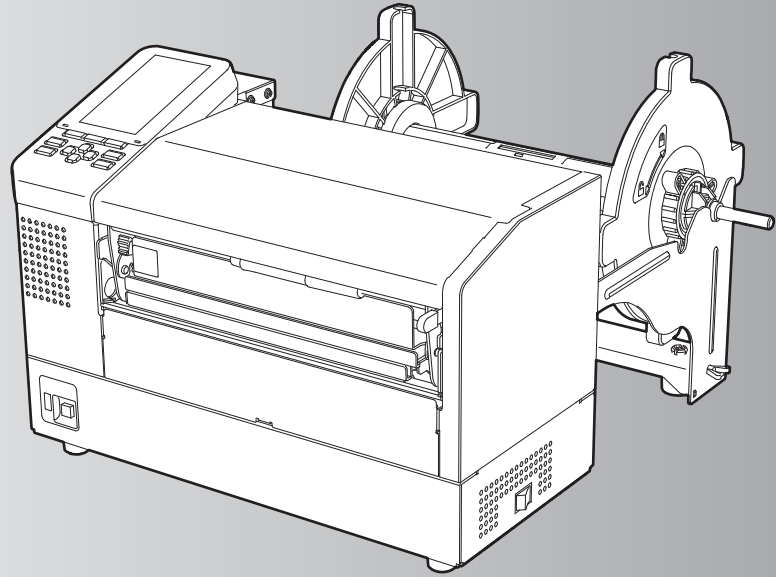


TOSHIBA

طابعات الرمز الشريطي

دليل المالك

BX820T-TS02-QM-S



شكرًا لك على شراء منتجنا. ينبغي الاحتفاظ بهذا الدليل واستخدامه عند الاقتضاء للحفاظ على المنتج في أفضل حالة.

■ كيفية قراءة هذا الدليل

□ الرموز الواردة في هذا الدليل

يصف هذا الدليل مجموعة من العناصر المهمة بالرموز الموضحة أدناه. وينبغي الحرص على الاطلاع على هذه العناصر قبل استخدام الجهاز.

| | |
|---|----------------|
| يشير إلى موقف خطير محتمل، ويؤدي عدم تجنبه إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة أو تلف شديد أو نشوب حريق في الجهاز أو الأشياء المحيطة. | تحذير ⚠ |
| يشير إلى موقف خطر محتمل، ويؤدي عدم تجنبه إلى حدوث إصابة بسيطة أو متوسطة أو تلف جزئي في الجهاز أو الأشياء المحيطة أو فقد البيانات. | تنبيه ⚠ |
| يشير إلى المعلومات التي ينبغي الانتباه إليها عند تشغيل الجهاز. | ملاحظة |
| يصف معلومات مفيدة ينبغي معرفتها عند تشغيل الجهاز. | تلميح |
| مراجع تصف عناصر متعلقة بما تفعله حاليًا. راجع هذه المراجع عند الاقتضاء. | |

□ الجمهور المستهدف بهذا الدليل

هذا الدليل موجه لعموم المستخدمين والمسؤولين.

□ ملاحظات مهمة بشأن هذا الدليل

- هذا المنتج مصمم للاستخدام التجاري وليس منتجًا استهلاكيًا.
- عند استخدام المنتج (بما في ذلك البرنامج)، تأكد من اتباع التعليمات الواردة في هذا الدليل.
- لا يجوز إعادة إنتاج هذا الدليل أو نسخه أو إعادة طبعه بأي شكل من الأشكال دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Toshiba Tec Corporation.
- يمكن تغيير محتويات هذا الدليل دون إخطار. اتصل بالمندوب المعتمد لشركة Toshiba Tec Corporation للحصول على الإصدار الأخير من الدليل. ارجع إلى ممثل الخدمة المعتمد المحلي بخصوص ما قد يكون لديك من استعلامات عن هذا الدليل.

□ إخطار إخلاء المسؤولية

يحدد الإخطار التالي استثناءات مسؤولية شركة Toshiba Tec Corporation (بما في ذلك موظفيها ووكلائها والمقاولين من الباطن) تجاه أي مشتري أو مستخدم ("المستخدم") لهذه الطبعة بما في ذلك ملحقاتها وخياراتها وبرامجها المدمجة ("المنتج") وحدود تلك المسؤولية.

1. يسري الاستثناء من المسؤولية المشار إليها في هذا الإخطار وكذلك حدودها إلى أقصى حد يسمح به القانون. درءًا للشك، لا يجوز اعتبار أي شيء واردة في هذا الإخطار على أنه يستبعد أو يحد من مسؤولية شركة Toshiba Tec Corporation عن حدوث وفاة أو إصابة شخصية ناجمة عن إهمال شركة Toshiba Tec Corporation أو تضليل من جانبها.
2. شتبتد جميع الضمانات والشروط والأحكام الأخرى التي ينص عليها القانون، وإلى أقصى حد يسمح به، ولا تُقدّم هذه الضمانات الضمنية أو تُطبّق فيما يتعلق بالمنتجات.
3. لا تتحمل شركة Toshiba Tec Corporation مسؤولية أي خسائر أو تكاليف أو نفقات أو مطالبات أو تعويضات من أي نوع ناتج عن أي مما يلي:
 - (أ) استخدام المنتج أو التعامل معه على خلاف المنصوص عليه في الأدلة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر دليل المشغل ودليل المستخدم، و/أو التعامل مع المنتج أو استخدامه بشكل خاطئ أو بلا مبالاة؛
 - (ب) أي سبب يمنع عمل المنتج أو أدائه بشكل صحيح وينشأ عن أو بسبب أي فعل أو إغفال أو أحداث أو حوادث خارجة عن السيطرة المعقولة لشركة Toshiba Tec Corporation بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر القضاء والقدر أو الحروب أو الشغب أو الاضطرابات المدنية أو الأضرار الكيادية أو المتعمدة أو الحرائق أو الفيضانات أو العواصف أو الكوارث الطبيعية أو الزلازل أو التيار الكهربائي غير الطبيعي أو الكوارث الأخرى؛
 - (ج) إدخال أي إضافة أو تعديل أو تفكيك أو نقل أو إصلاح من قبل أي شخص سوى فنيي الخدمة المعتمدين من شركة Toshiba Tec Corporation؛ أو
 - (د) استخدام ورق أو لوازم أو أجزاء غير تلك التي توصي بها شركة Toshiba Tec Corporation.
4. وفقًا للفقرة 1، لن تتحمل شركة Toshiba Tec Corporation المسؤولية تجاه العميل عن الآتي:
 - (أ) فوات الأرباح أو خسارة المبيعات أو معدل التداول أو فقدان السمعة أو تضررها أو تعطيل الإنتاج أو فقدان المدخرات المتوقعة أو فقدان الشهرة أو فرص العمل أو فقدان العملاء أو فقدان أي برنامج أو بيانات أو فقدان استخدامها أو الخسارة بموجب أي عقد أو فيما يتعلق به أو
 - (ب) أي خسائر أو أضرار خاصة أو عرضية أو تبعية أو غير مباشرة أو تكبد أي تكاليف أو نفقات أو خسائر مالية أو مطالبات بالتعويض لاحقًا؛

أيًا كان السبب الناجم عن المنتج أو استخدامه أو التعامل معه أو فيما يتعلق بذلك حتى لو تم إخطار شركة Toshiba Tec Corporation بإمكانية حدوث هذه الأضرار.

لن تتحمل شركة Toshiba Tec Corporation مسؤولية أي خسائر أو تكاليف أو نفقات أو مطالبات أو تعويضات ناتجة عن تعذر الاستخدام (بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، العطب أو العطل أو التوقف عن العمل أو الإصابة بفيروسات أو مشكلات أخرى) والتي تنشأ عن استخدام المنتج مع الأجهزة أو السلع أو البرامج التي لم توفرها شركة Toshiba Tec Corporation بشكل مباشر أو غير مباشر.

□ الشاشات ووصف إجراءات التشغيل

قد يختلف عرض الشاشة وفقاً للطراز وبيئة التشغيل، مثل الخيارات المثبتة وإصدار نظام التشغيل وبرنامج التطبيق.

□ العلامات التجارية

- Microsoft و Windows و Windows NT وأسماء العلامات التجارية وأسماء منتجات Microsoft الأخرى هي علامات تجارية خاصة بشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وغيرها من البلدان.
- علامة كلمة Bluetooth® وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc.، وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة Toshiba Tec Corporation يتم بموجب ترخيص. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها.
- أسماء الشركات وأسماء المنتجات الأخرى الواردة في هذا الدليل هي علامات تجارية خاصة بشركاتها.

□ الأسماء الرسمية لنظام التشغيل Windows

- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows® 10 هو نظام التشغيل Microsoft Windows 10.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows® 11 هو نظام التشغيل Microsoft Windows 11.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows Server® 2016 هو نظام التشغيل Windows Server 2016.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows Server® 2019 هو نظام التشغيل Windows Server 2019.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows Server® 2022 هو نظام التشغيل Windows Server 2022.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows Server® 2025 هو نظام التشغيل Windows Server 2025.

□ المستوردون/الشركة المصنعة

المستورد (للاتحاد الأوروبي، الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة)
Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
شارع كارل شورتس 7، 41460 نيوس، ألمانيا

المستورد (للمملكة المتحدة)
Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd
أبي كلويسترز، أبي غرين، تشيرتسي، سري، KT16 8RB، المملكة المتحدة

المستورد (لتركيا)
BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI BCP
شارع دميرتورك رقم: 8A 34775، Yukari Dudullu، Tavukcu yolu Cad
عمرانية اسطنبول، تركيا

الجهة المصنعة
Toshiba Tec Corporation
1-11-1، أوساكي، شيناجاوا-كو، طوكيو 8562-141، اليابان

الاحتياطات التالية خاصة بالوظيفة اللاسلكية. راجع "معلومات السلامة" للاطلاع على الاحتياطات العامة الخاصة بالمنتج والمعلومات التنظيمية.

هذا المنتج مصنف على أنه "معدة لاسلكية مخصصة لمحطات أنظمة نقل البيانات منخفضة الطاقة" بموجب قانون التلغراف اللاسلكي، ولا يتطلب ترخيصًا للبت الراديوي. ويحظر القانون تعديل الجزء الداخلي لهذا المنتج.

معلومات تنظيمية

يجب تركيب هذا المنتج واستخدامه وفقًا لتعليمات المصنّع على النحو الموضح في وثائق المستخدم المرفقة مع المنتج. ويتوافق هذا المنتج مع معايير التردد الراديوي والسلامة التالية. تكون المعايير التالية معتمدة في حالة التشغيل مع الهوائي المرفق. وتجنب استخدام أي هوائيات أخرى مع هذا المنتج.

□ أوروبا- إعلان التوافق مع المواصفات الأوروبية

تعلم شركة Toshiba Tec Corporation بموجب هذه الوثيقة أن السلسلتين BX820T متوافقتان مع المتطلبات الأساسية والشروط ذات الصلة الأخرى التي ينص عليها توجيه EU/2014/53.

□ الولايات المتحدة الأمريكية - لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية (FCC)

ملاحظة:

لقد تم اختبار هذا الجهاز وثبتت توافقه مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة أ، بموجب الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). وقد تمت صياغة هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخلات الضارة عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. ويولد هذا الجهاز طاقة من ترددات موجات الراديو ويستخدمها ومن الممكن أن يشعها كذلك، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا للإرشادات، فقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات المعتمدة على الموجات اللاسلكية. ومن المحتمل أن يتسبب تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية في حدوث تداخل ضار، وفي هذه الحالة سيكون لزامًا على المستخدم تصحيح التداخل على نفقته الخاصة.

تنبيه:

يتوافق هذا الجهاز مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

- (1) يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
- (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل وارد، ومن ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلًا غير مرغوبٍ. قد يؤدي إجراء أي تغييرات أو تعديلات لم تتم الموافقة عليها صراحة من الطرف المستفيد من هذا الجهاز إلى إلغاء التصريح المقدم للمستخدم والذي يوكل بموجبه باستخدام الجهاز.

تحذير التعرض للترددات اللاسلكية:

يجب تركيب هذا الجهاز وتشغيله وفقًا للإرشادات المرفقة، كما يجب تركيب الهوائيات المستخدمة في جهاز الإرسال هذا في مواضع توفر مساحة فصل تُقدر بـ 20 سم على الأقل من كل الأشخاص، ويُحظر تركيبها أو تشغيلها بالاقتران مع أي هوائيات أو أجهزة إرسال أخرى. ويجب أن يحصل المستخدمون النهائيون ومسؤولو التركيب على إرشادات تركيب الهوائي وشروط تشغيل جهاز الإرسال لتحقيق التوافق الخاص بالتعرض للترددات اللاسلكية.

□ كندا- مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا (ISED)

يتوافق هذا الجهاز مع معايير RSS المعفاة من رخصة مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

- (1) يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل.
- (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، ومن ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلًا غير مرغوبٍ للجهاز.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية

تقل طاقة الخرج المشع من الجهاز اللاسلكي بكثير عن حدود التعرض للترددات اللاسلكية الموضوعة من قبل مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. ومع ذلك، ينبغي استخدام الجهاز اللاسلكي على نحو يصل باحتمال التلامس البشري خلال التشغيل الطبيعي إلى الحد الأدنى. كما تم تقييم هذا الجهاز وتأكيد توافقه مع الحدود الموضوعة من قبل مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا للتعرض للترددات اللاسلكية في ظل ظروف التعرض للهاتف (يُفصل بين الهوائيات وجسم الشخص بأكثر من 20 سم).

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'ISDE dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).

البلدان/المناطق المعتمدة لاستخدام هذه الأجهزة

تمت الموافقة على هذا الجهاز وفقاً لمعايير الترددات اللاسلكية من قبل البلدان/المناطق المحددة. يرجى الاتصال بالوكلاء أو فنيي الخدمة المعتمدين من Toshiba Tec.

التدابير الوقائية عند الاستخدام

يتواصل هذا المنتج مع أجهزة أخرى عبر الموجات اللاسلكية. وبناءً على موقع التركيب واتجاهه والبيئة وما إلى ذلك، قد يتراجع أداءه في الاتصال أو قد تتأثر الأجهزة المركبة بالقرب منه.

تقنية Bluetooth® وأجهزة الشبكة المحلية اللاسلكية LAN تعمل في نطاق الترددات الراديوية نفسه وقد تتداخل مع بعضها بعضاً. وإذا كنت تستخدم تقنية Bluetooth® وأجهزة الشبكة المحلية اللاسلكية LAN في وقت واحد، قد تواجه في بعض الأحيان أقل من أداء الشبكة الأمثل أو حتى فقد الاتصال بالشبكة.

وفي حال واجهتك مثل هذه المشكلة، أوقف تشغيل إما تقنية Bluetooth® أو أجهزة الشبكة المحلية اللاسلكية LAN. وابتعد عن الموجات الدقيقة (الميكروويف). قد يتراجع أداء الاتصال أو قد يحدث خطأ اتصال بسبب انبعاث موجات الراديو من الموجات الدقيقة. تجنب استخدام المنتج على طاولة معدنية أو بالقرب من جسم معدني. فقد يتراجع أداء الاتصال.

* Bluetooth® علامة تجارية مسجلة لشركة Bluetooth SIG, Inc.

| | |
|---|---|
| 3 | مقدمة |
| 3 | كيفية قراءة هذا الدليل |
| 5 | احتياطات التعامل مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية |
| 5 | معلومات تنظيمية |
| 6 | البلدان/المناطق المعتمدة لاستخدام هذه الأجهزة |
| 6 | التدابير الوقائية عند الاستخدام |

الفصل 1 نظرة عامة على المنتج

| | |
|----|------------------------|
| 10 | الملحقات |
| 11 | أسماء الأجزاء ووظائفها |
| 11 | الجزء الخارجي |
| 13 | المكونات الداخلية |
| 14 | لوحة التشغيل |
| 16 | ذواكر USB المتوافقة |

الفصل 2 إعداد الطابعة

| | |
|----|--|
| 18 | التحضير لاستخدام الطابعة |
| 18 | مواقع الإعداد |
| 19 | عند شراء كبل الطاقة |
| 20 | تجميع حامل الإمداد |
| 21 | توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر |
| 32 | توصيل كبل الطاقة |
| 34 | تشغيل/إيقاف تشغيل الطابعة |
| 34 | تشغيل الطابعة |
| 35 | إيقاف تشغيل الطابعة |
| 37 | إجراء تحميل الوسائط |
| 38 | تحميل الوسائط |
| 45 | تحميل الورق المطوي |
| 49 | تحميل الوسائط مع وحدة القطع الاختيارية المرفقة |
| 51 | ضبط موضع مستشعر اكتشاف الوسائط |
| 52 | ضبط موضع مستشعر الإرسال |
| 52 | ضبط موضع المستشعر العاكس العلوي |
| 53 | ضبط موضع المستشعر العاكس السفلي |
| 54 | تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري) |
| 55 | تركيب الشريط |
| 58 | إزالة الشريط |

الفصل 3 الصيانة اليومية

| | |
|----|--|
| 60 | تنظيف الطابعة |
| 60 | الغطاء |
| 61 | رأس الطابعة |
| 62 | وحدة أسطوانة الطابعة |
| 63 | مستشعرات اكتشاف الوسائط |
| 64 | القاطعة |
| 65 | في حالة عدم استخدام الطابعة لمدة طويلة |

الفصل 4 استكشاف الأعطال وإصلاحها

| | |
|----|--------------------------|
| 68 | استكشاف الأعطال وإصلاحها |
| 68 | رسائل الخطأ |

| | | |
|----|-------|-----------------------------------|
| 71 | | في حالة عدم عمل الطابعة بشكل صحيح |
| 74 | | في حالة انحشار الوسائط |
| 77 | | في حالة انقطاع الشريط من المنتصف |
| 78 | | في حالة عدم انتظام لفات الشريط |

الفصل 5 الملحق

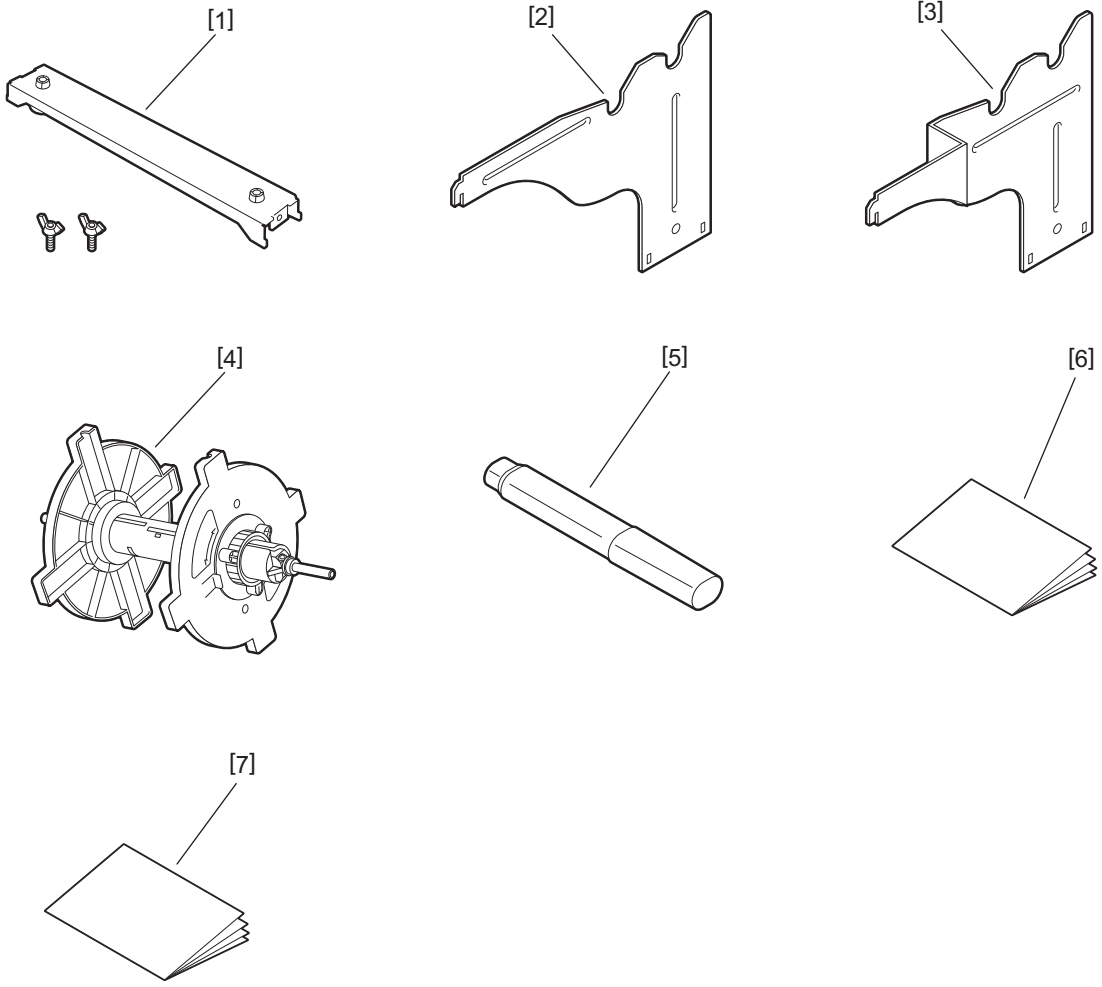
| | | |
|----|-------|--------------------------------|
| 80 | | المواصفات |
| 80 | | الطابعة |
| 81 | | الوسائط |
| 83 | | الشريط |
| 84 | | ملاحظات بخصوص استخدام الخيارات |

1

نظرة عامة على المنتج

| | |
|----|------------------------|
| 10 | الملحقات |
| 11 | أسماء الأجزاء ووظائفها |
| 11 | الجزء الخارجي |
| 13 | المكونات الداخلية |
| 14 | لوحة التشغيل |
| 16 | ذواكر USB المتوافقة |

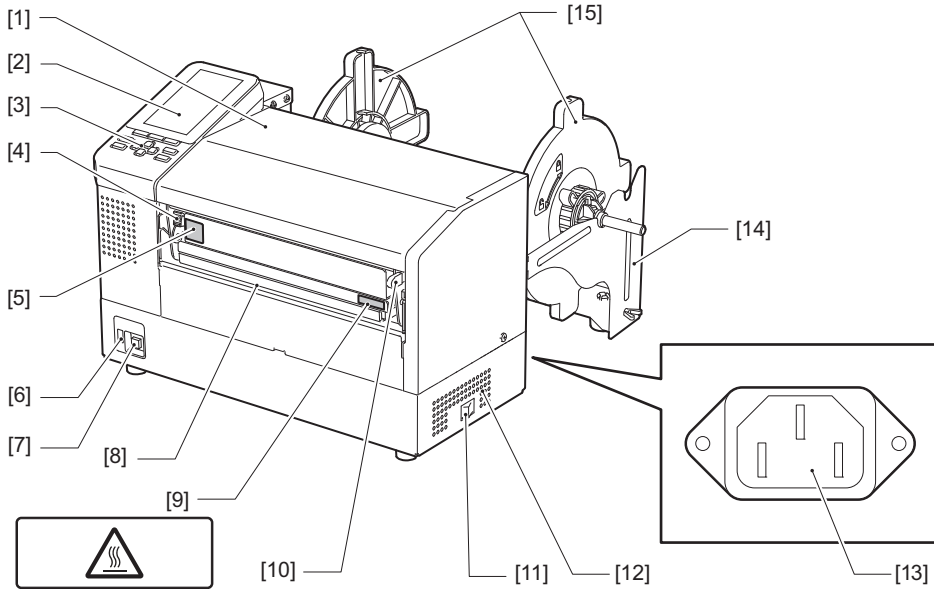
تأكد مما إذا كانت جميع الملحقات موجودة أم لا.
في حالة غياب أي ملحق، اتصل بممثل الخدمة.



| الرقم | اسم الجزء |
|-------|---------------------------------------|
| 1 | قاعدة حامل الإمداد (1)، برغي مجنح (2) |
| 2 | إطار حامل الإمداد الأيمن (1) |
| 3 | إطار حامل الإمداد الأيسر (1) |
| 4 | وحدة حامل الإمداد (1) |
| 5 | قلم تنظيف الرأس (قطعة واحدة) |
| 6 | صحيفة معلومات السلامة (متعددة اللغات) |
| 7 | دليل الإعداد السريع (1) |

