

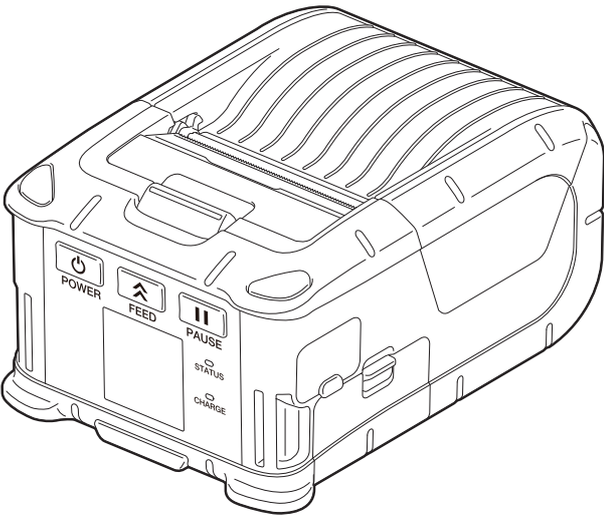
TOSHIBA

طابعة محمولة

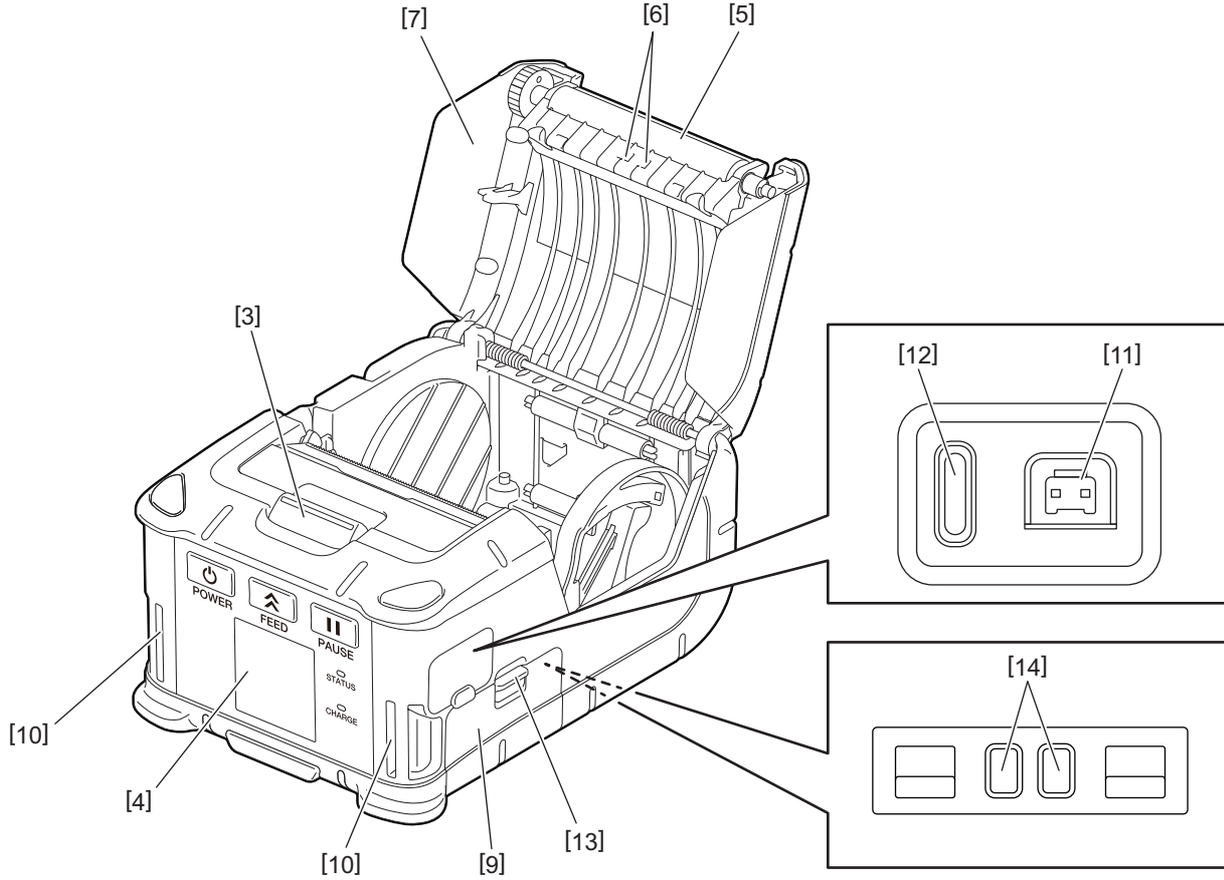
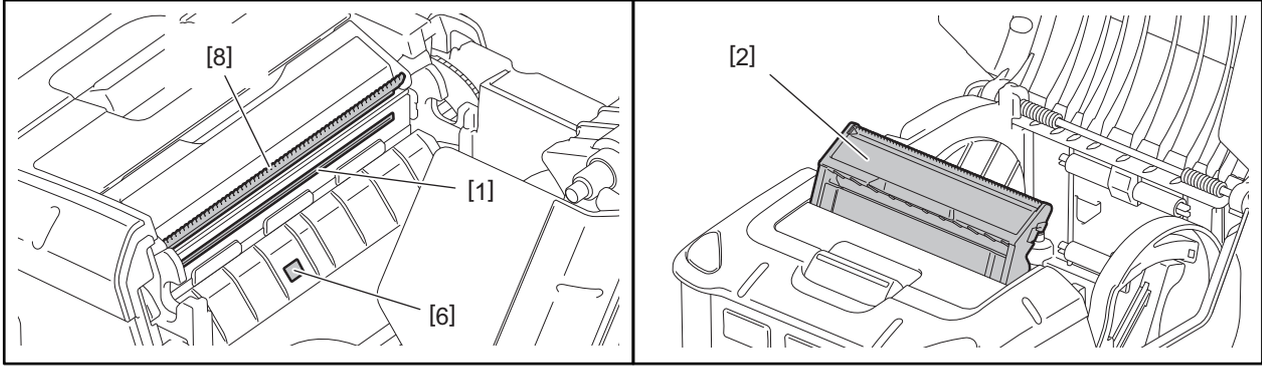
دليل المالك

