RAM

عند توصيل حامل BE والطابعة بحامل RAM باستخدام RAM Mount (رقم الجزء 1-AT17147)، تأكد من التوجيه الملائم لموصل حزمة نقل التيار المستمر وتثبيت الطابعة بلوحة التركيب.

1. إذا كنت تستخدم RAM Mount مع لوحة قاعدة (1-CA17359)، فقم بتجميع RAM Mount بلوحة القاعدة باستخدام أربعة (4) براغي طويلة مجوفة الرأس رقم 10-32 × 2/1 (TH-SL1707) وأربعة (4) فلكات قفل رقم 10 (TH-WB0810).



2. قم بتثبيت محول الطاقة بلوحة القاعدة باستخدام مسامير (2) رقم 10-32 × 2/1 وفلكتي (2) قفل رقم 10. تأكد من تثبيت كابل التيار المستمر باللوحة باستخدام المشبك السلكي.
3. قم بتثبيت حامل BE بشفة التركيب العلوية على RAM Mount باستخدام المسامير الأربعة (4) رقم 10-32 أو رقم 10-24 المزودة مع ذراع التركيب. أدخل المسامير عبر فتحات التركيب (المحاطة بدوائر) من أعلى حامل BE كما هو موضح أدناه.



الملحق أ: المواصفات الفنية

المادية

- الارتفاع: 36.9 مم (1.45 بوصة)
- الطول: 183.5 مم (7.22 بوصة)
- العرض: 145.5 مم (5.72 بوصة)
- الوزن (الحامل فقط): 0.253 كجم (0.55 رطل)

البيئية

- درجة حرارة التشغيل: -20 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت) إلى 55 درجة مئوية (131 درجة فهرنهايت)
- درجة حرارة التخزين: -30 درجة مئوية (-22 درجة فهرنهايت) إلى 66 درجة مئوية (150.8 درجة فهرنهايت)
- الرطوبة: 10% إلى 90% بدون تكاثف
- السقوط: 3 قدم (0.9 متر) حتى الخرسانة (مع الطابعة)
- السقوط: 4 قدم (1.2 متر) حتى الخرسانة (بدون الطابعة)
- الاهتزاز: وفقًا لمعيار Mil-Std-810

4. قم بتوصيل الطابعة على حامل BE كما هو موضح سابقًا.
5. قم بتوصيل كابل المطابقة من حزمة نقل التيار المستمر بكابل التيار المستمر من محول الطاقة (المحاط بدائرة).



تنبيه: نظرًا لأن حامل **BE** يستهلك طاقة السيارة حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة، فيجب توصيله بمصدر طاقة مغلق عند إيقاف تشغيل السيارة. لا تعد شركة **Zebra Technologies Corporation** مسؤولة عن أي تلف لأي معدات بسبب التثبيت غير الصحيح لهذه المعدة مع أي مصدر طاقة.



ملاحظة: عند تشغيل طاقة السيارة، سيظهر الرمز **DC** على شاشة **LCD** للطابعة للإشارة إلى وجود فاصل بطارية.



الولايات المتحدة فقط

تشغل شركة Zebra خطًا هاتفيًا لإجابة الأسئلة المتعلقة بمنتجات مجموعة حامل فاصل البطارية واستخدامه. من فضلك جهّز أكبر قدر ممكن من المعلومات المتعلقة بتطبيقك المعين حين تتصل لتمكن العاملين في الدعم الفني من مساعدتك. رقم الهاتف في الولايات المتحدة هو 423-0442-(800) وهو يعمل من يوم الاثنين إلى يوم الجمعة من الساعة 8:00 صباحًا حتى الساعة 4:30 مساءً بتوقيت المنطقة الشرقية.

جميع المناطق الأخرى

للحصول على الدعم الفني، اتصل من فضلك بمندوبي مبيعات Zebra المحليين المبينين أدناه:



Zebra Technologies Europe Limited

Dukes Meadow
Millboard Road
Bourne End
Buckinghamshire SL8 5XF, UK
هاتف: +44 (0)1628 556000
فاكس: +44 (0)1628 556001



Zebra Technologies Asia Pacific, LLC

120 Robinson Road
#06-01 Parakou Building
Singapore 068913
هاتف: +65 6858 0722
فاكس: +65 6885 0838



Zebra Technologies

Latin America Sales Office
9800 NW 41 Street
Suite 220
Doral, Florida 33178 USA
هاتف: +1.305.558.8470
فاكس: +1.305.558.8485

Zebra Technologies Corporation

475 Half Day Road, Suite 500
Lincolnshire, IL 60069 USA
هاتف: +1 800.423.0442 أو +1 847.634.6700