■ الجزء الخارجي

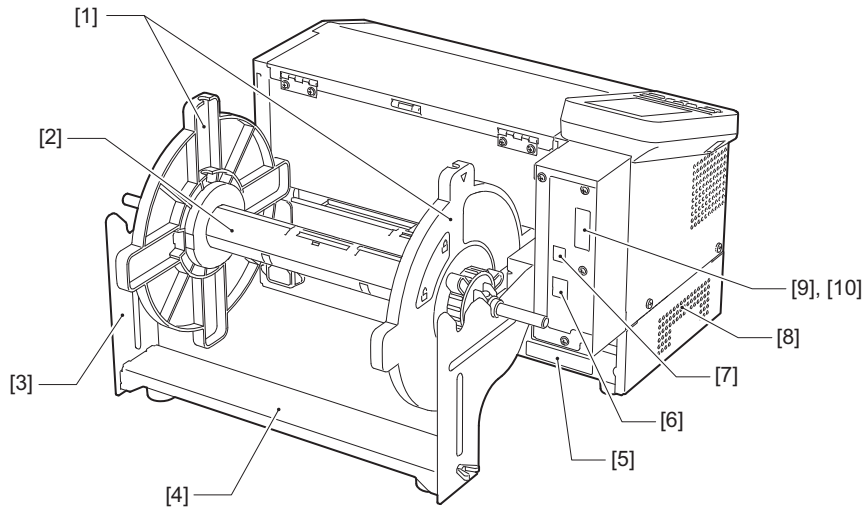
□ الجانب الأمامي



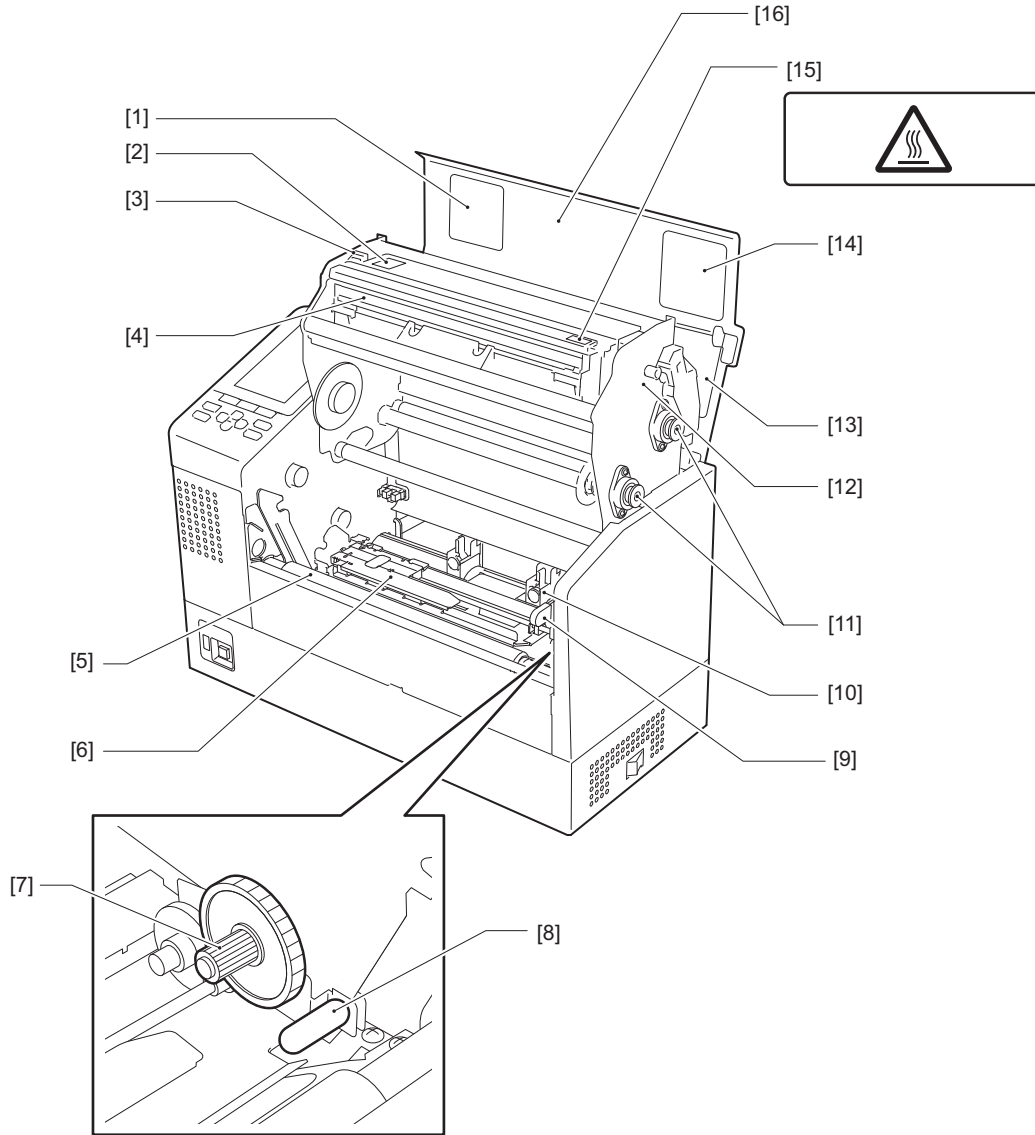
| الرقم | اسم الجزء |
|-------|---|
| 1 | الغطاء العلوي افتح هذا الغطاء لاستبدال الوسائط أو الشريط، أو لتنظيف الأجزاء الداخلية. |
| 2 | شاشة LCD ملونة تعرض شاشة إعداد كل وظيفة بالإضافة إلى حالة الطابعة. |
| 3 | لوحة التشغيل تتميز الطابعة بنوعين من المصابيح لتوضيح حالة الطابعة و11 زرًا لتشغيل الطابعة. الصفحة 14 "لوحة التشغيل" |
| 4 | ذراع تغيير الضغط يقوم بتغيير الضغط الواقع على الوسائط. |
| 5 | ملصق تغيير الضغط |
| 6 | مضيف USB يتصل بذاكرة USB، وماسح ضوئي، ولوحة مفاتيح، وما إلى ذلك |
| 7 | زر POWER (الطاقة) اضغط لتشغيل/إيقاف تشغيل طاقة الطابعة. |
| 8 | منفذ الوسائط تخرج الوسائط المطبوعة من هذا المنفذ. |
| 9 | ملصق تحذير |
| 10 | ذراع تحرير كتلة الرأس يحرر كتلة رأس الطابعة. |
| 11 | مفتاح الطاقة الرئيسي قم بتشغيل/إيقاف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي للطابعة. — : تشغيل ○ : إيقاف تشغيل |
| 12 | فتحات تهوية |
| 13 | مدخل طاقة التيار المتردد (AC) يربط كبل الطاقة. |
| 14 | حامل الإمداد |

| الرقم | اسم الجزء |
|-------|-------------------|
| 15 | وحدة حامل الإمداد |

□ الجانب الخلفي



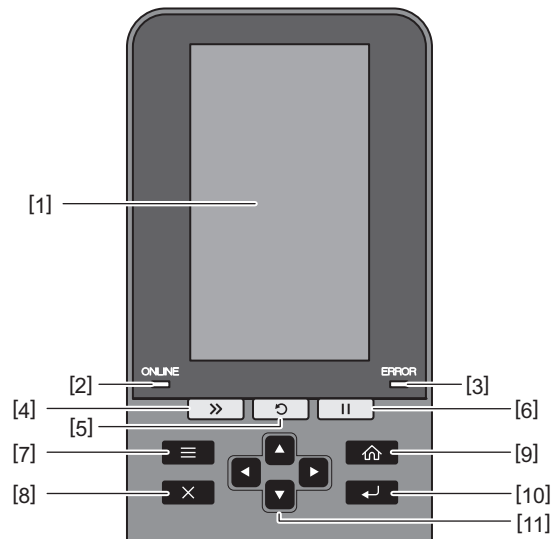
| الرقم | اسم الجزء |
|-------|--|
| 1 | وحدة حامل الإمداد |
| 2 | عمود التغذية |
| 3 | إطار حامل الإمداد |
| 4 | قاعدة حامل الإمداد |
| 5 | منفذ الإدخال/الإخراج الموسع (اختياري) يربط الأجهزة الطرفية. بالنسبة للأجهزة الطرفية المتصلة بمنفذ الإدخال/الإخراج الممتد، استخدم الأجهزة التي تتوافق مع المواصفات والقوانين واللوائح ذات الصلة. لاحظ أن شركة Toshiba Tec لا تصنع أي أجهزة للتوصيل بمنفذ الإدخال/الإخراج الممتد. |
| 6 | منفذ الشبكة المحلية (LAN) يوصّل كبل شبكة محلية (LAN). 📖 الصفحة 21 "توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر" |
| 7 | منفذ USB يوصّل كبل USB. 📖 الصفحة 21 "توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر" |
| 8 | فتحات تهوية |
| 9 | منفذ الواجهة التسلسلية (اختياري) يربط كبل الاتصال المتوافق مع RS-232C. (موصّل D-Sub ذو 9 سنون، من النوع اللولبي بالبوصة) لا يمكن استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية/البلوتوث عند استخدام واجهة الاتصال التسلسلية. |
| 10 | منفذ شبكة محلية لاسلكية / بلوتوث (اختياري) يربط وحدة الاتصالات اللاسلكية (شبكة LAN / بلوتوث). لا يمكن استخدام واجهة الاتصال التسلسلية عند استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية/البلوتوث. |



| الرقم | اسم الجزء |
|-------|--|
| 1 | ملصق تحذير |
| 2 | ملصق تغيير الضغط |
| 3 | ذراع تغيير الضغط يقوم بتغيير الضغط الواقع على الوسائط. |
| 4 | رأس الطباعة تُجري الطباعة بتسليط الحرارة على وسائط الطباعة. |
| 5 | وحدة أسطوانة الطباعة |
| 6 | قسم مستشعر رصد الوسائط |
| 7 | قرص ضبط المستشعر يُضبط موضع مستشعر رصد الوسائط. |
| 8 | مقبض فتح/إغلاق قسم المستشعر |
| 9 | ذراع تحرير كتلة الرأس يُحرر كتلة رأس الطباعة. |
| 10 | دليلا الوسائط |

| الرقم | اسم الجزء |
|-------|---|
| 11 | مقبض |
| 12 | كتلة رأس الطباعة |
| 13 | ملصق تعليمات تحميل الوسائط |
| 14 | ملصق مسار الإمداد |
| 15 | ملصق التحذير من ارتفاع درجة الحرارة توخُّ الحذر من درجات الحرارة المرتفعة. |
| 16 | الغطاء العلوي |

لوحة التشغيل



| الرقم | اسم الجزء |
|-------|--|
| 1 | شاشة LCD ملونة (480 × 272 نقطة) تعرض حالة الطباعة وشاشة الإعداد لكل وظيفة. |
| 2 | مصباح ONLINE (متصل) (أزرق) يتم إعلامك بحالة الطباعة على النحو التالي. • مضيء: الطباعة جاهزة للاتصال بالكمبيوتر. • وميض سريع: الطباعة تتصل حاليًا بالكمبيوتر. • وميض بطيء: الطباعة في وضع توفير الطاقة. |
| 3 | مصباح ERROR (خطأ) (برتقالي) يتم إعلامك بحالة الطباعة على النحو التالي. • مضيء: حدث خطأ. • وميض: تم رصد نهاية الشريط. |
| 4 | زر [FEED] (تغذية) اضغط على هذا الزر لتحريك الوسيط للأمام بمقدار ورقة واحدة أو لضبط الوسيط في موضع محدد. |

ملاحظة

بعد استبدال الوسائط أو الشريط، اضغط مع الاستمرار على زر [FEED] لتغذية الوسائط بنحو 10 إلى 20 سم (3.94 بوصة إلى 7.87 بوصة) للتأكد من إمكانية تغذية الوسائط بشكل صحيح. في حالة ظهور أي تجاعيد في الطباعة، اضغط على زر [FEED] عدة مرات.

| الرقم | اسم الجزء |
|-------|---|
| 5 | زر [RESTART] (إعادة تشغيل) <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على هذا الزر لإعادة بدء الطباعة بعد توقف مؤقت أو لمسح خطأ وإعادة إصدار أمر الطباعة في حال حدوث خطأ. • اضغط على هذا الزر للعودة إلى حالة التشغيل الأولية. سيؤدي هذا الإجراء إلى إعادة تعيين أي بيانات وإعدادات كانت قيد المعالجة. • بالاستمرار في الضغط على هذا الزر لأكثر من 3 ثوان خلال حالة الإيقاف المؤقت سينقل الجهاز إلى وضع المُستخدم. |
| 6 | زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على هذا الزر لإيقاف الطباعة مؤقتًا. • اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارات القائمة أو لتعديل الإعدادات. • بالاستمرار في الضغط على هذا الزر لأكثر من 3 ثوان خلال حالة الإيقاف المؤقت سينقل الجهاز إلى وضع الحد الأدنى. |
| 7 | زر [MODE] <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على هذا الزر لعرض شاشة القائمة. • بالاستمرار في الضغط على هذا الزر لأكثر من 3 ثوان في وضع الاتصال بالإنترنت سينقل الجهاز إلى وضع المُستخدم. |
| 8 | زر [CANCEL] <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على هذا الزر لإلغاء مهمة الطباعة الحالية. • اضغط على هذا الزر لإلغاء أي تغييرات جارية في الإعدادات. |
| 9 | زر [HOME] <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على هذا الزر للعودة إلى وضع الاتصال بالإنترنت. |
| 10 | زر [ENTER] <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك من القائمة أو لتأكيد أي تغييرات في الإعدادات. |
| 11 | الزر [Up arrow] (السهم لأعلى)/الزر [السهم لأسفل] <ul style="list-style-type: none"> • يحرك المؤشر لأعلى ولأسفل. • تُستخدم هذه الأزرار أيضًا لزيادة أو تقليل الإعدادات. عند الضغط على هذه الأزرار مع الاستمرار في الضغط، ستستمر الإعدادات في الزيادة (أو النقصان). |
| | الزر [السهم لليسار]/الزر [السهم لليمين] <ul style="list-style-type: none"> • يحرك المؤشر إلى اليسار أو اليمين. |

■ ذواكر USB المتوافقة

يمكنك حفظ محتويات المخزن المؤقت المستلمة ومعلومات سجل التشغيل في ذاكرة USB. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية".

استخدم ذاكرة USB التي تلبّي الشروط التالية:

- جهاز مدمج مع ذاكرة فلاش (يتصل مباشرة بمنفذ USB)
- سعة 1 جيجابايت أو أكثر (يوصى بـ 2 جيجابايت أو أكثر)
- متوافق مع المعايير التالية التي وضعها USB-IF (منتدى مطوّري USB):
 - قيمة الفئة: 8 (08h) (فئة تخزين الكتلة USB)
 - قيمة الفئة الفرعية: 6 (06h) (مجموعة الأوامر الشفافة SCSI)
 - قيمة البروتوكول: 80 (50h) (النقل الكتلي الحصري)
- متوافق مع USB 2.0
- إذا كنت تستخدم ذاكرة USB متوافقة مع USB 3.0، فسوف تعمل بسرعة USB 2.0 (سرعة عالية، 480 ميجابايت في الثانية)
- يجب أن يكون نوع تنسيق ذاكرة USB هو FAT32 أو exFAT.
- إذا كنت تريد حفظ ملفات أكبر من 2 جيجابايت، فاستخدم ذاكرة USB مُنسّقة بصيغة exFAT.

تلميح

يمكنك استخدام ذاكرة USB عن طريق إدخالها مباشرة قبل تنفيذ العملية. ولا يلزم إدخالها مسبقًا.

ذواكر USB التي تم تأكيد تشغيلها على الطابعة

| السعة | اسم المنتج | الجهة المصنّعة |
|---------------------------|------------------|----------------|
| 32 جيجابايت، 128 جيجابايت | ULTIMA-U02 | Silicon Power |
| 16 جيجابايت، 32 جيجابايت | RUF3-C | BUFFALO |
| 32 جيجابايت | RUF3-K32GA | |
| 4 جيجابايت | MF-MSU3A04GBK | ELECOM |
| 16 جيجابايت | TransMemory U301 | KIOXIA |
| 128 جيجابايت | USM128GU | SONY |
| 512 جيجابايت | GH-UF3LA512G-WH | GREEN HOUSE |
| 8 جيجابايت | DataTraveler | Kingston |

2

إعداد الطابعة

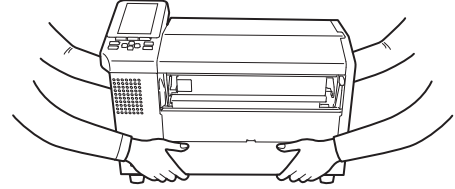
| | |
|----|--|
| 18 | التحضير لاستخدام الطابعة |
| 18 | مواقع الإعداد |
| 19 | عند شراء كبل الطاقة |
| 20 | تجميع حامل الإمداد |
| 21 | توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر |
| 32 | توصيل كبل الطاقة |
| 34 | تشغيل/إيقاف تشغيل الطابعة |
| 34 | تشغيل الطابعة |
| 35 | إيقاف تشغيل الطابعة |
| 37 | إجراء تحميل الوسائط |
| 38 | تحميل الوسائط |
| 45 | تحميل الورق المطوي |
| 49 | تحميل الوسائط مع وحدة القطع الاختيارية المرفقة |
| 51 | ضبط موضع مستشعر اكتشاف الوسائط |
| 52 | ضبط موضع مستشعر الإرسال |
| 52 | ضبط موضع المستشعر العاكس العلوي |
| 53 | ضبط موضع المستشعر العاكس السفلي |
| 54 | تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري) |
| 55 | تركيب الشريط |
| 58 | إزالة الشريط |

يشرح هذا القسم كيفية إعداد الطابعة وتوصيلها بجهاز كمبيوتر وتوصيل كابل الطاقة.

مواقع الإعداد

⚠ تنبيه

تأكد دائماً من مشاركة شخصين على الأقل عند نقل الطابعة. نقل هذه الطابعة بشكل فردي يمكن أن يؤدي إلى الإصابة. عند نقل هذه الطابعة، أمسكها من المنطقة المحددة الموضحة أدناه.

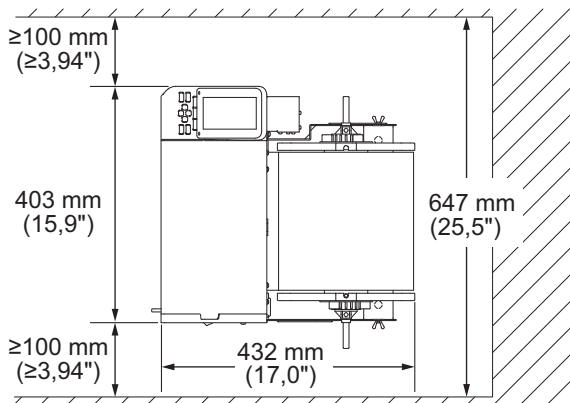


عند نقل هذه الطابعة، لا تمسكها من وحدة القاطع. قد يؤدي القيام بذلك إلى انفصال الطابعة وسقوطها، مما قد يتسبب في حدوث إصابة.

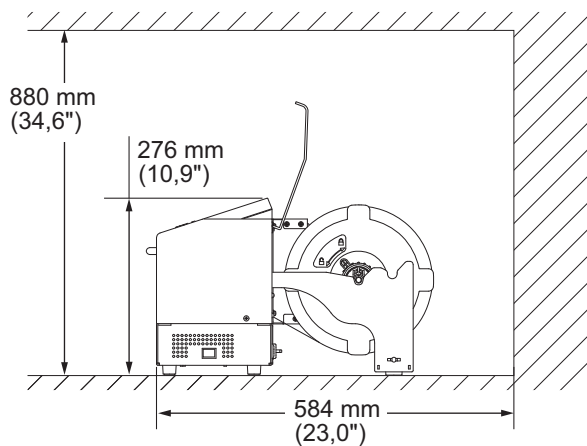
تجنب الإعداد في المواقع التالية. قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو عطل أو تلف أو تشوه.

- الأماكن التي تكون درجات الحرارة فيها خارج النطاق المحدد
- الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة
- بالقرب من النوافذ
- الأماكن ذات الرطوبة العالية
- الأماكن المعرضة للهواء البارد المباشر
- المواقع المعرضة للاهتزازات
- الأماكن التي تحتوي على الكثير من البخار أو الغبار
- الأماكن المعرضة لدخان الزيت أو البخار أو الحرارة
- بالقرب من أجهزة الطبخ أو أجهزة الترطيب أو أجهزة التدفئة
- بالقرب من الأجهزة التي تستخدم تقنية الميكروويف، مثل أفران الميكروويف
- بالقرب من الأجهزة التي تُصدر موجات مغناطيسية أو كهرومغناطيسية
- بالقرب من البحر

احرص على إعداد الطابعة في مكان مسطح ومستو، تتوفر به تهوية جيدة ومساحة كافية لاستخدام الطابعة. واحرص كذلك على ترك مساحة خالية حول الطابعة على النحو الموضح في الرسوم التوضيحية في الأسفل.



[A]



[B]

[A]: منظر علوي

[B]: منظر جانبي

عند شراء كبل الطاقة

في بعض البلدان/المناطق، لا يتم إرفاق كبل الطاقة بهذه الطابعة. وفي هذه الحالة، استخدم كبل طاقة معتمد في بلدك/منطقتك.

التعليمات الخاصة بكبل الطاقة

1. للاستخدام مع مصدر طاقة يتراوح بين 100 و125 فولت تيار متردد، يرجى اختيار كبل طاقة لا يقل تصنيفه عن 125 فولت، و10 أمبير.
2. للاستخدام مع مصدر طاقة يتراوح بين 200 و240 فولت تيار متردد، اختر كبل طاقة لا يقل تصنيفه عن 250 فولت.
3. يرجى اختيار كبل طاقة يبلغ طوله 2 متر أو أقل.
4. يُشترط في قابس كبل الطاقة المتصل بمهائى التيار المتردد أن يكون متوافقًا مع مدخل ICE-320-C14. راجع الشكل التالي لمعرفة الأنواع.



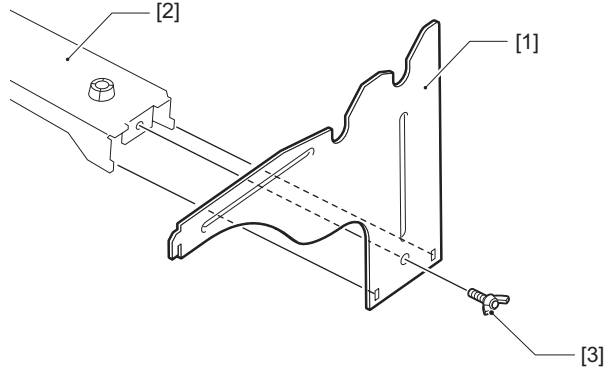
| البلد/المنطقة | أمريكا الشمالية | أوروبا | المملكة المتحدة | أستراليا | جنوب أفريقيا*1 |
|--|---------------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------|
| التصنيف (الحد الأدنى) النوع | 125 فولت، 10 أمبير SVT | 250 فولت H05VV-F | 250 فولت H05VV-F | 250 فولت يلبي معيار AS3191، سلك يناسب الأحمال الخفيفة أو العادية | 250 فولت H05VV |
| حجم الموصل (الحد الأدنى) | رقم 3/18AWG | 2 مم x 0.75 3 | 2 مم x 0.75 3 | 2 مم x 0.75 3 | 2 مم x 0.75 3 |
| تكوين القابس (النوع المعتمد محليًا) | | | | | |
| التصنيف (الحد الأدنى) | 125 فولت، 10 أمبير | 250 فولت، 10 أمبير | 250 فولت*2 | 250 فولت*2 | 250 فولت*2 |

*1 لا تدرج جنوب أفريقيا ضمن مناطق بيع هذا المنتج.
*2 125% من التيار المقدر للمنتج على الأقل

تجميع حامل الإمداد

جمع حامل الإمداد وفقاً للخطوات التالية، ثم تثبته بالجزء الخلفي من الطابعة.

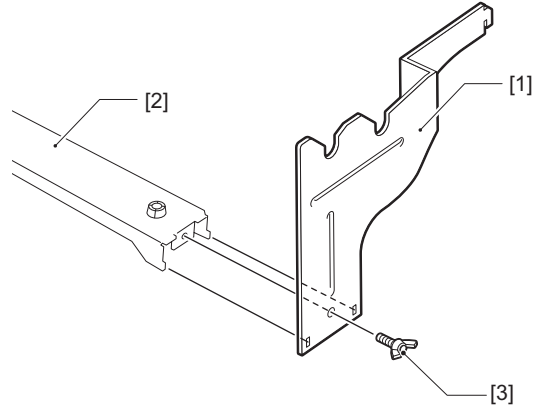
- 1 قم بمحاذاة بروز قاعدة حامل الإمداد [2] مع الفتحة المربعة الموجودة على إطار حامل الإمداد الأيمن [1] ثم تثبتها بإحكام باستخدام البرغي المرفق [3].



تلميح

قاعدة حامل الإمداد ليست مخصصة لجانب معين.

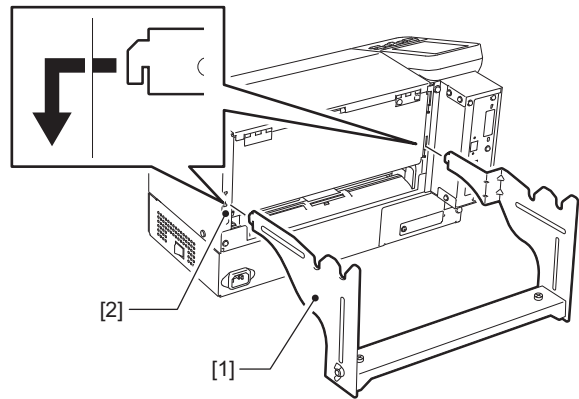
- 2 قم بمحاذاة بروز قاعدة حامل الإمداد [2] مع الفتحة المربعة الموجودة على إطار حامل الإمداد الأيسر [1] ثم تثبتها بإحكام باستخدام البرغي المرفق [3].



