

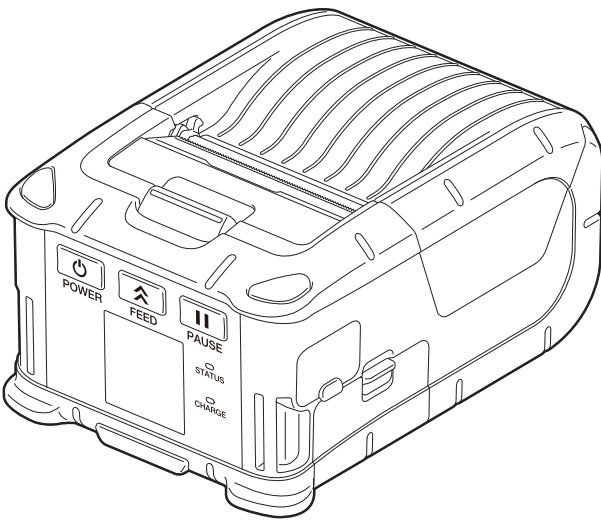
TOSHIBA

طابعة محمولة

دليل المالك

B-FP2D-GH30-QM-S

B-FP2D-GH50-QM-S



3	1. الاحتياطات
10	2. أسماء الأجزاء
11	3. الملحقات
12	4. وظائف لوحة التشغيل
14	5. تحميل مجموعة البطارية
16	6. إخراج مجموعة البطارية
17	7. شحن مجموعة البطارية بمهايئ اختياري
18	8. تحميل لفافة الوسائط
20	9. قبل استخدام وحدة التقشير
23	كيفية تركيب بكره التقشير
23	10. كيفية تركيب الملحقات
23	مشبك حزام
24	حزام الكتف (خيار)
25	11. إرسال البيانات
25	USB
26	لاسلكي
27	12. الصيانة اليومية
27	رأس الطباعة
27	أسطوانة الطباعة وعمود النزاع
28	نافذة مستشعر الوسائط ومسار الوسائط
28	الغطاء العلوي ولوحة التشغيل
29	13. استكشاف الأعطال وإصلاحها
32	14. مواصفات الطباعة
33	15. مواصفات الوسائط
35	16. الحذر في التعامل مع لفافة الوسائط

التوافق مع المواصفات الأوروبية

هذا المنتج يحمل علامة التوافق مع المواصفات الأوروبية طبقاً لأحكام التوجيهات الأوروبية لهذا المنتج والملحقات الكهربائية. علامة التوافق مع المواصفات الأوروبية مسؤولة شركة Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH، شارع كارل شورنس 7، 41460 نيوس، ألمانيا، هاتف +49-(0)-2131-1245-0.

للحصول على نسخة من إقرار التوافق مع المواصفات الأوروبية، يرجى الاتصال بالموزع المحلي أو بشركة Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH أو شركة Toshiba Tec.

إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية

لقد تم اختبار هذا الجهاز وثبت 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 وفقاً 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 لزاماً على المستخدم تصحيح التداخل على نفقته الخاصة.

بعض أنواع هذا المنتج مزودة بجهاز اتصالات لاسلكي مثل MBH7BTZ42 و RS9113DB. الرجاء الحرص على قراءة احتياطات التعامل مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية المرفقة قبل استخدام هذا المنتج.

ملاحظة:

عندما تشتري كبلات التوصيل المعروضة في السوق، فإن الكبلات المحمية فقط هي التي يجب اختيارها واستخدامها.

هذا المنتج مصمم للاستخدام التجاري وليس منتجاً استهلاكياً.

تنبيه!

• لا تستخدم إلا مجموعات بطاريات شركة TOSHIBA TEC المصممة والمصنعة للاستخدام مع طراز الطابعة هذا بوجه خاص. وقد تؤدي البطارية المستخدمة في هذا الجهاز إلى خطر نشوب حريق أو التعرض لحروق كيميائية في حالة إساءة استخدامها. وتجنب تفكيكها أو تعريضها لدرجة حرارة عالية تزيد عن 50 درجة مئوية أو إحراقها. استبدل البطارية من طراز B-FP2D فقط. إذ يوجد خطر التعرض لحريق أو انفجار حال استبدال البطارية بنوع خاطئ.

B-FP2D-GH30-QM-S/B-FP2D-GH50-QM-S → B-FP803-BTH-QM-R

• تخلص من البطارية المستخدمة في الحال. وأبقها بعيدًا عن متناول الأطفال. ولا تحاول تفكيكها أو التخلص منها في النار.

• عند توصيل الطابعة بمصدر طاقة خارجي مثل مهابئ التيار المتردد، لا تستخدم أي جهاز آخر غير الجهاز المخصص.

مهابئ التيار المتردد: B-FP800-AC-QM-S (الطراز: FSP065-REBN3)

هذا المنتج مميز وفقًا للشرط الخاص بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية - WEEE. يشير استخدام هذا الرمز إلى أن المنتج لا يجوز التخلص منه ضمن النفايات المحلية غير المصنفة، ولكن يجب جمعه بشكل منفصل. بالحرص على التخلص من هذا المنتج بالطريقة الصحيحة، أنت تساعد على منع التبعات السلبية الممكنة على البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تنجم عن معالجة هذا المنتج بصورة غير صحيحة. لمزيد من المعلومات عن استرداد هذا المنتج وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالمورد الذي اشتريته منه هذا المنتج.



ينطبق هذا الرمز على الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي فقط. يجب على مستخدمي البطارية عدم التخلص من البطاريات باعتبارها نفايات عامة غير مصنفة، ولكن ينبغي معالجتها بالطريقة الصحيحة.



احتياطات التعامل مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية
وحدة® Bluetooth: MBH7BTZ42
وحدة الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية: RS9113DB

العلامة التجارية

Bluetooth علامة تجارية مسجلة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وتستخدمها شركة TOSHIBA Tec CORPORATION بموجب ترخيص.

التنبيهات

بوجه عام

لجميع البلدان والمناطق

هذا المنتج عبارة عن جهاز اتصالات لاسلكي، واستخدام هذا المنتج مقصور على البلدان أو المناطق التالية. وإذا استُخدم المنتج في بلدان أو مناطق أخرى غير الواردة أدناه، فقد تُعاقب وفقاً لقوانين تلك البلدان أو المناطق.

الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، تشيلي، المكسيك، النمسا، بلجيكا، بلغاريا، كرواتيا، قبرص، جمهورية التشيك، الدنمارك، إستونيا، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، هنغاريا، أيرلندا، إيطاليا، لاتفيا، ليتوانيا، لوكسمبورغ، هولندا، بولندا، البرتغال، رومانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد، المملكة المتحدة، سويسرا، النرويج، أيسلندا، ليختنشتاين، أستراليا، نيوزيلندا، الصين، كوريا، تايوان، هونج كونج، ماليزيا، تركيا، سنغافورة، فييتنام، الهند، جنوب، روسيا

للولايات المتحدة الأمريكية

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 تشغيلاً غير مرغوب.
- التغييرات أو التعديلات التي لا يقرها المصنّع صراحة من حيث التوافق قد تلغي صلاحية المستخدم لتشغيل الجهاز.

لكندا

يحتوي هذا الجهاز على أجهزة (جهاز) إرسال معفاة من الترخيص تتوافق مع المواصفات RSS المعفاة من الترخيص لمعايير Science and Economic Development Canada.

يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

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

L'émetteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

لمنع تداخل موجات الراديو للخدمة المرخصة، صُمم هذا الجهاز لتشغيله داخل المباني وبعيداً عن النوافذ لتوفير أقصى قدرٍ ممكن من حجب الطاقة اللاسلكية. وتخضع الأجهزة المركبة خارج المباني للترخيص.

لا يحق لأي شركة أو مؤسسة أو مستخدم تعديل التردد أو زيادة الطاقة أو تغيير خصائص أو وظائف التصميم الأصلي للجهاز الكهربائي المعتمد بترددات طاقة منخفضة إلا بإذن.

ويجب ألا يؤثر استخدام الأجهزة الكهربائية ذات ترددات الطاقة المنخفضة على سلامة الملاحة، ويجب كذلك ألا يتداخل في اتصال قانوني، وفي حالة حدوث تداخل، ستُقطع الخدمة حتى إتمام عملية الإصلاح وزوال التداخل.

للسلامة

لا تستخدم هذا المنتج في المواقع التي يحظر استخدامه فيها، كالمطارات أو المستشفى مثلاً. إذا لم تكن تعرف المناطق المحظورة، يُرجى الرجوع إلى توجيهات شركة الطيران أو المؤسسة الصحية والالتزام بها.

فقد تتأثر أجهزة الطيران أو المعدات الطبية مما قد يسبب حادثة خطيرة.

نظراً لأن هذا المنتج يستخدم طاقة منخفضة للغاية لمقارنة بالهواتف المحمولة، فلا يمكنه التداخل مع أجهزة ضبط نبضات القلب وأجهزة وقف الرجفان. ومع ذلك، إذا كان من المحتمل أن يؤثر استخدام هذا المنتج في جهاز ضبط نبضات القلب أو جهاز وقف الرجفان، فيجب وقف استخدام المنتج فوراً والاتصال بوكيل مبيعات شركة Toshiba Tec.

لا تحاول تفكيك المنتج أو تعديله أو إصلاحه، حيث إن ذلك قد يعرضك للإصابة. كما أن التعديل منافع للقوانين واللوائح الخاصة بالأجهزة اللاسلكية. فالرجاء طلب إصلاحه من وكيل مبيعات Toshiba Tec.

الحيطة في 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.

يُحفظ في مكانٍ بعيداً عن أجهزة الموجات الدقيقة (الميكروويف).

قد يتراجع أداء الاتصال أو قد يحدث خطأ اتصال بسبب تداخل موجات الراديو المنبعثة من جهاز الموجات الدقيقة.

حيث إن وحدتي Bluetooth والشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية تستخدمان نطاق التردد اللاسلكي ذاته، فقد تتداخل كل موجة لاسلكية مع بعضها بعضاً عند استخدامهما معاً في الوقت نفسه، مما قد يسبب تراجعاً في أداء الاتصال أو الانفصال عن الشبكة. وإذا حدثت أي مشكلة مع الاتصال، يُرجى التوقف عن استخدام أحدهما، إما وحدة Bluetooth أو وحدة الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية.

لا تستخدم المنتج على طاولة معدنية أو بالقرب من جسم معدني.

فقد يتراجع أداء الاتصال.