B-FP2D-GH30-QM-S

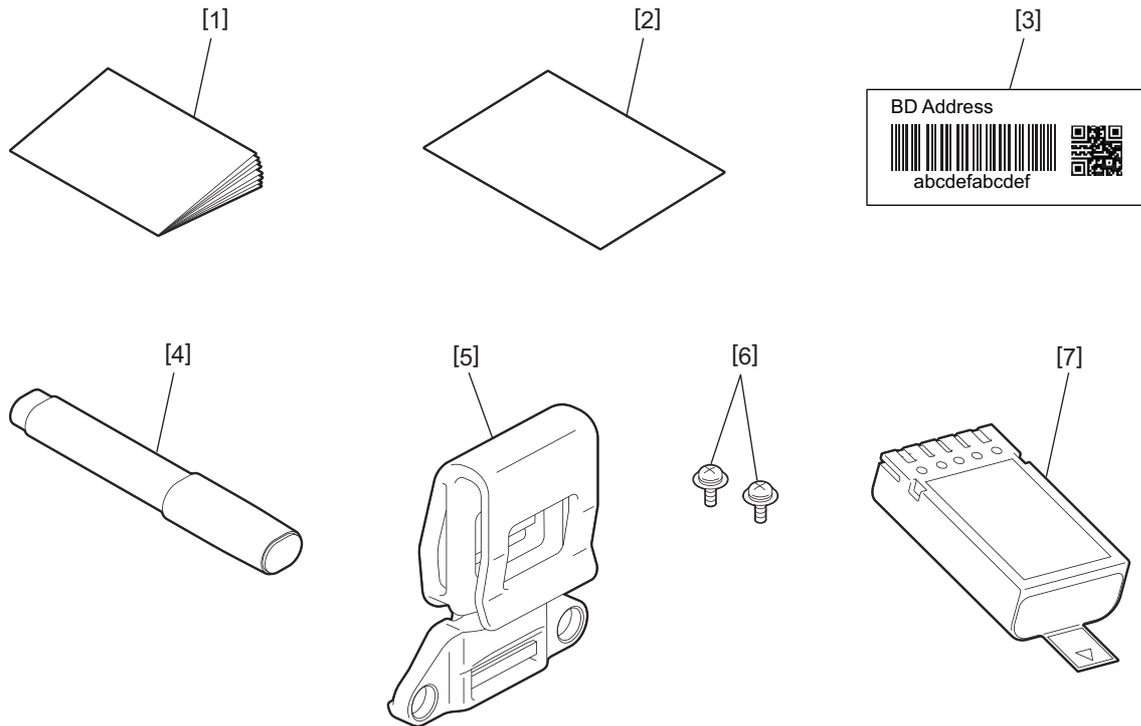
B-FP2D-GH50-QM-S



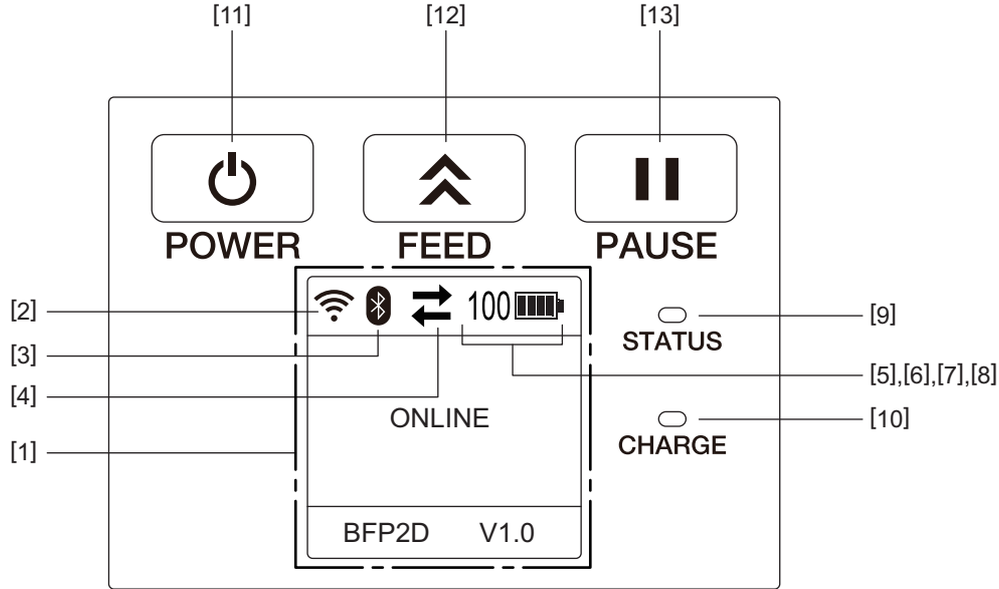
4	1. أسماء الأجزاء
5	2. الملحقات
6	3. وظائف لوحة التشغيل
8	4. تحميل مجموعة البطارية
10	5. إخراج مجموعة البطارية
11	6. شحن مجموعة البطارية بمهايئ اختياري
12	7. تحميل لفافة الوسائط
14	8. قبل استخدام وحدة التفتيش
14	كيفية تركيب بكره التفتيش
17	9. كيفية تركيب الملحقات
15	مشبك حزام
16	حزام الكتف (خيار)
19	10. إرسال البيانات
17	USB
18	لاسلكي
21	11. الصيانة اليومية
19	رأس الطباعة
19	اسطوانة الطباعة وعمود التفتيش
20	نافذة مستشعر الوسائط ومسار الوسائط
20	الغطاء العلوي ولوحة التشغيل
23	12. استكشاف الأعطال وإصلاحها
26	13. مواصفات الطباعة



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



اسم الجزء	رقم	اسم الجزء	رقم
مشبك حزام	5	معلومات السلامة	1
برغي M-3×8	6	QSG	2
مجموعة البطارية	7	بطاقة عنوان جهاز	3
		منظف رأس الطباعة	4



ملاحظة

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

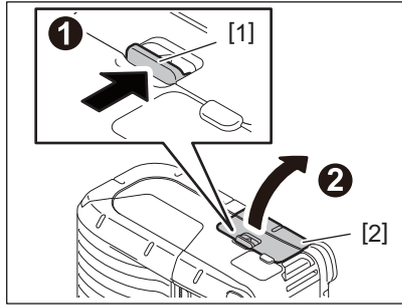
الوظيفة/الاستخدام	الاسم/الرمز	رقم	
تعرض رموز حالة الطابعة، مثل قوة الإشارة اللاسلكية ومستوى البطارية وغير ذلك. ويُشار إلى حالة الطابعة بحروفٍ أبجدية رقمية أو رموز.	شاشة LCD (عرض بلوري سائل)	[1]	
الطابعة جاهزة لأمر الإصدار من الكمبيوتر المضيف.	ONLINE	رسالة شاشة العرض	
الطابعة في حالة إيقاف مؤقت. عند وقف الطابعة مؤقتاً أثناء الطباعة، يُعرض عدد المصقات غير المطبوعة.	PAUSE		
