

TOSHIBA

طابعة محمولة

B-FP3D-GH30/40-QM-R

B-FP3D-GS32/42-QM-R

B-FP3D-GH52-QM-R

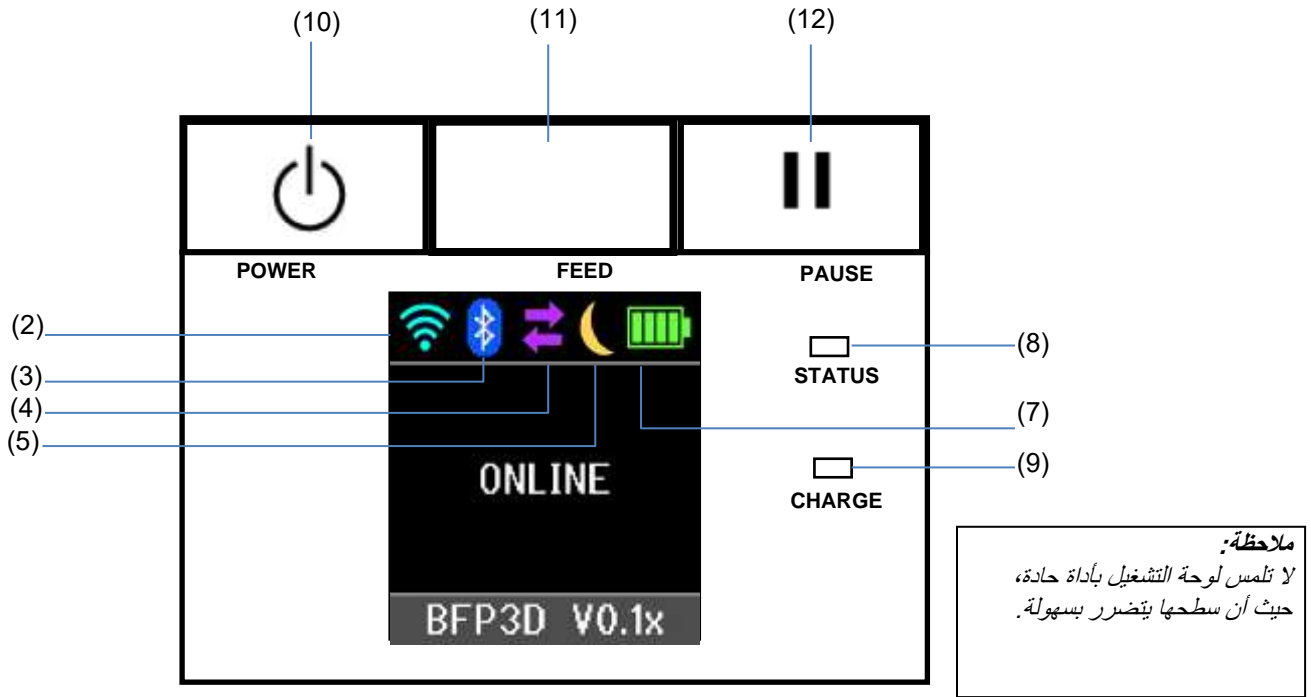
دليل المالك



أسماء الأجزاء



وظائف لوحة التشغيل



الوظيفة/الاستخدام	الاسم/الرمز	رقم	
تعرض رموز تشير إلى حالات الطابعة، مثل قوة الإشارة اللاسلكية ومستوى البطارية وغير ذلك. ويُشار إلى حالة الطابعة بحروفٍ أبجدية رقمية أو رموز.	عرض بلوري سائل	(1)	
الطابعة جاهزة لأمر الإصدار من المضيف.	ONLINE		
الطابعة في حالة إيقاف مؤقت. عند وقف الطابعة مؤقتًا 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 حرارة رأس الطابعة أو المحرك.	WAITING(XXXX)		
تشير إلى قوة الشبكة المحلية اللاسلكية في 4 مستويات	قوة إشارة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)	(2)	
تشير إلى حالة اتصال Bluetooth	Bluetooth متصل 	Bluetooth	(3)
	Bluetooth غير متصل 		
يشير إلى حالة نقل البيانات.	استقبال البيانات على الطابعة 	الإرسال	(4)
	إرسال البيانات إلى المضيف 		
يُعرض عندما تكون الطابعة في وضع توفير الطاقة.		السكون	(5)