تلميح

ركب إطارات حامل الإمداد بحيث يكون الجانبان الأيسر والأيمن في الاتجاه نفسه.

- 3 تثبت حامل الإمداد المُجمَع [1] بإحكام في فتحات التركيب [2] الموجودة في الجزء الخلفي من الطابعة.



ملاحظة

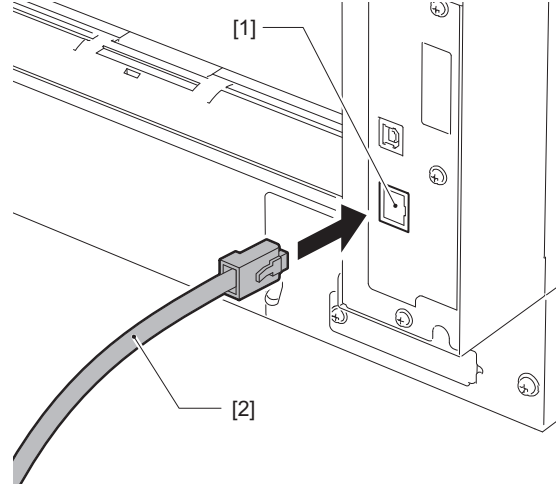
إذا لم يُثبَّت حامل الإمداد بشكل صحيح في فتحات التركيب، فقد يحدث انحراف في وسائط الطباعة أو خلل في عملية الإمداد.

توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر

اتبع الإجراء التالي لتوصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر. اختيار كبل التوصيل يعتمد على تقنية التوصيل بجهاز الكمبيوتر. للحصول على مزيد من التفاصيل، استشر ممثل الخدمة لديك.

التوصيل بكبل الشبكة المحلية (LAN)

1 صل موصل كبل LAN [2] بمنفذ LAN [1] الموجود بالطابعة من الخلف.



تلميح


لا يتعين عليك فصل الطاقة عن الطابعة أو جهاز الكمبيوتر.

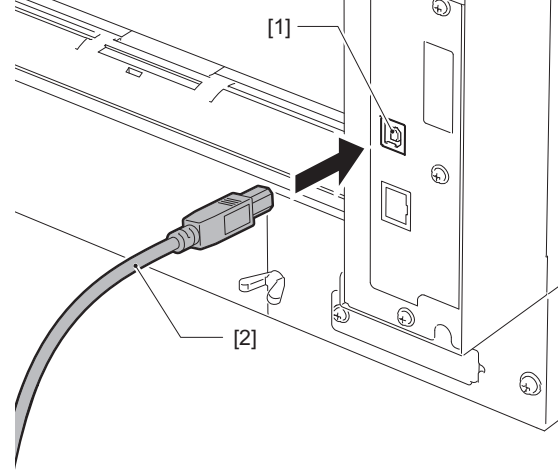
2 قم بتوصيل الموصل الموجود على الطرف الآخر من كبل LAN بمنفذ LAN على الكمبيوتر أو المحور. راجع دليل المالك الخاص بجهاز الكمبيوتر فيما يتعلق بكيفية الاتصال بالكمبيوتر.

ملاحظة

- احرص على استخدام كبل LAN متوافق مع المعايير.
 - معيار 10BASE-T: الفئة 3 أو أعلى
 - معيار 100BASE-TX: الفئة 5 أو أعلى
 - معيار 1000BASE-T: الفئة 5e أو أعلى
 - طول الكبل: يصل الحد الأقصى لطول المقطع إلى 100 م (328.1 قدم)
- قد تحدث أخطاء في التوصيل حسب بيئة الشبكة المحلية (LAN) المتصلة والضوضاء المحيطة. في هذه الحالة، قد تحتاج إلى كبلات محمية (STP) ومطابقة الأجهزة المتصلة.
- يوصى بتغيير اسم مجتمع SNMP الافتراضي.

□ التوصيل بكبل USB

- 1 شغل جهاز الكمبيوتر الذي يعمل بنظام Windows.
- 2 شغل مفتاح الطاقة الرئيسي الموجود على جانب الطابعة، ثم اضغط على زر POWER (الطاقة) الموجود في الأمام.  الصفحة 34 "تشغيل الطابعة"
- 3 صل موصل كبل USB [2] بمنفذ USB [1] الخاص بتوصيل جهاز كمبيوتر مضيف بالطابعة من الخلف.



- 4 صل الموصل الموجود على الطرف الآخر من كبل USB بمنفذ USB على جهاز الكمبيوتر. راجع دليل المالك الخاص بجهاز الكمبيوتر فيما يتعلق بكيفية الاتصال بالكمبيوتر.

ملاحظة

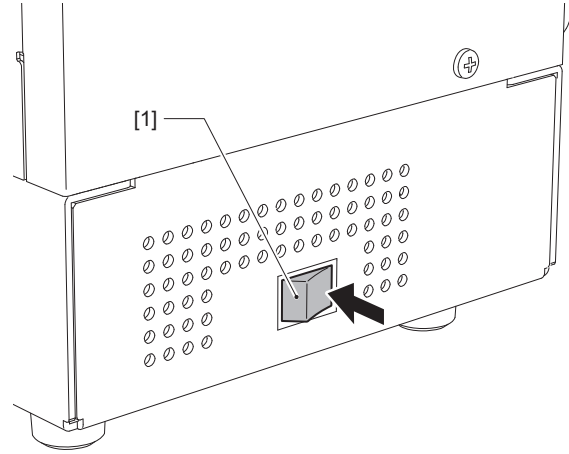
استخدم موصل من نوع B Type الخاص بكبل USB المتوافق مع معيار 2.0 أو أعلى للتوصيل بالطابعة.

□ التوصيل باستخدام كابل تسلسلي

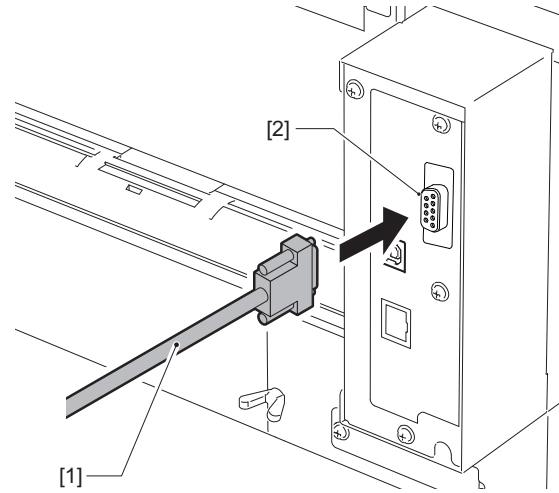
ملاحظة

منفذ الواجهة التسلسلية اختياري التركيب.

- 1 تأكد من إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي [1] الخاص بالطابعة. الجانب ○ في وضع الإيقاف.



- 2 وصل قابس الكابل التسلسلي [1] الخاص بالطابعة بمنفذ الواجهة التسلسلية [2] الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة، وثبت القابس باستخدام البراغي.

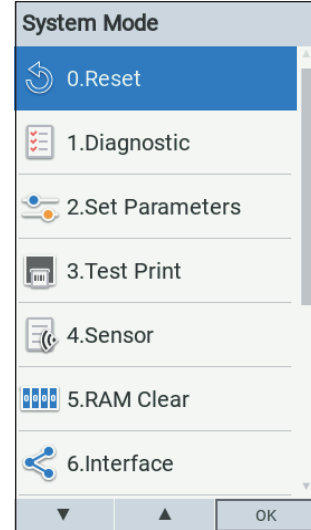


- 3 وصل قابس الكابل التسلسلي الخاص بالكمبيوتر بمنفذ الواجهة التسلسلية في الكمبيوتر. راجع دليل المالك الخاص بجهاز الكمبيوتر فيما يتعلق بكيفية الاتصال بالكمبيوتر.

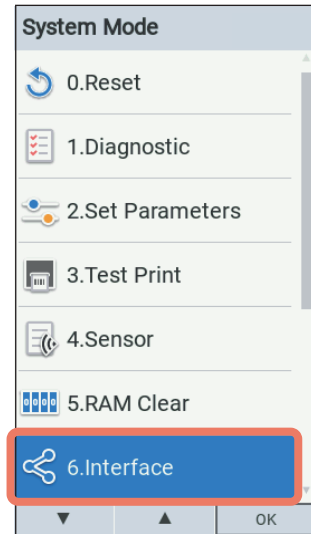
□ التوصيل عبر تقنية Bluetooth (اختياري)

تمكين البلوتوث

1 أثناء الضغط على زر [FEED] (تغذية) و [PAUSE] (إيقاف مؤقت)، أوصل الطاقة. تُعرض شاشة System Mode.

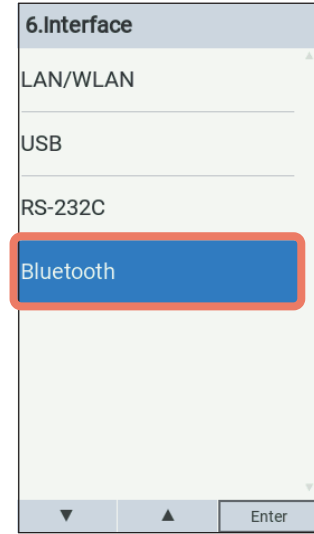


2 استخدم زر [Up arrow] (السهم لأعلى) أو زر [Down arrow] (السهم لأسفل) لتحديد القائمة [Interface]، ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) أو [ENTER] (إدخال).



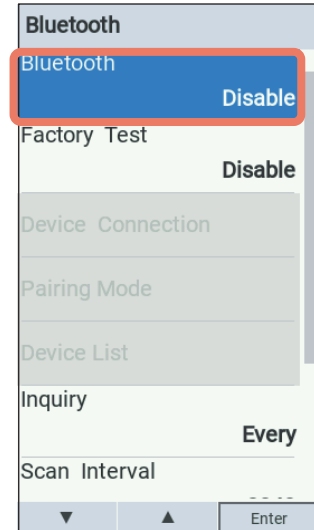
تظهر شاشة [Interface].

3 استخدم زر [Up arrow] (السهم لأعلى) أو [Down arrow] (السهم لأسفل) لتحديد [Bluetooth]، واضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) أو [ENTER] (إدخال).

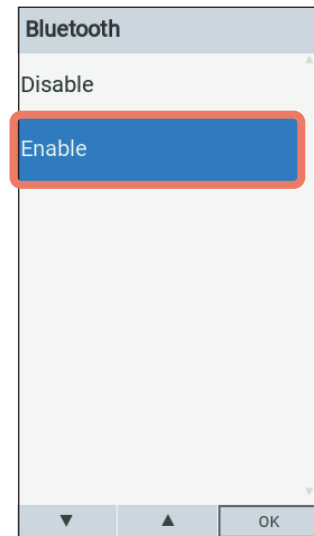


تُعرض شاشة إعدادات [Bluetooth].

4 استخدم زر [Up arrow] (السهم لأعلى) أو [Down arrow] (السهم لأسفل) لتحديد [Bluetooth]، واضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) أو [ENTER] (إدخال).



5 استخدم زر [Up arrow] (السهم لأعلى) أو زر [Down arrow] (السهم لأسفل) لتحديد [Enable]، واضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) أو [ENTER] (إدخال).

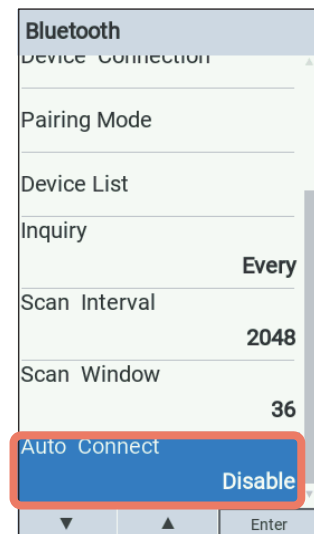


يعود إلى شاشة الإعدادات [Bluetooth].
ستؤدي العودة إلى شاشة وضع الاتصال بالإنترنت إلى تهيئة الشبكة وتمكين وظيفة البلوتوث.

تغيير إعداد إعادة الاتصال التلقائي

تعيين ما إذا كانت الطابعة ستعاود الاتصال بالجهاز المضيف المقترن تلقائيًا أم يدويًا.

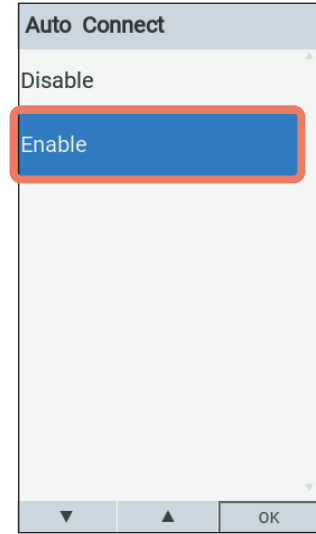
1 في شاشة إعدادات [Bluetooth]، استخدم زر [Up arrow] (السهم لأعلى) أو [Down arrow] (السهم لأسفل) لتحديد [Auto Connect]، ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) أو [ENTER] (إدخال).



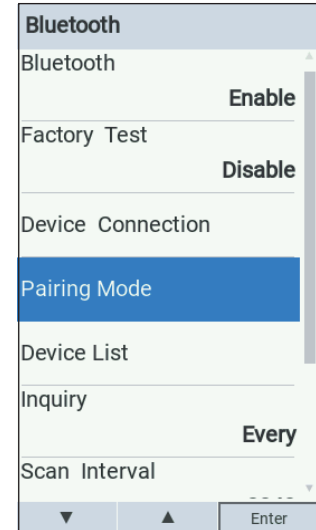
تُعرض شاشة إعدادات [Auto Connect].

2

استخدم زر [Up arrow] (السهم لأعلى) أو [Down arrow] (السهم لأسفل) لتحديد Enable/Disable، واضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) أو [ENTER] (إدخال).



يعود إلى شاشة الإعدادات [Bluetooth].

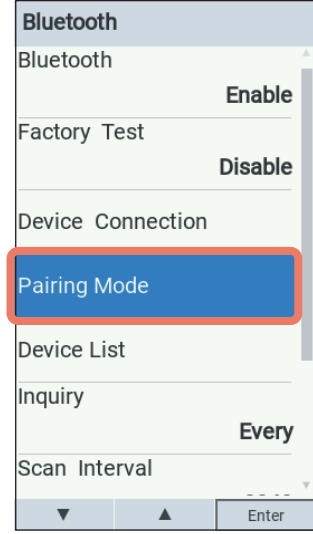


2

الخطوة 2

الاقتران مع الجهاز الطرفي المضيف
أقرن الجهاز الطرفي المضيف بالطابعة.

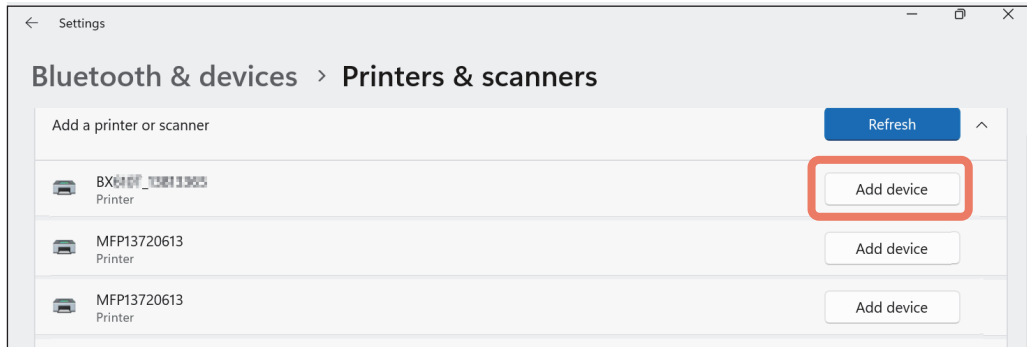
1 في شاشة إعدادات [Bluetooth]، استخدم زر [Up arrow] (السهم لأعلى) أو [Down arrow] (السهم لأسفل) لتحديد [Pairing Mode]، ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) أو [ENTER] (إدخال).



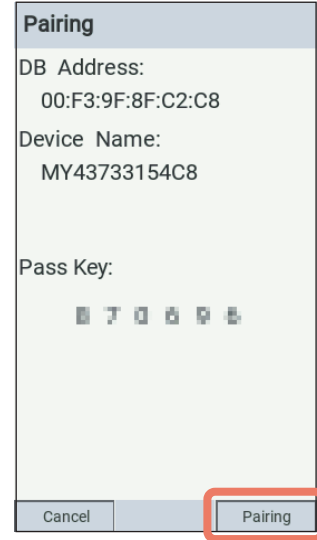
تظهر شاشة [Pairing].



2 على الجهاز الطرفي المضيف، قم بإجراء العملية لإضافة الطابعة باعتبارها الجهاز المراد توصيله. قد تختلف طريقة العرض حسب نوع الجهاز وإصدار نظام التشغيل.



3 على الطابعة، اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) أو [ENTER] (إدخال) لبدء عملية الاقتران.



Pairing

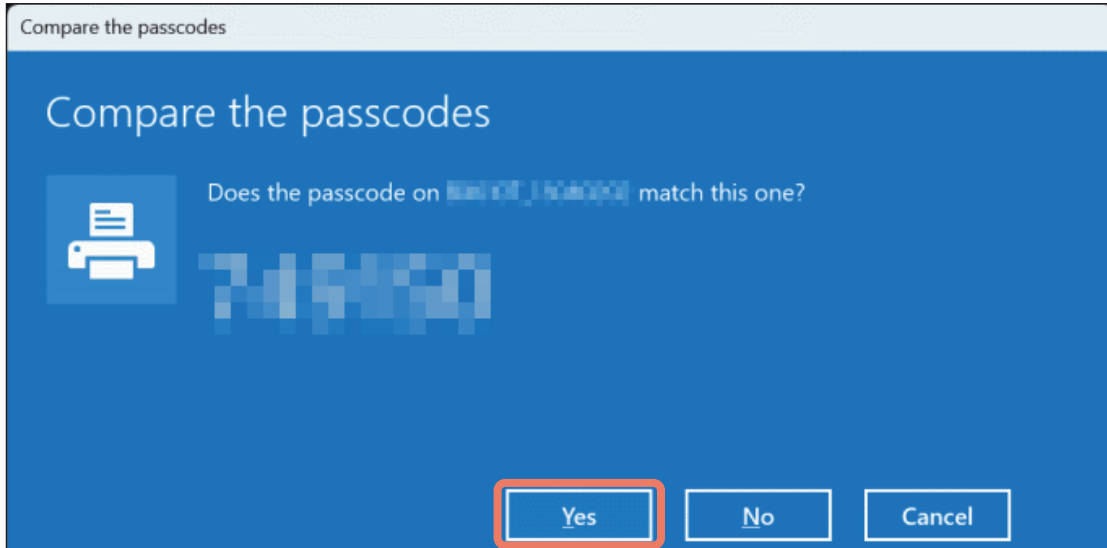
DB Address:
00:F3:9F:8F:C2:C8

Device Name:
MY43733154C8

Pass Key:
8 7 0 6 9 8

Cancel Pairing

4 على الجهاز الطرفي المضيف، قم بإجراء عملية الاقتران. قد تختلف طريقة العرض حسب نوع الجهاز وإصدار نظام التشغيل.



Compare the passcodes

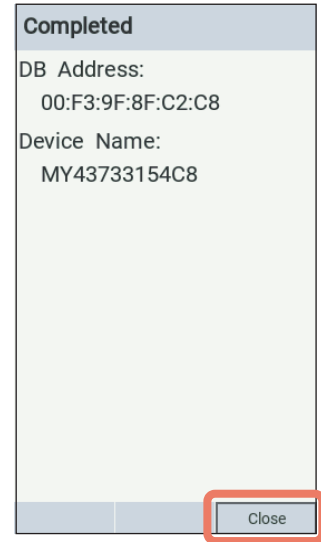
Compare the passcodes

Does the passcode on [device name] match this one?

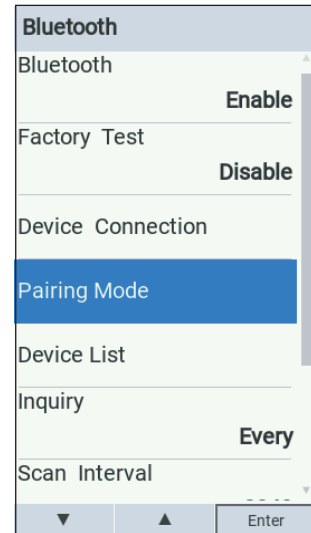
Yes No Cancel

اكتملت عملية الاقتران.

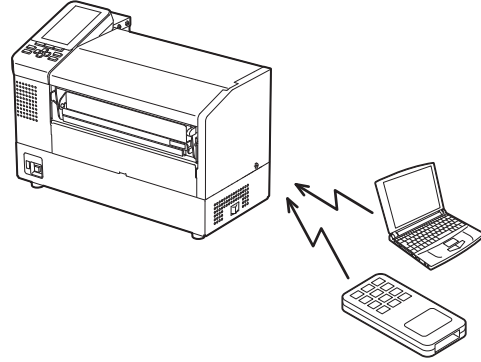
5 اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت) أو [ENTER] (إدخال) على الطابعة لإغلاق الشاشة.



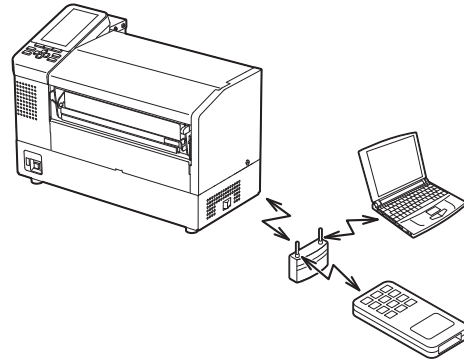
يُعاد إلى شاشة الإعدادات [Bluetooth].



6 يتم عرض شاشة وضع الاتصال بالإنترنت.

1 ضع الجهاز المضيف في نطاق 3 أمتار (9.8 قدم) من الطابعة.**2** شغل الطابعة والجهاز المضيف.**3** تأكد من أن أيقونة اتصال البلوتوث مضاءة.**4** انقل البيانات من الجهاز المضيف إلى الطابعة. التوصيل عبر الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية (اختياري)**ملاحظة**

- قبل إجراء التوصيلات اللاسلكية، تأكد من قراءة المعلومات المشار إليها أدناه بعناية.
- الصفحة 5 "احتياطات التعامل مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية"
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين الطابعة والمضيف. فيمكن أن يتسبب وجود عوائق بينهما في ضعف التوصيل.

1 ضع الطابعة داخل حيز منطقة التغطية لنقطة الوصول.**2** شغل الطابعة والجهاز المضيف.**3** انقل البيانات من الجهاز المضيف إلى الطابعة.**تلميح**

قد تكون التوصيلات صعبة، وفقاً للبيئة التي تُستخدم فيها الطابعة. لذا، تأكد من هذا مقدماً. على وجه التحديد، قد يستحيل إجراء التوصيلات بالقرب من الأجسام المعدنية أو في المواقع التي تتضمن كمية كبيرة من الغبار المعدني أو في غرفة محاطة بجدران معدنية وما إلى ذلك.

توصيل كبل الطاقة

اتبع الإجراء التالي لتوصيل كبل الطاقة المرفق بأخذ للتيار الكهربائي.

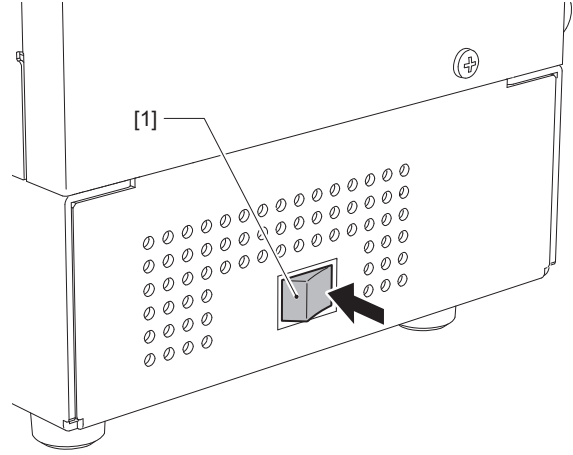
⚠ تحذير

- استخدم فقط جهد التيار المتردد المحدد على لوحة التصنيف.
- وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- يجب أن يكون مقبس الطاقة بالقرب من الجهاز ويسهل الوصول إليه.
- تأكد من استخدام كبل الطاقة* المرفق مع هذه الطابعة.
- قد يؤدي استخدام كبل طاقة غير الكبل المرفق إلى نشوب حريق. وكذلك لا تستخدم كبل الطاقة المرفق مع أجهزة أخرى غير هذه الطابعة.
- * في بعض البلدان/المناطق، لا يتم إرفاق كبل طاقة مع الطابعة. وفي هذه الحالة، استخدم كبل طاقة معتمد في بلدك/منطقتك.
- تجنب استخدام وصلات سلكية أو توصيل أسلاك متعددة بأخذ واحد.
- هناك خطر نشوب حريق والإصابة بصدمة كهربائية نتيجة تجاوز قدرة مصدر الطاقة.
- تجنب ثني كبل الطاقة بشكل مفرط أو إتلافه أو سحبه أو وضع أشياء ثقيلة عليه أو تسخينه.
- هناك خطر نشوب حريق والإصابة بصدمة كهربائية نتيجة إتلاف كبل الطاقة. وفي حالة تلف كبل الطاقة في أي وقت، اطلب بديلاً من ممثل الخدمة لديك.
- تجنب توصيل قابس الطاقة أو فصله بأيدي مبتلة.
- هناك خطر نشوب حريق والإصابة بصدمة كهربائية في حال توصيل قابس الطاقة أو فصله بأيدي مبتلة.

