TOSHIBA

طابعة محمولة

B-FP3D-GH30/40-QM-R B-FP3D-GS32/42-QM-R B-FP3D-GH52-QM-R

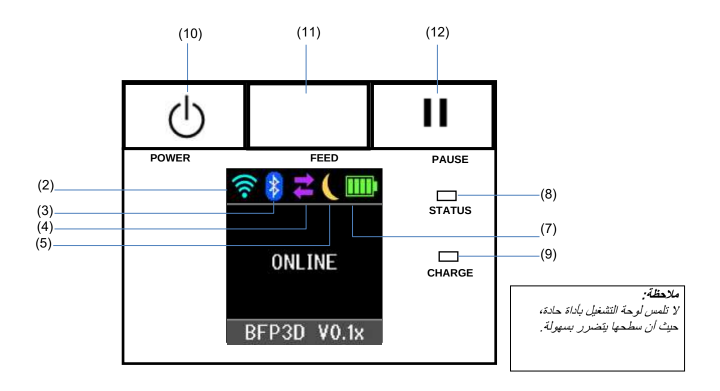
دليل المالك



أسماء الأجزاء



وظائف لوحة التشغيل



الوظيفة/الاستخدام	الاسم/الرمز	رقم	
طابعة، مثل قوة الإشارة اللاسلكية ومستوى البطارية وغير ذلك. أبجدية رقمية أو رموز.	عرض بلوري سائل		
الطابعة جاهزة لأمر الإصدار من المضيف.	ONLINE		
الطابعة في حالة إيقاف مؤقت. عند وقف الطابعة مؤقتًا أثناء الطباعة، يُعرَض عدد الملصقات غير المطبوعة.	PAUSE		(1)
الغطاء العلوي مفتوح.	COVER OPEN	رسالة شاشة العرض	
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 الطباعة أو المحرك.	WAITING(XXXX)		
للكية في 4 مستويات	تشير إلى قوة الشبكة المحلية اللاس	قوة إشارة الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)	(2)
تشير إلى حالة اتصال Bluetooth	Bluetooth متصل Bluetooth غیر متصل	Bluetooth	(3)
يشير إلى حالة نقل البيانات.	استقبال البيانات على الطابعة إرسال البيانات إلى المضيف المضيف	الإرسال	(4)
السكون ألطابعة في وضع توفير الطاقة.			(5)

11 يُعرض عند حدوث خطأ في الطابعة.	خطأ	(6)
تشير إلى مستوى البطارية في 5 مستويات.	مستوى البطارية	(7)
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	لمبة STATUS (الحالة)	(8)
• تومض باللون الأخضر أو البرتقالي: التوصيل أو المعالجة الداخلية قيد التقدم أو أن ملصقًا مطبوعًا في		
انتظار الإزالة.		
• تومض باللون الأحمر: حالة خطأ		
تضيء باللون البرتقالي عندما تكون مجموعة البطارية قيد الشحن، وتنطفئ عندما يكتمل شحن البطارية.	لمبة CHARGE (الشحن)	(9)
تشغيل الطابعة أو إيقافها.		
كيفية تشغيل الطابعة		
بينما تكون الطابعة قيد التوقف، اضغط على زر POWER (الطاقة) مع استمرار الضغط لبضع ثوانٍ.	زر [POWER] (الطاقة)	(10)
وعندما تُعرض رسالة "ONLINE" (متصل) على شاشة العرض، تكون الطابعة جاهزة.	() [1 000210] 33	(10)
كيفية إيقاف تشغيل الطابعة		
أضغط على زر POWER (الطاقة) مع استمرار الضغط حتى تنطفئ شاشة العرض.		
يغذي الوسائط أو يُعيد طباعة عناصر البيانات المطبوعة سابقًا.	زر [FEED] (إيقاف مؤقت)	(11)
تختلف وظيفة زر [FEED] (تغذية) على حسب وضع الإصدار.	(—3- —4) [1 [22] 33	('')
يوقف إصدار الوسائط مؤقتًا أو يعيد الطباعة.	زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت)	(12)
ويستُخدم لاستعادة الطابعة بعد مسح خطأ	(—3- ==;) [I A00L] 33	(12)

تحميل مجموعة بطارية

تحنير!