(6)	خطأ	 يُعرض عند حدوث خطأ في الطابعة.
(7)	مستوى البطارية	تشير إلى مستوى البطارية في 5 مستويات. تضيء أو تومض باللون الأخضر أو الأحمر أو البرتقالي للإشارة إلى حالة الطابعة. • تضيء باللون الأخضر: حالة عادية • تضيء باللون البرتقالي: حالة تحذير انخفاض البطارية (قابلة للتشغيل) • تضيء باللون الأحمر: حالة انخفاض البطارية • تومض باللون الأخضر أو البرتقالي: التوصيل أو المعالجة الداخلية قيد التقدم أو أن ملصقًا مطبوعًا في انتظار الإزالة. • تومض باللون الأحمر: حالة خطأ
(8)	لمبة STATUS (الحالة)	تضيء باللون البرتقالي عندما تكون مجموعة البطارية قيد الشحن، وتنطفئ عندما يكتمل شحن البطارية. 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 أضغط على زر POWER (الطاقة) مع استمرار الضغط حتى تنطفئ شاشة العرض.
(9)	لمبة CHARGE (الشحن)	يغذي الوسائط أو يُعيد طباعة عناصر البيانات المطبوعة سابقًا. تختلف وظيفة زر [FEED] (تغذية) على حسب وضع الإصدار. يوقف إصدار الوسائط مؤقتًا أو يعيد الطباعة. ويستخدم لاستعادة الطابعة بعد مسح خطأ
(10)	زر [POWER] (الطاقة)	أضغط على زر [FEED] (إيقاف مؤقت)
(11)	زر [FEED] (إيقاف مؤقت)	يوقف إصدار الوسائط مؤقتًا أو يعيد الطباعة. ويستخدم لاستعادة الطابعة بعد مسح خطأ
(12)	زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت)	

تحميل مجموعة بطارية

تحذير!

1. إذا كانت مجموعة البطارية تسرب سائلا أو تصدر دخاناً أو رائحة كريهة، أو قف استخدامها فوراً واحفظها بعيداً عن النار. وعدم القيام بذلك قد يُحدث احتراقاً أو حتى انفجاراً.
2. في الولايات المتحدة، يجب إعادة بطاريات الليثيوم أيون المستعملة إلى المتجر الذي اشتريت منه الجهاز. (الولايات المتحدة فقط)
3. يجب التخلص من بطاريات الليثيوم أيون بشكل صحيح.
4. **تنبيه: لا تستخدم أي بطاريات تالفة أو أي بطاريات ليثيوم أيون مسرية.** لتجنب الإصابة، احرص على ألا تسقط مجموعة البطارية على قدميك.

اضغط على ذراع البطارية لفتح غطاء البطارية، وأدخل مجموعة البطارية في الطابعة بالكامل. ويُقفل على مجموعة البطارية بغطاء البطارية. انتبه لاتجاه مجموعة البطارية.

ملاحظة:

- احرص على ألا تستخدم سوى مجموعة البطارية المصممة والمصنعة للاستخدام مع الطابعة من طراز B-FP3D، وهي مجموعة البطارية: **B-FP803-BTH-QM-R**
- عند فتح صندوق التغليف، لا يكون مستوى البطارية لمجموعة البطارية المزودة ممتلئاً. ولذلك، يُرجى شحن مجموعة البطارية بشاحن بطارية اختياري أو حمل مجموعة البطارية في الطابعة ثم وصل مهائناً اختياريًا قبل استخدامه.

[طراز B-FP3D]



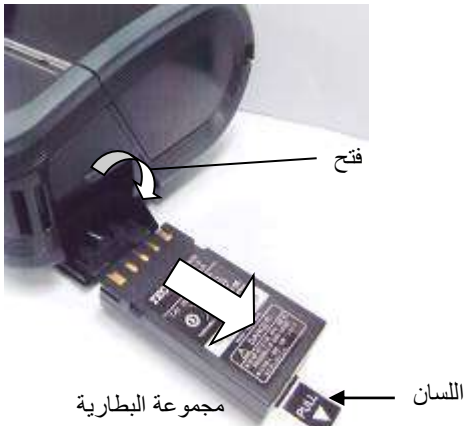
- ◆ شاحن بطارية بست فتحات: B-EP800-CHG-QM-R
- ◆ شاحن بطارية بست فتحات: B-EP800-CHG6-QM-R
- ◆ مهائى التيار المتردد: B-FP800-AC-QM-S
- ◆ مهائى قداحة السجائر: B-EP802-DC12-QM-R
- ◆ مهائى قابس التيار المستمر: B-FP800-DCJA-QM-R

تنبيه!

لا توصل الطابعة بأي جهاز آخر غير المذكور أعلاه.

إخراج مجموعة بطارية

ادفع ذراع البطارية للأسفل في اتجاه السهم وأخرج مجموعة البطارية من الطابعة عن طريق سحب اللسان.



شحن مجموعة البطارية بمهايئ اختياري

عند شحن مجموعة البطارية في الطابعة باستخدام مهايئ تيار متردد اختياري أو مهايئ قداحة السجائر أو مهايئ تيار مستمر، أدخل قابس المهايئ في موصل DCIN الخاص بالطابعة.

ملاحظة:

للحصول على تفاصيل، يُرجى الرجوع إلى دليل المالك الخاص بالمهايئات الاختيارية المخصصة.

عند استخدام شاحن بطارية اختياري لشحن مجموعات البطارية، يُرجى الرجوع إلى دليل المالك الخاص بطرازات 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.



تحميل الوسائط

1. اضغط على زر فتح الغطاء العلوي لفتح الغطاء العلوي.



تنبيه!