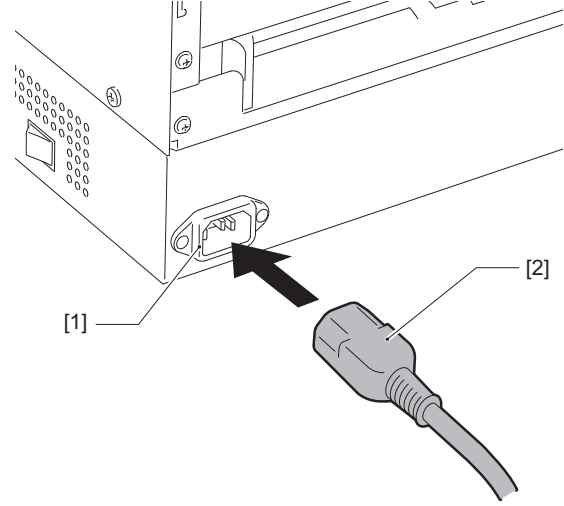
⚠ تنبيه

- تأكد من إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الخاص بالطابعة قبل توصيل كبل الطاقة.
- قد يؤدي التوصيل أثناء تشغيل الطاقة إلى حدوث صدمة كهربائية أو ماس كهربائي.
- أدخل قابس الطاقة بالكامل وياحكام في مأخذ التيار الكهربائي.
- هناك خطر نشوب حريق والإصابة بصدمة كهربائية نتيجة عدم توصيل قابس الطاقة بشكل محكم.
- احرص دائماً على الإمساك برأس القابس عند فصله من التيار.
- هناك خطر نشوب حريق والإصابة بصدمة كهربائية في حال سحب كبل الطاقة من السلك مما قد يتسبب في قطع قلب السلك أو تعريضه.
- افصل قابس الطاقة مرة واحدة على الأقل في السنة، ونظف السنة القابس والمنطقة المحيطة بها.
- هناك خطر نشوب حريق بسبب الغبار المتجمع.
- عند فصل كبل الطاقة، تأكد من إيقاف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي.
- هناك خطر حدوث عطل في حال فصل كبل الطاقة أثناء سريان التيار.

1 تأكد من إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي [1] الخاص بالطابعة.
الجانب O في وضع الإيقاف.



2 قم بتوصيل كابل الطاقة [2] بمدخل طاقة التيار المتردد [1] الموجود على اللوحة الخلفية.



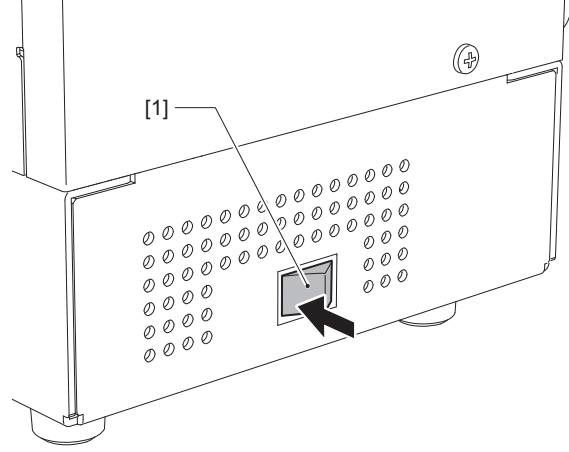
استخدم مفتاح الطاقة الرئيسي الموجود على الجانب وزر POWER (الطاقة) الموجود في الأمام لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.

ملاحظة

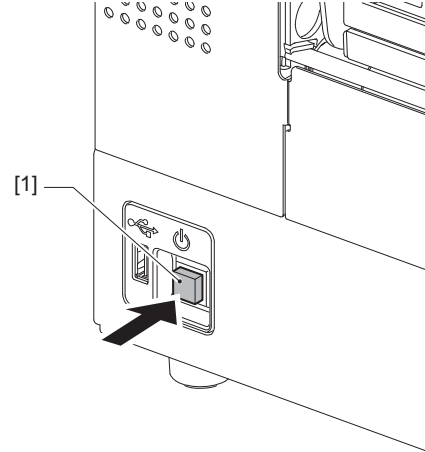
لا تقم بتوصيل أو فصل كبل الطاقة لتشغيل/إيقاف تشغيل الطابعة. هذا قد يؤدي إلى حدوث أعطال.

تشغيل الطابعة

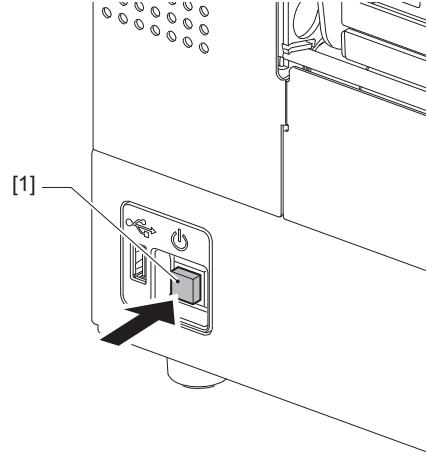
- 1 شغل مفتاح الطاقة الرئيسي [1] الموجود على جانب الطابعة. الجانب — في وضع التشغيل.



- 2 اضغط على زر POWER [1] الموجود بالجزء الأمامي من الطابعة.



2 اضغط على زر POWER [1] الموجود بالجزء الأمامي من الطابعة. تُحذف البيانات من الذاكرة ويتم إيقاف تشغيل الطابعة.



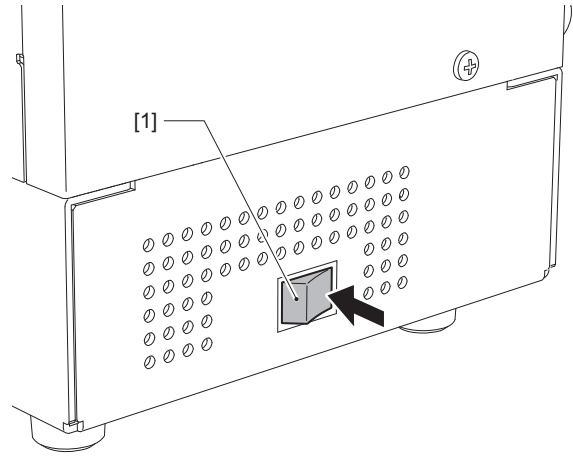
3 اضغط على زر [PAUSE] أو زر [ENTER].

تلميح

- لإلغاء العملية والعودة إلى الشاشة السابقة، اضغط على الزر [FEED] أو [CANCEL].
- تختلف الرسالة المعروضة على شاشة LCD الملونة حسب حالة تشغيل الطابعة.
- لا يمكن إيقاف تشغيل الطاقة أثناء تنشيط وظائف الشبكة أو تحديث البرامج الثابتة أو تحميل بيانات الخط من أداة الويب. اضغط على زر [PAUSE] أو [ENTER] للعودة إلى الشاشة السابقة.

4 يتم إيقاف تشغيل شاشة LCD الملونة. بعد وميض مصباح ONLINE (متصل) ومصباح ERROR (خطأ) معًا، يتوقف عن الوميض وينطفئ.

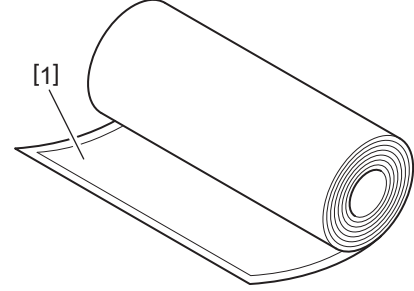
5 أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي [1] الموجود على جانب الطابعة. الجانب ○ في وضع الإيقاف.



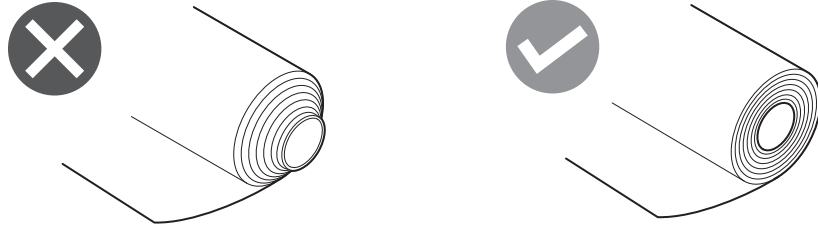
يوضح هذا القسم الإجراء الخاص بوضع الوسائط (ملصق/بطاقة) في الطابعة.

ملاحظة

- فيما يلي، حجم الوسائط التي يمكن تحميلها في الطابعة.
 - قطر اللقافة: حتى 230 مم (9.06 بوصة)
 - القطر الداخلي للنواة: 76.2 مم (3 بوصات)
- توجد وسائط للاستخدام بالنقل الحراري والطباعة الحرارية المباشرة، وتشمل الوسائط كلاً من الملصقات والعلامات.
- لا تستخدم سوى الوسائط التي يكون وجهها الطباعي إلى الداخل. أدخلها في الطابعة بحيث يكون وجه الطباعة [1] متجهًا لأعلى.



- قبل تحميل لقافة الوسائط، قم بتسوية جانبي اللقافة كما هو موضح أدناه.



- لاستخدام الوسائط التي سيتم تحميلها في الطابعة لأول مرة، استخدم "Sensor" (المستشعر) في وضع النظام لضبط حساسية مستشعرات اكتشاف الوسائط. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية".
- إذا قمت بتثبيت وسائط مطبوعة مسبقًا، اضبط الحد الأدنى. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية".

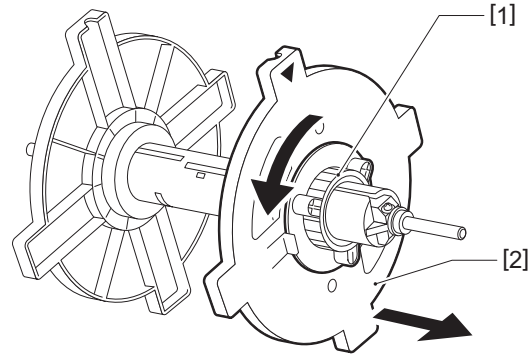
تلميح

- استخدم الوسائط الأصلية المعتمدة من شركة Toshiba Tec Corporation. للحصول على مزيد من التفاصيل بشأن طلب الوسائط وإعدادها، اتصل بممثل الخدمة.
- لا تتحمل شركة Toshiba Tec Corporation أية مسؤولية بشأن أية عواقب تترتب على الطباعة عن طريق تحميل وسائط بخلاف الوسائط المعتمدة من شركة Toshiba Tec Corporation.

⚠ تنبيه

- افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- ارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- تجنب لمس رأس الطباعة أو ما حوله بعد الطباعة مباشرة.
- فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.

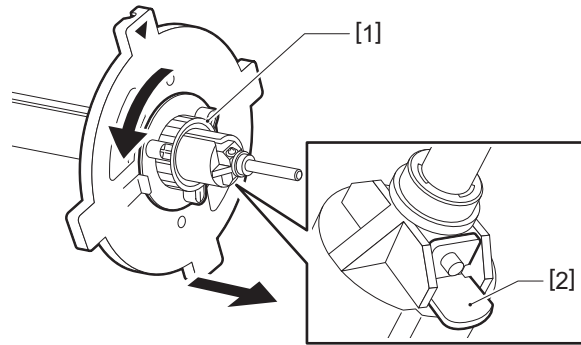
1 أرخ مقبض القفل [1] لحامل الإمداد على الجانب القابل للإزالة عن طريق تدويره في اتجاه التحرير (🔓) واسحب الحامل [2] من عمود الإمداد.



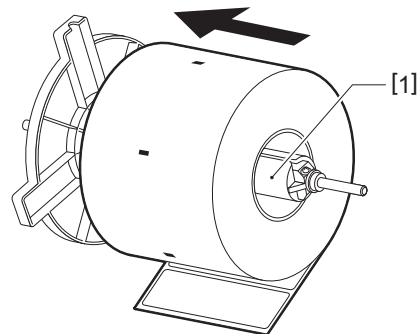
تلميح

لا يمكن إزالة حامل الإمداد المزود بسدادة من عمود الإمداد.

2 أرخ مقبض القفل [1] لحامل الإمداد على الجانب غير القابل للإزالة عن طريق تدويره في اتجاه التحرير (🔓) وحركه إلى الحافة حتى يتوقف عند السدادة [2].

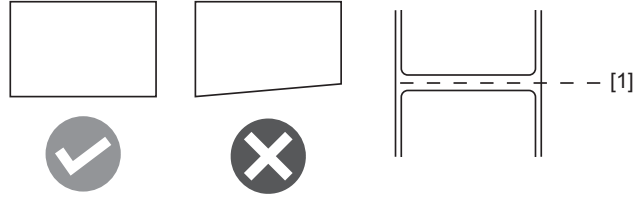


3 حمل الوسائط على عمود الإمداد [1].

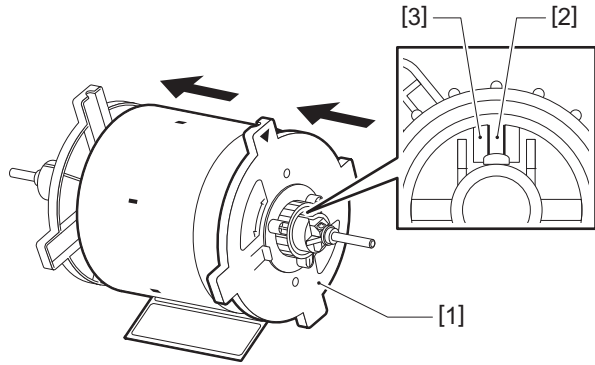


ملاحظة

بالنسبة للملصقات، اقطع القاعدة [1] بشكل مستقيم بين الملصقات.



4 قم بمحاذاة علامة ▼ على حامل الإمداد [1] على الجانب القابل للإزالة مع التجويف الموجود على عمود الإمداد، وادفعه مع الوسائط إلى حامل الإمداد على الجانب المقابل.



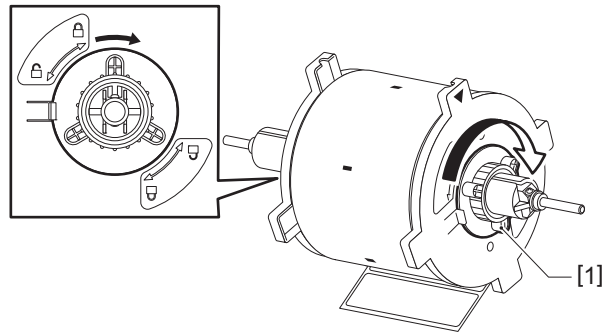
تلميح

- عند محاذاة علامة ▼ مع التجويف الموجود على عمود الإمداد، سيتم تثبيت البروز [2] الموجود على حامل الإمداد في التجويف [3].
- سيعمل كلا حاملَي الإمداد الآن على تثبيت الوسائط وسيتم ضبطها في منتصف عمود الإمداد.

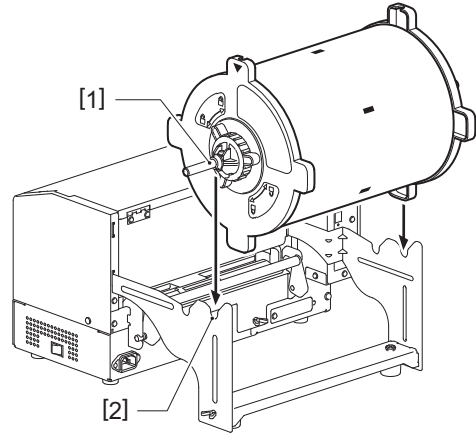
5 أدر مقابض القفل [1] على كلا حاملَي الإمداد في اتجاه القفل (🔒) لتثبيتهما بإحكام.

تنبيه ⚠

تجنب إمالة وحدة حامل الإمداد بعد تحميلها بالوسائط دون إحكام تثبيت مقابض القفل. قد يفصل حامل الإمداد على الجانب القابل للإزالة وقد تسقط الوسائط، مما يتسبب في حدوث إصابات.



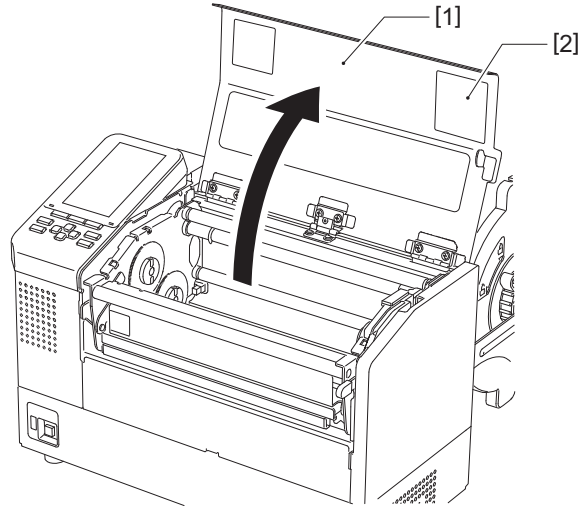
6 ضع وحدة حامل الإمداد [1] مع وسائط الطباعة المركّبة في التجويف ذي الشكل U [2] في الجزء الخلفي من حامل الإمداد.



تلميح

- اضبط الوسائط بحيث يكون جانب الطباعة متجهًا للأعلى.
- تأكد من أن المحامل المشبعة بالزيت على الجانبين الأيسر والأيمن من عمود الإمداد مثبتة بشكل صحيح على الجزء ذي الشكل U من حامل الإمداد.

7 افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية للطابعة.



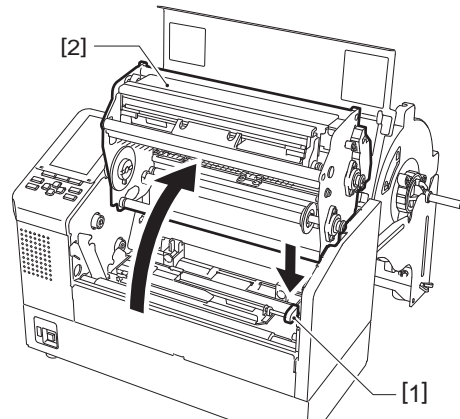
ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تُشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

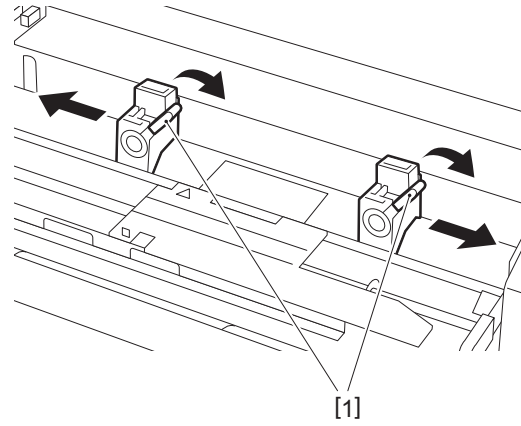
تلميح

اتبع ملصق مسار الإمداد [2] الموجود داخل الغطاء العلوي.

8 ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [1] لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة [2] حتى تصبح في وضع عمودي.



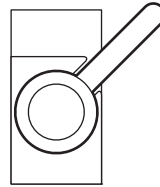
9 اقلب أذرع القفل [1] لأدلة الوسائط اليسرى واليمنى في اتجاه التحرير (الجانب الأيمن) وافتح الأدلة أوسع قليلاً من عرض الوسائط.



تلميح

عند تحريك أدلة الوسائط، تأكد من تحريك كلا ذراعي القفل في اتجاه التحرير. لن تتحرك أدلة الوسائط إذا ظل ذراع القفل على أحد الجانبين مقللاً.

[A]



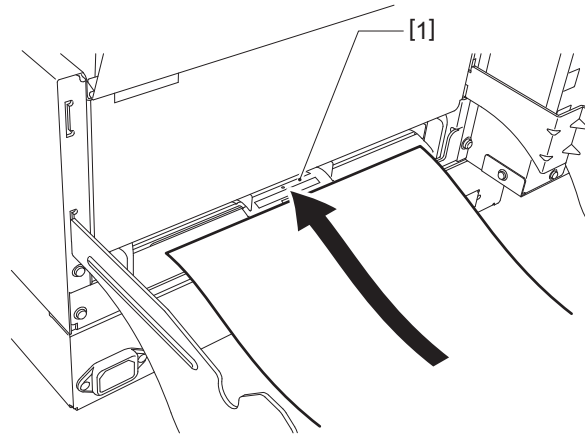
[B]



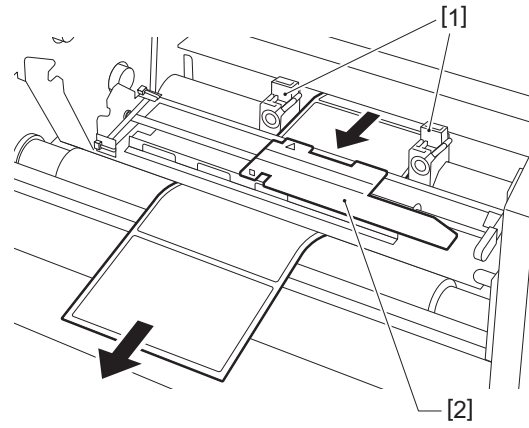
[A]: مفتوح

[B]: مقلول

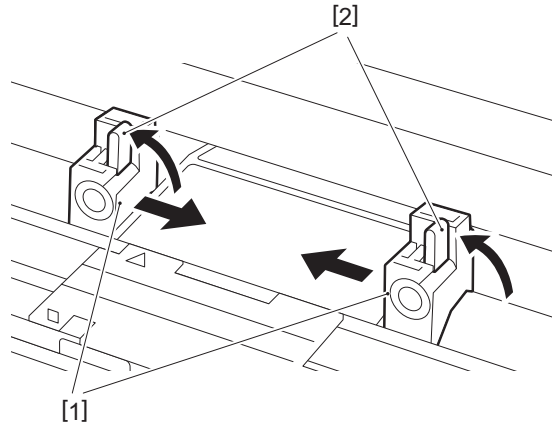
10 اسحب الوسائط بمقدار 50 سم (19.7 بوصة) تقريباً وأدخلها في فتحة الوسائط [1].



11 مرّر الوسائط بين أدلة الوسائط اليسرى واليمنى [1]، ومرّرها أسفل قسم مستشعر رصد الوسائط [2]، وادفعها يدويًا إلى مخرج الوسائط.



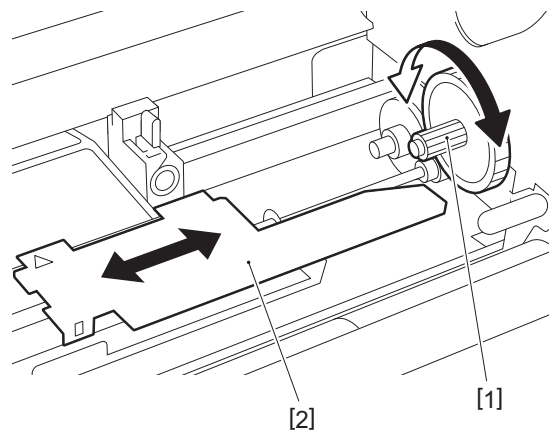
12 اضبط أدلة الوسائط [1] لتتوافق تمامًا مع عرض الوسائط، ثم ارفع أذرع القفل [2] لتثبيتها في مكانها.



تلميح

تأكد من مرور الوسائط مباشرةً من حامل الإمداد إلى مخرج الوسائط.

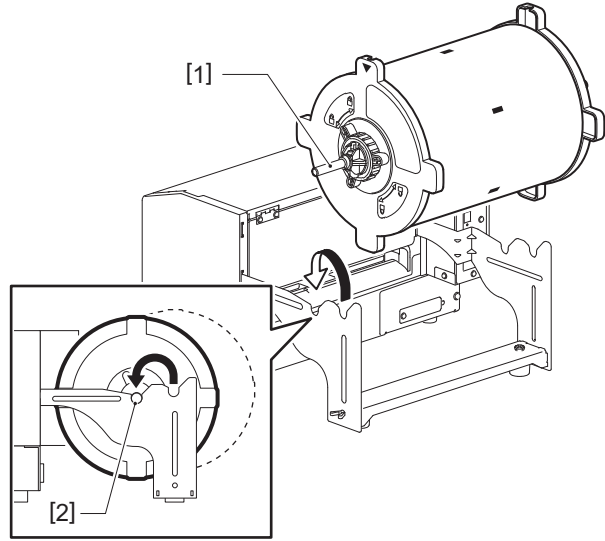
13 أدر قرص ضبط المستشعر [1] لضبط موضع مستشعر رصد الوسائط [2] وفقًا للوسائط المحملة.



تلميح

انظر أدناه لمعرفة تفاصيل عن كيفية الضبط.
الصفحة 51 "ضبط موضع مستشعر اكتشاف الوسائط"

17 حرك وحدة حامل الإمداد [1] مع وسائط الطباعة المركبة ثم ضعها في التجويف ذي الشكل U [2] في الجزء الأمامي من حامل الإمداد.