1. إذا كانت مجموعة البطارية تسرب سائلا أو تصدر دخانًا أو رائحة كريهة، أوقف استخدامها فورًا واحفظها بعيدًا عن النار. وعدم القيام بذلك قد يُحدث احتراقًا أو حتى انفجارًا.

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.

تنبيه: لا تستخدم أي بطاريات تالفة أو أي بطاريات ليثيوم أيون مسربة.

4. لتجنب الإصابة، احرص على ألا تسقط مجموعة البطارية على قدميك.

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

ملاحظة

- احرص على ألا تستخدم سوى مجموعة البطارية المصممة والمصنعة للاستخدام مع الطابعة من طر از B-FP3D، وهي مجموعة البطارية: B-FP803-BTH-QM-R
- عند فتح صندوق التغليف، لا يكون مستوى البطارية لمجموعة البطارية المزودة ممتلنًا. ولذلك، يُرجى شحن مجموعة البطارية بشاحن بطارية اختياري أو حمّل مجموعة البطارية في الطابعة ثم وصمّل مهابنًا اختياريًا قبل استخدامه.

♦ شاحن بطاریة بست فتحات:
 B-EP800-CHG6-QM-R
 ♦ شاحن بطاریة بست فتحات:
 ♦ مهایئ التیار المتردد:
 B-EP800-AC-QM-R
 В-EP802-DC12-QM-R
 В-FP800-DCJA-QM-R
 ♦ مهایئ قابس التیار المستمر:

تنبيه!

لا توصل الطابعة بأي جهاز آخر غير المذكور أعلاه.

[طراز B-FP3D]



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 تيار مستمر، أدخل قابس المهايئ في موصل DCIN الخاص بالطابعة.

ملاحظة:

للحصول على تفاصيل، يُرجى الرجوع إلى دليل المالك الخاص بالمهابئات 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 ساخنًا بعد الطباعة فورًا . لذلك، قم بتبريده قبل تحميل الوسائط.

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

ملاحظة:

لا تحرّك دليلي الورق دون الغاء قفل ذراع تحرير دليلي الورق. قد يؤدي ذلك المي كسر دليلي الورق.

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



ذراع تحرير دليلي الورق

الورق الدليل

ملاحظة:

الو سائط

استخدم الوسائط المعتمدة من شركة Toshiba Tec فقط. ولا نتحمل مسؤولية أي نتيجة طباعة ناتجة عن استخدام وسائط أخرى.

6. اسحب الطرف العلوي للوسائط باتجاه لوحة التشغيل وقم بغلق الغطاء

العلوي والتخلّص من أي تراخ في الوسائط.

4. اضبط دليلي الورق على عرض لفافة الوسائط.

دليل الورق

الغطاء العلوي

عندما تطلب وسائط، اتصل بممثل شركة Toshiba Tec الأقرب لدبك

ملاحظة

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

قبل استخدام وحدة تقشير (طرازات GH30 وGH50 وGH52 فقط)

عند إصدار الملصقات في وضع التقشير، اسحب بكرة التقشير للخارج قبل ■ كيفية تركيب بكرة التقشير 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
- 2. لا تجذب بكرة التقشير عنوة أو تدفعها بقوة في الطابعة، فقد يؤدي ذلك الِي كسر بكرة التقشير.
 - 3. تُوخِّ الحذر عند التعامل مع قضيب القطع. فالطرف حاد للغاية.

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







كيفية تركيب الملحقات

تنبه

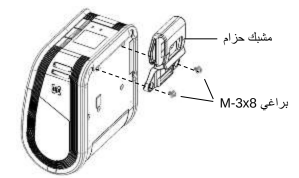
■ مشبك حزام

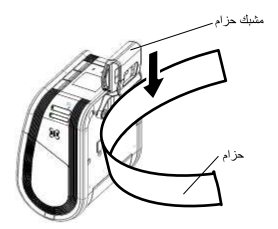
عندما تريد استخدام الطابعة أثناء ربطها في الحزام، أحكم تثبيت مشبك الحزام المزوّد بالجزء الخلفي من الطابعة أولاً.