الغطاء العلوي مفتوح.	COVER OPEN		
الطابعة في انتظار إزالة المصق المطبوع من منفذ الوسائط. "****" تشير إلى عدد المصقات غير المطبوعة.	**** LBL PRESENT		
الطابعة في انتظار استعادة جهد البطارية أو انخفاض درجة حرارة 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
	استقبال البيانات على الطباعة		
	إرسال البيانات إلى كمبيوتر مضيف		

رقم	الاسم/الرمز	الوظيفة/الاستخدام
[5]	السكون	يُعرض عندما تكون الطابعة في وضع توفير الطاقة.
[6]	خطأ	يُعرض عندما يحدث خطأ في الطابعة.
[7]	مستوى البطارية	يشير إلى مستوى البطارية في 10 مستويات وكذلك عرض المستوى بالنسبة المئوية 100
[8]	تنبيه الأجزاء	التنبيه بقرب انتهاء عمر بكرة أسطوانة الطابعة
		يشير إلى وقت تغيير أسطوانة الطابعة في وقت قريب.
		التنبيه بانتهاء عمر بكرة أسطوانة الطابعة
		يشير إلى وقت تغيير أسطوانة الطابعة.
[8]	تنبيه الأجزاء	التنبيه بقرب انتهاء عمر الرأس الحراري
		يشير إلى وقت تغيير الرأس الحراري في وقت قريب.
		تنبيه 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، وتتنطفئ عندما يكتمل شحن البطارية
[11]	زر [POWER] (الطاقة)	تشغيل الطابعة أو إيقافها 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 يُعيد طباعة عناصر البيانات المطبوعة سابقاً. تختلف وظيفة زر [FEED] (تغذية) على حسب وضع الإصدار.
[13]	زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت)	يوقف إصدار الوسائط مؤقتاً أو يعيد الطباعة. وهذا يُستخدم لاستعادة الطابعة بعد مسح خطأ.