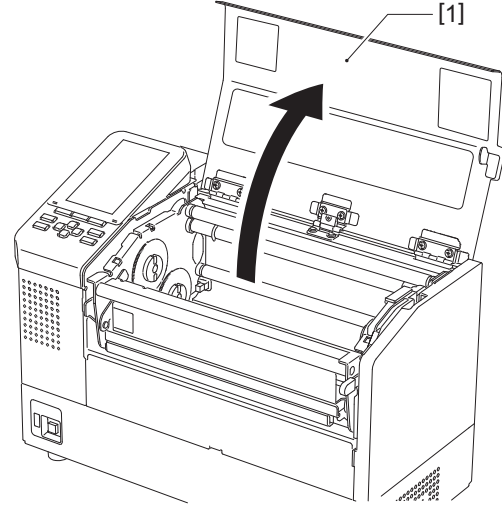
تلميح

تأكد من أن المحامل المشبعة بالزيت على الجانبين الأيسر والأيمن من عمود الإمداد مثبتة بشكل صحيح على الجزء ذي الشكل U من حامل الإمداد.

⚠ تنبيه

- افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- ارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- تجنب لمس رأس الطباعة أو ما حوله بعد الطباعة مباشرة.
- فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.

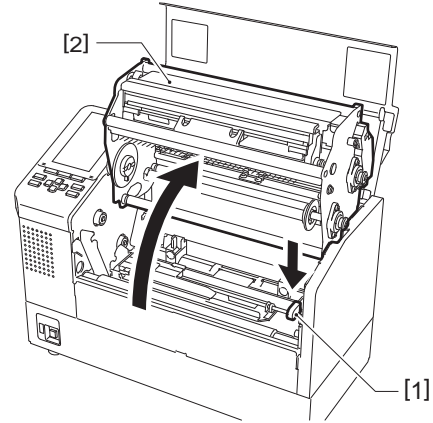
1 افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية للطباعة.



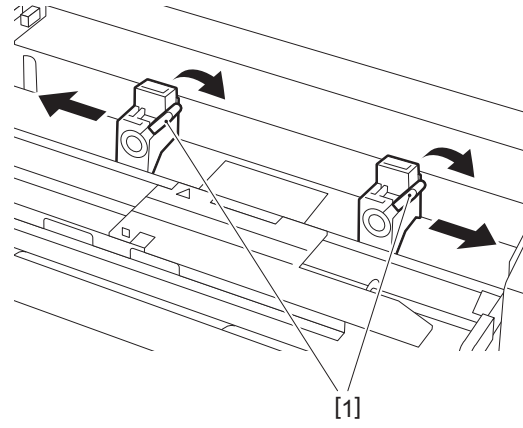
ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تُشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

2 ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [1] لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة [2] حتى تصبح في وضع عمودي.



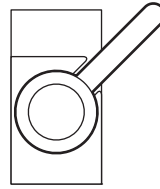
3 اقلب أذرع القفل [1] لأدلة الوسائط اليسرى واليمنى في اتجاه التحرير (الجانب الأيمن) وافتح الأدلة أوسع قليلاً من عرض الوسائط.



تلميح

عند تحريك أدلة الوسائط، تأكد من تحريك كلا ذراعي القفل في اتجاه التحرير. لن تتحرك أدلة الوسائط إذا ظل ذراع القفل على أحد الجانبين مقللاً.

[A]



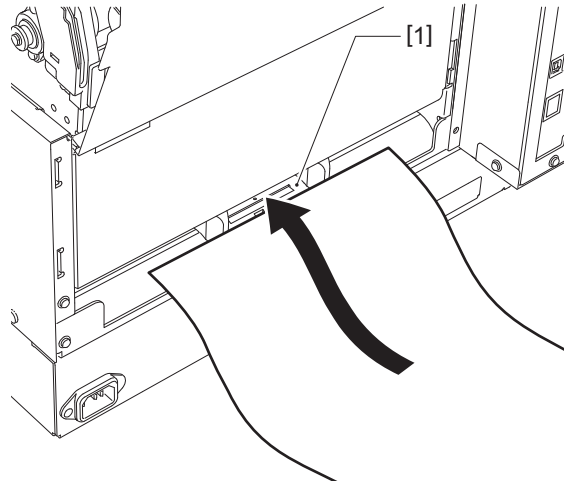
[B]



[A]: مفتوح

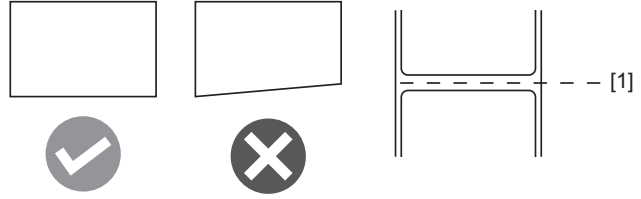
[B]: مقلول

4 اسحب الوسائط بمقدار 50 سم (19.7 بوصة) تقريباً وأدخلها في فتحة الوسائط [1].

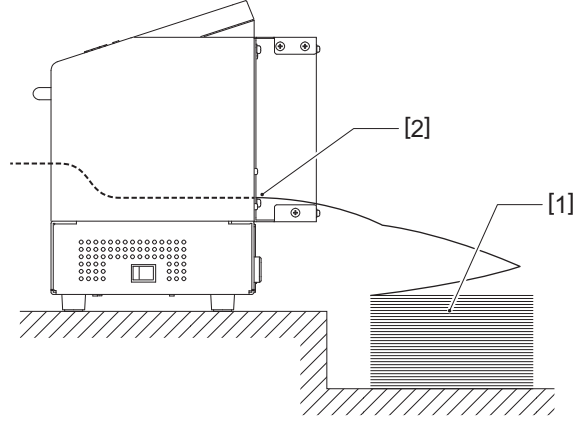


ملاحظة

بالنسبة للملصقات، اقطع القاعدة [1] بشكل مستقيم بين الملصقات.

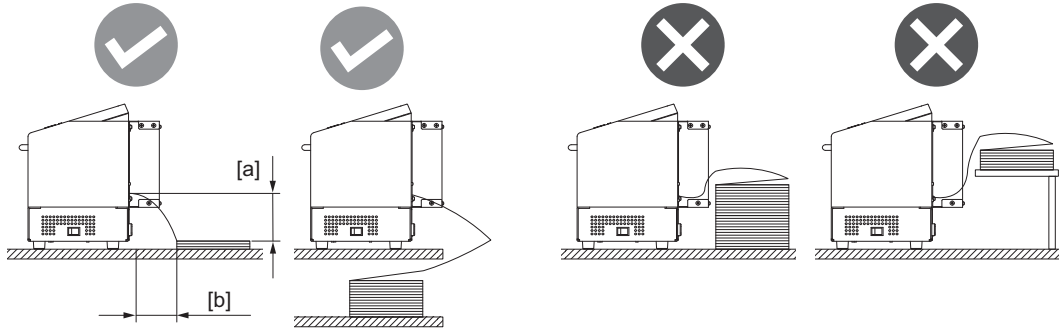


5 ضع الورق ذا الطيات [1] خلف الجزء الخلفي من الطابعة وأدخل طرفه في فتحة الوسائط [2].



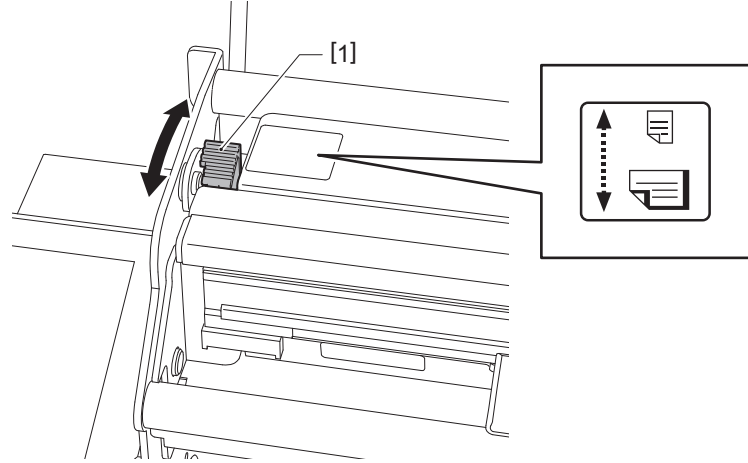
ملاحظة

- ضع الورق ذا الطيات بحيث يكون جانب الطابعة مواجهًا لأعلى.
- ضع الورق المطوي بحيث يستوفي كلاً من الشرطين التاليين:
 - يجب أن يكون السطح العلوي [a] من الورق المطوي على بُعد لا يقل عن 100 مم (حوالي 3.94 بوصة) أسفل فتحة إدخال الوسائط في الطابعة.
 - يجب ألا تقل المسافة [b] بين الورق المطوي وفتحة إدخال الوسائط في الطابعة عن 100 مم (حوالي 3.94 بوصة).




- تأكد من عدم تداخل كبل التوصيل وكبل الطاقة وما إلى ذلك مع الورق ذي الطيات.
- في حالة حدوث خطأ في تغذية الوسائط، أبعد الورق المطوي عن الطابعة.

6 وفقاً لعرض الوسائط المثبتة، استخدم ذراع تغيير الضغط [1] لتغيير ضغط رأس الطباعة.

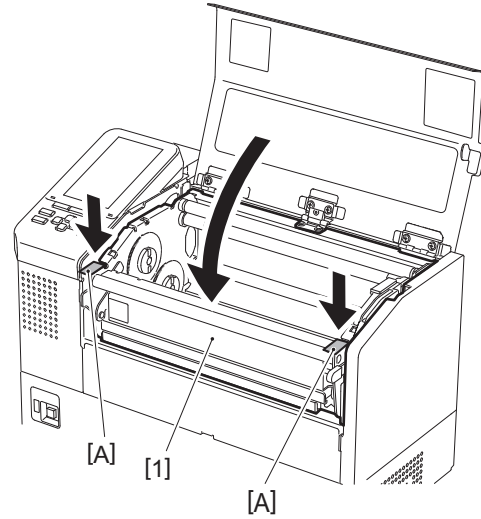


| عرض الوسائط | ضغط رأس الطباعة | موضع الذراع |
|----------------------------|-----------------|-------------|
| 120 مم (4.72 بوصات) أو أقل | منخفض | UP |
| أكثر من 120 مم (4.72") | مرتفع | DOWN |

تلميح

- إذا كانت الطباعة باهتة، فقد يؤدي تغيير وضع ذراع تغيير الضغط إلى الجهة المقابلة إلى تحسين جودة الطباعة.
- عند تحميل وسائط تستخدم المستشعر العاكس، اضبط موضع المستشعر العاكس.  الصفحة 51 "ضبط موضع مستشعر اكتشاف الوسائط"

7 اخفض كتلة رأس الطباعة [1] برفق واقفلها بالضغط على الجزء A بقوة إلى أن تسمع صوت طفطة.



8 أغلق الغطاء العلوي برفق.

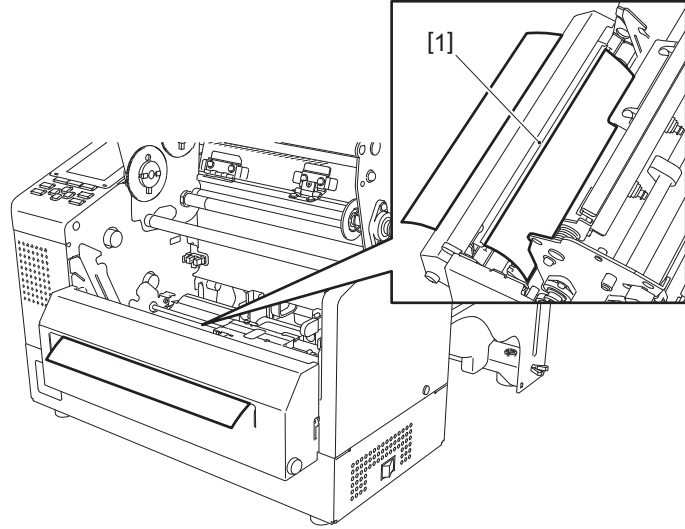
تحميل الوسائط مع وحدة القطع الاختيارية المرفقة

⚠ تنبيه

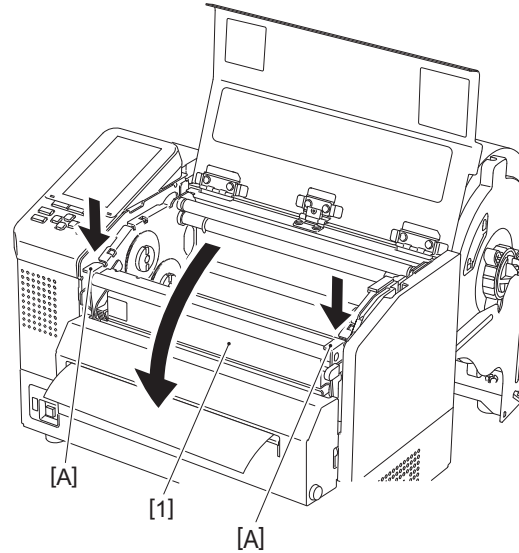
- افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- ارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- تجنب لمس رأس الطباعة أو ما حوله بعد الطباعة مباشرة.
- فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.
- تجنب لمس شفرة القاطعة مباشرة.
- فقد يعرضك ذلك لخطر الإصابة.

1 اتبع خطوات تركيب الوسائط القياسية من 1 إلى 12 لتحميل الوسائط.

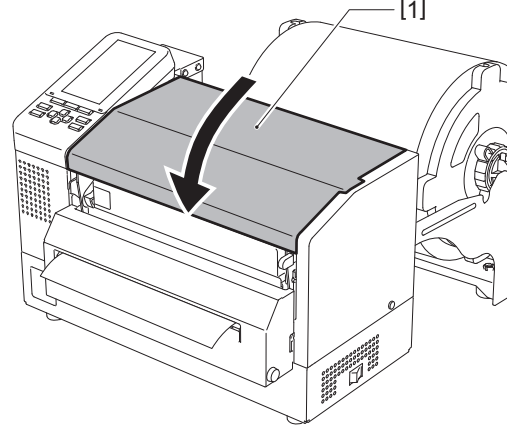
2 أدخل الحافة الأمامية للوسائط في فتحة الوسائط [1] الخاصة بوحدة القاطع.




3 اخفض كتلة رأس الطباعة [1] برفق واقفلها بالضغط على الجزء A بقوة إلى أن تسمع صوت طقطقة.



4 أغلق الغطاء العلوي [1] برفق.

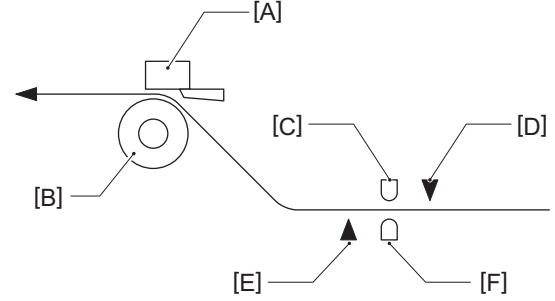


تلميح

- إذا كانت الطباعة باهتة، فقد يؤدي تغيير وضع ذراع تغيير الضغط إلى الجهة المقابلة إلى تحسين جودة الطباعة.
- عند تحميل وسائط تستخدم المستشعر العاكس، اضبط موضع المستشعر العاكس.  الصفحة 51 "ضبط موضع مستشعر اكتشاف الوسائط"

لضمان تغذية الوسائط بشكل صحيح، تم تزويد الطابعة بنوعين من مستشعرات اكتشاف الوسائط.

- **مستشعر الإرسال الضوئي:** يرصد الفجوات بين الملصقات أو الثقوب المربعة المثقوبة في وسائط الطباعة.
- **المستشعر العاكس:** يرصد العلامات السوداء المطبوعة على الجانب الخلفي من الجانب العكسي لوسائط الطباعة. يتم توفير مستشعر انعكاس واحد في الجانب العلوي وواحد في الجانب السفلي.



- [A]: رأس الطباعة
- [B]: وحدة أسطوانة الطباعة
- [C]: مستشعر الإرسال الضوئي (جانب الباعث)
- [D]: مستشعر عاكس علوي
- [E]: مستشعر عاكس سفلي
- [F]: مستشعر الإرسال الضوئي (جانب المُستقبل)

يتم ضبط موضع هذه المستشعرات عن طريق تدوير قرص ضبط المستشعر. عند تشغيل القرص، تتحرك هذه المستشعرات في وقت واحد.

ملاحظة

- إذا لم يتم ضبط المستشعرات على الموضع الصحيح، فلن تتمكن الطابعة من إصدار الوسائط وستظهر الرسالة "Paper Jam****"، مما يشير إلى وجود خطأ.
- عند استخدام نوع مختلف من الوسائط عما كان مستخدماً مسبقاً، يجب ضبط حساسية مستشعر رصد الوسائط أيضاً. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية".

⚠ تنبيه

- **افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية.**
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- **ارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.**
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- **تجنب لمس رأس الطباعة أو ما حوله بعد الطباعة مباشرة.**
- فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.

■ ضبط موضع مستشعر الإرسال

1 افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية للطابعة.

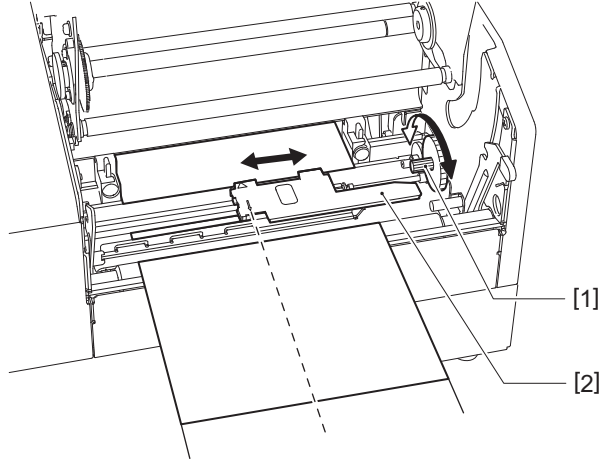
ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

2 ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.

2
3

3 أدر قرص ضبط المستشعر [1] لمحاذاة العلامة ↓ الموجودة على الجزء العلوي من غطاء المستشعر [2] مع الموضع المستهدف للمستشعر، سواءً كان الفاصل بين الملصقات أو الفتحات المربعة في الوسيط.



■ ضبط موضع المستشعر العاكس العلوي

1 افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية للطابعة.

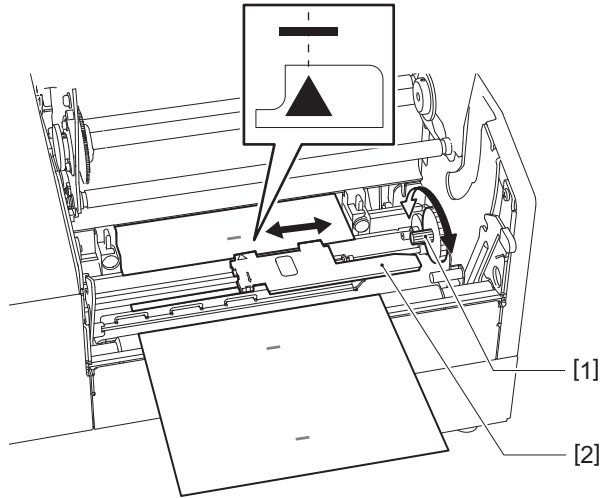
ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

2 ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.

2
3

3 أدر قرص ضبط المستشعر [1] لمحاذاة العلامة الخضراء ▲ الموجودة أعلى غطاء المستشعر [2] مع الخط المركزي للعلامة السوداء.



■ ضبط موضع المستشعر العاكس السفلي

1 افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية للطابعة.

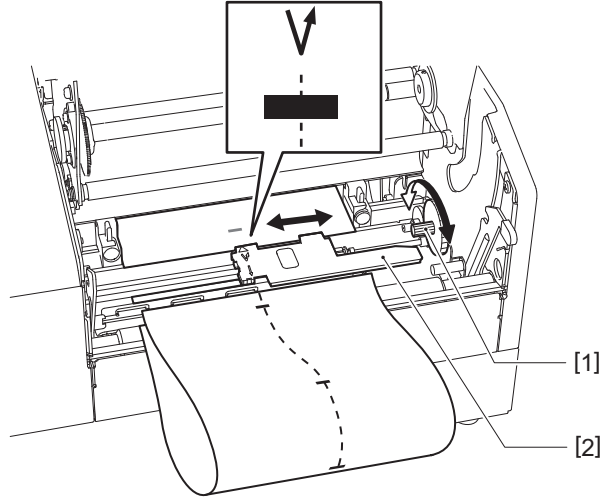
ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجذب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

2 ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.

3 اسحب الوسائط بمقدار 50 سم (19.7 بوصة) تقريباً واطوها بحيث تكون العلامة السوداء الموجودة على الجانب الخلفي للوسائط متجهة لأعلى.

4 أدر قرص ضبط المستشعر [1] لمحاذاة العلامة V الموجودة أعلى غطاء المستشعر [2] مع الخط المركزي للعلامة السوداء.



تدعم هذه الطابعة طريقتين للطباعة: النقل الحراري والطباعة الحرارية المباشرة.

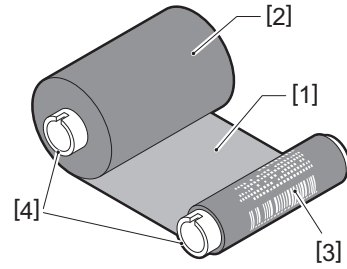
- **النقل الحراري:** تعمل حرارة رأس الطباعة على إذابة الحبر الموجود على الشريط، فيُنقل بعد ذلك إلى الوسيط للطباعة.
- **الطباعة الحرارية المباشرة:** تعمل حرارة رأس الطباعة على تنشيط الطلاء الكيميائي على سطح الوسيط، فينتج اللون الذي يُكوّن الطباعة.

يشرح هذا القسم إجراء تحميل شريط في الطابعة.

استخدم شريطًا أصليًا معتمدًا من شركة Toshiba Tec Corporation. للحصول على تفاصيل بشأن طلب الشريط، تواصل مع ممثل الخدمة لديك.

ملاحظة

- للطباعة باستخدام الطريقة الحرارية المباشرة، تجنب تركيب شريط. فقد تتسبب الطباعة مع تحميل شريط في تلف رأس الطباعة وقد تتسبب أيضًا في التصاق الشريط المذاب برأس الطباعة، مما يتطلب استبدال رأس الطباعة (مقابل رسوم).
- للشريط جانب أمامي (حبر) وجانب خلفي [1]. احرص على تحميله بعناية؛ فالتحميل غير الصحيح قد ينتج عنه فشل عملية الطباعة وقد يستلزم الأمر استبدال رأس الطباعة، مما يكلف رسومًا إضافية.
- راجع الشكل الوارد أدناه للتمييز بين الجوانب غير المُستخدمة والمُستخدمة للشريط المُستخدم جزئيًا. بالنسبة للشريط الجديد، فإن الجانب ذو القطر الأكبر [2] هو الجانب غير المُستخدم.



1. الجانب الخلفي
2. الشريط (اللفافة غير المستخدمة)
3. الشريط (اللفافة المستخدمة)
4. البكرة

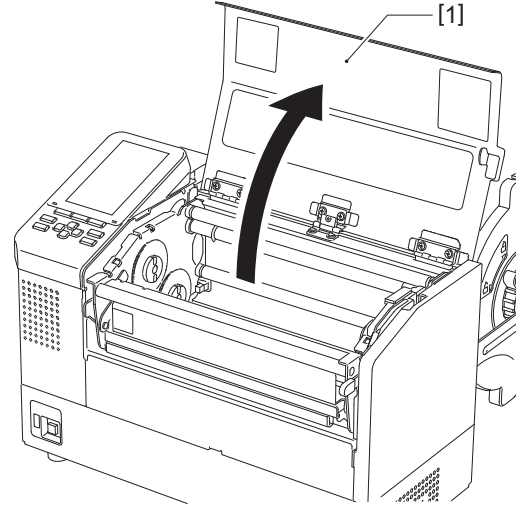
⚠ تنبيه

- **افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية.**
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- **ارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.**
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- **تجنب لمس رأس الطباعة أو ما حوله بعد الطباعة مباشرة.**
- فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.

تلميح

تأكد من أن عرض الشريط يتناسب مع حجم الوسائط. للمساعدة، تواصل مع ممثل الخدمة الذي تتعامل معه.

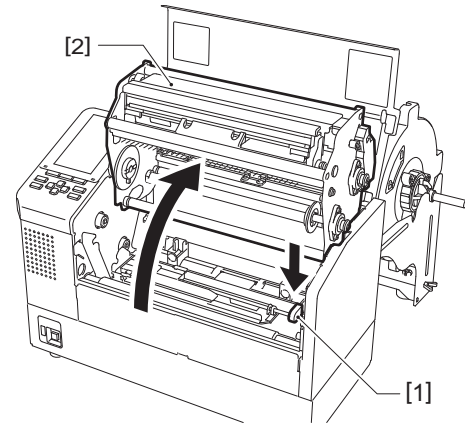
1 افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية للطابعة.