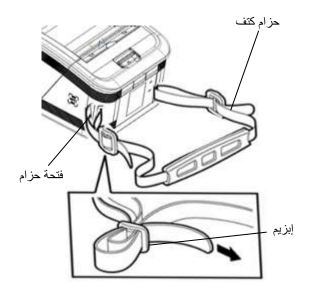
ثبّت مشبك الحزام بالجزء الخلفي من الطابعة باستخدام برغيين اثنين.
 ملاحظة:

لا تستخدم سوى البر غيين 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.

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

إرسال البيانات

USB ■

- 1. شغّل المضيف وابدأ تشغيل النظام.
- 2. شغّل الطابعة وصنّل كابل USB بالطابعة.
 - 3. وصتل 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

■ لاسلكى

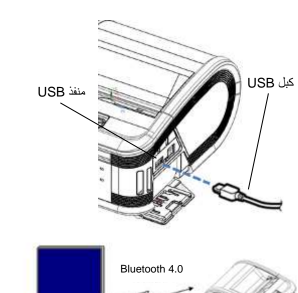
- 1. عند استخدام Bluetooth، تأكد من وضع الطابعة في حدود 3 م من في حالة الشبكة المحلية (LAN) اللاسلكية، ضع الطابعة في منطقة تشملها التغطية اللاسلكية
 - شغّل الطابعة والمضيف وأرسل البيانات من المضيف إلى الطابعة.

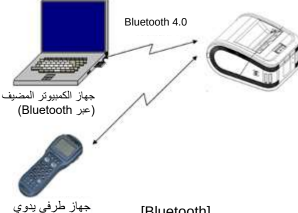
ملاحظة:

- 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 التى قد تحول دون الاتصال الجيد.

لموقع تركيب نقاط الوصول، استشر أقرب ممثل لشركة Toshiba Tec.





[Bluetooth]



(عبر البلوتوث)

[الشبكة اللاسلكية المحلية]

الصيانة اليومية

للحفاظ على الجودة والأداء العالي للطابعة، يلزم التنظيف المنتظم.

تنبيه!

- لا تستخدم جسمًا حادًا في تنظيف رأس الطباعة أو البكرات المختلفة، فقد يتسبب ذلك في فشل الطباعة أو تعطل الطابعة.
 - يُحظر استخدام أي مذيب متطاير سواء المرقق أو البنزين، حيث إن هذا قد يسبب فشل الطباعة أو تعطَّل الطابعة.
 - لا تلمس عنصر رأس الطباعة بيديك العاريتين، حيث إن الكهرباء الساكنة قد تؤدي إلى إتلاف رأس الطباعة.
 - و يصبح رأس الطباعة ساخنًا بعد الطباعة فورًا. اتركه ليبرد قبل إجراء أي أعمال صيانة.

■ رأس الطباعة

نظّف عنصر رأس الطباعة بمُنظف رأس الطباعة المرفق.

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

ملاحظة:

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



منظف رأس الطباعة

■ اسطوانة الطباعة وعمود التقشير

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

نظّف عمود التقشير بقطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً بالكحول الإيثيلي الصرف

نظّف أسطوانة الطابعة الخاصة بمجموعة أدوات الملصقات 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 قايلاً 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 اتخذ 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).

الحل	السبب	رسالة الخطأ
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	حدث خطأ في التماثل أو خطأ في التأطير أثناء الاتصال.	COMMS ERROR
حمّل الوسائط بالشكل الصحيح.	الوسائط غير محمّلة بشكلٍ صحيح.	
أزل الوسائط المحشورة ثم حمّل الوسائط بالشكل الصحيح. اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).	حُشِرت الوسائط في الطابعة.	
حمّل الوسائط بشكل صحيح واضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).	لا يتم تغذية الوسائط بشكلٍ صحيح.	PAPER JAM
حمّل الوسائط ذات العلامات السوداء الصحيحة ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).	المستشعر العاكس لا يكتشف العلامات السوداء.	
حمّل الوسائط الصحيحة. إذا تكررت المشكلة، قم بإعداد عتبة.	المستشعر المرسل لا يكتشف الفراغات بين الملصقات	
حمّل لفافة وسائط جديدة ثم اضغط على زر [PAUSE] (إيقاف مؤقت).	استنفدت الطابعة الوسائط.	NO PAPER
أغلق الغطاء العلوي.	الغطاء العلوي مفتوح.	COVER OPEN
أوقف تشغيل الطابعة واتصل بممثل خدمة Toshiba الطابعة واتصل بممثل خدمة Toshiba الطباعة.	جزء من عنصر رأس الطباعة مكسور.	HEAD ERROR
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	حدث خطأ في كتابة الذاكرة المحمولة.	FLASH WRITE ERROR
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	حدث خطأ في تهيئة الذاكرة المحمولة.	FORMAT ERROR