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

2. حرّك ذراع دليل الورق باتجاه لوحة التشغيل ثم حرّك دليلي الورق للخارج.

ملاحظة:

لا تحرك دليلي الورق دون إلغاء قفل ذراع تحرير دليلي الورق. قد يؤدي ذلك إلى كسر دليلي الورق.

3. ضع لفافة وسائط في الطابعة. ولا يمكن استخدام سوى الوسائط الملفوفة للخارج في الطابعة.



ملاحظة:

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

4. اضبط دليلي الورق على عرض لفافة الوسائط.
5. ادفع ذراع تحرير دليلي الورق للخلف لقفّل دليلي الورق.



6. اسحب الطرف العلوي للوسائط باتجاه لوحة التشغيل وقم بغلق الغطاء العلوي والتخلص من أي تراخ في الوسائط.



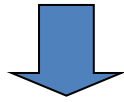
ملاحظة:

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

قبل استخدام وحدة تقشير (طرازات GH30 وGH40 وGH52 فقط)

■ كيفية تركيب بكرة التقشير

1. اضغط برفق على وحدة بكرة التقشير وادفعها في الطابعة في الاتجاه الموضح بالسهم حتى تسمع صوت استقرارها.



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

1. افتح الغطاء العلوي وادفع ذراع القفل في اتجاه السهم.



2. يتم رفع وحدة التقشير. راجع "تحميل الوسائط" في الصفحة السابقة واضبط لفافة الملصقات.



ملاحظات:

1. لا تجذب وسط بكرة التقشير بشدة. فقد يؤدي ذلك إلى كسر بكرة التقشير.
2. لا تجذب بكرة التقشير عنوة أو تدفعها بقوة في الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى كسر بكرة التقشير.
3. توخ الحذر عند التعامل مع قضيب القطع، فالطرف حاد للغاية.

كيفية تركيب الملحقات

تنبيه!

1. يجب توخي الحذر حتى لا تسقط الطابعة أثناء ربطها في حزام الخصر أو تعليقها بواسطة حزام الكتف.
2. لتثبيت الطابعة في الحزام الخاص بك، يجب أن يكون عرض الحزام 40 مم أو أقل. فاستخدام أحزمة أخرى قد يتسبب في سقوط الطابعة.

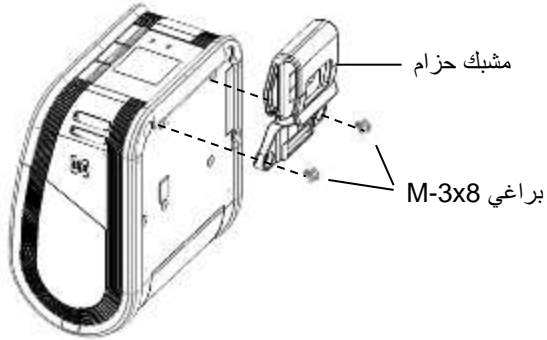
■ مشبك حزام

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

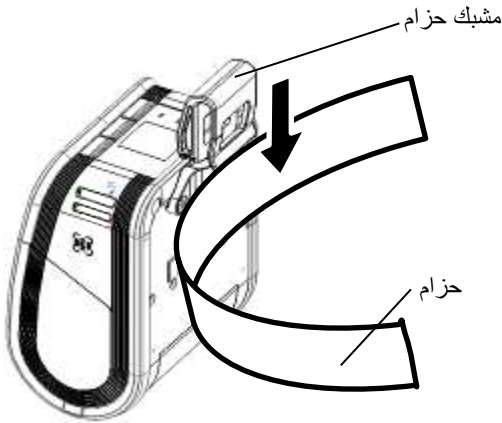
1. ثبت مشبك الحزام بالجزء الخلفي من الطابعة باستخدام برغيين اثنين.

ملاحظة:

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



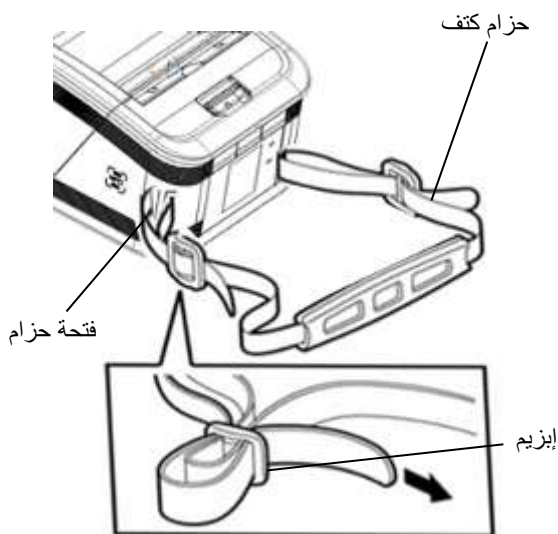
2. اربط مشبك الحزام في حزامك.