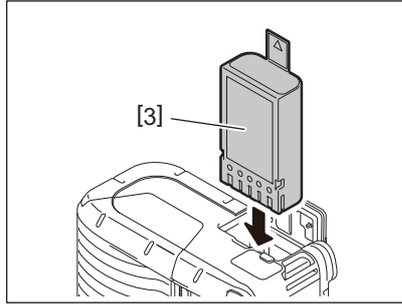
تحذير!

- 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 اشترت منه الجهاز. (الولايات المتحدة فقط)
- يجب التخلص من بطاريات الليثيوم أيون بشكل صحيح.
- لا تستخدم بطارية ليثيوم أيون تالفة أو مسربة.
- لتجنب الإصابة، احرص على ألا تسقط مجموعة البطارية على قدميك.

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



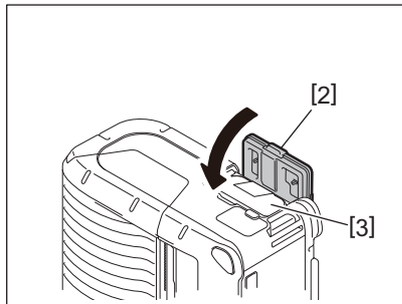
2 أدخل مجموعة البطارية [3] في الطابعة بالكامل.



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

ملاحظة

انتبه لاتجاه مجموعة البطارية [3].



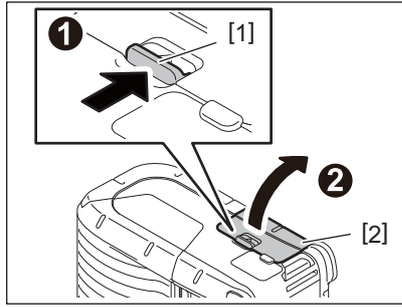
ملاحظة

- 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)
- مهائئ 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)
- مهائئ 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 بأربع فتحات، فلا يمكن متابعة الطابعة أثناء الشحن.

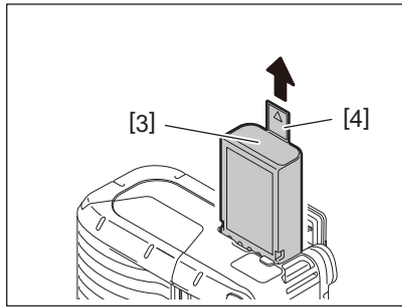
تنبيه!

لا توصل الطابعة بأي جهاز آخر غير المذكور أعلاه.

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



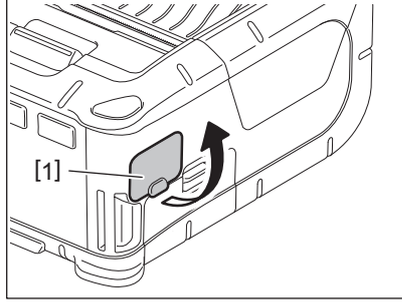
2 اسحب اللسان [4] لإخراج مجموعة البطارية [3] من الطابعة.



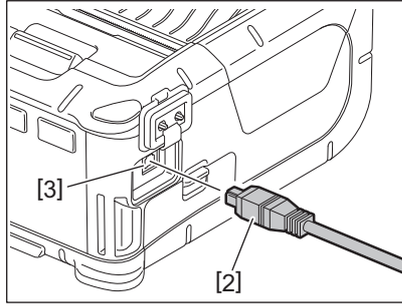
6. شحن مجموعة البطارية بمهايئ اختياري

اشحن مجموعة البطارية في الطابعة باستخدام مهايئ تيار متردد اختياري، أو مهايئ قداحة السجانر أو مهايئ تيار مستمر.

1 افتح الغطاء [1].



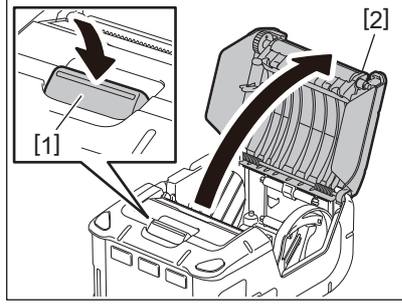
2 أوصِل كبل مهايئ الطاقة [2] بموصل DCIN [3].



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.
- حتى إن كانت درجة حرارة المحيطة ضمن نطاق درجة الحرارة التشغيلية، فلا يجوز شحن مجموعة البطارية لأغراض تتعلق بالسلامة بناءً على درجة حرارة وحدة البطارية.

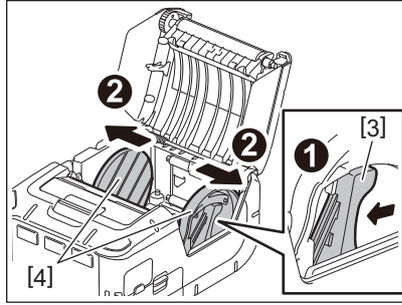
1 اضغط على زر فتح الغطاء العلوي [1] لفتح الغطاء العلوي [2].



تنبيه!

يصبح رأس الطباعة ساخناً بعد الطباعة فوراً. لذلك، قم بتبريده قبل تحميل بكرة الوسائط.

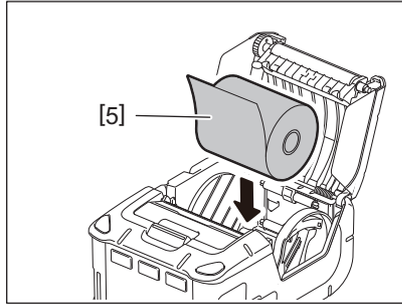
2 حرّك ذراع تحرير دليلي الورق [3] باتجاه جانب لوحة التشغيل ثم حرّك دليلي الورق [4] للخارج.



ملاحظة

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

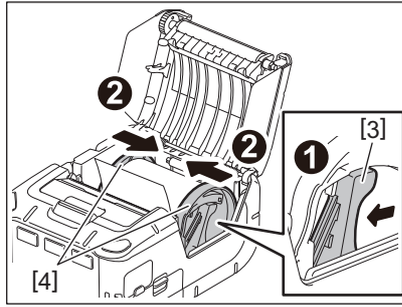
3 ضع لفافة الوسائط [5] في الطباعة.



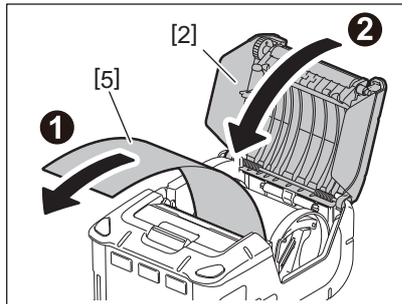
ملاحظة

- 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. تخّص من أي تراخٍ في لفافة الوسائط ثم أغلق الغطاء العلوي [2].

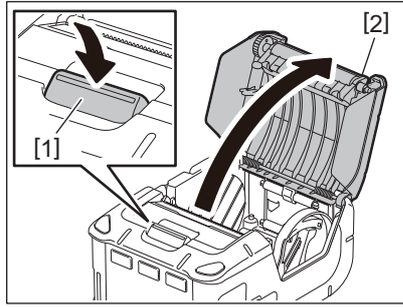


ملاحظة

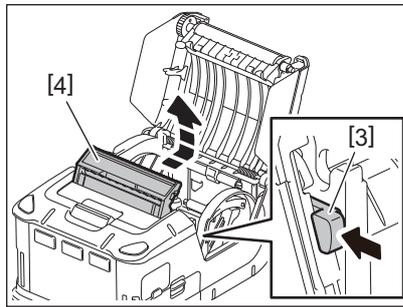
- استخدم الوسائط المعتمدة من شركة Toshiba Tec فقط. ولا تتحمل Toshiba Tec مسؤولية أي نتيجة طباعة ناتجة عن استخدام وسائط أخرى..
- عندما تطلب وسائط، اتصل بممثل شركة Toshiba Tec الأقرب لديك.

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

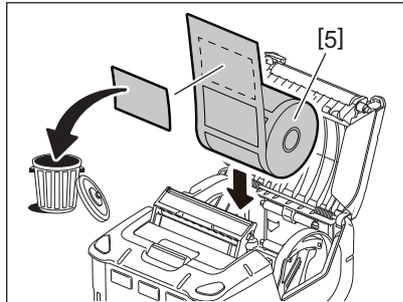
1 اضغط على زر فتح الغطاء العلوي [1] لفتح الغطاء العلوي [2].



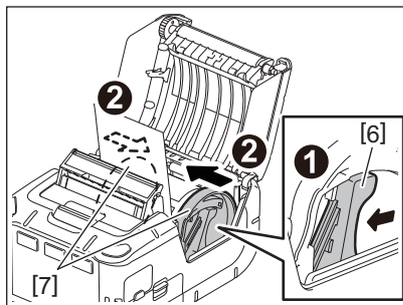
2 اضغط على زر القفل [3] في اتجاه السهم. ستخرج وحدة التقشير [4].



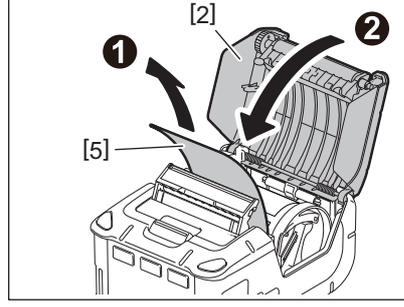
3 راجع [تحميل لفافة الوسائط] في الصفحة السابقة واضبط لفافة الوسائط [5].
قم بتقشير ورقة ملصق واحدة ثم تخلص منها.



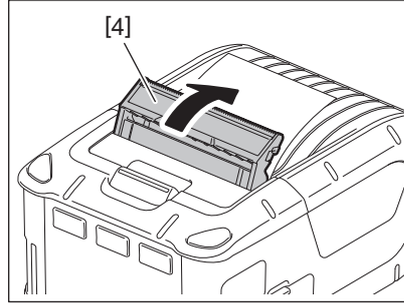
4 حرّك ذراع تحرير دليلي الورق [6] باتجاه جانب لوحة التشغيل. اضبط دليلي الورق [7] على عرض لفافة الوسائط.