الحل	السبب	رسالة الخطأ
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.	مساحة الذاكرة المحمولة غير كافية لتخزين البيانات.	FLASH MEMORY FULL
أوقف تشغيل الطابعة واستبدل مجموعة البطارية بأخرى مشحونة بالكامل.	سعة البطارية المتبقية منخفضة.	LOW BATTERY
أوقف الطباعة وانتظر حتى تعود الطابعة إلى حالتها الطبيعية تلقائيًا. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.	وصلت درجة حرارة رأس الطباعة إلى الحد الأعلى لدرجة حرارة التشغيل.	EXCESS HEAD TEMPERATURE
أوقف الطباعة حتى تهبط درجة الحرارة المحيطة لتعود ضمن نطاق درجة حرارة تشغيل الطابعة.	وصلت درجة الحرارة المحيطة إلى الحد الأعلى لدرجة حرارة التشغيل.	AMBIENT TEMP ERROR
أوقف تشغيل الطابعة. إذا كان مهايئ الطاقة متصلاً، قم بفصله وانتظر حتى تهبط درجة حرارة البطارية لتعود ضمن نطاق درجة حرارة تشغيل الطابعة.	البطارية ساخنة للغاية.	BATTERY TEMP ERROR
أوقف تشغيل الطابعة وانزع البطارية ثم أعد تركيبها وشغّل الطابعة مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة Toshiba Tec.	جهد البطارية غير طبيعي.	HIGH VOLT. خطأ
وصلت الطابعة إلى نهاية عمرها الافتراضي. استبدل مجموعة البطارية بأخرى جديدة.	اكتُشِف خطأ أثناء شحن البطارية.	CHARGE ERROR
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.	عندما يحدث خطأ في أمر، سيظهر في السطر العلوي لشاشة العرض أرقام رموز أبجدية رقمية تصل إلى 16 رمزًا رقميًا.	خطأ في الأمر مثل PC001;0A00,0300,
افصل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. إذا تكررت المشكلة، افصل الطاقة ثم اتصل بممثل خدمة شركة	حدوث فشل في الأجهزة أو البرامج.	رسائل خطأ أخرى

^{****:} عدد الملصقات غير المطبوعة: 1 إلى 9999 (بوحدات الملصقات)