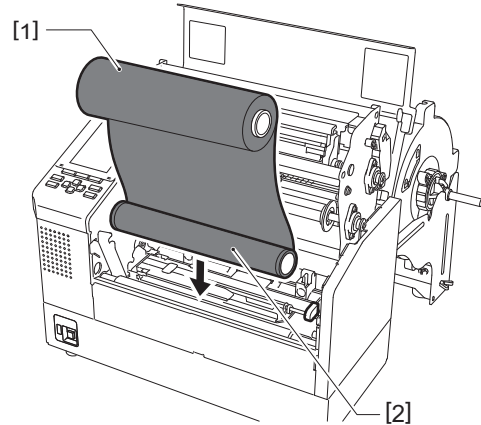
ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تُشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

2 ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [1] لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة [2] حتى تصبح في وضع عمودي.



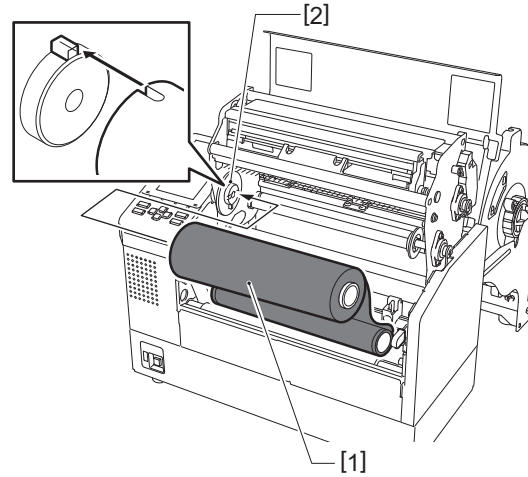
3 أمسك الشريط [1] من الجانب غير المستخدم (قطر أكبر) وضع قلب الشريط [2] برفق على جانب السحب (قطر أصغر) أمام قسم مستشعر رصد الوسائط.



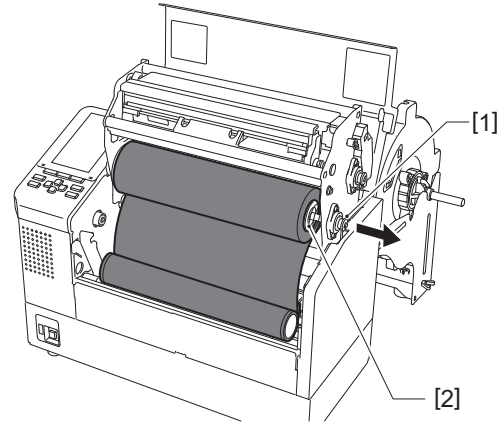
ملاحظة

- احرص على إمساك الشريط بإحكام بيدك أثناء عملية التركيب، وذلك لتجنّب تعرّضه لللك والتناثر بسهولة.
- إذا لامس الحبر المنبعث من الشريط يدك، فاغسلهما جيّداً بالماء والصابون.

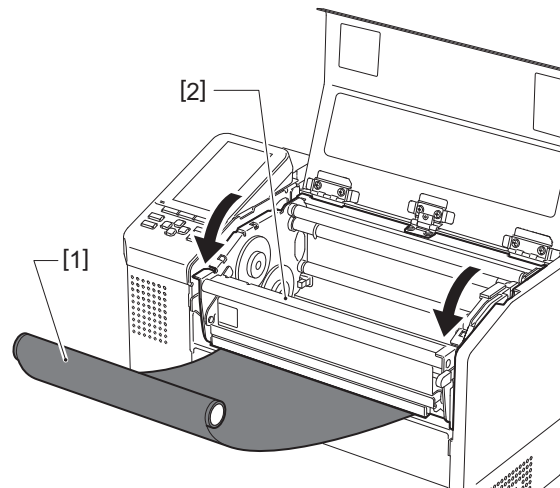
4 قم بمحاذاة الشق الموجود على قلب الشريط [1] على الجانب غير المُستخدَم (ذو القطر الأكبر) مع البروز الموجود على عجلة التوجيه [2] في الجهة الأمامية (السفلية) وثبتها في مكانها.



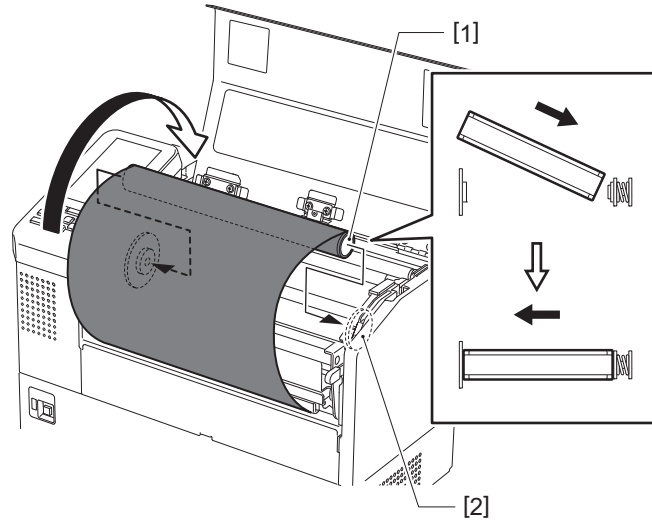
5 اسحب المقبض [1] الموجود على الجانب الأيمن من عجلة التوجيه الزنبركية في الجهة الأمامية (السفلية)، وقم بمحاذاة الجانب الأيمن من قلب الشريط مع عجلة التوجيه الزنبركية [2]، ثم حرر المقبض لتثبيتها.



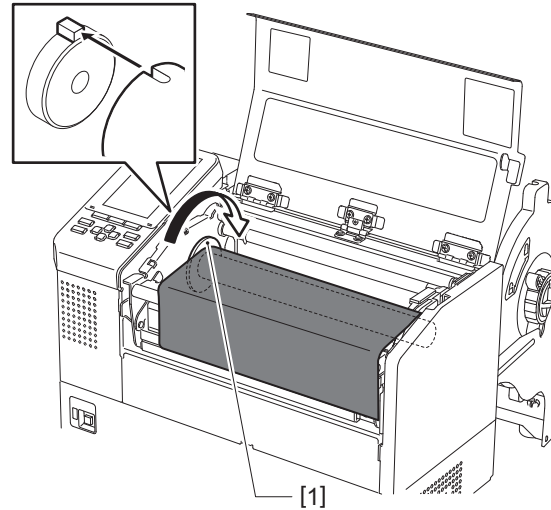
6 أمسك قلب الشريط [1] من جانب السحب الذي تم وضعه أمام قسم مستشعر رصد الوسائط في الخطوة رقم 3، ثم اخفض كتلة رأس الطباعة [2] برفق.



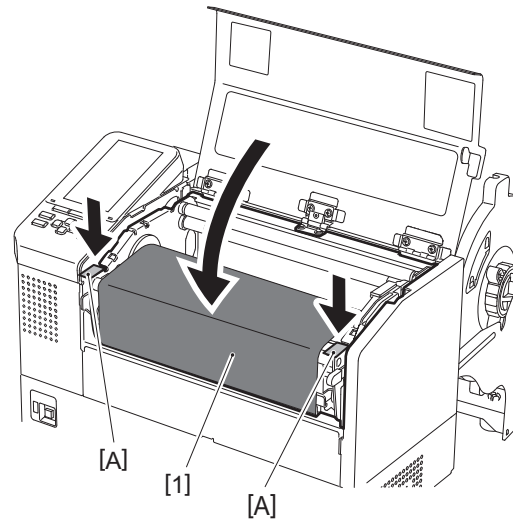
7 أثناء الضغط على الجانب الأيمن من قلب الشريط [1] باتجاه عجلة التوجيه الزنبركية [2] في الجهة الخلفية (العلوية)، اضبط الجانب الأيسر على عجلة التوجيه.



8 أدر عجلة التوجيه الخلفية (العلوية) [1] لتركيب البروز في الشق الموجود في قلب الشريط.



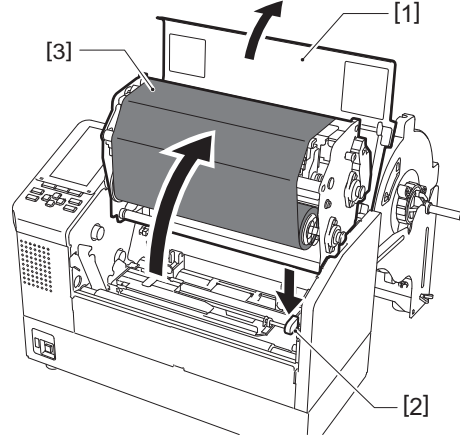
9 أدر عجلة التوجيه الخلفية (العلوية) إلى الخلف لإزالة أي ارتخاء أو تجاعيد من الشريط.
10 اخفض كتلة رأس الطباعة [1] برفق واقفلها بالضغط على الجزء A بقوة إلى أن تسمع صوت طقطقة.



11 أغلق الغطاء العلوي برفق.

■ إزالة الشريط

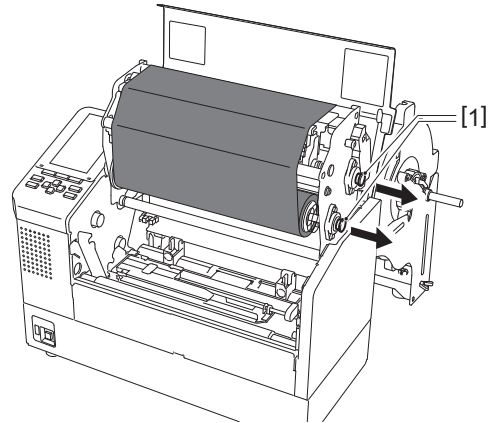
1 افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية. ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [2] لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة [3] حتى تصبح في وضع عمودي.



ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

2 أزل الشريط من الجانب غير المُستخدَم وجانب السحب عن طريق سحب المقابض [1] الموجودة على الجانب الأيمن من كل عجلة توجيه زنبركية.



تلميح

أمسك الشريط بإحكام لمنع انفلاته.

3

الصيانة اليومية

| | |
|----|--|
| 60 | تنظيف الطابعة |
| 60 | الغطاء |
| 61 | رأس الطابعة |
| 62 | وحدة أسطوانة الطابعة |
| 63 | مستشعرات اكتشاف الوسائط |
| 64 | القاطعة |
| 65 | في حالة عدم استخدام الطابعة لمدة طويلة |

احرص على تنظيف الطابعة بشكل دوري (عند كل عملية استبدال للوسائط) لضمان إمكانية الحصول على مطبوعات واضحة دائماً. يمكن أن يتسخ رأس الطباعة ووحدة الأسطوانة، على وجه الخصوص، بسهولة. لذا، احرص على التنظيف باتباع الإجراء الموضح أدناه.

⚠ تحذير

- تجنب رش الماء مباشرةً أو التنظيف بقطعة قماش تحتوي على كمية كبيرة من الرطوبة.
- قد يؤدي السماح بدخول الماء إلى الطابعة من الداخل إلى نشوب حريق والإصابة بصدمة كهربائية.
- أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وافصل كابل الطاقة.
- قد يؤدي التنظيف أثناء تشغيل الطابعة إلى نشوب حريق والإصابة بصدمة كهربائية.

⚠ تنبيه

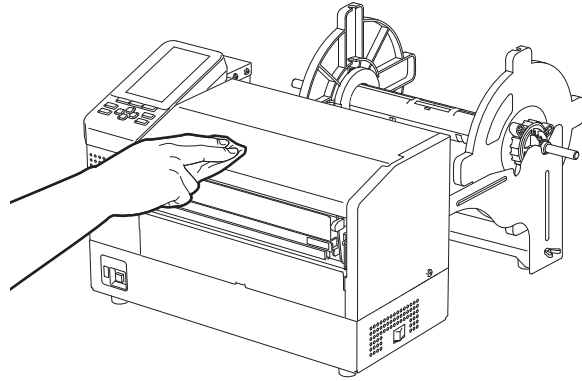
- تجنب تنظيف الطابعة بمنظف يحتوي على مخفف الطلاء أو البنزين أو الغازات القابلة للاشتعال، على سبيل المثال. فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق.
- افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- ارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- تجنب لمس رأس الطباعة أو ما حوله بعد الطباعة مباشرةً.
- فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.
- تجنب لمس شفرة القاطعة مباشرةً.
- فقد يعرضك ذلك لخطر الإصابة.

ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تُشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

الغطاء

- 1 أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وافصل كبل الطاقة.
 - 2 احرص على مسح الأوساخ عن الغطاء بقطعة قماش جافة وناعمة.
- امسح أي أوساخ ظاهرة بقطعة قماش ناعمة تحتوي على كمية قليلة من الماء.



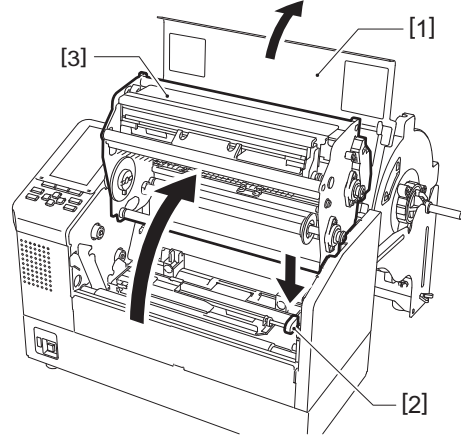
ملاحظة

يُحظر استخدام مخفف الطلاء أو البنزين أو المواد الكيميائية الأخرى. قد يؤدي استخدامها إلى تغيير لون الغطاء وكسر الأجزاء البلاستيكية.

رأس الطباعة

1
2

أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وافصل كبل الطاقة.
افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية. ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [2] لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة [3] حتى تصبح في وضع عمودي. في حال وجود شريط مُركَّب، ففم بإزالته.

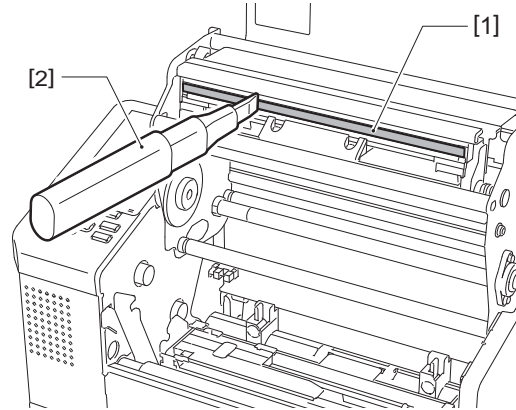


ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنَّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوُّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تُشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

3

احرص على تنظيف رأس الطباعة (الجزء المظلل).
نظف قسم التسخين برأس الطباعة [1] (الجزء المظلل) باستخدام قلم تنظيف رأس الطباعة [2]، أو ممسحة قطنية متوفرة بالأسواق، أو قطعة قماش ناعمة تحتوي على كمية صغيرة من الإيثانول اللامائي.



تلميح

اطلب قلم تنظيف الرأس الذي يُباع بشكلٍ منفصل من ممثل الخدمة لديك.

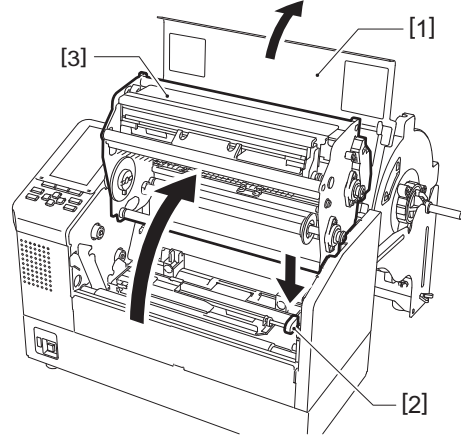
ملاحظة

- تجنب إتلاف رأس الطباعة بأداة حادة. فقد يتسبب ذلك في توقف الطباعة وتعطل الطباعة.
- تجنب لمس جزء التسخين الخاص برأس الطباعة مباشرةً. فقد يتسبب ذلك في حدوث تلف إلكتروستاتيكي وتآكل.
- يُحظر استخدام مخفف الطلاء أو البنزين أو المواد الكيميائية الأخرى. فقد يتسبب ذلك في توقف الطباعة وتعطل الطباعة.

■ وحدة أسطوانة الطباعة

1
2

- أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وافصل كبل الطاقة.
- افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية. ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [2] لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة [3] حتى تصبح في وضع عمودي.

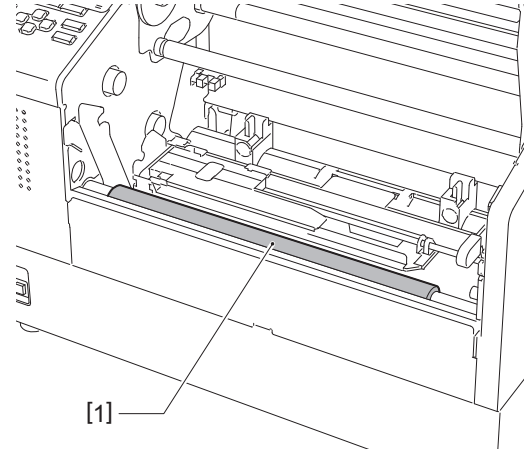


ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

3

- امسح الأوساخ عن وحدة الأسطوانة [1] بقطعة قماش ناعمة مبللة بكمية صغيرة من الماء. نظّف كل لفافة من لفافات الوسائط.



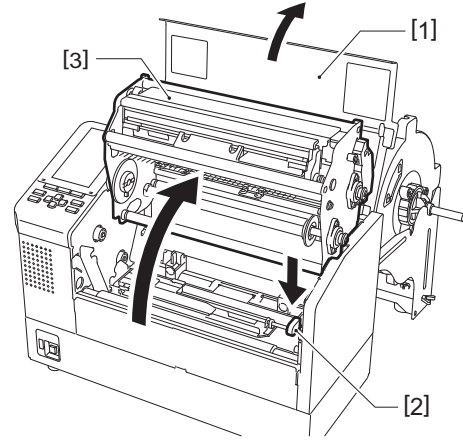
ملاحظة

- تجنّب إتلاف أسطوانة الطباعة بأداة حادة. فقد يتسبب ذلك في توقف الطباعة وتعطل الطباعة.
- يُحظر استخدام مخفف الطلاء أو البنزين أو المواد الكيميائية الأخرى. فقد يتسبب ذلك في توقف الطباعة وتعطل الطباعة.

■ مستشعرات اكتشاف الوسائط

1
2

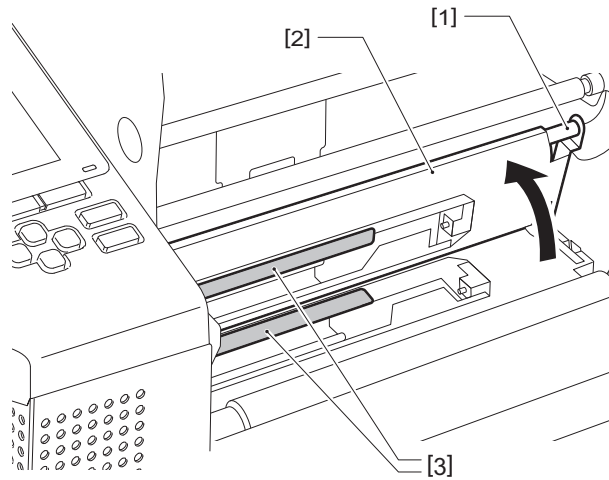
- أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وافصل كبل الطاقة.
- افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية. ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [2] لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة [3] حتى تصبح في وضع عمودي.



ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

- 3 ارفع المقبض [1] أمام قرص ضبط المستشعر لفتح كتلة المستشعر العلوية [2] بالكامل. امسح مستشعر رصد الوسائط [3] باستخدام قطعة قماش ناعمة أو قطعة قطنية مبللة بكمية صغيرة من الإيثانول اللامائي. امسح مسحوق الورق والغبار بقطعة قماش جافة وناعمة.



ملاحظة

- تجنّب إتلاف المستشعر بأداة حادة. فقد يتسبب ذلك في توقف الطباعة وتعطل الطابعة.
- يُحظر استخدام مخفف الطلاء أو البنزين أو المواد الكيميائية الأخرى. فقد يتسبب ذلك في توقف الطباعة وتعطل الطابعة.

⚠ تنبيه

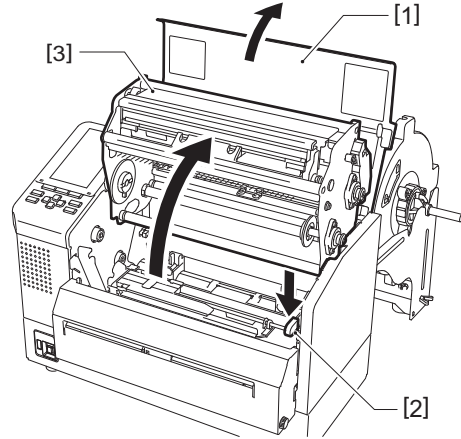
تجنب لمس شفرة القاطعة مباشرة.
فقد يعرضك ذلك لخطر الإصابة.

1

أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وافصل كبل الطاقة.

2

افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية. ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [2] لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة [3] حتى تصبح في وضع عمودي.

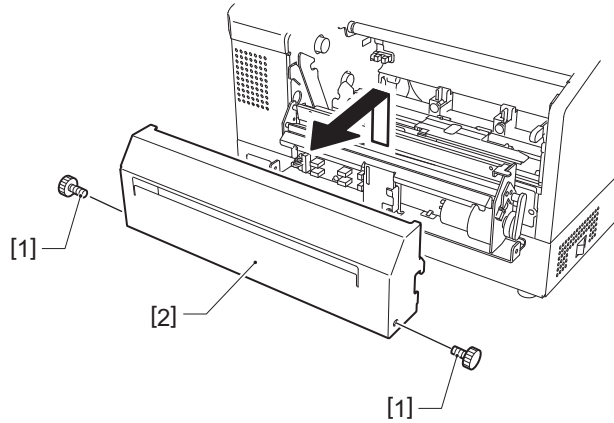


ملاحظة

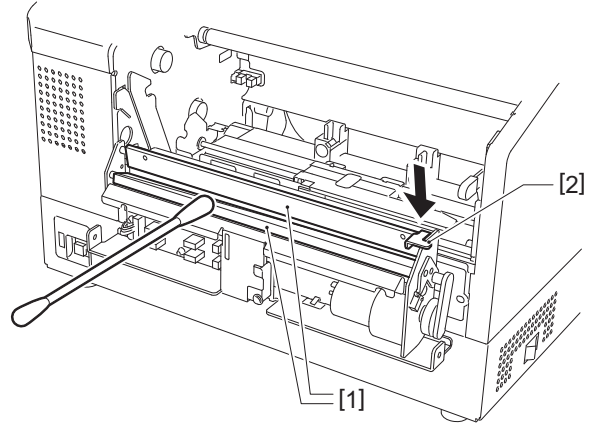
عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

3

أزل براغي الفك اليدوي [1]، ثم أزل غطاء القاطع [2].



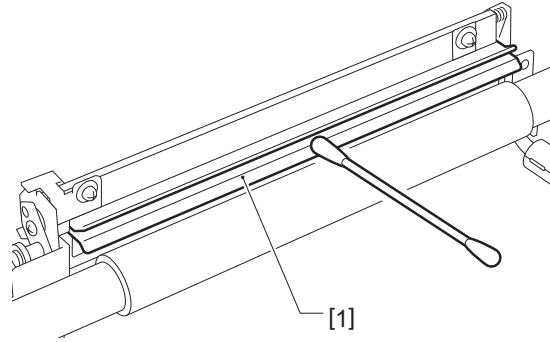
4 امسح شفرات القاطع العلوية والسفلية [1] بعود قطني مبلل بكمية قليلة من الإيثانول اللاماني لإزالة أي غراء أو غبار ورقي.



تلميح

اضغط الرافعة [2] الموجودة على الجانب الأيمن للشفرة العلوية لتسهيل تنظيف الحافة اليمنى للشفرة السفلية.

5 امسح ألواح توجيه الوسائط العلوية والسفلية [1] الموجودة أمام الأسطوانة الضاغطة باستخدام عود قطني مبلل بكمية قليلة من الإيثانول اللاماني لإزالة أي غراء أو غبار ورقي عالق.



تلميح

تُفتح لوحة توجيه الوسائط عن طريق دفع الذراع الموجودة على الجانب الأيمن للشفرة العلوية.

ملاحظة

- لا تُتلف شفرة القطع بأجسام معدنية أو غيرها من الأجسام الصلبة. فقد يتسبب ذلك في فشل عملية القطع أو حدوث أعطال.
- لا تستخدم أبدًا مواد كيميائية مثل الثنر أو البنزين. فقد يؤدي ذلك إلى فشل في عملية القطع أو حدوث أعطال.

■ في حالة عدم استخدام الطابعة لمدة طويلة

إذا كانت الطابعة ستترك دون استخدام لفترة طويلة، فاحرص على إزالة الوسائط من الطابعة لتجنب تشوه الوسائط.