■ حزام الكتف (خيار)

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

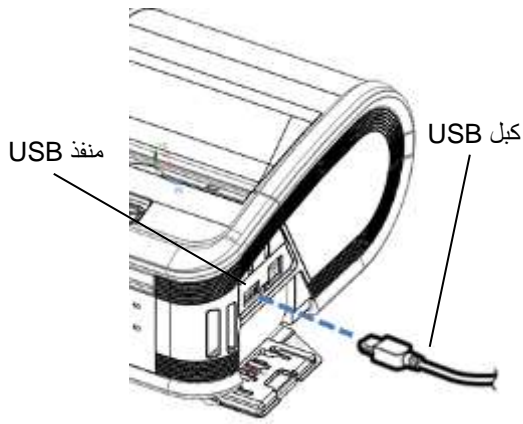
1. مرّر أحد طرفي حزام الكتف من خلال فتحة الحزام في الجزء الأمامي من الطابعة.
2. مرّر طرف حزام الكتف من خلال الإبزيم. أزرع الإبزيم لضبط طول حزام الكتف.
3. كرّر ذلك مع الطرف الآخر من حزام الكتف.



إرسال البيانات

■ USB

1. شغل المضيف وابدأ تشغيل النظام.
2. شغل الطابعة وصل كابل USB بالطابعة.
3. وصل كابل USB بالمضيف.
4. أرسل البيانات من المضيف إلى الطابعة.

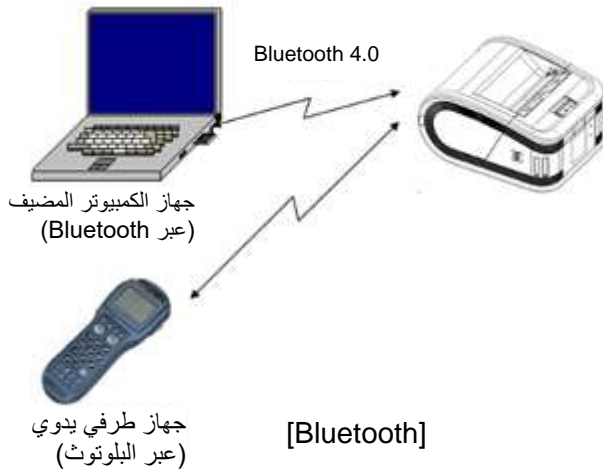


ملاحظة:

- لمعرفة تفاصيل كبل الواجهة، يُرجى استشارة ممثل شركة Toshiba Tec الأقرب لديك.
- عند فصل كبل USB، اتبع تعليمات النظام على جهاز الكمبيوتر المضيف.

■ لاسلكي

1. عند استخدام Bluetooth، تأكد من وضع الطابعة في حدود 3 م من المضيف.
2. في حالة الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية، ضع الطابعة في منطقة تشملها التغطية اللاسلكية.
2. شغل الطابعة والمضيف وأرسل البيانات من المضيف إلى الطابعة.



ملاحظة:

- يُرجى الحرص على قراءة "احتياطات التعامل مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية" قبل تشغيل هذه الطابعة.
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين الطابعة والمضيف. 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.



[الشبكة اللاسلكية المحلية]

الصيانة اليومية

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 سواء المرقق أو البنزين، حيث إن هذا قد يسبب فشل الطابعة أو تعطل الطابعة.
- لا تلمس عنصر رأس الطابعة بيدك العاريتين، حيث إن الكهرباء الساكنة قد تؤدي إلى إتلاف رأس الطابعة.
- يصبح رأس الطابعة ساخنًا بعد الطابعة فورًا. اتركه ليبرد قبل إجراء أي أعمال صيانة.

■ رأس الطابعة

نظف عنصر رأس الطابعة بمنظف رأس الطابعة المرقق.

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

ملاحظة:

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



منظف رأس الطابعة

■ أسطوانة الطابعة وعمود التقشير

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

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

نظف أسطوانة الطابعة الخاصة بمجموعة أدوات المصقات عديمة البطانة بنفس الطريقة. ينبغي إجراء التنظيف بعد استخدام لفافة واحدة أو اثنتين من لفافات الوسائط.



■ نافذة مستشعر الوسائط ومسار الوسائط

أزل الغبار أو الأتربة من نافذة مستشعر الوسائط بواسطة فرشاة ناعمة وجافة متوفرة تجاريًا.

امسح مسار الوسائط بقطعة قماش ناعمة وجافة.

عند استخدام الملصقات 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

نظّف الغطاء العلوي ونافذة لوحة التشغيل بقطعة قماش جافة ناعمة مبللة قليلاً بالكحول الإيثيلي الصرف.

أزل أي أتربة أو بقايا المواد اللاصقة من منفذ الوسائط باستخدام قطعة قطن مبللة قليلاً بالكحول الإيثيلي الصرف.

عند استخدام الملصقات عديمة البطانة، امسح الأتربة من بقايا المواد اللاصقة من الغطاء العلوي أو منفذ الوسائط في كل مرة تُستخدم فيها لفافة واحدة أو اثنتين من لفافات الوسائط.



استكشاف الأعطال وإصلاحها

عندما تحدث مشكلة أثناء التشغيل، يُرجى مراجعة دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها التالي ثم اتخاذ الإجراء التصحيحي المقترح. إذا لم تتمكن من حل المشكلة بأي من الحلول التالية، لا تحاول إصلاحها بنفسك. أوقف تشغيل الطابعة وانزع مجموعة البطارية، ثم اتصل بممثل خدمة لدى Toshiba Tec للحصول على المساعدة.

إذا ظهرت رسالة خطأ

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

رسالة الخطأ	السبب	الحل
COMMS ERROR	حدث خطأ في التماثل أو خطأ في التأطير أثناء الاتصال.	افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أرسل البيانات من المضيف إلى الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
PAPER JAM	الوسائط غير محملة بشكل صحيح.	حمّل الوسائط بالشكل الصحيح.
	حُثِرَت الوسائط في الطابعة.	أزل الوسائط المحشورة ثم حمّل الوسائط بالشكل الصحيح. اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
	لا يتم تغذية الوسائط بشكل صحيح.	حمّل الوسائط بشكل صحيح و اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
	المستشعر العاكس لا يكتشف العلامات السوداء.	حمّل الوسائط ذات العلامات السوداء الصحيحة ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).
	المستشعر المرسل لا يكتشف الفراغات بين الملصقات	حمّل الوسائط الصحيحة. إذا تكررت المشكلة، قم بإعداد عتبة.
NO PAPER	استنفدت الطابعة الوسائط.	حمّل لفافة 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 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 المضيف إلى الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.

رسالة الخطأ	السبب	الحل
FLASH MEMORY FULL	مساحة الذاكرة المحمولة غير كافية لتخزين البيانات.	افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أرسل البيانات من المضيف إلى الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
LOW BATTERY	سعة البطارية المتبقية منخفضة.	أوقف تشغيل الطابعة واستبدل 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 تلقائيًا. إذا 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.
BATTERY TEMP ERROR	البطارية ساخنة للغاية.	أوقف تشغيل الطابعة. إذا كان مهابئ الطاقة متصلاً، قم بفصله وانتظر حتى تهبط درجة حرارة البطارية لتعود ضمن نطاق درجة حرارة تشغيل الطابعة.
HIGH VOLT . خطأ	جهد البطارية غير طبيعي.	أوقف تشغيل الطابعة وانزع البطارية ثم أعد تركيبها وشغل الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.
CHARGE ERROR	اكتشف خطأ أثناء شحن 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 لشاشة العرض أرقام رموز أبجدية رقمية تصل إلى 16 رمزًا رقميًا.	افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. أرسل البيانات من 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. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.

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

عندما لا تعمل الطابعة بشكل صحيح

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

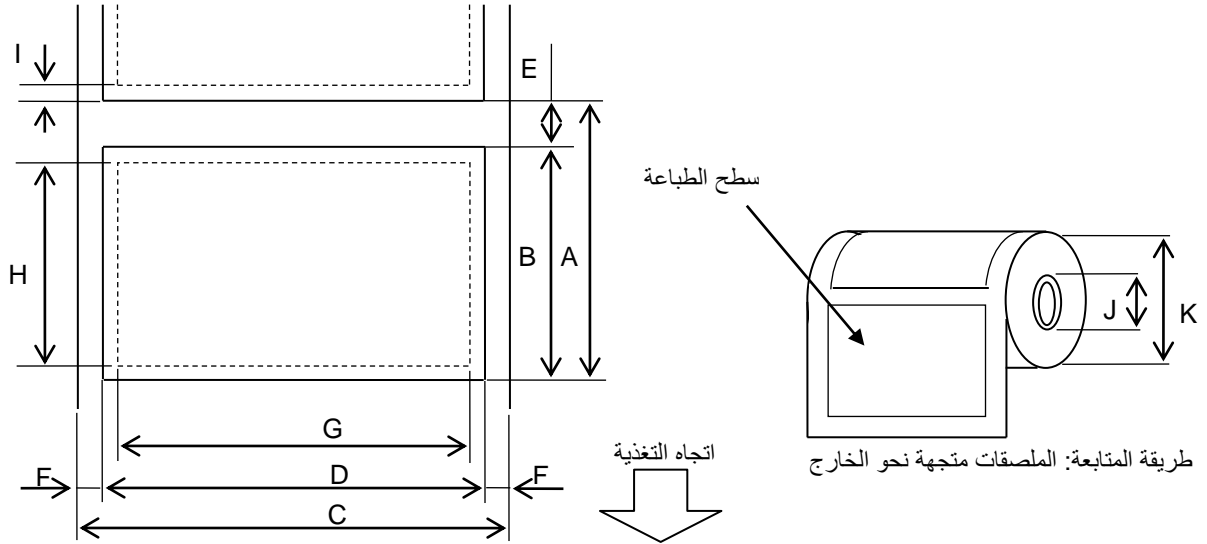
الحل	النقطة التي ينبغي التحقق منها (السبب)	العرض
حمل مجموعة بطارية مشحونة بالكامل.	مجموعة البطارية غير محملة بشكل صحيح.	لا يبدأ تشغيل الطابعة بالضغط على زر [POWER] (الطاقة).
حمل مجموعة بطارية جديدة ومشحونة بالكامل	انتهى عمر البطارية الافتراضي.	تُحمّل بطارية مشحونة بالكامل ولكن وقت التشغيل قصير.
شغل الطابعة.	لم يتم تشغيل الطابعة.	يتعذر توصيل الطابعة عبر USB.
فصل الاتصال اللاسلكي	الطابعة تتصل عبر الاتصال اللاسلكي.	
حدد وضع إصدار صحيح.	وضع الإصدار غير صحيح.	
شغل الطابعة.	لم يتم تشغيل الطابعة.	
ضع الطابعة بالقرب من المضيف في نطاق 3 أمتار.	المسافة حتى المضيف بعيدة جداً.	يتعذر توصيل الطابعة عبر Bluetooth.
تجنب مثل هذه الأماكن.	الطابعة مستخدمة في مكانٍ معرضٍ للضوضاء أو التداخل.	(طرازات GS32/GH30/GH52 فقط)
عيّن عنوان الطابعة على المضيف بشكلٍ صحيح.	عنوان الطابعة غير معيّن بشكلٍ صحيح على المضيف.	
حدد وضع الإصدار الصحيح.	وضع الإصدار غير صحيح.	
شغل الطابعة.	لم يتم تشغيل الطابعة.	
انقل الطابعة داخل منطقة التغطية اللاسلكية.	المسافة حتى المضيف بعيدة جداً.	يتعذر توصيل الطابعة عبر الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية.
استخدم الطابعة في مكانٍ خاليٍ من العوائق.	تحول العوائق دون وصول موجات الراديو.	(طرازات GS42/GS40/GH52 فقط)
تجنب مثل هذه الأماكن.	الطابعة مستخدمة في مكانٍ معرضٍ للضوضاء أو التداخل.	
عيّن عنوان الطابعة على المضيف بشكلٍ صحيح.	عنوان الطابعة غير معيّن بشكلٍ صحيح على المضيف.	
تجنب استخدام قناة تتداخل مع نقاط الوصول المجاورة.	إعداد القناة لنقطة الوصول أو جهاز الكمبيوتر المضيف غير صحيح.	
حدد وضع الإصدار الصحيح.	وضع الإصدار غير صحيح.	
نظّف رأس الطابعة.	رأس الطابعة ملوث بالأتربة.	
حمل الوسائط بالشكل الصحيح.	الوسائط غير محملة بشكلٍ صحيح.	المطبوعات فاتحة.
حمل لفافة وسائط جديدة.	تُستخدم وسائط تالفة.	
استخدم الوسائط المعتمدة من شركة Toshiba Tec.	الوسائط ليست معتمدة من شركة Toshiba Tec.	
امسح الخطأ	لمبة STATUS (الحالة) مضيئة أو وامضة.	تلقت الطابعة بيانات الطابعة ولكنها لا تطبع.
حمل الوسائط بشكلٍ صحيح.	الوسائط غير محملة بشكلٍ صحيح.	

مواصفات الطباعة

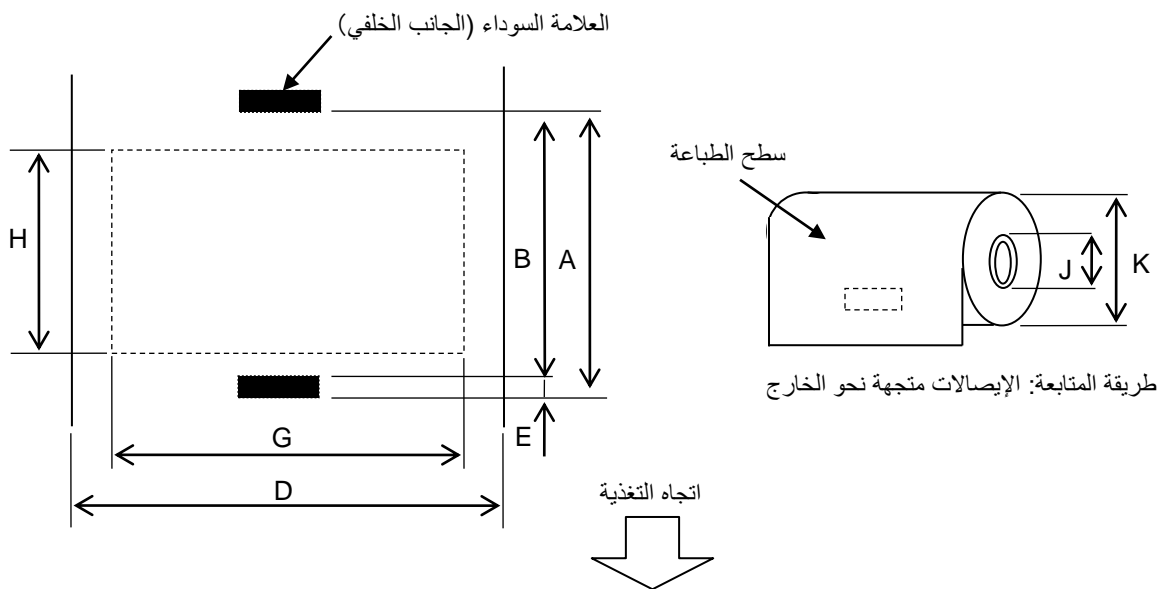
B-FP3D-GH40-QM-R	B-FP3D-GH30-QM-R	B-FP3D-GS42-QM-R	B-FP3D-GS32-QM-R	الطراز
ملصق / بطاقة / إيصال				أنواع الوسائط
الحرارية المباشرة				طريقة الطباعة
203 نقطة لكل بوصة (8 نقطة/مم)				الدقة
حد أقصى 6 بوصة/ثانية (152 مم/ثانية) (تعتمد على بيئة التشغيل وظروف الطباعة وحالة البطارية، وما إلى ذلك)				سرعة الطباعة
72 مم (2.9 بوصة)				عرض الطباعة الفعالة
الدفعات / التقشير		الدفعات		وضع الإصدار
UPC-A/E، EAN8/13، وUPC-A/E إضافة على 2 و5، وEAN-8/13 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				الرمز ثنائي الأبعاد
صورة نقطية: أبجدي رقمي 25 نوع، Japanese gothic، Simplified Chinese 24x24(GB18030)، Mincho 32x32، x2424، 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
7.2 فولت 2500 مللي أمبير ساعة (السعة الاسمية)				البطارية
116 (العرض) × 150 (العمق) × 80 (الارتفاع) مم (غير شاملة أجزاء المشروع)				الأبعاد
660 جرام		640 جرام		الوزن (مع البطارية)
-15 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (5 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت)				درجة حرارة التشغيل
25% إلى 85% 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: 64 ميجابايت، SDRAM: 32 ميجابايت				الذاكرة
الشبكة اللاسلكية المحلية (n/g/802.11b)	Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE)	الشبكة اللاسلكية المحلية (n/g/802.11b)	Bluetooth 4.0 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE)	الواجهة
USB 2.0 (مكتمل السرعة)				
ISO/IEC14443 من النوع A، NFC Forum من النوع 2، 144 بايت				NFC
فراغ الملصق العلامة السوداء نهاية الورق التقشير		فراغ الملصق العلامة السوداء نهاية الورق		مستشعرات 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) مهايي قداحة السجانر (B-EP800-DC12-QM-R) مهايي قابس التيار المستمر (B-FP800-DCJA-QM-R) حزام الكتف (B-EP900-SS-QM-R) بطارية احتياطية (B-FP803-BTH-QM-R)				الخيار

الطراز	B-FP3D-GH52-QM-R
أنواع الوسائط	ملصق / بطاقة / إيصال
طريقة الطباعة	الحرارية المباشرة
الدقة	203 نقطة لكل بوصة (8 نقطة/مم)
سرعة الطباعة	حد أقصى 6 بوصة/ثانية (152 مم/ثانية) (تعتمد على بيئة التشغيل وظروف الطباعة وحالة البطارية، وما إلى ذلك)
عرض الطباعة الفعالة	72 مم (2.9 بوصة)
وضع الإصدار	الدفعات / التقشير
الرمز الشريطي	،UPC-A/E، EAN8/13، EAN8/13، إضافة على 2 و5، وCode39، إضافة على 2 و5، وCode93، وCode128، EAN128، وNW7، وMSI، وIndustrial 2 من 5، وITF، وPostnet، وRM4SCC، وKIX-code، وGS1 Databar
الرمز ثنائي الأبعاد	GS1 Data Matrix، وPDF417، وMaxicode، وQR code، وMicro PDF417، وMicro QR، وGS1 Data
الخط	صورة نقطية: أبجدي رقمي 25 نوع، (Japanese gothic، Simplified Chinese 24x24(GB18030)، Mincho 32x32، x2424، 16x16 تفصيلي: 5 أنواع نظام الخطوط المفتوحة: Noto Hans Sans (CJK)
شاشة العرض	شاشة عرض ألوان TFT (ذات ترانزستورات رقيقة الطبقة)، 128×128 نقطة بإضاءة خلفية
البطارية	7.2 فولت 2500 مللي أمبير ساعة (السعة الاسمية)
الأبعاد	116 (العرض) × 150 (العمق) × 80 (الارتفاع) مم (غير شاملة أجزاء المشروع)
الوزن (مع البطارية)	660 جرام
درجة حرارة التشغيل	-15 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (5 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت)
رطوبة التشغيل	25% إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكثيف)
درجة حرارة الشحن	مهايي التيار المتردد: 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)
الذاكرة	الذاكرة المحمولة 64: ROM: 32 ميجابايت، SDRAM: 32 ميجابايت
الواجهة	Bluetooth 4.0، 2.1 (BLE، BR/EDR: Bluetooth Smart Ready) الشبكة اللاسلكية المحلية (802.11a/b/g/n)
	USB 2.0 (مكتمل السرعة)
NFC	ISO/IEC14443 من النوع A، NFC Forum من النوع 2، 144 بايت
مستشعرات الوسائط	فراغ الملصق العلامة السوداء نهاية الورق التقشير
الخيار	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) مهايي قداحة السجائر (B-EP800-DC12-QM-R) مهايي قابس التيار المستمر (B-FP800-DCJA-QM-R) حزام الكتف (B-EP900-SS-QM-R) بطارية احتياطية (B-FP803-BTH-QM-R)

<المصقات>



<بطاقة>



(الوحدة: مم)

إيصال		ملصق		نوع الوسائط	البند	
بدون علامات سوداء	بعلامات سوداء	التقشير	الدفعات	الوضع		
-	10.0	13.0	10.0	بحد أدنى	ارتفاع الملصق	A
-	999.9	67.0	999.9	بحد أقصى		
-	7.0	10.0	7.0	بحد أدنى	طول الملصق	B
-	997.0	60.0	997.0	بحد أقصى		
-		26.0		بحد أدنى	عرض ورق التبطين	C
-		80.0		بحد أقصى		
-		24.0		بحد أدنى	عرض الملصق	D
-		78.0		بحد أقصى		
24.0		-		بحد أدنى	عرض الوسائط	D
80.0		-		بحد أقصى		
-		3.0		بحد أدنى	الفراغ من الملصق إلى الملصق	E
-		7.0		بحد أقصى		
-	3.0	3.0	3.0	بحد أدنى	طول العلامة السوداء	E
-	7.0	7.0	7.0	بحد أقصى		
-	-	1.0	1.0	بحد أدنى	عرض الفراغ العمودي	F
-	-	7.0	7.0	بحد أقصى		
	72.0			بحد أقصى	عرض الطباعة الفعالة	G
-	5.0	5.0	5.0	بحد أدنى	طول الطباعة الفعالة	H
-	995.0	58.0	995.0	بحد أقصى		
-	1.0 من طرف الملصق العلوي/السفلي				المنطقة غير القابلة للطباعة	I
Φ12.0 +0/-0.5 (أ يوجد أنبوب ورقي: Φ18)		Φ12.0 +0/-0.5		بحد أدنى	القطر الخارجي لأنبوب الورق	J
Φ67.0 +0/-1.0				بحد أقصى	قطر اللفافة الخارجي	K
خارجي فقط					اتجاه اللفافة	

الحذر في التعامل مع الوسائط

تنبيه!

احرص على قراءة دليل العرض بتمعن وفهمه جيدًا. استخدم الوسائط التي تتوفر فيها المتطلبات المحددة فقط. فإن استخدام وسائط خلاف المحددة قد يؤدي إلى تقصير عمر الرأس ويتسبب في حدوث مشكلات تخص قابلية قراءة الرمز أو جودة الطباعة. وينبغي التعامل مع جميع الوسائط بالتزام الحيطه لتجنب أي تلف يحدث للوسائط أو الطباعة. اقرأ التوجيهات التالية بعناية.

- لا تخزن الوسائط لمدة أطول من العمر التخزيني الموصى به من المصنّع.
 - خزن لفافات الوسائط على الطرف المسطح ولا تخزنها على الجوانب المنحنية حيث إن ذلك قد يؤدي إلى تسطيح هذا الجانب مما قد يسبب تقدمًا غير منتظم للوسائط وجودة طباعة رديئة.
 - خزن الوسائط في أكياس بلاستيكية واحرص دائمًا على إعادة الغلق بعد الفتح. فيمكن أن تتعرض الوسائط غير المحمية للأتربة ومن ثم، فإن التآكل الإضافي من جسيمات الغبار والأتربة سيؤدي إلى تقصير عمر رأس الطباعة التشغيلي.
 - خزن 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 Ca⁺⁺ جزء في المليون، 800 Na⁺ جزء في المليون، 800 K⁺ جزء في المليون، 600 Cl⁻ جزء في المليون.
 - بعض الحبر المستخدم في بعض الملصقات المطبوعة سابقًا قد يحتوي على مكونات تعمل على تقصير العمر الافتراضي لرأس الطباعة. تجنّب استخدام الملصقات المطبوعة سابقًا باستخدام حبر يحتوي على مواد صلبة مثل كربونات الكالسيوم (CaCO₃) والكاولين (Al₂O₃, 2SiO₂, 2H₂O).
- للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بالموزع المحلي لديك أو مصنعي الوسائط.

طُبع في إندونيسيا
BU22006400-AR
Ver0000

AR

Toshiba Tec Corporation

© حقوق الطبع والنشر لعام 2023 محفوظة لصالح شركة Toshiba Tec Corporation،
جميع الحقوق محفوظة.

1-11-1، أوساكي، شيناجاوا-اكو، طوكيو 141-8562، اليابان