عندما لا تعمل الطابعة بشكل صحيح

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

اء التصنحيح.	<i>ى</i> التحقق من النقاط الخاصة بكل عرض واتخد الإجر	في حاله طهور الأعراض الثالية، يرج
الحل	النقطة التي ينبغي التحقق منها (السبب)	العرض
حمّل مجموعة بطارية مشحونة بالكامل.	مجموعة البطارية غير محمّلة بشكلٍ صحيح.	لا يبدأ تشغيل الطابعة بالضغط على زر [POWER] (الطاقة).
حمّل مجموعة بطارية جديدة ومشحونة بالكامل	انتهى عمر البطارية الافتراضي.	تُحمَّل بطارية مشحونة بالكامل ولكن وقت التشغيل قصير.
شقّل الطابعة.	لم يتم تشغيل الطابعة.	
فصل الاتصال اللاسلكي	الطابعة تتصل عبر الاتصال اللاسلكي.	يتعذر توصيل الطابعة عبر USB.
حدد وضع إصدار صحيح.	وضع الإصدار غير صحيح.	
شغّل الطابعة.	لم يتم تشغيل الطابعة.	
ضع الطابعة بالقرب من المضيف في نطاق 3 أمتار.	المسافة حتى المضيف بعيدة جدًا.	يتعذر توصيل الطابعة عبر
تجنب مثل هذه الأماكن.	الطابعة مستخدمة في مكانٍ معرّض للضوضاء أو التداخل.	.Bluetooth (طرازات GS32/GH30/GH52
عيّن عنوان الطابعة على المضيف بشكلٍ صحيح.	عنوان الطابعة غير معيّن بشكلٍ صحيح على المضيف.	فقط)
حدد وضع الإصدار الصحيح.	وضع الإصدار غير صحيح.	
شغّل الطابعة.	لم يتم تشغيل الطابعة.	
انقل الطابعة داخل منطقة التغطية اللاسلكية.	المسافة حتى المضيف بعيدة جدًا.	
استخدم الطابعة في مكانٍ خالٍ من العوائق.	تحول العوائق دون وصول موجات الراديو.	يتعذر توصيل الطابعة عبر الشبكة
تجنب مثل هذه الأماكن.	الطابعة مستخدمة في مكانٍ معرّض للضوضاء أو التداخل.	المحلية (LAN) اللاسلكية. (الطرازات GS42/GS40/GH52
عيّن عنوان الطابعة على المضيف بشكلٍ صحيح.	عنوان الطابعة غير معيّن بشكلٍ صحيح على المضيف.	فقط)
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 الطباعة.	رأس الطباعة ملوّث بالأتربة.	
حمّل الوسائط بالشكل الصحيح.	الوسائط غير محمّلة بشكلٍ صحيح.	المطبوعات فاتحة.
حمّل 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 الطباعة ولكنها لا
حمّل الوسائط بشكل صحيح.	الوسائط غير محمّلة بشكلٍ صحيح.	تطبع.

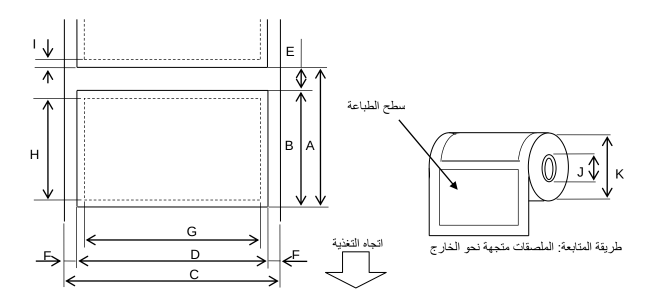
مواصفات الطابعة

الطراز	B-FP3D-GS32-QM-R	B-FP3D-GS42-QM-R	B-FP3D-GH30-QM-R	B-FP3D-GH40-QM-R	
أنواع الوسائط	ملصق / بطاقة / إيصال				
طريقة الطباعة		الحرارية المباشرة			
الدقة		203 نقطة لكل بو	صة (8 نقطة/مم)		
سرعة الطباعة	متعن)		النية (152 مم/ثانية) طباعة وحالة البطارية، وما إلى ا	ذلك)	
عرض الطباعة الفعالة		9) مم 72	.2 بوصة)		
وضع الإصدار	الدف	ع ات	الدفعات	/ التقشير	
الرمز الشريطي	-	وEAN128، وNW7، وISI	5، وEAN-8/13 إضافة على 1، وIndustrial 2 من 5، وF		
الرمز ثنائي الأبعاد	Data Matrix وPDF417 Matrix	۰۶ وMaxicode و R code	C، وMicro PDF417، وRR	Micro C، و GS1 Data	
الغط	16x16، 2424، تفصيلي: 5 أنواع	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 ألو	وان TFT (ذات ترانزستورات	رقيقة الطبقة)، 128×128 نقط	لة بإضاءة خلفية	
البطارية		7.2 فولت 2500 مللي أمبير ساعة (السعة الاسمية)			
الأبعاد	116 (العر	رض) × 150 (العمق) × 80	الارتفاع) مم (غير شاملة أجزاء	المشروع)	
الوزن (مع البطارية)	630 جرام	640 جرام	660	جرام	
درجة حرارة التشغيل	-15 درجة	مئوية إلى 50 درجة مئوية (5	رجة فهرنهايت إلى 122 درجة	ة فهرنهايت)	
رطوبة التشغيل		25% إلى 85% رطو	بة نسبية (بدون تكثيف)		
درجة حرارة الشحن	مهايئ التيار المتردد: (0 درجة مئوية إلى 40 درجة م	وية (32 درجة فهرنهايت إلى 1	104 درجة فهرنهایت)	
الذاكرة	الذ	اكرة المحمولة ROM: 64 ميد	ابایت، SDRAM: 32 میجابای	يت	
الواجهة	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)	الشبكة اللاسلكية المحلية (n/g/802.11b)	
		,	كتمل السرعة)		
NFC			NFC Fort من النوع 2، 44		
مستشعرات الوسائط	العلامة	فراغ الملصق العلامة السوداء نهاية الورق		لملصق السوداء الورق ثبير	
الخيار	مهایئ التیار المتردد (QM-S)- مهایئ قداحة السجائر (QM-R)	(B-EP800-CHG6-QM-I (B-FP800-AC- (B-EP800-DC12-C (B-FP800-DCJA-QM-I (B-EP90			