4

استكشاف الأعطال وإصلاحها

| | | |
|----|-------|-----------------------------------|
| 68 | | استكشاف الأعطال وإصلاحها |
| 68 | | رسائل الخطأ |
| 71 | | في حالة عدم عمل الطابعة بشكل صحيح |
| 74 | | في حالة انحسار الوسائط |
| 77 | | في حالة انقطاع الشريط من المنتصف |
| 78 | | في حالة عدم انتظام لفات الشريط |

في حالة حدوث أي مشكلات أثناء الاستخدام، تحقق مما يلي.
في حالة عدم عودة الطابعة إلى وضعها الطبيعي، فأوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وافصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي واستشر ممثل الخدمة.

رسائل الخطأ

في حالة ظهور رسالة خطأ، عليك اتخاذ إجراء وفقاً لتفاصيل الخطأ.
بمجرد حل سبب الخطأ، اضغط على زر [RESTART] لمسح الخطأ.

| الخطأ المعروض | السبب | الإجراء |
|---------------|--|---|
| Paper Jam | لم يتم تحميل الوسائط بشكل صحيح. | حمل الوسائط بشكل صحيح. الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط" |
| | أثناء الإصدار، حدث انحشار للورق. | أزل انحشار الوسائط، وحمل الوسائط مرة أخرى، واضغط على زر [RESTART] (إعادة تشغيل). الصفحة 74 "في حالة انحشار الوسائط" |
| | لا يتم تغذية الوسائط بشكل صحيح. | حمل الوسائط مرة أخرى واضغط على زر [RESTART] (إعادة تشغيل) لمتابعة الطابعة من حيث توقفت. الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط" |
| | تم تحميل وسائط ذات حجم مغاير للحجم المحدد في البرنامج. | حمل الوسائط بالحجم المحدد، واضغط على زر [RESTART] (إعادة تشغيل). |
| | المستشعر العاكس لا يكتشف العلامات السوداء. | اضبط موضع المستشعر العاكس. الصفحة 52 "ضبط موضع المستشعر العاكس العلوي" الصفحة 53 "ضبط موضع المستشعر العاكس السفلي" إذا كان الموضع صحيحاً، فاضبط مستوى المستشعر أو اضبط الحد الأدنى. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية". إذا تكررت المشكلة، أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. |
| | لا يكتشف المستشعر الانتقالي العملية الانتقالية بين الماصقات. | اضبط مستوى المستشعر أو اضبط الحد الأدنى. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية". إذا تكررت المشكلة، أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. |
| | تم وضع وسائط من نوع غير مناسب للمستشعر المحدد في البرنامج. | حمل الوسائط المناسبة للمستشعر المحدد واضغط على زر [RESTART] (إعادة تشغيل). |
| | تم تحميل وسائط بحجم آخر غير الحجم المحدد أو غير مناسب للمستشعر، وتم تشغيل زر [FEED] (تغذية). | حمل الوسائط بالحجم المحدد أو المناسبة للمستشعر واضغط على زر [RESTART] (إعادة تشغيل). |
| | أجري القياس التلقائي للوسائط باستخدام وسائط تحتوي على علامات سوداء ومسافات فاصلة بين الماصقات، مع تعيين القيمة [All Sensor] لإعداد [Auto Calibration]. | لإجراء القياس التلقائي للوسائط باستخدام وسائط تتضمن علامات سوداء وفجوات بين الماصقات، عيّن القيمة [Lower Reflective Sensor] في إعداد [Auto Calibration]. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية". |
| No Paper | تم استهلاك الوسائط. | حمل وسائط جديدة واضغط على زر [RESTART] (إعادة تشغيل) لمتابعة الطابعة من حيث توقفت. الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط" |
| | لم يتم تحميل أي وسائط. | حمل الوسائط بشكل صحيح. الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط" |
| | لا يتطابق مستوى اكتشاف مستشعر الوسائط مع الوسائط. | اضبط المستشعر باستخدام الوسائط المستخدمة. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية". |

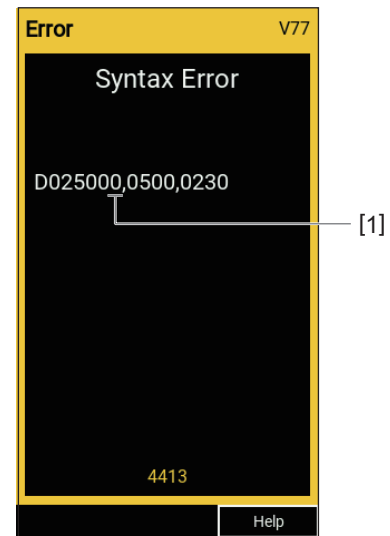
| الإجراء | السبب | الخطأ المعروض |
|---|---|---------------------------------|
| حمل الشريط بشكل صحيح. الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)" | لم يتم تحميل الشريط بشكل صحيح. | Ribbon Error |
| أدر عمود الشريط على جانب التجميع باتجاه عقارب الساعة لإزالة أي ارتخاء في الشريط. الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)" | الشريط مترaxي. | |
| أصق أجزاء الشريط المقطوعة معاً أو استبدله بأخر جديد. الصفحة 77 "في حالة انقطاع الشريط من المنتصف." الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)" | انقطع الشريط من المنتصف. | |
| حمل الشريط مرة أخرى واضغط على زر [RESTART] (إعادة تشغيل) لمتابعة الطباعة من حيث توقفت. الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)" | الشريط محشور بالداخل. | |
| أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. | مستشعر محرك الشريط معطل. | |
| قم بتحميل شريط جديد. الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)" | نقد الشريط. | |
| ادفع كتلة رأس الطباعة بنبات للأسفل إلى أن تسمع صوت طقطقة يشير إلى قفلها في موضعها بإحكام. | كتلة رأس الطباعة غير مثبتة بإحكام. | Head Open |
| تأكد من أن الغطاء العلوي مغلق. | الغطاء العلوي مفتوح. | Top Cover Open |
| أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. | حدث خطأ أدى إلى قطع الاتصال في رأس الطباعة. أو، حدث خطأ في برنامج تشغيل رأس الطباعة. | Head Error |
| أوقف تشغيل الطاقة وانتظر إلى أن تنخفض درجة الحرارة. إذا تكررت المشكلة، أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. | درجة حرارة رأس الطباعة مرتفعة للغاية. | Excess Head Temp |
| تأكد من تطابق إعدادات الاتصال الموجودة من جانب جهاز الكمبيوتر المتصل مع تلك الموجودة من جانب الطباعة. | أثناء الاتصال عن طريق RS-232C، حدث خطأ في التماثل أو خطأ في التأطير. | Communication Error |
| أوقف تشغيل الطاقة ثم شغلها مرة أخرى وأعد محاولة الكتابة. تحقق من تفاصيل الأمر للتسجيل. إذا تكررت المشكلة، أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. | حدث خطأ في الكتابة إلى ذاكرة التسجيل (ذاكرة USB أو الذاكرة المحمولة ROM على لوحة وحدة المعالجة المركزية). | Memory Write Error |
| أوقف تشغيل الطاقة ثم شغلها مرة أخرى وأعد محاولة التهيئة. تحقق من تفاصيل الأمر للتسجيل. إذا تكررت المشكلة، أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. | حدث خطأ في تهيئة ذاكرة التسجيل (ذاكرة USB أو الذاكرة المحمولة ROM على لوحة وحدة المعالجة المركزية). | Format Error Check the settings |
| أوقف تشغيل الطاقة ثم شغلها مرة أخرى. | فشل التسجيل لأن ذاكرة التسجيل (ذاكرة USB أو الذاكرة المحمولة ROM على لوحة وحدة المعالجة المركزية) لا تحتوي على مساحة خالية كافية. | Memory Full |
| أوقف تشغيل الطاقة ثم شغلها مرة أخرى. | تم إدخال كلمة المرور بشكل غير صحيح ثلاث مرات متتالية. | Password Invalid |
| أوقف تشغيل الطاقة ثم شغلها مرة أخرى. | حدث انقطاع لحظي للتيار الكهربائي. | Power Failure |
| أزل انحشار الوسائط وحمل الوسائط مرة أخرى ثم اضغط على زر [RESTART] (إعادة تشغيل) لمتابعة الطباعة من حيث توقفت. الصفحة 74 "في حالة انحشار الوسائط" | حدث انحشار للورق في القاطعة. | Cutter Error |
| أحكم إغلاق وحدة القاطعة. | غطاء وحدة القاطعة مفتوح. | |
| اتصل بموظفي الخدمة. | بسبب خطأ في القاطعة، لا تتحرك القاطعة من الوضع الأساسي. | |
| أوقف تشغيل الطاقة ثم شغلها مرة أخرى. | حدث خطأ بالمكونات في منفذ الواجهة التسلسلية الداخلية. | Internal COM Error |

| الإجراء | السبب | الخطأ المعروض |
|--|--|--|
| أوقف تشغيل الطاقة ثم شغلها مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. | تُقدت إحدى العمليات التالية: • جلب تعليمات من عنوان ذي رقم فردي • الوصول إلى بيانات كلامية من غير حدود البيانات الكلامية • الوصول إلى بيانات كلامية طويلة من غير حدود البيانات الكلامية الطويلة • الوصول إلى منطقة 80000000H إلى FFFFFFFFH في المساحة المنطقية في وضع المستخدم • فك تشفير تعليمات غير محددة داخل/خارج فتحة التأخير • فك تشفير التعليمات أو إعادة كتابتها في فتحة التأخير | ## System Error (digit number-2:##) |
| أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. | جهد بطارية ساعة الوقت الحقيقي (RTC) منخفض. | Low Battery |
| أوقف تشغيل الطاقة ثم شغلها مرة أخرى وأعد إرسال الأمر الصحيح. الصفحة 70 "خطأ في الأمر" | في حالة عرض ما يصل إلى 42 حرفاً أبجدياً رقمياً، فهذا يعني حدوث خطأ في التركيب البرمجي. | Syntax Error |
| أدخل ذاكرة USB. | يجب توفير ذاكرة USB ولكن لا تدخلها. | Please insert USB Memory |
| أوقف تشغيل الطاقة ثم شغلها مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، أوقف تشغيل الطاقة وتواصل مع موظفي الخدمة. | حدثت مشكلة في المكونات أو البرامج. | رسائل خطأ أخرى |

❑ خطأ في الأمر

في حالة وجود خطأ في أحد الأوامر المرسله من جهاز الكمبيوتر، يتم عرض 42 بايت على شاشة LCD، بدءاً من رمز الأمر الخاص بالأمر الذي يحتوي على خطأ. لا يتم عرض [LF] و[NUL] وأي جزء يتجاوز 42 بايت.

أمثلة على عرض خطأ في الأمر



1. خطأ في الأمر

تلميح

في حالة عرض خطأ في الأمر، يتم عرض رموز أخرى غير 20H إلى 7FH وA0H إلى DFH كـ "؟" (3FH).

■ في حالة عدم عمل الطابعة بشكل صحيح

| الغرض | السبب | الإجراء |
|---|---|---|
| لا يوجد إمداد للطاقة رغم الضغط على زر تشغيل الطاقة. | كبل الطاقة مفصول عن الطابعة. | أدخل كبل الطاقة في مدخل طاقة التيار المتردد (AC) بإحكام.  الصفحة 32 "توصيل كبل الطاقة" |
| | قابس الطاقة مفصول عن مأخذ التيار الكهربائي. | أدخل قابس الطاقة بالكامل وبإحكام في مأخذ التيار الكهربائي.  الصفحة 32 "توصيل كبل الطاقة" |
| | يحدث انقطاع للتيار الكهربائي أو لا يتم توفير الطاقة لمأخذ التيار الكهربائي. | تأكد من توافر الطاقة باستخدام جهاز كهربائي آخر. في حالة عدم توافر الطاقة، يرجى الرجوع لأقرب فرع لشركة الكهرباء. |
| | تعرض المصهر أو قاطع الدائرة في المبنى للاحتراق. | افحص المصهر وقاطع الدائرة. |
| لا يتم إصدار الوسائط. | لم يتم تحميل الوسائط بشكل صحيح. | حمّل الوسائط بشكل صحيح.  الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط" |
| | كتلة رأس الطابعة غير مثبتة على نحو مناسب. | ادفع كتلة رأس الطابعة بثبات للأسفل إلى أن تسمع صوت طقطقة يشير إلى قفلها في موضعها بإحكام.  الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط" |
| | كبل الاتصال غير متصل. | تأكد من حالات الاتصال على جانب الطابعة وجانب جهاز الكمبيوتر وأحكام توصيل كبل الاتصال.  الصفحة 21 "توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر" |
| | مستشعرات اكتشاف الوسائط متسخة. | نظّف مستشعرات اكتشاف الوسائط.  الصفحة 63 "مستشعرات اكتشاف الوسائط" |
| | لم يتم تحميل الشريط بالرغم من تحديد طريقة النقل الحراري. | قم بتحميل الشريط.  الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)" |
| لا تتم طباعة الوسائط. | لا يتم تحميل الوسائط الحرارية المباشرة على الرغم من تحديد طريقة الحرارة المباشرة. | حمّل الوسائط الحرارية المباشرة.  الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط" |
| | لم يتم تحميل الوسائط بشكل صحيح. | حمّل الوسائط بشكل صحيح.  الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط" |
| | لم يتم تحميل الشريط بشكل صحيح. | حمّل الشريط بشكل صحيح.  الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)" |
| | لا يتم إرسال أي بيانات طباعة من جهاز الكمبيوتر. | أرسل بيانات الطباعة. |

| الإجراء | السبب | العرض |
|---|--|--|
| استبدل الوسائط بأخرى معتمدة من شركة Toshiba Tec Corporation. الصفحة 81 "الوسائط" | لا تُستخدم الوسائط المعتمدة من شركة Toshiba Tec Corporation. | الطباعة غير واضحة. |
| استبدل الشريط بأخر معتمد من شركة Toshiba Tec Corporation. الصفحة 83 "الشريط" | لا يُستخدم الشريط المعتمد من شركة Toshiba Tec Corporation. | |
| نظف رأس الطباعة. الصفحة 61 "رأس الطباعة" | رأس الطباعة ملوث بالأتربة. | |
| أمل ذراع تغيير الضغط إلى الوضع الذي يتوافق مع نوع وسائط الطباعة لديك. الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط" | ضغط رأس الطباعة غير متوافق مع الوسائط المستخدمة. | |
| اضبط الكثافة على عالية باستخدام معلمة ضبط الكثافة للحصول على مزيدٍ من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية". | إعداد الكثافة لرأس الطباعة منخفض. | |
| إذا كانت الطباعة غير واضحة في حالة طباعة الخطوط المسطرة والأحرف المعكوسة بسرعة قصوى، فقلل سرعة الطباعة. للحصول على مزيدٍ من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية". | سرعة الطباعة عالية للغاية اعتمادًا على ما يلزم طباعته. | |
| احرص على إخراج الوسائط من الطابعة إذا كنت تنوي عدم استخدامها لفترة طويلة. | إذا تُركت الطابعة دون استخدام لفترة طويلة مع وجود الوسائط، فقد تتعرض الوسائط للتشوه في المنطقة المضغوطة بين رأس الطباعة ووحدة الأسطوانة الضاغطة. | |
| نظف رأس الطباعة. الصفحة 61 "رأس الطباعة" | رأس الطباعة ملوث بالأتربة. | هناك حروف غير مكتملة. |
| افصل الطاقة وانزع قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي، واتصل بموظفي الخدمة. | تم فصل جزء من جزء التسخين الخاص برأس الطباعة. | |
| يمكنك منع التصاق الوسائط برأس الطباعة عن طريق تغيير ظروف الطباعة بشكلٍ مناسب. • قلل عدد النقاط المراد طباعتها في المرة الواحدة. • اضبط كثافة الطباعة بدقة على قيمة أقل. • زد إعداد سرعة الطباعة. | تلتصق الوسائط برأس الطباعة في حالة ارتفاع معدل الطباعة أو كثافة الطباعة. | |
| يمكنك تحسين جودة الطباعة عن طريق تغيير شروط الطباعة على النحو المناسب. • قم بخفض كثافة الطباعة. • قم بخفض إعداد سرعة الطباعة. • قم بزيادة حجم الخلية (حجم الوحدة). | وفقًا لظروف الطباعة، قد تتدهور جودة الطباعة وقد يصبح المسح ضعيفًا. | مسح الرمز الشريطي التسلسلي المطبوع (باركود السلم) والرموز ثنائية الأبعاد ضعيفًا. |
| يمكنك منع التصاق قصاصات الشريط برأس الطباعة عن طريق تغيير ظروف الطباعة بالشكل المناسب. • غير نمط الطباعة. • اضبط كثافة الطباعة بدقة على قيمة أقل. • قم بخفض إعداد سرعة الطباعة. | في حالة طباعة البيانات التي تتضمن معدل طباعة مرتفع جزئيًا، مثل الرموز الشريطية التسلسلية، بشكلٍ مستمر، يلتصق فتات الشريط بالوسائط بسبب الحرارة المتراكمة في رأس الطباعة. | قصاصة من الشريط التصقت بالوسائط. |
| ليس هذا خطأ. تابع استخدام الطباعة. | بقايا الشريط ملتصقة بالسطح القاعدي، وليس بسطح الملتصق، بسبب المادة اللاصقة المتبقية على القاعدة. | تلتصق بقايا الشريط بالسطح القاعدي بين الملتصقات. |
| احرص على إخراج الوسائط من الطابعة إذا كنت تنوي عدم استخدامها لفترة طويلة. | إذا تُركت الطابعة دون استخدام لفترة طويلة مع وجود الوسائط في كتلة رأس الطباعة، فقد تتعرض الوسائط للتشوه في المنطقة المضغوطة بين رأس الطباعة ووحدة أسطوانة الطباعة. | قم بزيادة حجم الخلية (حجم الوحدة). |

| الإجراء | السبب | العرض |
|---|--|--|
| افصل الطاقة وانزع قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي، واتصل بموظفي الخدمة. | شفرة القاطعة متسخة. | لا يتم قطع الوسائط بدقة. (عند تركيب وحدة القاطعة) |
| افصل الطاقة وانزع قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي، واتصل بموظفي الخدمة. | انتهت صلاحية شفرة القاطعة. | |
| ادفع ذراع تحرير كتلة رأس الطباعة لأسفل ثم ارفع كتلة رأس الطباعة إلى الوضع الرأسي، ثم لفّ الشريط حتى لا يكون هناك ارتخاء أو تجاعيد. بعد الانتهاء من العملية، ادفع كتلة رأس الطباعة بثبات للأسفل إلى أن تسمع صوت طقطقة يشير إلى قفلها في موضعها بإحكام. 📖 الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)" راجع موضع تنسيق الطباعة بحيث يكون هناك كميات متساوية من بيانات الطباعة على الجانبين الأيمن والأيسر. | هناك المزيد من بيانات الطباعة على الجانب الأيمن أو الأيسر. | الشريط متجعّد. |
| يمكن الكشف عن أخطاء الشريط على نحو صحيح من خلال ضبط سرعة الإصدار على 4 بوصات في الثانية. | قد لا تُكتشف أخطاء الشريط بشكل صحيح عند استخدام وسيط بطول خطوة يبلغ 20 مم (0.79 بوصة) أو أقل، ومع سرعة طباعة قدرها 6 بوصات في الثانية، وفي وضع إصدار الورقة الواحدة. | استهلك الشريط بالكامل، إلا أن الوسائط لا تزال تصدر بصورة طبيعية دون ظهور أي تنبيه بوجود خطأ في الشريط. |
| ليس هذا خطأ. تابع استخدام الطباعة. | عند مواصلة الطباعة عالية الكثافة، تم إيقاف التشغيل مؤقتًا للحفاظ على أداء الطباعة. | أثناء عملية الطباعة، يتم إيقاف التشغيل لبضع ثوان ثم استئناف الطباعة. |
| ليس هذا خطأ. تابع استخدام الطباعة. | افتح الغطاء العلوي وأدر قرص تجميع الشريط لأعلى لتغذية الشريط إلى وضع لا تظهر فيه التجاعيد. | أثناء عملية الطباعة، يتم إيقاف التشغيل مؤقتًا ثم استئناف الطباعة. |
| تأكد مما إذا كانت الإعدادات صحيحة أم لا. للحصول على مزيدٍ من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية". في حالة استمرار المشكلة، اتصل بموظفي الخدمة. | لم يتم إجراء إعدادات الشبكة المحلية (LAN) السلكية/اللاسلكية بشكل صحيح. | فشل التوصيل بالشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية |
| للحصول على مزيدٍ من التفاصيل بشأن إنشاء نقطة وصول، راجع دليل الإرشادات الخاص بنقطة وصول شبكة LAN اللاسلكية المستخدمة. | تعذر الاتصال بنقطة وصول شبكة LAN اللاسلكية. | |
| بعد تشغيل الطباعة، ابدأ الاتصال بعد 10 ثوان على الأقل من إضاءة مصباح الإنترنت. | لا يتوفر اتصال بشبكة LAN اللاسلكية فور تشغيل الطباعة. | يحدث خطأ في اتصال شبكة LAN اللاسلكية فور تشغيل الطباعة. |

■ في حالة انحشار الوسائط

في حالة انحشار الوسائط داخل الطابعة، فأزل الانحشار باتّباع الإجراء الموضح أدناه.

⚠ تحذير

أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وافصل كابل الطاقة.
قد يؤدي التنظيف أثناء تشغيل الطابعة إلى نشوب حريق والإصابة بصدمة كهربائية.

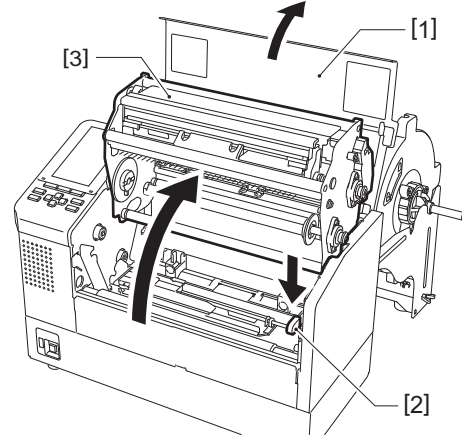
⚠ تنبيه

- افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية.
قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- ارفع كتلة رأس الطابعة حتى تصبح في وضع عمودي.
قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- تجنب لمس رأس الطابعة أو ما حوله بعد الطابعة مباشرة.
فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.

ملاحظة

- تجنب إتلاف رأس الطابعة أو أسطوانة الطابعة بأداة حادة. فقد يتسبب ذلك في توقف الطابعة وتعطل الطابعة.
- تجنب لمس جزء التسخين الخاص برأس الطابعة مباشرة. وقد يؤدي ذلك إلى حدوث تلف إلكتروستاتيكي لرأس الطابعة.

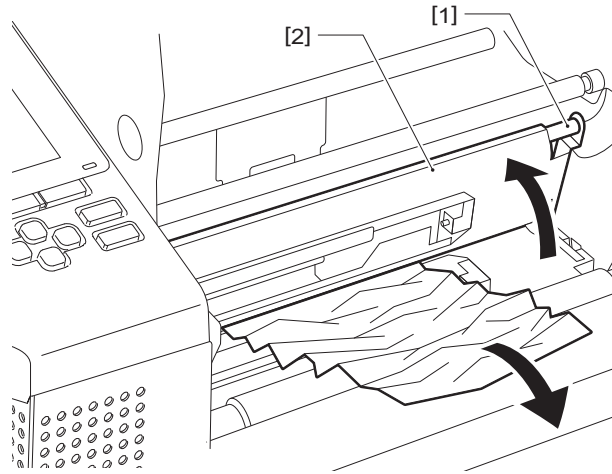
1 افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية. ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [2] لأسفل وارفع كتلة رأس الطابعة [3] حتى تصبح في وضع عمودي.



ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تُشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

2 ارفع المقبض [1] أمام قرص ضبط المستشعر لفتح كتلة المستشعر العلوية [2] بالكامل. أزل وسائط الطباعة المنحشرة.



3 أعد تحميل الوسائط بطريقة صحيحة. الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط"

□ إزالة الانحشار داخل القاطع

إذا انحشرت وسائط الطباعة داخل وحدة القاطع، فاتبع الخطوات الواردة أدناه لإزالتها.

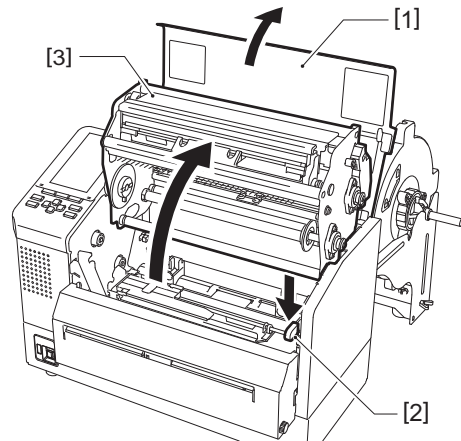
⚠ تنبيه

- افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- ارفع كتلة رأس الطباعة حتى تصبح في وضع عمودي.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- تجنب لمس رأس الطباعة أو ما حوله بعد الطباعة مباشرة.
- فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.
- تجنب لمس شفرة القاطعة مباشرة.
- فقد يعرضك ذلك لخطر الإصابة.

ملاحظة

لا تُثَلَّف شفرة القطع بأجسام معدنية أو غيرها من الأجسام الصلبة. فقد يتسبب ذلك في فشل عملية القطع أو حدوث أعطال.