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].

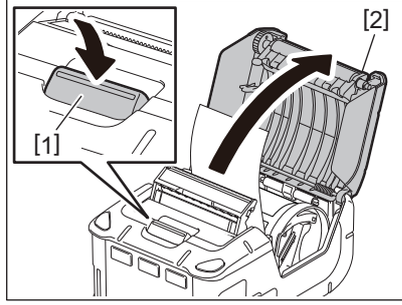


ملاحظة

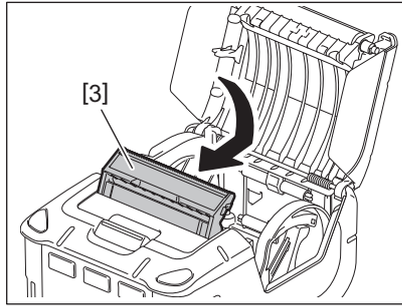
- لا تجذب وسط بكره التقشير بشدة. فهذا قد يتسبب في كسر بكره التقشير.
- لا تجذب بكره التقشير عنوة أو تدفعها بقوة في الطابعة. فهذا قد يتسبب في كسر بكره التقشير.
- توخّ الحذر عند التعامل مع قضيب القطع. فالطرف حاد للغاية.

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.

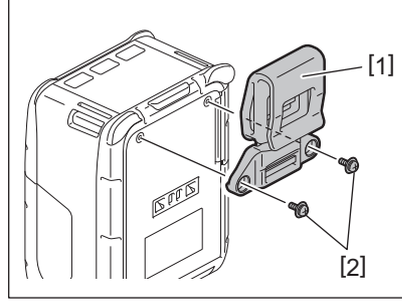
تنبيه!

- 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 يتسبب في سقوط الطابعة.

مشبك حزام

عند استخدام أداة تثبيت الطابعة في حزامك، ركب مشبك الحزام المرفق في ظهر الطابعة.

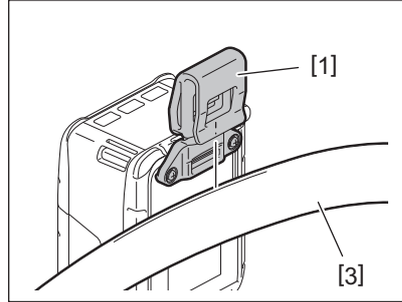
1 تثبيت مشبك الحزام [1] بالجزء الخلفي من الطابعة بواسطة برغيين اثنين (M-3×8) [2].



ملاحظة

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

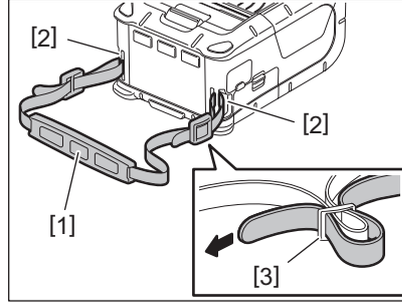
2 اربط مشبك حزام [1] في حزامك [3].



حزام الكتف (خيار)

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

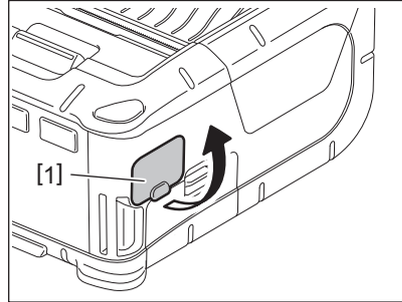
- 1 مرّر أحد طرفي حزام الكتف [1] من خلال فتحة الحزام [2] في الجزء الأمامي من الطابعة.
- 2 مرّر طرف حزام الكتف [1] من خلال الإبريم [3]. أزرع الإبريم [3] لضبط طول حزام الكتف [1].
- 3 كرّر ذلك مع الطرف الآخر من حزام الكتف [1].



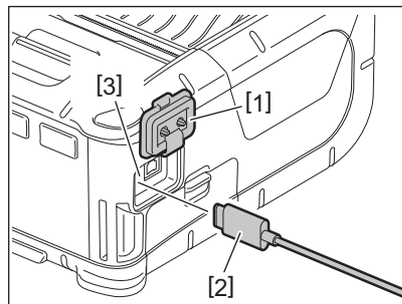
USB

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.

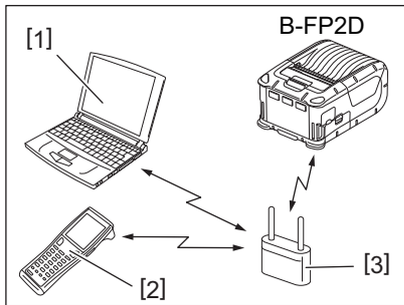
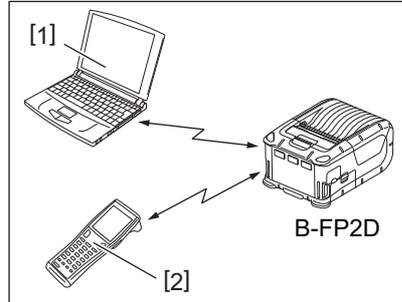
2 شغل الطابعة والكمبيوتر المضيف. ثم أرسل البيانات من الكمبيوتر المضيف إلى الطابعة.

1. كمبيوتر مضيف

(عبر Bluetooth)

2. جهاز طرفي يدوي

(عبر Bluetooth)



1. كمبيوتر مضيف

2. جهاز طرفي يدوي

3. نقطة وصول

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.

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.

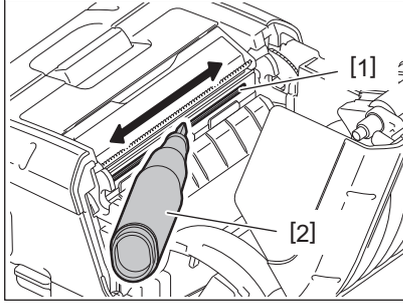
للحفاظ على الجودة والأداء العالي للطابعة، يلزم التنظيف المنتظم.

تنبيه!

- لا تستخدم جسمًا حادًا في تنظيف رأس الطابعة أو البكرات المختلفة، فقد يتسبب ذلك في فشل الطابعة أو تعطل الطابعة.
- يُحظر استخدام أي مذيب متطاير يحتوي على النثر والبنزين، حيث إن هذا قد يسبب فشل الطابعة أو تعطل الطابعة.
- لا تلمس عنصر رأس الطابعة بيديك العازيتين، حيث إن الكهرباء الساكنة قد تؤدي إلى إتلاف رأس الطابعة.
- يصبح رأس الطابعة ساخنًا بعد الطابعة فورًا. لذلك، قم بتبريده قبل تحميل الوسائط.

رأس الطابعة

نظف عنصر رأس الطابعة [1] بمنظف رأس الطابعة المرفق [1].



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

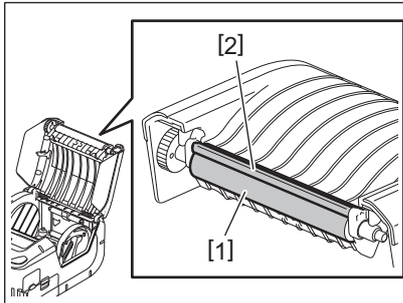
ملاحظة

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

أسطوانة الطابعة وعمود التقشير

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

نظف عمود التقشير [2] بقطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً بالكحول الإيثيلي الصرف.



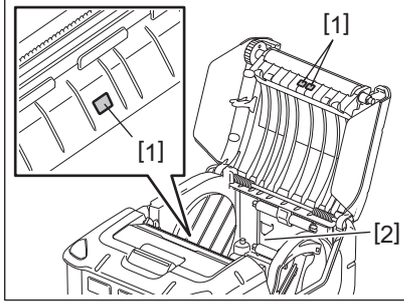
نظف أسطوانة الطابعة الخاصة بمجموعة أدوات المصقات عديمة البطانة (B-FP902-LL-QM-S) بنفس الطريقة. وينبغي إجراء التنظيف بعد استخدام لفافة واحدة أو لفافتين من وسائط المصقات عديمة البطانة.

نافذة مستشعر الوسائط ومسار الوسائط

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

نظف مسار الوسائط [2] بقطعة قماش ناعمة وجافة.

عند استخدام الملتصقات عديمة البطانة، امسح الأتربة من بقايا المواد اللاصقة من دليلي الوسائط في كل مرة تُستخدم فيها لفافة واحدة أو اثنتين من لفافات الوسائط.

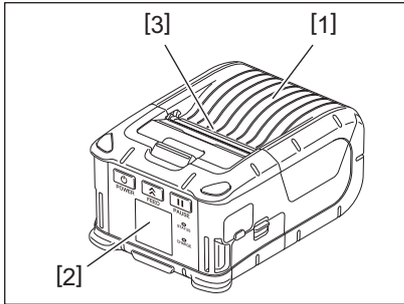


الغطاء العلوي ولوحة التشغيل

نظف 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 الإجراءات التصحيحية المناسبة. 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). سيُمسح 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. وإذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
PAPER JAM	لفافة الوسائط غير محملة بشكل صحيح. خُثِرَت الوسائط في الطابعة.	حَمَل لفاة الوسائط بالشكل الصحيح. أزل الوسائط المحشورة ثم حَمَل لفاة الوسائط بالشكل الصحيح. اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
	لم يتم تغذية لفاة الوسائط بشكل صحيح.	حَمَل لفاة الوسائط بالشكل الصحيح ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
	المستشعر العاكس لا يكتشف العلامات السوداء.	حَمَل لفاة الوسائط ذات العلامات السوداء الصحيحة ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
	المستشعر المرسل لا يكتشف الفراغات بين الملصقات	حَمَل لفاة الوسائط الصحيحة. إذا تكررت المشكلة، قم بإعداد الحد مرة أخرى.
NO PAPER	استنفدت الطابعة لفاة الوسائط.	حَمَل لفاة وسائط جديدة ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
COVER OPEN	الغطاء العلوي مفتوح.	أغلق الغطاء العلوي.
HEAD ERROR	جزء من عنصر رأس الطابعة مكسور.	أوقف تشغيل الطابعة واتصل بممثل خدمة Toshiba Tec لاستبدال رأس الطابعة.
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. وإذا 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. وإذا 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. وإذا 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 الطابعة إلى الحد الأعلى لدرجة حرارة التشغيل.	أوقف الطابعة وانتظر حتى تعود الطابعة إلى حالتها الطبيعية تلقائياً. وإذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
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.