اسم الوحدة: RS9113DB

اسم الوحدة: MBH7BTZ42

الإصدار القياسي:	الإصدار القياسي:	إصدار Bluetooth:
IEEE802.11 a / b / g / n	V2.1 + EDR	إصدار Bluetooth:
2412 ميجاهرتز إلى 2484 ميجاهرتز /	2,4000 إلى 2,4835 جيجاهرتز	التردد:
4910 ميجاهرتز إلى 5825 ميجاهرتز	الفئة 2	نطاق الإرسال الأقصى:
5 ميجاهرتز (2.4 ميجاهرتز)، 20	4+ ديسيبل مللي وات (باستثناء كسب الهوائي)	الطاقة:
ميجاهرتز (5 ميجاهرتز)	87- ديسيبل مللي وات	حساسية الاستقبال:
الولايات المتحدة: 1 إلى 11، 36 إلى	1 ميجابت في الثانية (معدل أساسي)/2	معدلات البيانات:
48، 52 إلى 64، 100 إلى 116، 120	ميجابت في الثانية (معدل البيانات المحسن	
إلى 128، 132 إلى 140، 149 إلى	2 ميجابت في الثانية)/3 ميجابت في	
165	الثانية (معدل البيانات المحسن 3 ميجابت	
أوروبا: 1 إلى 13، 36 إلى 48، 52 إلى	في الثانية)	
64، 100 إلى 140	3 م/360 درجة (بالنسبة لمواصفة	مسافة الاتصال:
هوائي مسار لوحة الدائرة المطبوعة	(BA400	
(وحدة مدمجة) بقدرة 2.0 ديسيبل	TELEC/FCC/IC/EN	الشهادة (الوحدة):
أيزوتروبي	هوائي أحادي القطب	مواصفات الهوائي:
802.11b : 1، 2، 5.5، 11 ميجابت	3.6- ديسيبل (2.4 جيجاهرتز)	ذروة الكسب:
في الثانية		
802.11g : 6، 9، 12، 18، 24، 36،		
48، 54 ميجابت في الثانية		
802.11n : من MCS0 إلى MCS7		
مع فاصل زمني وقائي قصير (GI)		
وبدونه		
OFDM مع BPSK، وQPSK،		
وQAM-16، وQAM-64 و802.11b		
مع CCK وDSSS		
97- ديسيبل مللي وات		حساسية الاستقبال:
18 ديسيبل مللي وات		خرج الإرسال:

تنبيه!

- لتجنب الإصابة، احترس من أن تضغط على أصابعك أو تحشرها أثناء فتح الغطاء أو إغلاقه.
- لا تلمس الأجزاء المتحركة. لتقليل مخاطر تعرّض الأصابع أو المجوهرات أو الملابس أو غير ذلك للانسحاب داخل الأجزاء المتحركة، أوقف تشغيل مفتاح الطاقة لإيقاف الحركة.

ملخص السلامة

من الضروري للغاية الاعتناء بالسلامة الشخصية أثناء التعامل مع الجهاز أو صيانتته. ويتضمن هذا الدليل التحذيرات والتنبيهات اللازمة للاستخدام الآمن. جميع التحذيرات والتنبيهات الواردة في هذا الدليل والمكتوبة داخل أو خارج الطابعة يجب قراءتها وفهمها جيداً قبل استخدام الجهاز أو صيانتته. لا تحاول إجراء إصلاحات لهذا الجهاز. إذا حدث خطأ لا يمكن إصلاحه عن طريق الإجراءات الموضحة في هذا الدليل، أوقف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بممثل شركة TOSHIBA TEC المعتمد طلباً للمساعدة.

احتياطات السلامة

يحتوي دليل المالك هذا والمنتجات (الأجهزة) التي اشتريتها على إشارات يجب الالتزام بها لاستخدام الأجهزة بطريقة آمنة وللمنع الأذى عن نفسك والآخرين ولتقادي أي ضرر للممتلكات. ومعاني هذه الإشارات والرموز موضحة فيما يلي. اقرأ هذه الإشارات وتعرّف على محتوياتها قبل قراءة دليل المالك هذا.

الاحتياطات

ستساعدك الاحتياطات التالية على ضمان استمرار هذا الجهاز في أداء وظائفه بصورة صحيحة.

- حاول تجنب المواقع التي تتسم بهذه الظروف غير الملائمة:
 - درجات حرارة مخالفة للمواصفات
 - رطوبة عالية
 - أشعة الشمس المباشرة
 - الاهتزاز الزائد
- ينبغي تنظيف الغطاء عن طريق مسحه بقطعة قماش جافة أو قطعة قماش مبللة قليلاً بمحلول تنظيف خفيف. يُحظر استخدام المرقق أو أي مذيب متطاير آخر على الأغطية البلاستيكية.
- استخدم الوسائط المحددة من شركة TOSHIBA TEC فقط.
- لا تخزّن الوسائط في الأماكن التي قد تكون معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو درجات الحرارة المرتفعة أو الرطوبة العالية أو الغبار أو الغاز.
- أي بيانات مخزنة في ذاكرة الطابعة يمكن فقدانها نتيجة عطل الطابعة.
- لا تفتح الغطاء العلوي وغطاء البطارية أثناء التشغيل. فسيؤدي ذلك إلى إيقاف تشغيل الطابعة.
- لا تخدش سطح الملصقات المطبوعة أو الإيصال بجسم حاد.
- تأكد من استخدام كبل توصيل محمي.

تنبيه!

- لا يجوز نسخ هذا الدليل كلياً أو جزئياً دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة TOSHIBA TEC.
- يمكن تغيير محتويات هذا الدليل دون إخطار.
- يُرجى الرجوع إلى ممثل الخدمة المعتمد المحلي بخصوص ما قد يكون لديك من استعلامات عن هذا الدليل.

تحذير!

تجنب استخدام نطاق 5 غيغاهرتز للاتصال في الهواء الطلق. ويُحظر استخدام الأجهزة اللاسلكية في الهواء الطلق على نطاق 5 غيغاهرتز. لتشغيل الشبكة المحلية اللاسلكية لهذا المنتج في الهواء الطلق، استخدم فقط نطاق 2.4 غيغاهرتز.



تحذير

يشير هذا إلى وجود خطر قد يفضي إلى الموت أو الإصابة الخطيرة إذا تم التعامل مع الأجهزة على نحو خاطئ أو خلافاً لهذه الإشارة.

- إذا دخل الماء أو أي سائل آخر إلى الجهاز، افصل الطاقة. فمواصلة استخدام الجهاز في مثل هذه الظروف قد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- إذا تضرر الغلاف الخارجي عند سقوط الجهاز أو تعرضه للاصطدام، افصل الطاقة. فمواصلة استخدام الجهاز في مثل هذه الظروف قد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- تجنب التعرض المستمر لأشعة الشمس المباشرة أو درجة الحرارة المرتفعة حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حريق.
- تجنب إزالة الأغطية أو إجراء أي تعديل على الجهاز بنفسك. فالقيام بذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- تجنب الماء أو التشغيل بأيدي مبتلة أو التنظيف بقطعة قماش مبتلة. وعدم الالتزام بذلك قد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تمسح الجهاز بقطعة قماش مبتلة أو باستخدام مرقق أو أي مذيب متطاير آخر حيث إن ذلك قد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تنظف هذا المنتج باستخدام منظف بخاخ يحتوي على غاز قابل للاشتعال، حيث إن ذلك قد يحدث حريقاً.
- استخدم البطارية المحددة فقط. وعدم الالتزام بذلك قد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- يمكن التعرض لخطر انفجار إذا تم استبدال البطارية بطريقة غير صحيحة. لا تستبدل البطارية إلا بمجموعة بطارية من شركة Toshiba Tec Corporation طراز B-FP803-BTH-QM-R. وتخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لإرشادات المصنّع.
- تجنب فك البطارية أو تعديلها لأن بداخلها وحدة حماية. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى كسر وحدة الحماية، مما قد يتسبب في سخونة البطارية أو انفجارها أو احتراقها.
- إذا تعرضت البطارية للبلل، جفّفها تماماً. فاستخدام بطارية مبتلة قد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- يجب مراعاة الاحتياطات التالية عند استخدام البطاريات. وإلا فإن عدم الالتزام بتلك الاحتياطات قد يؤدي إلى سخونة البطاريات أو انفجارها أو احتراقها.
- لا تُلْقِ البطارية في النار أو تسخنها في ميكروويف أو فرن أو ما شابه.
- لا تحمل البطارية والأقطاب الكهربائية معكوسة.
- لا توصّل الأقطاب الكهربائية بالأجسام المعدنية مثل الأسلاك. لا تحمل البطارية أو تخزنها مع الأجسام المعدنية مثل القلادات ودبابيس الشعر وغيرها.
- لا تغرز إبرة في البطارية أو تضرب فوقها بمطرقة أو تخطو عليها بقدمك أو تسقطها من أعلى.
- لا تلحم البطارية.
- لا تترك البطارية في مكان تصل فيه درجة الحرارة إلى أكثر من 50 درجة مئوية، كأن تتركها داخل السيارة أو عرضة لأشعة الشمس المباشرة.



تنبيه

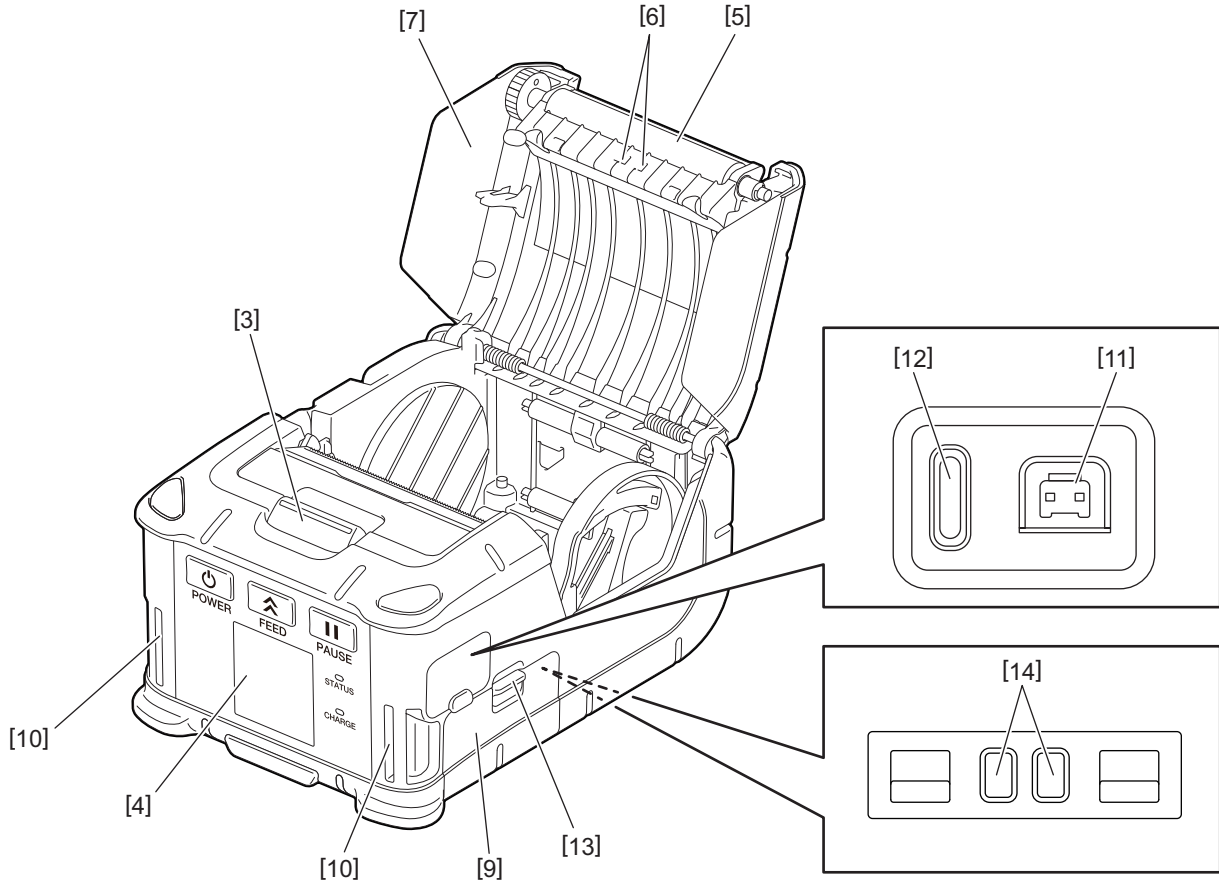
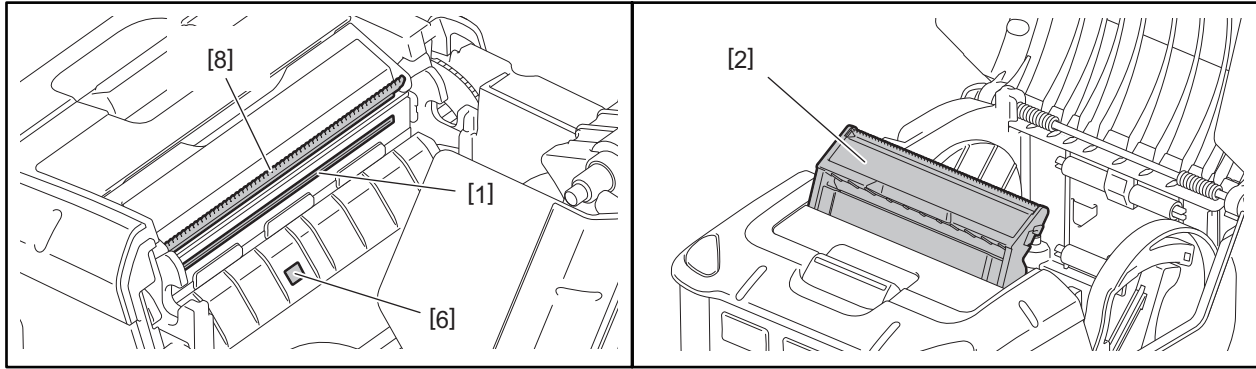
يشير هذا إلى احتمالية الإصابة الشخصية أو تلف الأشياء إذا تم التعامل مع الأجهزة على نحو خاطئ خلافاً لهذه الإشارة.

- يُحفظ بعيداً عن اللهب أو مصادر الحرارة الأخرى. وعدم الالتزام بذلك قد يتسبب في حدوث حريق أو عطل الجهاز.
- لا تُسقط الجهاز أو تصدمه حيث إن ذلك قد يتسبب في عطل الجهاز. والقيام بذلك قد يؤدي إلى تعطل الجهاز تماماً.
- أثناء البرق، أوقف تشغيل الجهاز واحفظه في مكان آمن تجنباً لخطر التعرض للصدمة الكهربائية وعطل الجهاز.
- تجنب المواقع المعرضة للتغيير السريع في درجة الحرارة حيث إن ذلك قد يسبب التكتيف، مما قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو عطل الجهاز.
- لا تُحدث ضرراً لرأس الطباعة أو أسطوانة الطباعة أو بكره النزع بواسطة جسمٍ حاد. والقيام بذلك قد يؤدي إلى تعطل الجهاز تماماً.
- لا تلمس عنصر رأس الطباعة أو تلامسه بجسمٍ صلب. والقيام بذلك قد يؤدي إلى تعطل الجهاز تماماً.
- استخدم الوسائط المحددة فقط. وعدم الالتزام بذلك قد يتسبب في تعطل الجهاز.
- احرص على إيقاف تشغيل الجهاز قبل استبدال البطارية، وإلا قد يحدث عطل بالجهاز.
- لا تشحن البطارية بالقرب من اللهب أو تحت أشعة الشمس المباشرة. فدرجات الحرارة المرتفعة قد تؤدي إلى تنشيط أو إتلاف وحدة الحماية بالبطارية، مما سيعطل الشحنه الكهربائية أو سيتسبب في زيادة السخونة أو الانفجار أو الاحتراق.
- أخرج البطارية عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة. وعدم الالتزام بذلك قد يتسبب في تعطل الجهاز.
- احفظ البطارية بعيداً عن اللهب أو مصدر حرارة أو المواقع الأخرى المعرضة لدرجات حرارة مرتفعة.
- وعدم الالتزام بذلك قد يؤدي إلى السخونة الزائدة أو الاحتراق.
- لا تضغط بقوة على البطارية في الجهاز أو شاحن البطارية. فالقيام بذلك قد يتسبب في تعرض البطارية للسخونة الزائدة أو الانفجار أو الاحتراق. ابحث عن القطب الكهربائي الصحيح.
- تجنب توصيل البطارية بمقيس طاقة أو مقيس قداحة السجائر حيث إن ذلك قد يتسبب في تعرض البطارية للسخونة الزائدة أو الانفجار أو الاحتراق.
- لأن البطارية من طراز B-FP803-BTH-QM-R مخصصة حصرياً للطباعة من طراز B-FP2D-GH دون غيرها، فلا تستخدم البطارية في الأجهزة الأخرى. والقيام بذلك قد يؤدي إلى تلف البطارية أو قد يؤثر في أداء وعمر البطارية.

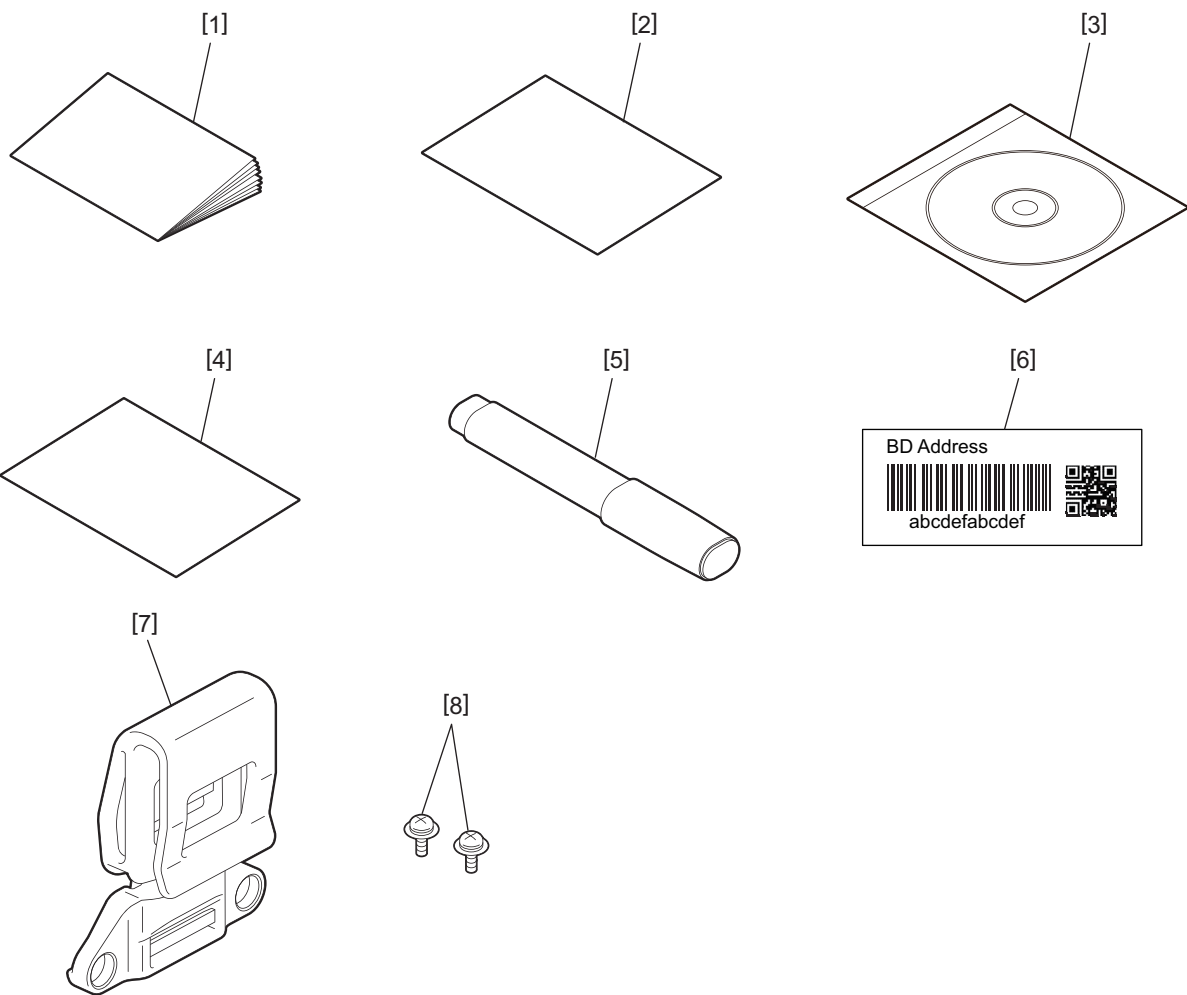
المستورد (للاتحاد الأوروبي، الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة):
Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
شارع كارل شورتس 7، 41460 يوس، ألمانيا