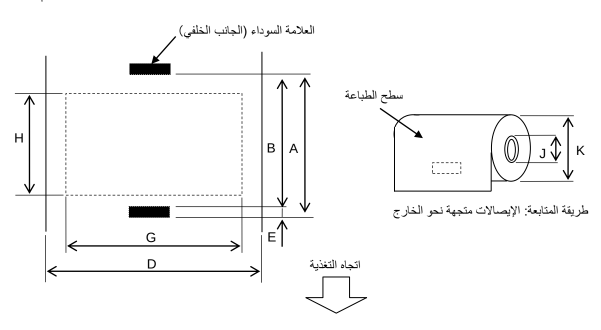
B-FP3D-GH52-QM-R	الطراز
ملصق / بطاقة / إيصال	أنواع الوسائط
الحرارية المباشرة	طريقة الطباعة
203 نقطة لكل بوصة (8 نقطة <i>إم</i> م)	الدقة
حد أقصى 6 بوصة/ثانية (152 مم/ثانية) (تعتمد على بيئة التشغيل وظروف الطباعة وحالة البطارية، وما إلى ذلك)	سرعة الطباعة
72 مم (2.9 بوصة)	عرض الطباعة الفعالة
الدفعات / التقشير	وضع الإصدار
UPC-A/E، وEAN8/13، وUPC-A/E إضافة على 2 و5، وEAN-8/13 إضافة على 2 و5، وCode39، وCode93، وCode128، وEAN128، وWN، وMSI، و Industrial من 5، و ITF، وPostnet، و RM4SCC، وRM4SCC، وKIX-code، وKIX-code،	الرمز الشريطي
Osta Matrix، وMicro QR، وMicro PDF417، وMicro QR، وMicro PDF417، وMicro QR، وMicro QR، وMicro QR، وOsta 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 ترانز ستورات رقيقة الطبقة)، 128×128 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	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
مهايئ 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
2.1 ،Bluetooth 4.0 (BLE ،BR/EDR :Bluetooth Smart Ready) الشبكة اللاسلكية المحلية (802.11a/b/g/n)	الواجهة
USB 2.0 (مكتمل السرعة)	
ISO/IEC14443 من النوع 2، 144 بايت	NFC
قراغ الملصق العلامة السوداء نهاية الورق التقشير	مستشعرات الوسائط
شاحن بطارية بفتحة واحدة (B-EP800-CHG-QM-R) شاحن بطارية بست فتحات (B-EP800-CHG6-QM-R) مهايئ التيار المتردد (B-FP800-AC-QM-S) مهايئ قداحة السجائر (B-EP800-DC12-QM-R) مهايئ قابس التيار المستمر (B-FP800-DCJA-QM-R) حزام الكتف (B-EP900-SS-QM-R) بطارية احتياطية (B-FP803-BTH-QM-R)	الخيار

مواصفات الوسائط

<الملصقات>



حبطاقة>



(الوحدة: مم)

<u> </u>				نوع الوسائط	ı	
سال	إيصال		ملصق			
بدون علامات سوداء	بعلامات سوداء	التقشير	الدفعات	الوضع		البند
_	10.0	13.0	10.0	بحد أدنى	- 1 N c1:- 1	۸
_	999.9	67.0	999.9	بحد أقصىي	ارتفاع الملصق	Α
_	7.0	10.0	7.0	بحد أدنى	طول الملصق	В
_	997.0	60.0	997.0	بحد أقصىي	طول الملصق	D
_	_	26	3.0	بحد أدنى	مرين بالإران	С
_	_	80	0.0	بحد أقصىي	عرض ورق التبطين	C
_	_	24	1.0	بحد أدنى	عرض الملصق	_
_	_	78	3.0	بحد أقصىي	عرض الملصق	D
24	ł.0	-	_	بحد أدنى	1.51 11	D
80	80.0		_	بحد أقصىي	عرض الوسائط	
	_		.0	بحد أدنى	الفراغ من الملصق إلى	Е
	_		.0	بحد أقصىي	الملصق	
_	3.0	3.0	3.0	بحد أدنى	طول العلامة السوداء	Е
_	7.0	7.0	7.0	بحد أقصىي	طول العارمة السوداء	_
_	_	1.0	1.0	بحد أدنى	عرض الفراغ العمودي	F
_	_	7.0	7.0	بحد أقصىي	عرص الفراع العمودي	Г
	72	2.0		بحد أقصىي	عرض الطباعة الفعالة	G
_	5.0	5.0	5.0	بحد أدنى	طول الطباعة الفعالة	Н
_	995.0	58.0	995.0	بحد أقصىي	طول الطباعة الفعالة	П
_	1.0 من طرف الملصق العلوي/السفلي			المنطقة غير القابلة للطباعة	I	
Ф12.0 -	Ф12.0 +0/-0.5		Ф12.0 +0/-0.5		القطر الخارجي لأنبوب	J
ورقي: Φ18)	(ا يوجد أنبوب ورقي: Φ18)		Ψ12.0 +0/-0.5		الورق	J
Ф67.0 +0/-1.0		بحد أقصىي	قطر اللفافة الخارجي	K		
خارجي فقط			اتجاه اللفافة			

الحذر في التعامل مع الوسائط

تنبيه

احرص على قراءة دليل العرض بتمعّن وفهمه جيدًا. استخدم الوسائط التي تتوافر 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 الحيطة لتجنب أي تلف يحدث للوسائط أو الطابعة. اقرأ التوجيهات التالية بعناية.

- لا تخزّن الوسائط لمدة أطول من العمر التخزيني الموصى به من المصنّع.
- خزّن لفافات الوسائط على الطرف المسطح و لا تخزّنها على الجوانب المنحنية حيث إن ذلك قد يؤدي إلى تسطيح هذا الجانب مما قد يسبب تقدمًا غير منتظم للوسائط وجودة طباعة رديئة.
 - خزّن الوسائط في أكياسٍ بلاستيكية واحرص دائمًا على إعادة الغلق بعد الفتح. فيمكن أن تتعرّض الوسائط غير المحمية للأتربة ومن ثم، فإن التآكل الإضافي من جسيمات الغبار والأتربة سيؤدي إلى تقصير عمر رأس الطباعة التشغيلي.
- خزّن الوسائط في مكانٍ بارد وجاف. تجنّب الأماكن التي قد تكون معرّضة 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 $^{+}$ Ac جزء في المليون، 800 $^{+}$ Rd جزء في المليون، Ca++ 800 جزء في المليون.
- بعض الحبر المستخدم في بعض الملصقات المطبوعة سابقًا قد يحتوي على مكونات تعمل على تقصير العمر الافتراضي لرأس الطباعة. تجنب استخدام المطبوعة سابقًا باستخدام حبر يحتوي على مواد صلبة مثل كربونات الكالسيوم (CaCO₃) والكاولين (Al₂O₃, 2SiO₂, 2H₂O).

للحصول على مزيدٍ من المعلومات، يُرجى الاتصال بالموزع المحلي لديك أو مصنّعي الوسائط.

Toshiba Tec Corporation

طُبع في إندونيسيا BU22006400-AR Ver0000

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

1-11-1، أوساكي، شيناجاو ا-كو، طوكيو 8562-141، اليابان