رسالة الخطأ	السبب	الحل
BATTERY TEMP ERROR	البطارية ساخنة للغاية.	أوقف تشغيل الطابعة. افصل مهايئ 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. قم بنزع وحدة البطارية، وأعد تركيبها ثم شغل الطابعة مرة أخرى. وإذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
CHARGE ERROR	اكتُشف خطأ أثناء شحن مجموعة البطارية.	وصلت الطابعة إلى نهاية عمرها الافتراضي. 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. وإذا 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. وإذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.

* عدد الملاحظات غير المطبوعة: 1 إلى 9999 (بوحدة الملاحظات)

عندما لا تعمل الطابعة بشكلٍ 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 بشكلٍ صحيح.	حمل مجموعة بطارية مشحونة بالكامل بشكلٍ صحيح.
يتم تحميل مجموعة بطارية مشحونة بالكامل ولكنها تستمر لوقت تشغيل قصير.	انتهى عمر البطارية الافتراضي.	حمل مجموعة بطارية جديدة ومشحونة بالكامل
يتعذر توصيل الطابعة عبر USB.	لم يتم تشغيل الطابعة.	شغل الطابعة.
	الطابعة تتصل عبر الاتصال اللاسلكي.	أنه الاتصال اللاسلكي.
	وضع الإصدار غير صحيح.	حدد وضع إصدار صحيح.
	لم يتم تشغيل الطابعة.	شغل الطابعة.
يتعذر توصيل الطابعة عبر Bluetooth.	المسافة حتى الكمبيوتر المضيف بعيدة جدًا.	ضع الطابعة بالقرب من المضيف في نطاق 3 أمتار.
	الطابعة مستخدمة في مكانٍ معرض للضوضاء أو التداخل.	تجنب مثل هذه الأماكن.
	عنوان الطابعة غير معين بشكلٍ صحيح على الكمبيوتر المضيف.	عين عنوان الطابعة على الكمبيوتر المضيف بشكلٍ صحيح.
	وضع الإصدار غير صحيح.	حدد وضع إصدار صحيح.
	لم يتم تشغيل الطابعة.	شغل الطابعة.
يتعذر توصيل الطابعة عبر الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية.	المسافة حتى الكمبيوتر المضيف بعيدة جدًا.	انقل الطابعة داخل منطقة التغطية اللاسلكية.
	تحول العوائق دون وصول موجات الراديو.	استخدم الطابعة في مكانٍ خالي من العوائق.
	الطابعة مستخدمة في مكانٍ معرض للضوضاء أو التداخل.	تجنب مثل هذه المواقع.
	عنوان الطابعة غير معين بشكلٍ صحيح على الكمبيوتر المضيف.	عين عنوان الطابعة على المضيف بشكلٍ صحيح.
	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.
	رأس الطابعة ملوث بالأتربة.	نظف رأس الطابعة.
المطبوعات فاتحة.	لغافة الوسائط غير محملة بشكلٍ صحيح.	حمل لغافة الوسائط بالشكل الصحيح.
	تستخدم وسائط تالفة.	حمل لغافة وسائط جديدة.
	الوسائط ليست معتمدة من شركة Toshiba Tec.	استخدم الوسائط المعتمدة من شركة Toshiba Tec.
تلقت الطابعة بيانات الطابعة ولكنها لا تطبع.	لمبة STATUS (الحالة) مضيئة أو وامضة.	امسح الخطأ.
	لغافة الوسائط غير محملة بشكلٍ صحيح.	حمل 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) (وفقاً لبيئة 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، وCode39، 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، Simplified Chinese 24x24(GB18030), Japanese Mincho 32x32، 24x24، gothic 16x16 تفصيلي: 5 أنواع نظام الخطوط المفتوحة: Noto Hans Sans (CJK)	الخط
	شاشة عرض ألوان TFT (ذات ترانزستورات رقيقة الطبقة)، 128×128 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
	نسبة رطوبة من 20 إلى 80% (بدون تكثيف)	رطوبة التشغيل
	مهائئ 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) مهائئ 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) مهائئ قابس التيار المستمر (B-FP800-DCJA-QM-R)	الخيار

* لمزيد من المعلومات حول الوسائط واحتياجات التشغيل، اتصل بالموزع المحلي.

طابعة محمولة

دليل المالك

B-FP2D-GH30-QM-S

B-FP2D-GH50-QM-S

طبع في إندونيسيا

BU220062A0-AR
Ver0100

Toshiba Tec Corporation

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

© 2019-2024 محفوظة لصالح شركة Toshiba Tec Corporation،
جميع الحقوق محفوظة