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

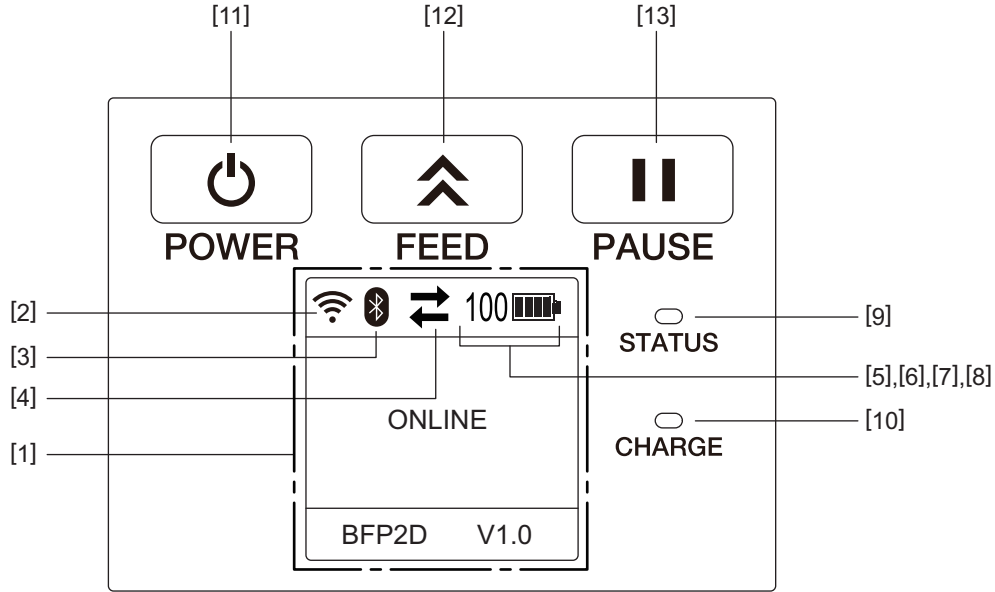
المصنع:
Toshiba Tec Corporation
1-11-1، أوساكي، شيناجاوا-كو، طوكيو 141-8562، اليابان



اسم الجزء	رقم	اسم الجزء	رقم
موصل DCIN	11	رأس الطباعة	1
منفذ USB	12	وحدة التقشير	2
ذراع إخراج البطارية	13	زر فتح الغطاء العلوي	3
طرف الشحن	14	لوحة التشغيل	4
		أسطوانة الطباعة	5
		مستشعر الوسائط	6
		الغطاء العلوي	7
		قضيب قطع	8
		غطاء البطارية	9
		فتحة حزام	10



رقم	اسم الجزء	رقم	اسم الجزء
1	دليل المالك	5	منظف رأس الطباعة
2	ورقة احتياطات السلامة	6	بطاقة عنوان جهاز
3	قرص مضغوط	7	مشبك حزام
4	دليل ترخيص المنشأة التجارية المنظمة (OTF)	8	برغي M-3×8



ملاحظة

لا تلمس لوحة التشغيل بجسمٍ حاد، حيث إن سطحها يمكن تضرره بسهولة.

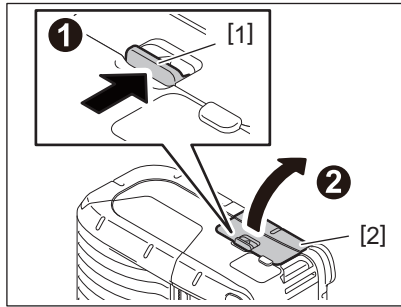
الوظيفة/الاستخدام	الاسم/الرمز	رقم
تعرض رموز حالة الطابعة، مثل قوة الإشارة اللاسلكية ومستوى البطارية وغير ذلك. ويُشار إلى حالة الطابعة بحروفٍ أبجدية رقمية أو رموز.	شاشة LCD (عرض بلوري سائل)	[1]
الطابعة جاهزة لأمر الإصدار من الكمبيوتر المضيف.	ONLINE	رسالة شاشة العرض
الطابعة في حالة إيقاف مؤقت. عند وقف الطابعة مؤقتاً أثناء الطباعة، يُعرض عدد الملصقات غير المطبوعة.	PAUSE	
الغطاء العلوي مفتوح.	COVER OPEN	
الطابعة في انتظار إزالة الملصق المطبوع من منفذ الوسائط. "****" تشير إلى عدد الملصقات غير المطبوعة.	LBL PRESENT ****	
الطابعة في انتظار استعادة جهد البطارية أو انخفاض درجة الحرارة في رأس الطباعة أو المحرك.	WAITING(XXXX)	
تشير إلى قوة الشبكة المحلية اللاسلكية في 5 مستويات		[2] قوة إشارة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)
تشير إلى حالة اتصال Bluetooth	Bluetooth متصل	[3] Bluetooth
	Bluetooth غير متصل	
تشير إلى حالة إرسال البيانات	إرسال/استقبال البيانات	[4] الإرسال
	البيانات المستقبلية على الطباعة	
	البيانات المرسله إلى كمبيوتر مضيف	
يُعرض عندما تكون الطباعة في وضع توفير الطاقة.		[5] السكون

رقم	الاسم/الرمز	الوظيفة/الاستخدام
[6]	خطأ	يُعرض عندما يحدث خطأ في الطابعة.
[7]	مستوى البطارية	يشير إلى مستوى البطارية في 10 مستويات وكذلك عرض المستوى بالنسبة المنوية
[8]	تنبيه الأجزاء	التنبيه بقرب تغيير بكرة أسطوانة الطابعة
		يشير إلى وقت تغيير أسطوانة الطابعة في وقت قريب.
[9]	لمبة STATUS (الحالة)	تنبيه بكرة أسطوانة الطابعة
		يشير إلى وقت تغيير أسطوانة الطابعة.
		التنبيه بقرب تغيير الرأس الحراري
		يشير إلى وقت تغيير الرأس الحراري في وقت قريب.
		يشير إلى وقت تغيير الرأس الحراري.
[9]	لمبة STATUS (الحالة)	تضيء أو تومض باللون الأزرق أو الأحمر أو الأرجواني أو البرتقالي للإشارة إلى حالة الطابعة <ul style="list-style-type: none"> • تضيء باللون الأزرق: حالة عادية • تضيء باللون الأرجواني: حالة تحذير انخفاض البطارية (قابلة للتشغيل) • تضيء باللون الأحمر: حالة انخفاض البطارية • تومض باللون الأزرق: التوصيل أو المعالجة الداخلية قيد التقدم أو أن ملصقاً مطبوعاً في انتظار الإزالة. • تومض باللون الأحمر: حالة خطأ
[10]	لمبة CHARGE (الشحن)	تضيء باللون البرتقالي عندما تكون مجموعة البطارية قيد الشحن، وتنطفئ عندما يكتمل شحن البطارية
[11]	زر [POWER] (الطاقة)	يشغل الطابعة ويوقف تشغيلها كيفية تشغيل الطابعة بينما تكون الطابعة قيد التوقف، اضغط على زر [POWER] (الطاقة) مع استمرار الضغط لبضع ثوانٍ. وعندما تُعرض رسالة "ONLINE" (متصل) على شاشة العرض، تكون الطابعة جاهزة. كيفية إيقاف تشغيل الطابعة أضغظ على زر [POWER] (الطاقة) مع استمرار الضغط حتى تنطفئ شاشة العرض.
[12]	زر [FEED] (تغذية)	يغذي الوسائط أو يعيد طباعة البيانات المطبوعة سابقاً تختلف وظيفة زر [FEED] (تغذية) على حسب وضع الإصدار.
[13]	زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت)	يوقف إصدار الوسائط مؤقتاً أو يعيد الطابعة ويستُخدم هذا لاستعادة الطابعة بعد مسح خطأ.

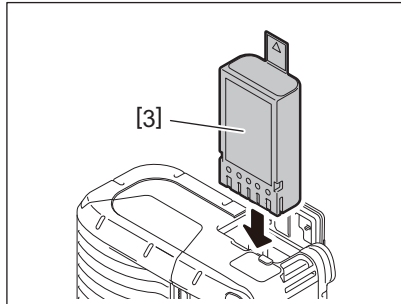
تحذير!

- إذا كانت مجموعة البطارية تسرب سائلا أو تصدر دخانًا أو رائحة كريهة، أوقف استخدامها فورًا واحفظها بعيدًا عن النار. وعدم القيام بذلك قد يحدث انفجارًا أو حريقًا.
- في الولايات المتحدة، يجب إعادة بطاريات الليثيوم أيون المستعملة إلى المتجر الذي اشتريته منه الجهاز. (الولايات المتحدة فقط)
- التخلص من بطاريات الليثيوم أيون بالطريقة الصحيحة
- لا تستخدم بطارية ليثيوم أيون تالفة أو مسربة.
- لتجنب الإصابة، احرص على ألا تسقط مجموعة البطارية على قدمك.

1 اضغط على ذراع إخراج البطارية [1] لفتح غطاء البطارية [2].



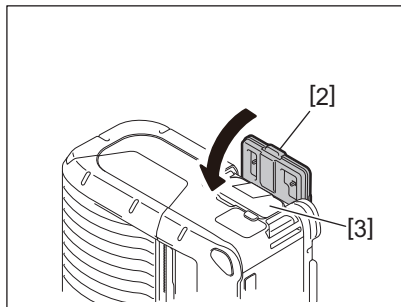
2 أدخل مجموعة البطارية [3] في الطابعة بالكامل.



3 تُدخَل مجموعة البطارية [3] ويُقفل عليها بغطاء البطارية [2].

ملاحظة

انتبه لاتجاه مجموعة البطارية [3].



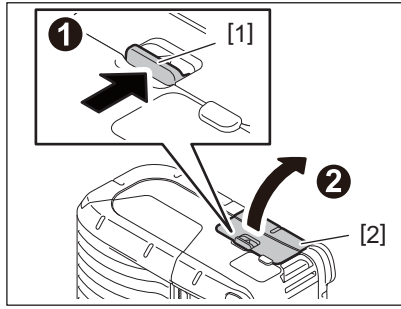
ملاحظة

- احرص على ألا تستخدم سوى مجموعة البطارية المصممة والمصنعة للاستخدام مع الطابعة من طراز B-FP2D، وهي مجموعة البطارية B-FP803-BTH-QM-R
- عند فتح صندوق التغليف، لا يكون مستوى البطارية لمجموعة البطارية المزودة ممتلئاً. اشحن مجموعة البطارية بشاحن بطارية اختياري أو حمل مجموعة البطارية في الطابعة ثم وصل مهائباً اختياريًا قبل استخدامه.
- شاحن بطارية بفتحة واحدة (B-EP800-CHG-QM-R)
- شاحن بطارية بست فتحات (B-EP800-CHG6-QM-R)
- مهائب التيار المتردد (B-FP800-AC-QM-S)
- شاحن حوض بفتحة واحدة (B-FP802-CR-QM-S)
- شاحن حوض بأربع فتحات (B-FP802-CR4-QM-S)
- مهائب قابس التيار المستمر (B-FP800-DCJA-QM-R)
- في حالة استخدام شاحن حوض بفتحة واحدة، فمن الممكن متابعة الطابعة أثناء الشحن.
- في حالة استخدام شاحن حوض 4 فتحة، فلا يمكن متابعة الطابعة أثناء الشحن.

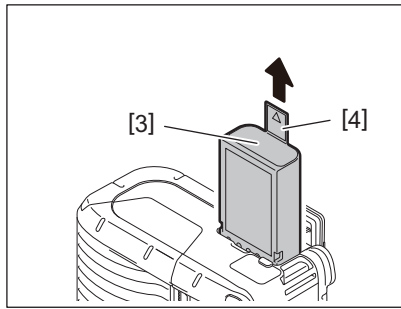
تنبيه!

لا توصل الطابعة بأي جهاز آخر غير المذكور أعلاه.

1 اضغط على ذراع إخراج البطارية [1] لفتح غطاء البطارية [2].



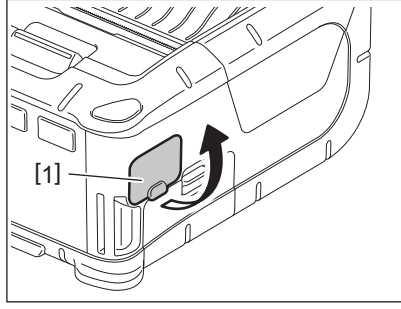
2 اسحب اللسان [4] لإخراج مجموعة البطارية [3] من الطابعة.



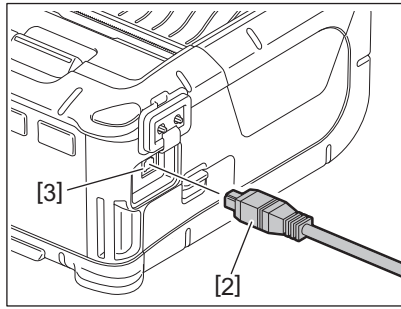
7. شحن مجموعة البطارية بمهايئ اختياري

اشحن مجموعة البطارية في الطابعة باستخدام مهائئ تيار متردد اختياري، أو مهائئ قداحة السجائر أو مهائئ تيار مستمر.

1 افتح الغطاء [1].



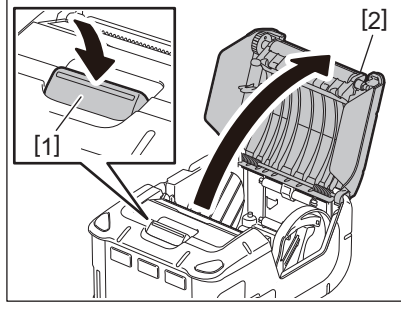
2 أوصِل كبل مهائئ الطاقة [2] بموصل DCIN [3].



ملاحظة

- للتفاصيل، يُرجى الرجوع إلى دليل المالك لمعرفة المهايئات الاختيارية المخصصة.
- عند استخدام شاحن بطارية اختياري لشحن مجموعات البطارية، ارجع إلى دليل المالك لمعرفة طرازات شواحن البطاريات الخاصة.

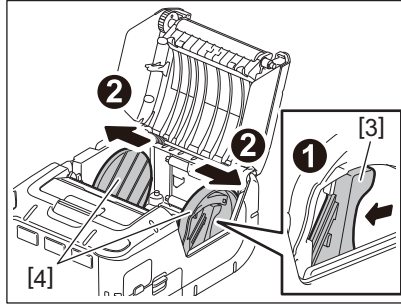
1 اضغط على زر فتح الغطاء العلوي [1] لفتح الغطاء العلوي [2].



تنبيه!

يصبح رأس الطباعة ساخناً بعد الطباعة فوراً. اترك رأس الطباعة ليبرد قبل تحميل لفافة الوسائط.

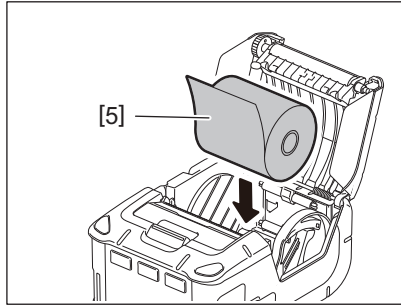
2 حرّك ذراع تحرير دليلي الورق [3] باتجاه جانب لوحة التشغيل ثم حرّك دليلي الورق [4] للخارج.



ملاحظة

لا تحرّك دليلي الورق دون إلغاء قفل ذراع تحرير دليلي الورق. فهذا قد يتسبب في كسر دليلي الورق.

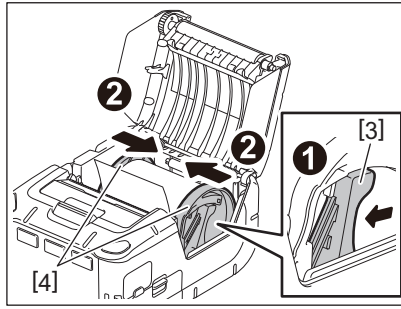
3 ضع لفافة الوسائط [5] في الطباعة.



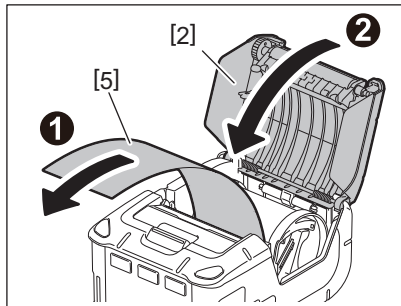
ملاحظة

- توخّ الحذر عند التعامل مع قضيب القطع. فالطرف حاد للغاية.
- لفافة الوسائط الملفوف للخارج هي التي يمكن استخدامها فقط في هذه الطباعة.

4 حرّك ذراع تحرير دليلي الورق [3] باتجاه جانب لوحة التشغيل. اضبط دليلي الورق [4] على عرض لفافة الوسائط.



5 اسحب الطرف العلوي من لفافة الوسائط [5] باتجاه جانب لوحة التشغيل. تخلّص من أي تراخٍ في لفافة الوسائط ثم أغلق الغطاء العلوي [2].

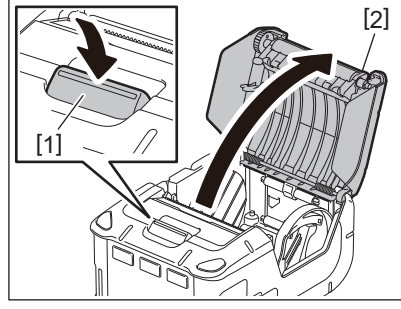


ملاحظة

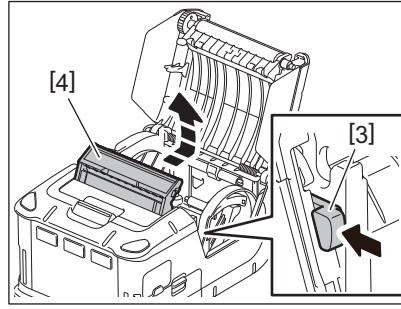
- استخدم الوسائط المعتمدة من شركة Toshiba Tec فقط. وشركة Toshiba Tec ليست مسؤولة عن أي نتيجة طبعة ناتجة عن استخدام وسائط أخرى.
- عندما تطلب وسائط، اتصل بممثل شركة Toshiba Tec الأقرب لديك.

عند إصدار الملصقات في وضع التقشير، اسحب بكرة التقشير للخارج قبل تحميل لفافة الوسائط.

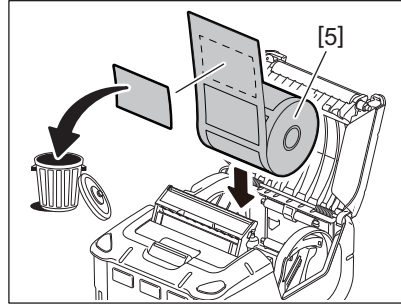
1 اضغط على زر فتح الغطاء العلوي [1] لفتح الغطاء العلوي [2].



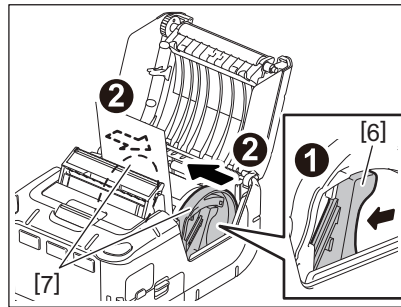
2 اضغط على زر القفل [3] في اتجاه السهم. ستخرج وحدة التقشير [4].



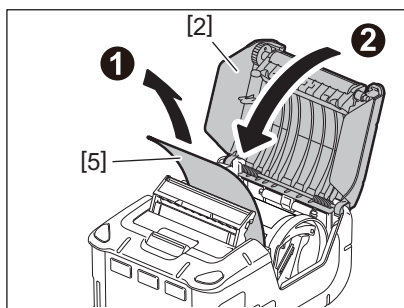
3 راجع [تحميل لفافة الوسائط] في الصفحة السابقة واضبط لفافة الوسائط [5].
قم بتقشير ورقة ملصق واحدة ثم تخلص منها.



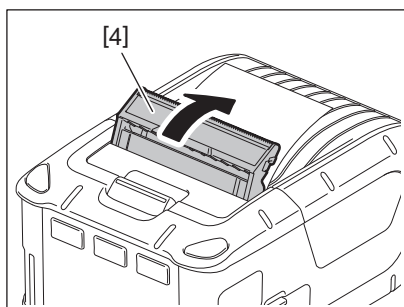
4 حرّك ذراع تحرير دليلي الورق [6] باتجاه جانب لوحة التشغيل. اضبط دليلي الورق [7] على عرض لفافة الوسائط.



5 اسحب الطرف العلوي من لفافة الوسائط [5] باتجاه جانب لوحة التشغيل. تخلص من أي تراخٍ في لفافة الوسائط ثم أغلق الغطاء العلوي [2].



6 أغلق وحدة التقشير [4].

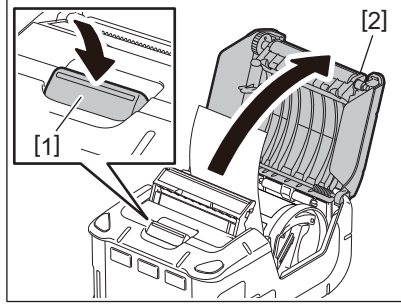


ملاحظة

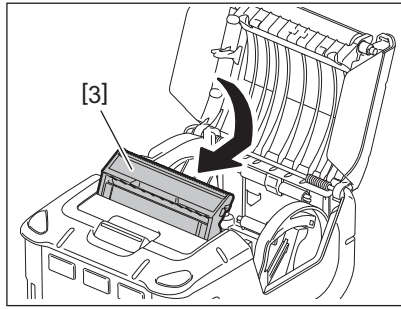
- لا تجذب وسط بكرة التقشير بشدة. فهذا قد يتسبب في كسر بكرة التقشير.
- لا تجذب بكرة التقشير عنوة أو تدفعها بقوة في الطابعة. فهذا قد يتسبب في كسر بكرة التقشير.
- توخَّ الحذر عند التعامل مع قضيب القطع. فالطرف حاد للغاية.

■ كيفية تركيب بكرة التقشير

1 اضغط على زر فتح الغطاء العلوي [1] لفتح الغطاء العلوي [2].



2 اضغط برفق على بكرة التقشير [3] وادفعها في الطابعة في الاتجاه الموضح بالسهم حتى تسمع الصوت استقرارها.



ملاحظة

- لا تجذب وسط بكرة التقشير بشدة. فهذا قد يتسبب في كسر بكرة التقشير.
- لا تجذب بكرة التقشير عنوة أو تدفعها بقوة في الطابعة. فهذا قد يتسبب في كسر بكرة التقشير.
- توخّ الحذر عند التعامل مع قضيب القطع. فالطرف حاد للغاية.

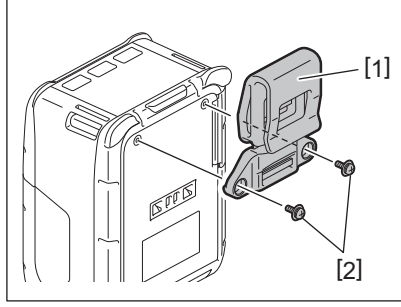
تنبيه!

- يجب توخي الحذر حتى لا تسقط الطابعة أثناء ربطها في حزام الخصر أو تعليقها بواسطة حزام الكتف.
- لتنشيط الطابعة في الحزام الخاص بك، يجب أن يكون عرضه 40 مم أو أقل. فاستخدام أحزمة أخرى قد تتسبب في سقوط الطابعة.

■ مشبك حزام

عندما تريد استخدام الطابعة أثناء ربطها في الحزام، أحكم تثبيت مشبك الحزام المزود بالجزء الخلفي من الطابعة أولاً.

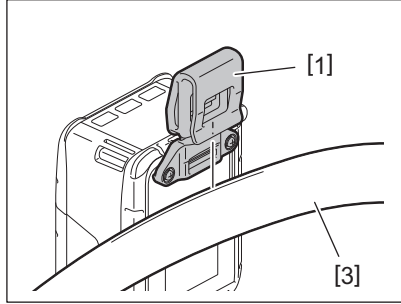
1 ثبت مشبك الحزام [1] بالجزء الخلفي من الطابعة بواسطة برغيين اثنين (M-3×8) [2].



ملاحظة

لا تستخدم سوى البرغيين المزودين لتنشيط مشبك الحزام فقط. فاستخدام البراغي الأخرى قد يؤدي إلى تلف الجزء الداخلي للطابعة.

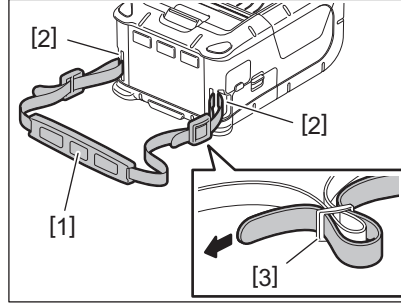
2 اربط مشبك حزام [1] في حزامك [3].



■ حزام الكتف (خيار)

اتبع الإجراء التالي لربط حزام كتف اختياري (B-EP900-SS-QM-R) بالطابعة.

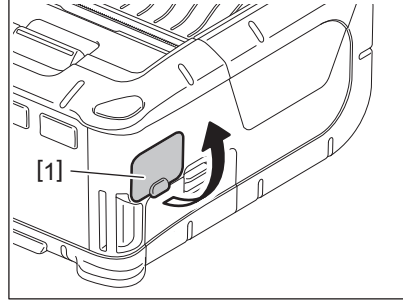
- 1 مرّر أحد طرفي حزام الكتف [1] من خلال فتحة الحزام [2] في الجزء الأمامي من الطابعة.
- 2 مرّر طرف حزام الكتف [1] من خلال الإبريم [3]. أزرع الإبريم [3] لضبط طول حزام الكتف [1].
- 3 كرّر ذلك مع الطرف الآخر من حزام الكتف [1].



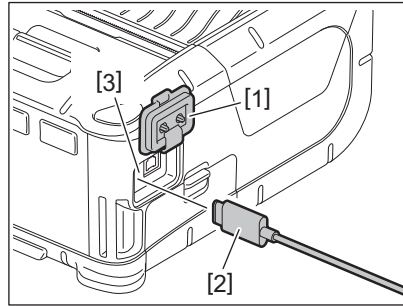
USB ■

1 شغل الكمبيوتر المضيف وابدأ تشغيل النظام.

2 شغل الطابعة وافتح الغطاء [1].



3 أوصل كبل USB [2] بمنفذ USB [3].



4 أوصل كبل USB بالكمبيوتر المضيف.

5 أرسل البيانات من الكمبيوتر المضيف إلى الطابعة.

ملاحظة

- لمعرفة تفاصيل كبل USB، استشر ممثل شركة Toshiba Tec الأقرب لديك.
- عند فصل كبل USB، اتبع تعليمات نظام الكمبيوتر المضيف.

1 عند استخدام Bluetooth، تأكد من وضع الطابعة في حدود 3 م من الكمبيوتر المضيف. في حالة الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية، ضع الطابعة في منطقة تغطيتها اللاسلكية.

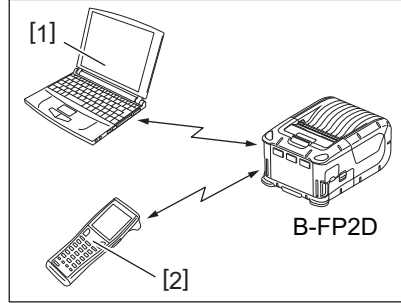
2 شغل الطابعة والكمبيوتر المضيف. ثم أرسل البيانات من الكمبيوتر المضيف إلى الطابعة.

1. كمبيوتر مضيف

(عبر Bluetooth)

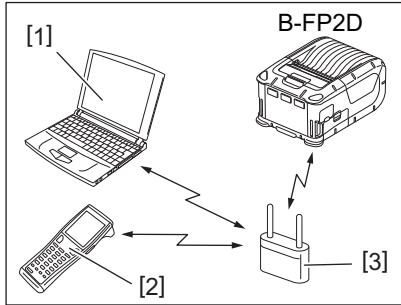
2. جهاز طرفي يدوي

(عبر Bluetooth)



ملاحظة

- احرص على قراءة "احتياطات التعامل مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية" قبل تشغيل هذه الطابعة.
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين الطابعة والكمبيوتر المضيف. فقد تتسبب العوائق في فشل الاتصال.



1. كمبيوتر مضيف

2. جهاز طرفي يدوي

3. نقطة وصول

تتأثر إمكانية الاتصال عبر موجات الراديو اللاسلكية ببيئة التشغيل. لا سيما العوائق المعدنية أو المسحوق المعدني أو الأماكن المحاطة بجدران معدنية التي قد تحول دون الاتصال الجيد. لموقع تركيب نقاط الوصول، استشر أقرب ممثل لشركة Toshiba Tec.

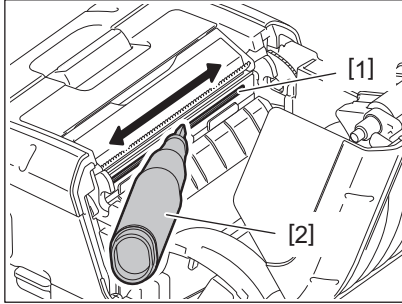
للمساعدة في الحفاظ على جودة الطباعة وأدائها الرفيع، واطب على تنظيفها بانتظام.

تنبيه!

- لا تستخدم جسمًا حادًا في تنظيف رأس الطباعة أو البكرات المختلفة. فقد يتسبب ذلك في فشل الطباعة أو تعطل الطباعة.
- يُحظر استخدام أي مذيب متطاير يحتوي على مرقق وبنزين. فقد يتسبب ذلك في فشل الطباعة أو تعطل الطباعة.
- لا تلمس عنصر رأس الطباعة ببديك العاريتين. وإلا، فقد يتسبب تفريغ الشحنات الساكنة في تلف رأس الطباعة.
- يصبح رأس الطباعة ساخنًا بعد الطباعة فورًا. اتركه ليبرد قبل إجراء أي أعمال صيانة.

رأس الطباعة

امسح عنصر رأس الطباعة [1] بقلم تنظيف رأس الطباعة [2].



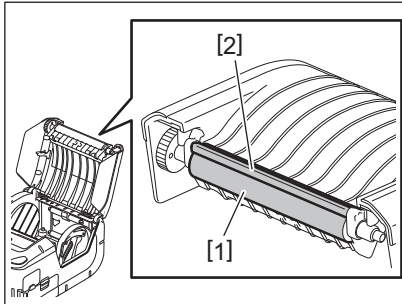
بعد استخدام لفافة واحدة أو اثنتين من لفافات وسائط الملتصقات عديمة البطانة، امسح أي أتربة ناتجة عن بقايا الغراء من رأس الطباعة.

ملاحظة

توخّ الحذر عند التعامل مع قضيب القطع. فالطرف حاد للغاية.

أسطوانة الطباعة وعمود النزع

أثناء تدوير أسطوانة الطباعة [1]، امسحها بقطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً بالكحول الإيثيلي الصرف.



امسح عمود النزع [2] بقطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً بالكحول الإيثيلي الصرف

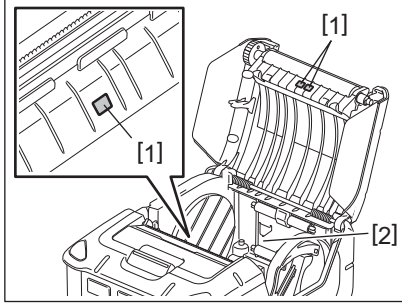
نظّف أسطوانة الطباعة الخاصة بمجموعة أدوات الملتصقات عديمة البطانة (B-FP902-LL-QM-S) بنفس الطريقة. وينبغي إجراء التنظيف بعد استخدام لفافة واحدة أو لفتين من وسائط الملتصقات عديمة البطانة.

■ نافذة مستشعر الوسائط ومسار الوسائط

أزل الغبار أو الأتربة من نافذة مستشعر الوسائط [1] بواسطة فرشاة ناعمة وجافة متوفرة تجارياً.

امسح مسار الوسائط [2] بقطعة قماش ناعمة وجافة.

بعد استخدام لفافة واحدة أو اثنتين من لفافات وسائط الملتصقات عديمة البطانة، امسح أي أتربة ناتجة عن بقايا الغراء من دليلي الوسائط.

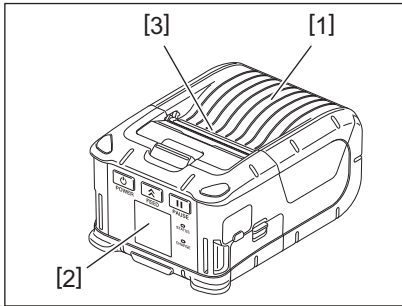


■ الغطاء العلوي ولوحة التشغيل

امسح الغطاء ونافذة لوحة التشغيل [2] بقطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً بالكحول الإيثيلي الصرف.

أزل أي أتربة ناتجة عن بقايا الغراء من منفذ الوسائط [3] باستخدام قطعة قطن مبللة قليلاً بالكحول الإيثيلي الصرف.

بعد استخدام لفافة واحدة أو اثنتين من لفافات وسائط الملتصقات عديمة البطانة، امسح أي أتربة ناتجة عن بقايا الغراء من الغطاء العلوي [1] أو منفذ الوسائط [3].



عندما تحدث مشكلة أثناء التشغيل، راجع دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها التالي ثم اتخذ الإجراء التصحيحي المقترح. إذا ظلت المشكلة قائمة حتى بعد إجراء الحلول التالية، لا تحاول إصلاحها بنفسك. أوقف تشغيل الطابعة وأخرج مجموعة البطارية. ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec لمساعدتك.

إذا ظهرت رسالة خطأ

عندما تظهر رسالة خطأ، اتبع التعليمات الخاصة ثم اضغط زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت). سيُسمح الخطأ.

رسالة الخطأ	السبب	الحل
COMMS ERROR	حدث خطأ في التماثل أو خطأ في التأخير أثناء الاتصال.	افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أرسل البيانات من الكمبيوتر المضيف إلى الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
PAPER JAM	لفافة الوسائط غير محملة بشكل صحيح. حُثرت الوسائط في الطابعة.	حَمَل لفاقة الوسائط بالشكل الصحيح. أزل الوسائط المحشورة ثم حَمَل لفاقة الوسائط بالشكل الصحيح. اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
	لم يتم تغذية لفاقة الوسائط بشكل صحيح.	حَمَل لفاقة الوسائط بالشكل الصحيح ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
	المستشعر العاكس لا يكتشف العلامات السوداء.	حَمَل لفاقة الوسائط ذات العلامات السوداء الصحيحة ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
	المستشعر المرسل لا يكتشف الفراغات بين الملصقات	حَمَل لفاقة الوسائط الصحيحة. إذا تكررت المشكلة، قم بإعداد عتبة.
NO PAPER	استنفدت الطابعة لفاقة الوسائط.	حَمَل لفاقة وسائط جديدة ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
COVER OPEN	الغطاء العلوي مفتوح.	أغلق الغطاء العلوي.
HEAD ERROR	جزء من عنصر رأس الطباعة مكسور.	أوقف تشغيل الطابعة واتصل بممثل خدمة Toshiba Tec لاستبدال رأس الطباعة.
FLASH WRITE ERROR	حدث خطأ في كتابة الذاكرة المحمولة.	افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أرسل البيانات من الكمبيوتر المضيف إلى الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
FORMAT ERROR	حدث خطأ في تهيئة الذاكرة المحمولة.	افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أرسل البيانات من الكمبيوتر المضيف إلى الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
FLASH MEMORY FULL	مساحة الذاكرة المحمولة غير كافية لتخزين البيانات.	افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أعد تهيئة الذاكرة لتحرير مساحة ثم أرسل البيانات من الكمبيوتر المضيف إلى الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
LOW BATTERY	سعة البطارية المتبقية منخفضة.	افصل الطاقة ثم استبدل مجموعة البطارية بأخرى مشحونة بالكامل.
EXCESS HEAD TEMPERATURE	وصلت درجة حرارة رأس الطباعة إلى الحد الأعلى لدرجة حرارة التشغيل.	أوقف الطباعة وانتظر حتى تعود الطباعة إلى حالتها الطبيعية تلقائياً. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.

رسالة الخطأ	السبب	الحل
AMBIENT TEMP ERROR	وصلت درجة الحرارة المحيطة إلى الحد الأعلى لدرجة حرارة التشغيل.	أوقف الطابعة حتى تهبط درجة الحرارة المحيطة لتعود ضمن نطاق درجة حرارة تشغيل الطابعة.
BATTERY TEMP ERROR	البطارية ساخنة للغاية.	أوقف تشغيل الطابعة. افصل مهابئ الطاقة إذا كان متصلاً. انتظر حتى تهبط درجة حرارة البطارية لتعود ضمن نطاق درجة حرارة تشغيل الطابعة.
HIGH VOLT.ERROR	جهد البطارية غير طبيعي.	أوقف تشغيل الطابعة. أخرج مجموعة البطارية ثم حملها وشغل الطابعة مرة أخرى، فإذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة Toshiba Tec.
CHARGE ERROR	اكتُشف خطأ أثناء شحن مجموعة البطارية.	قد يكون نهاية عمر البطارية. استبدل مجموعة البطارية بأخرى جديدة.
خطأ في الأمر مثل PC001;0A00,0300	عندما يحدث خطأ في أمر، سيظهر في السطر العلوي بشاشة العرض أرقام أو رموز أبجدية رقمية تصل إلى 16 حرفاً ورقماً.	افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أرسل البيانات من الكمبيوتر المضيف إلى الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
رسائل خطأ أخرى	حدوث فشل في الأجهزة أو البرامج.	افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.

* عدد الملصقات غير المطبوعة من 1 إلى 9999 (بوحدة الملصقات)

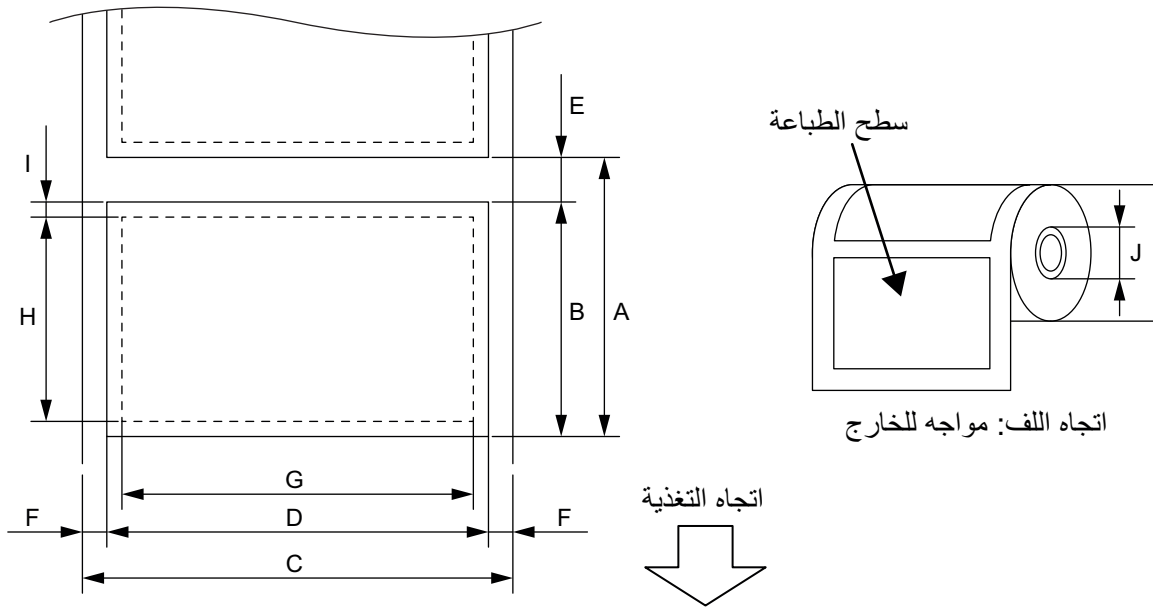
عندما لا تعمل الطابعة بشكل صحيح

في حالة ظهور الأعراض التالية، تحقق من النقاط الخاصة بكل عرض واتخذ الإجراء التصحيح.

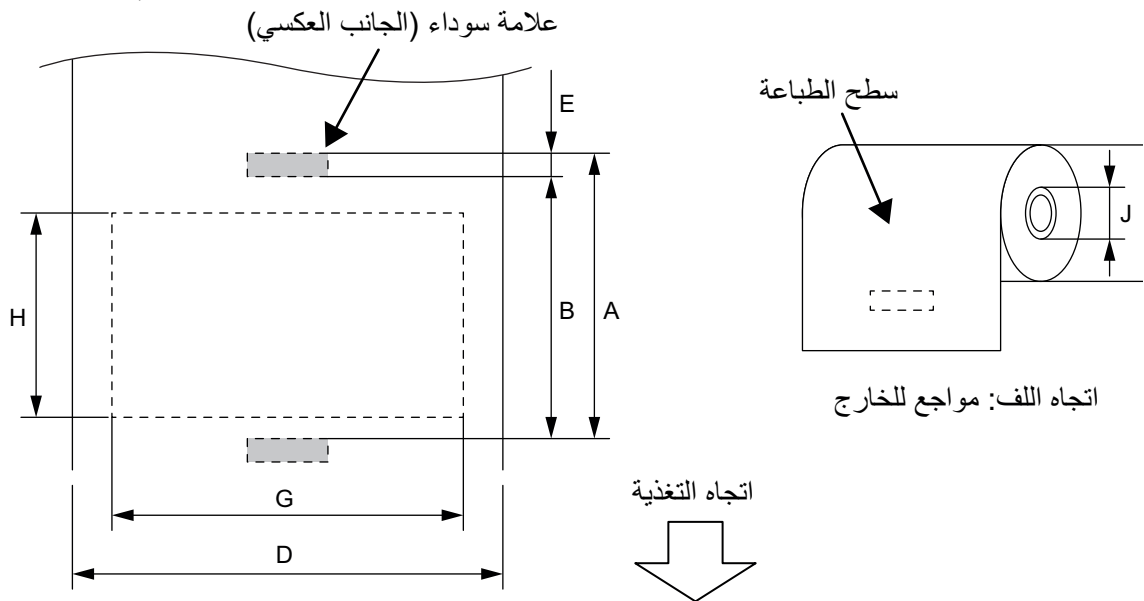
العرض	النقطة التي ينبغي التحقق منها (السبب)	الحل
لا يبدأ تشغيل الطابعة بالضغط على زر [POWER] (الطاقة).	مجموعة البطارية غير محملة بشكل صحيح.	حمّل مجموعة بطارية مشحونة بالكامل.
تُحمّل مجموعة بطارية مشحونة بالكامل ولكن وقت التشغيل قصير.	انتهى عمر البطارية.	حمّل مجموعة بطارية جديدة ومشحونة بالكامل
يتعذر توصيل الطابعة عبر USB.	لم يتم تشغيل الطابعة.	شغّل الطابعة.
	الطابعة متصلة عبر الاتصال اللاسلكي.	أنه الاتصال اللاسلكي.
	وضع الإصدار غير صحيح.	حدد وضع إصدار صحيح.
يتعذر توصيل الطابعة عبر Bluetooth.	لم يتم تشغيل الطابعة.	شغّل الطابعة.
	المسافة حتى الكمبيوتر المضيف بعيدة جداً.	اجعل الطابعة في حدود 3 م من الكمبيوتر المضيف.
	الطابعة مستخدمة في مكانٍ معرّض للضوضاء أو التداخل.	تجنب هذا المكان.
	عنوان الطابعة غير معيّن بشكل صحيح على الكمبيوتر المضيف.	عيّن عنوان الطابعة الصحيح على الكمبيوتر المضيف.
يتعذر توصيل الطابعة عبر الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية.	وضع الإصدار غير صحيح.	حدد وضع إصدار صحيح.
	لم يتم تشغيل الطابعة.	شغّل الطابعة.
	المسافة حتى الكمبيوتر المضيف بعيدة جداً.	اجعل الطابعة داخل منطقة التغطية اللاسلكية.
	تحول العوائق دون وصول موجات الراديو.	استخدم الطابعة في مكانٍ خالي من العوائق.
يتعذر توصيل الطابعة عبر الشبكة المحلية (LAN) الأسلاكية.	الطابعة مستخدمة في مكانٍ معرّض للضوضاء أو التداخل.	تجنب هذا المكان.
	عنوان الطابعة غير معيّن بشكل صحيح على الكمبيوتر المضيف.	عيّن عنوان الطابعة الصحيح على الكمبيوتر المضيف.
	إعداد القناة لنقطة الوصول أو الكمبيوتر المضيف غير صحيح.	تجنب استخدام قناة تتداخل مع نقاط الوصول المجاورة.
	وضع الإصدار غير صحيح.	حدد وضع إصدار صحيح.
المطبوعات فاتحة جداً. تلقت الطابعة بيانات الطباعة ولكنها لا تطبع.	رأس الطابعة ملوث بالأتربة.	نظّف رأس الطابعة.
	لغافة الوسائط غير محملة بشكل صحيح.	حمّل لغافة الوسائط بالشكل الصحيح.
	لغافة الوسائط المستخدمة تجاوزت مدة صلاحيتها للاستهلاك.	حمّل لغافة وسائط جديدة.
الوسائط ليست معتمدة من شركة Toshiba Tec.	الوسائط المعتمدة من شركة Toshiba Tec.	استخدم الوسائط المعتمدة من شركة Toshiba Tec.
تلقت الطابعة بيانات الطباعة ولكنها لا تطبع.	لمبة STATUS (الحالة) مضيئة أو وامضة.	امسح الخطأ.
	لغافة الوسائط غير محملة بشكل صحيح.	حمّل لغافة الوسائط بالشكل الصحيح.

B-FP2D-GH50-QM-S	B-FP2D-GH30-QM-S	الطراز
	ملصق، بطاقة، إيصال، ملصق عديم البطانة	نوع الوسائط
	الحرارية المباشرة	طريقة الطباعة
	203 نقطة لكل بوصة (8 نقطة/مم)	الدقة
	حد أقصى 6 بوصة/ثانية (152,4 مم/ثانية) (تعتمد على بيئة التشغيل وظروف الطباعة وحالة البطارية وما إلى ذلك)	سرعة الطباعة
	54 مم (2 بوصة)	عرض الطباعة الفعالة
	الدفعات، التقشير	وضع الإصدار
	UPC-A/E، EAN8/13، وUPC-A/E إضافة على 2 و5، EAN8/13 إضافة على 2 و5، Code39، وCode93، وCode128، وEAN128، وNW7، وMSI، وIndustrial 2 من 5، وITF، وPostnet، وRM4SCC، وKIX-code، وGS1 Databar	الرمز الشريطي
	Data Matrix، وPDF417، وMaxicode، وQR code، وMicro PDF417، وMicro QR، وGS1 Data Matrix، وAztec	الرمز ثنائي الأبعاد
	صورة نقطية: أبجدي رقمي 25 نوع، Japanese، Simplified Chinese 24x24(GB18030)، Mincho 32x32، 24x24، gothic 16x16 تفصيلي: 5 أنواع نظام الخطوط المفتوحة: Noto Hans Sans (CJK)	الخط
	شاشة عرض ألوان TFT (ذات ترانزستورات رقيقة الطبقة)، 128x128 نقطة بإضاءة خلفية	شاشة العرض
	بطارية ليثيوم أيون بقدرة 7.2 فولت 2500 مللي أمبير (السعة الاسمية)	البطارية
	97 (العرض) × 130 (العمق) × 69 (الارتفاع) مم (غير شاملة أجزاء المشروع)	الأبعاد
	462 جرام	الوزن (مع تركيب مجموعة بطارية)
	469 جرام	
	15- درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (5 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل
	20%~80% رطوبة نسبية (بدون تكثيف)	رطوبة التشغيل
	مهايي التيار المتردد: 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
	الذاكرة المحمولة ROM: 128 ميجابايت، SDRAM: 32 ميجابايت	الذاكرة
Bluetooth V2.1+EDR الشبكة اللاسلكية المحلية (IEEE802.11a/b/g/n)	Bluetooth V2.1+EDR	الواجهة
	موصل USB 2.0: USB من النوع C	
	ISO/IEC14443 من النوع A، NFC Forum من النوع 2، 144 بايت	NFC
	فراغ الملصق العلامة السوداء نهاية الورق التقشير	مستشعر الوسائط
	شاحن بطارية بفتحة واحدة (B-EP800-CHG-QM-R) شاحن بطارية بست فتحات (B-EP800-CHG6-QM-R) مهايي التيار المتردد (B-FP800-AC-QM-S) شاحن حوض بفتحة واحدة (B-FP802-CR-QM-S) شاحن حوض بأربع فتحات (B-FP802-CR4-QM-S) حزام الكتف (B-EP900-SS-QM-R) مجموعة بطارية احتياطية (B-FP803-BTH-QM-R) مجموعة أدوات أسطوانة الطباعة عديمة البطانة (B-FP902-LL-QM-S) حقيبة الحمل (B-FP902-CC-QM-S) مهايي قابس التيار المستمر (B-FP800-DCJA-QM-R)	الخيار

<المصقات>



<العلامات/الإيصالات>



(الوحدة: مم)

البند	نوع الوسائط		ملصق		إيصال		عديمة البطانة*1	
	الوضع		الذراع	الدفعات	بدون علامات سوداء	بعلامات سوداء		
أ	ارتفاع الملصق	أدنى	13,0	10,0	10,0	10,0	16,0	
		أقصى	67,0	999,9	999,9	-	-	
ب	طول الملصق	أدنى	10,0	7,0	7,0	-	-	
		أقصى	60,0	996,9	996,9	-	-	
ج	عرض ورق التبطين	أدنى	26,0		-	-	-	
		بعد أقصى	58,0		-	-	-	
د	عرض الملصق	أدنى	24,0		-	-	-	
		بعد أقصى	58,0		-	-	-	
د	عرض الوسائط	أدنى	-		32,0	24,0	32,0	
		أقصى	-		58,0	58,0	58,0	
هـ	الفراغ من الملصق إلى الملصق	أدنى	3,0		-	-	-	
		بعد أقصى	7,0		-	-	-	
هـ	طول العلامة السوداء	أدنى	3,0		-	-	-	
		بعد أقصى	7,0		-	-	-	
و	عرض الفراغ العمودي	أدنى	1,0		-	-	-	
		بعد أقصى	7,0		-	-	-	
ز	عرض الطباعة الفعالة	أقصى	54,0				-	-
ح	طول الطباعة الفعالة	أقصى	58,0	995,0	995,0	995,0	-	
ط	المنطقة غير القابلة للطباعة	1,0 من طرف الملصق العلوي/السفلي					-	6,5 من طرف الملصق العلوي 1,0 من طرف الملصق السفلي
ي	قطر اللفافة الخارجي	أقصى	60,0				-	-
	اتجاه اللفافة	خارجي فقط					-	-

*1 يلزم توافر طقم أسطوانة بدون بطانة (الخيار: B-FP902-LL-QM-S) لاستخدام وسائط بدون بطانة. في حالة استخدام وسائط بلا بطانة، يرجى الاتصال بالموزع المحلي للاستشارة.

تنبيه!

احرص على قراءة دليل العرض بتمعن وفهمه جيداً. استخدم الوسائط التي تتوافر فيها المتطلبات المحددة فقط. فإن استخدام وسائط خلاف المحددة قد يؤدي إلى تقصير عمر الرأس ومن ثم يتسبب في حدوث مشكلات تخص قابلية قراءة الرمز أو جودة الطباعة. وينبغي التعامل مع جميع لفافات الوسائط بالتزام الحيلة لتجنب أي تلف يحدث لللفافات الوسائط أو الطباعة. اقرأ التوجيهات التالية بعناية.

- لا تخزن لفافات الوسائط لمدة أطول من العمر التخزيني الموصى به من المصنّع.
 - خزن لفافات الوسائط على الطرف المسطح. ولا تخزنها على الجوانب المنحنية. فهذا قد يؤدي إلى تسطيح هذا الجانب مما قد يسبب تقدماً غير منتظم للوسائط وجودة طباعة رديئة.
 - خزن لفافات الوسائط في أكياس بلاستيكية واحرص دائماً على إعادة الغلق بعد الفتح. فيمكن أن تتعرض لفافات الوسائط غير المحمية للأتربة ومن ثم، فإن التآكل الإضافي من جسيمات الغبار والأتربة سيؤدي إلى تقصير عمر رأس الطباعة.
 - خزن لفافات الوسائط في مكان بارد وجاف. تجنّب الأماكن التي قد تكون معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو درجة الحرارة المرتفعة أو الرطوبة العالية أو الغبار أو الغاز.
 - الورق الحراري المستخدم للطباعة الحرارية المباشرة يجب ألا تتجاوز مواصفاته 800 جزء في المليون، Na^+ 800 جزء في المليون، K^+ 800 جزء في المليون، Cl^- 600 جزء في المليون.
 - بعض الحبر المستخدم في بعض الملصقات المطبوعة سابقاً قد يحتوي على مكونات تعمل على تقصير العمر الافتراضي لرأس الطباعة. تجنب استخدام الملصقات المطبوعة سابقاً باستخدام حبر يحتوي على مواد صلبة مثل كربونات الكالسيوم ($CaCO_3$) والكاولين (Al_2O_3 ، $2SiO_2$ ، $2H_2O$).
- لمزيد من المعلومات، اتصل بالموزع المحلي لديك أو مصنّع لفافات الوسائط الخاص بك.

طابعة محمولة

دليل المالك

B-FP2D-GH30-QM-S

B-FP2D-GH50-QM-S

Toshiba Tec Corporation

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

© 2019-2022 محفوظة لصالح شركة Toshiba Tec Corporation، جميع الحقوق محفوظة

Ver04 F BU21000400-AR