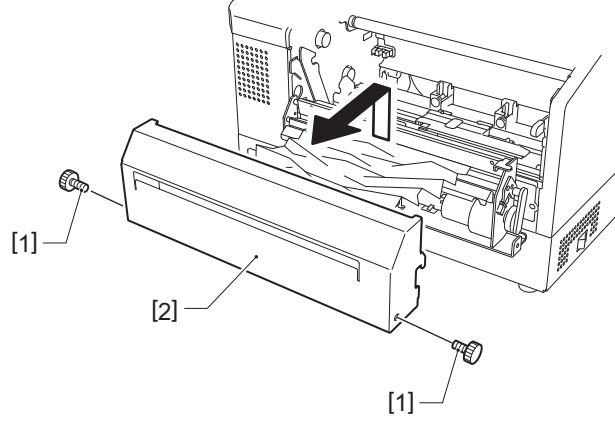
1 افتح الغطاء العلوي [1] بالكامل باتجاه الجهة الخلفية. ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس [2] لأسفل وارفع كتلة رأس الطباعة [3] حتى تصبح في وضع عمودي.



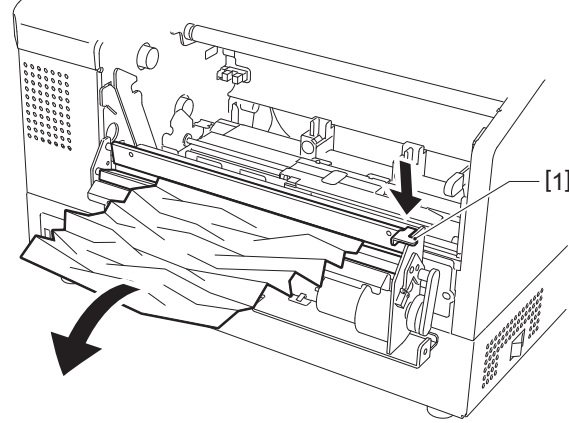
ملاحظة

عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

2 أزل براغي الفكّ اليدوي [1]، ثم أزل غطاء القاطع [2].



3 ادفع الذراع [1] الموجودة على الجانب الأيمن للشفرة العلوية لإزالة الوسائط المنحشرة.



4 ركب غطاء القاطع.

5 أعد تحميل الوسائط بطريقة صحيحة. الصفحة 37 "إجراء تحميل الوسائط"

■ في حالة انقطاع الشريط من المنتصف.

في حالة انقطاع الشريط من المنتصف، فأصلحه من خلال اتباع الإجراء الموضح أدناه. (إجراء مؤقت)
إذا كان لديك شريط جديد، فاستبدل شريط الطابعة به.
📖 الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)"

⚠ تنبيه

- افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- ارفع كتلة رأس الطابعة حتى تصبح في وضع عمودي.
- قد يؤدي تركه في وضع منتصف الطريق إلى إغلاقه من تلقاء نفسه، مما يتسبب في حدوث إصابة.
- تجنب لمس رأس الطابعة أو ما حوله بعد الطابعة مباشرة.
- فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.

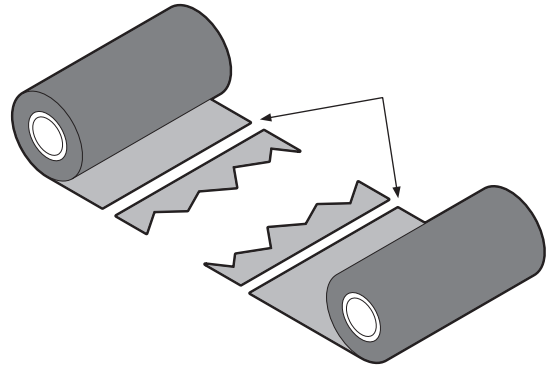
1 افتح الغطاء العلوي بالكامل باتجاه الجهة الخلفية للطابعة. ادفع ذراع تحرير كتلة الرأس لأسفل وارفع كتلة رأس الطابعة حتى تصبح في وضع عمودي.

ملاحظة

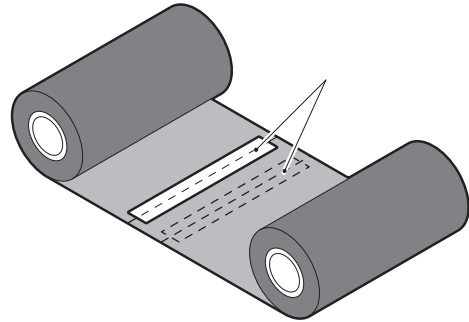
عند فتح الغطاء العلوي، تجنّب دفعه بقوة. قد يؤدي الفتح بقوة إلى تشوّه بعض الأجزاء ويحول دون إغلاق الغطاء العلوي على نحو صحيح. إذا حدث ذلك، ستظهر رسالة خطأ تُشير إلى أن الغطاء العلوي مفتوح.

2 أزل الشريط من الجانب غير المُستخدَم وجانب السحب عن طريق سحب المقابض الموجودة على الجانب الأيمن من كل عجلة توجيه زنبركية.

3 افصل الأجزاء المقطوعة بدقة.



4 ضع جزءاً على الآخر مع محاذاتهما أفقيًا وأحكم ربط الجزء المترابك بشريط سيلوفان لاصق.



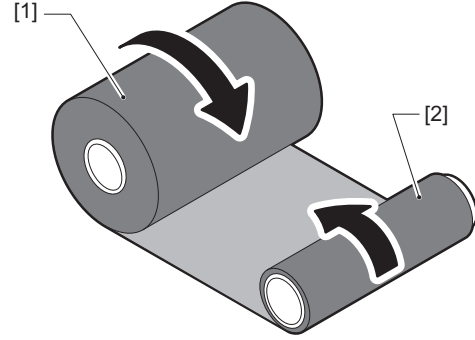
5 اصنع لفتين أو ثلاث لفات من الشريط حول اللفة الجانبية للتجميع (الشريط المستخدم).

6 أعد تحميل الشريط بطريقة صحيحة.
📖 الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)"

■ في حالة عدم انتظام لفات الشريط

في حالة عدم انتظام لفات الشريط بسبب سوء حالة تخزين الشريط أو سقط الشريط منك عند تحميله، فاحرص على لف الشريط مرة أخرى باتباع الإجراء الموضح أدناه. (إجراء مؤقت)
إذا كان لديك شريط جديد، فاستبدل شريط الطابعة به.
الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)"

1 تتطلب هذه الخطوة شخصين. شخص يحمل لفة الشريط الجانبي للتغذية (غير المستخدمة) [1] والآخر يحمل لفة الشريط الجانبي للتجميع (المستخدمة) [2]. واحرص على لف الشريط مع محاذاته أفقيًا وإبقاء الشريط مشدودًا.

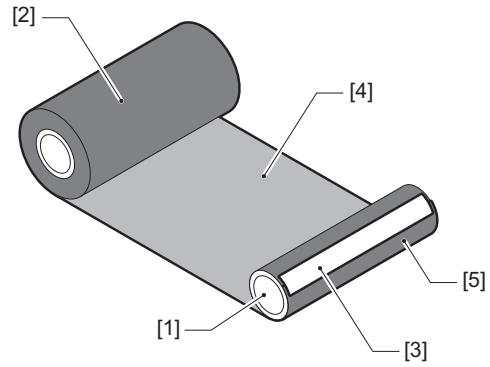


ملاحظة

تجنب سحب الشريط بقوة. فقد يؤدي سحبه بقوة زائدة إلى قطعه.

2 في حالة عم إمكانية لف الشريط بشكل صحيح، فاقطع لفة الشريط المستخدمة. أزل لفة الشريط المستخدمة من البكرة الجانبية للتجميع.

3 صل الشريط الجانبي للتغذية (غير المستخدم) [2] بالبكرة الجانبية للتجميع [1] بإحكام بشريط سيلوفان لاصق [3]. يحتوي الشريط على جانب خلفي [4] وجانب أمامي (جانب الحبر) [5]. قم بتحميله بعناية.



ملاحظة

صل الشريط بحيث يكون عموديًا على البكرة الجانبية للتجميع [1]. فقد يؤدي تركيب الشريط بشكل مائل إلى تجعده.

4 اصنع لفتين أو ثلاث لفات من الشريط حول البكرة الجانبية للتجميع.

5 أعد تحميل الشريط بطريقة صحيحة.
الصفحة 54 "تحميل الشريط (طريقة النقل الحراري)"

5

الملحق

| | |
|----|--------------------------------|
| 80 | المواصفات |
| 80 | الطابعة |
| 81 | الوسائط |
| 83 | الشريط |
| 84 | ملاحظات بخصوص استخدام الخيارات |

| الوصف | البند |
|--|---|
| BX820T-TS02-QM-S | الطراز |
| 100-240 فولت تيار متردد، 50/60 هرتز | مصدر الطاقة |
| أثناء الطباعة: 185 وات (بمعدل طباعة 15% ، تنسيق طباعة بخط مائل) أثناء وضع الاستعداد: 13 وات | استهلاك الطاقة |
| من 5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت) | نطاق درجة حرارة التشغيل |
| 25 إلى 85% (بدون تكثيف) | نطاق رطوبة التشغيل |
| نقل الحرارة (شريط نقل)/الحرارية المباشرة (تلوين مباشر حراري) | طريقة الطباعة |
| 12 نقطة/مم (300 نقاط لكل بوصة) | الدقة |
| إصدار الدفعات/القطع: 50.8 مم (2 بوصات)/ثانية، 101.6 مم (4 بوصات)/ثانية، 152.4 مم (6 بوصات)/ثانية | سرعة الطباعة 1* |
| إصدار الدفعات/القطع (اختياري) | وضع الإصدار |
| شاشة LCD ملونة بدقة 480 × 272 نقطة | شاشة LCD ملونة |
| الإنجليزية، الألمانية، الفرنسية، الهولندية، الإسبانية، اليابانية، الإيطالية، البرتغالية، الصينية المبسطة، الكورية، التركية، البولندية، الروسية، التشيكية | لغة العرض |
| حتى 216.8 مم (8.54 بوصة) | عرض الطباعة الفعالة |
| ،Times Roman، Helvetica، Presentation، Letter Gothic، Prestige Elite، Courier OCR-A، OCR-B، Gothic 725 Black | الحروف الأبجدية الرقمية/ الكانا |
| 16x16، 24x24، 32x32، 48x48 (Kaku Gothic) 24x24، 32x32 (Mincho) | كانجي |
| 16x16، 24x24، 32x32، 48x48 نقطة: نوع واحد (1) لكل منها، مقاس واحد يناسب الجميع: 40 نوع | الحروف الخارجية |
| الخط التفصيلي (أبجدي رقمي): 5 أنواع، خط القيمة: 3 أنواع، خط NotoSans | أخرى |
| ،5، UPC-A/E، EAN8/13، EAN8/13 إضافة على 2 و5، متداخلة 2 من 5، NW-7، CODE39/93*2/128*2، EAN128، MSI، RM4SCC، رمز KIX، شريط بيانات GS1، الرمز الشريطي البريدي الذكي USPS، الرمز الشريطي للعميل، POSTNET، مصفوفة 2 من 5 ل- NEC | الرموز الشريطية |
| ،MaxiCode، DataMatrix رمز، PDF417، رمز الاستجابة السريعة، رمز الاستجابة السريعة الصغير، رمز GS1 DataMatrix، microPDF417، رمز GS1، رمز Aztec، رمز CP | رموز ثنائية الأبعاد |
| منفذ USB، عدد 1 (منفذ عالي السرعة متوافق مع 2.0) عدد 1 منفذ LAN (متوافق مع 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) مضيف USB، عدد 1 (منفذ USB عالي السرعة متوافق مع 2.0 v2) عدد 1 Bluetooth (اختياري: BX700-WLBT-S) (مزدوج النمط)*3 عدد 1 شبكة LAN لاسلكية (اختياري: BX700-WLBT-QM-S) (متوافق مع IEEE802.11a/b/g/n) عدد 1 RS-232C (اختياري: B-EX700-RS-QM-R)*3 عدد 1 لوحة إدخال/إخراج خارجية (اختياري: BX700-IO-QM-S) | الواجهة |
| 403.0 مم × 432.0 مم × 276.0 مم (15.87 بوصة × 17.01 بوصة × 10.87 بوصة) | الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) |
| حوالي 14.4 كجم (31.7 رطلاً) | الوزن |
| وحدة القطع (BX208-QM-S) ساعة الوقت الحقيقي (BX704-RTC-QM-S) ضفيرة توصيل لوحة الساعة الزمنية الحقيقية (BX708-RTCH-QM-S) وحدة الاتصالات اللاسلكية*3 (BX700-WLBT-QM-S) لوحة الواجهة التسلسلية*3 (B-EX700-RS-QM-R) لوحة الإدخال/الإخراج الخارجية (BX700-IO-QM-S) ضفيرة توصيل لوحة الإدخال/الإخراج الخارجية (BX708-IOH-QM-S) | الخيارات (يُباع بشكل منفصل) |

- 1* يمكن تقييد سرعة الطباعة، اعتمادًا على مجموعة المستلزمات المستخدمة.
 2* عند طباعة الرمز الشريطي التسلسلي CODE93 أو CODE128، ضعه على بعد 10 مم على الأقل من موضع بدء الطباعة. وإلا قد تنتج جودة مسح رديئة.
 3* لا يمكن استخدام الواجهة التسلسلية وشبكة LAN اللاسلكية/البلوتوث في نفس الوقت. فلا يمكن تركيب سوى إحداهما.

تلميح

يمكن تغيير مواصفات الطباعة في المستقبل دون إشعار مسبق.

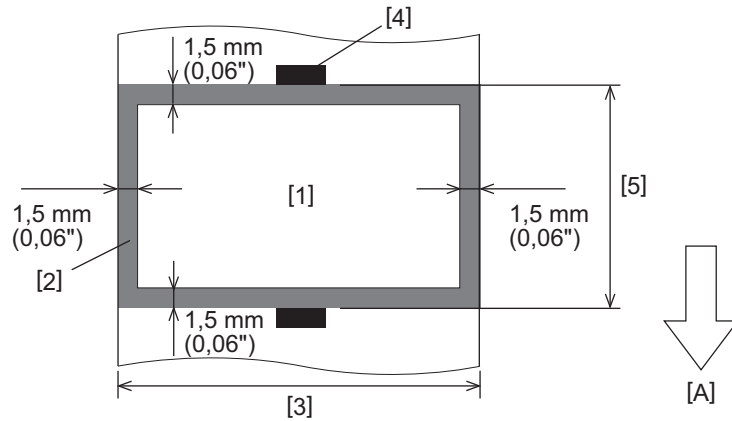
الوسائط

تتضمن الوسائط الملصقات والعلامات والإيصالات الخاصة بنوع التلوين الحراري المباشر. استخدم الوسائط الأصلية المعتمدة من شركة Toshiba Tec Corporation للحصول على مزيدٍ من التفاصيل بشأن طلب الوسائط وإعدادها، اتصل بممثل الخدمة.

| إصدار القطع | إصدار الدفعات | البند | |
|--|--------------------------------------|---------|------------------------------------|
| 1368.0 - 38.0 مم ("53.86 - "1.5) | 1368.0 - 15.0 مم ("53.86 - "0.59) | الملصق | طول الوسائط (المسافة) |
| 1368.0 - 25.4 مم ("53.86 - "1.0) | 1368.0 - 15.0 مم ("53.86 - "0.59) | البطاقة | |
| 1362.0 - 32.0 مم ("53.62 - "1.26) | 1366.0 - 13.0 مم ("53.78 - "0.51) | | طول الملصق |
| 235.0 - 100.0 مم ("9.25 - "3.94) | 242.0 - 100.0 مم ("9.53 - "3.94) | حراري | عرض القاعدة (عرض العلامة) |
| 210.0 - 100.0 مم ("8.27 - "3.94) | 210.0 - 100.0 مم ("8.27 - "3.94) | النقل | |
| 232.0 - 97.0 مم ("9.13 - "3.82) | 239.0 - 97.0 مم ("9.41 - "3.82) | حراري | عرض الملصق |
| 207.0 - 97.0 مم ("8.15 - "3.82) | 207.0 - 97.0 مم ("8.15 - "3.82) | النقل | |
| 20.0 - 6.0 مم ("0.79 - "0.24) | 20.0 - 2.0 مم ("0.79 - "0.08) | | طول الفجوة |
| | 10.0 - 2.0 مم ("0.39 - "0.08) | | طول العلامة السوداء |
| | 10.0 مم (بوصة 0.39) أو أكثر | | عرض العلامة السوداء |
| | 216.8±0.2 مم ("±0.01"8.54) | | عرض الطباعة الفعالة |
| 1362.0 - 32.0 مم ("53.62 - "1.26) | 1366.0 - 13.0 مم ("53.78 - "0.51) | الملصق | طول الطباعة الفعال |
| 1366.0 - 23.4 مم ("53.78 - "0.92) | 1366.0 - 13.0 مم ("53.78 - "0.51) | البطاقة | |
| 1 مم (0.04 بوصة) إلى الأمام من موضع بدء التغذية 1 مم (0.04 بوصة) إلى الخلف من موضع توقف التغذية | | | منطقة غير قابلة للطباعة |
| 1366.0 مم (53.78 بوصة) | | | أقصى طول طباعة فعال للإصدار الفوري |
| 169 - 138 µm ("0.0067 - "0.0054) | | الملصق | السُمك |
| 165 - 79 µm ("0.0065 - "0.0031) | | البطاقة | |
| Ø230 مم (9.06 بوصة) | | | بحد أقصى قطر اللقافة الخارجي |
| Ø76.2±0.3 مم (3.0 بوصة±0.01 بوصة) | | | القطر الداخلي الأساسي |
| لقفة داخلية | | | اتجاه اللقافة |

ملاحظة

- إذا تم تثبيت الطرف الخلفي للوسائط على البكرة بشريط أو صمغ، قد يتذبذب الحمل الموجود على الوسائط لحظة تقشير طرف الذيل. قد يتسبب ذلك في حدوث نقل غير متكافئ، مما يؤثر على الطباعة. تجدر الإشارة بشكل خاص إلى أنه في هذه الحالة، قد تصبح الرموز الشريطية المطبوعة أو الرموز ثنائية الأبعاد غير قابلة للقراءة. قبل استخدام هذه الملصقات، لا تنسَ تأكيد الرموز بالنسبة للملصقات، يمكن تجنب التأثير على الطباعة عن طريق ربط الوسائط عن طريق ترك حوالي 300 مم (11.81 بوصة) من البطانة بين آخر ملصق والمركز. لاحظ أنه في هذه الحالة، بعد طباعة الملصق الأخير، يحدث خطأ في تغذية الوسائط مع البطانة، بدلاً من خطأ غياب الوسائط بالنسبة للملصقات التي تكون مسافة التتابع فيها 87 مم (3.43 بوصة) أو أقل، من الممكن أن يظهر خطأ عدم وجود وسيط حتى بدون ترك البطانة من الملصق الأخير، كما هو مذكور أعلاه، ولكن بالنسبة لطباعة الملصقات قبل نهاية البطانة بحوالي 280 مم (11.02 بوصة)، فقد يحدث انتقال غير متكافئ للحبر، مما يؤثر سلباً على جودة الطباعة.
- وفقاً لحالة الشريط في الطرف الخلفي للوسائط، قد يؤثر الشريط المقشر على المستشعر، مما يتسبب في حدوث خطأ في تغذية الوسائط، وليس خطأ غياب الوسائط.
- تقع الأجزاء الرمادية في الشكل أدناه خارج منطقة ضمان الطباعة. يمكن أن تؤثر الطباعة في أي من هذه الأجزاء على جودة الطباعة في منطقة ضمان الطباعة.



1. منطقة ضمان الطباعة
 2. منطقة خارج منطقة ضمان الطباعة
 3. عرض الورقة العلوية/البطاقة
 4. الكاشف
 5. طول الورقة العلوية/البطاقة
- A: اتجاه تغذية الوسائط

الشريط

استخدم شريطاً أصلياً معتمداً من شركة Toshiba Tec Corporation. لا ينطبق الضمان على أي مشكلة ناجمة عن استخدام أشرطة غير معتمدة. للحصول على تفاصيل بشأن طلب الشريط، تواصل مع ممثل الخدمة لديك.

| الوصف | البند |
|--|-----------------------------|
| طريقة اللف | شكل الشريط |
| من 120 إلى 220 مم (العرض القياسي: 120 مم و 160 مم و 220 مم) من 4.72 بوصة إلى 8.66 بوصة (العرض القياسي: 4.72 بوصة و 6.30 بوصة و 8.66 بوصة) | عرض الشريط |
| 300 م (328 ياردة) | الحد الأقصى لطول الشريط |
| Ø72 مم (2.83 بوصة) | القطر الخارجي الأقصى للشريط |
| الورق | بكرة الشريط |
| Ø25.8±0.2 مم (1.02 بوصة±0.01 بوصة) | القطر الداخلي |
| حتى 240 +0.5/-0.5 مم (9.45 بوصة +0.02/-0.02 بوصة) | العرض |
| شقّ بعرض 4 +0.2/-0.0 مم (0.157" +0.008/-0.0") (عمق 4 +0.1/-0.0 مم (0.157" +0.039/-0.0")) على الجانب المحدد | الشكل |
| نعم | شريط البداية |
| لا يوجد | شريط النهاية |
| اللفافة الخارجية (قم بمحاذاة الشريط بحيث يتوافق مركزه مع مركز القلب في حدود ±1 مم (0.04± بوصة)) | طريقة التدوير |

ملاحظة

- لضمان جودة الطباعة والعمر الافتراضي لرأس الطباعة، لا تستخدم سوى الشرائط المحددة من Toshiba Tec.
- حدّد شريطاً يتناسب مع عرض الوسائط (القاعدة). استخدام شريط ضيق جداً يقلل من المساحة القابلة للطباعة، بينما قد يؤدي الشريط العريض جداً إلى ظهور تجاعيد. من المثالي استخدام شريط أعرض قليلاً من الوسائط (القاعدة) كما هو موضح أدناه.
- اعتماداً على عرض الشريط الذي تستخدمه، قد يكون من الضروري تعديل جهد محرك الشريط. إذا تم استخدام شريط ضيق، فقد يؤدي اللف القوي إلى ظهور تجاعيد في الشريط. اضبط عزم دوران الشريط في قائمة إعداد المعلومات لوضع النظام على النحو التالي. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية".

| عزم دوران الشريط | عرض الشريط | عرض الوسائط |
|------------------|-----------------------|---|
| منخفض | 120 مم (4.72 بوصة) | 100 ≥ العرض ≥ 110 مم (3.94 بوصة ≥ العرض ≥ 4.33 بوصة) |
| قياسي | 160 مم (6.30 بوصة) | 110 > العرض ≥ 150 مم (4.33 بوصة > العرض ≥ 5.91 بوصة) |
| قياسي | 220 مم (8.66 بوصة) | 150 > العرض ≥ 210 مم (5.91 بوصة > العرض ≥ 8.27 بوصة) |

- اضبط الشريط بحيث يتوافق مركزه مع مركز الوسائط. يمكن أن يؤدي عدم تطابق المراكز إلى تجعد الشريط.

ملاحظات بخصوص استخدام الخيارات

⚠ تحذير

تأكد من إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي وفصل قابس الطاقة من مأخذ الحائط قبل تثبيت الخيارات. قد يؤدي دمج خيار أثناء التشغيل إلى نشوب حريق وحدوث صدمة كهربائية ووقوع إصابات. ولحماية الدائرة الكهربائية داخل الطابعة، صِل الكبلات وافصلها بعد دقيقة واحدة على الأقل من إيقاف تشغيل الطابعة.

⚠ تنبيه

- توخ الحذر كي لا تتحشر أصابعك ويدك مع الأغذية وما إلى ذلك.
- تجنب لمس رأس الطابعة أو المحرك المتحرك أو المناطق المحيطة بهما بعد الطابعة مباشرة. فقد يعرضك ذلك لخطر الاحتراق.
- تجنب لمس شفرة القاطعة مباشرة عند تركيب وحدة القاطعة وتنظيفها. فقد يعرضك ذلك لخطر الإصابة.

ملاحظة

- عند استخدام وحدة القاطع لقطع وسائط الملصقات، احرص على إجراء القطع عند الفواصل بين الورق الحامل بدلاً من قص الملصقات نفسها. قد يؤدي قطع الملصقات نفسها إلى انحشار الوسائط وحدوث أعطال، فضلاً عن تقليل عمر القاطع. نوصي باستخدام ورق به فجوة قدرها 6 مم (0.24 بوصة) في الورق الحامل بين الملصقات.
- عند استخدام القاطع للقطع، يجب مراعاة أن يكون الحد الأدنى لطول الملصق كما يلي:
طول الملصق ≤ 35.0 مم (1.38 بوصة) - (طول الفجوة / 2)
- إذا لم يكن موضع القطع مناسباً، فاضبط الموضع باستخدام [Cut/Peel Adjust] (ضبط القطع). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية".
- إذا علقت الوسائط في أسطوانة الطابعة أثناء إصدار القطع، فاضبط [Move To Tearoff] في إعدادات المعلمات على [Enable]. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع "مواصفات التشغيل الأساسية".
- عند الرغبة في استخدام وسائط الملصقات المثقبة، اتصل بممثل الخدمة للحصول على التفاصيل.

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN