

# TOSHIBA

طابعات الرمز الشريطي

## معلومات السلامة

---

**B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R**

**B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R**

**B-EX4T3-HS12-QM-R**

**B-EX4D2-GS12-QM/qq-R**

**B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R**

**B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R**

**B-SX8T-TS12-QM-R**

## ■ تمهيد

شكرًا لك لشرائك طابعة الرمز الشريطي من شركة Toshiba. توضح معلومات السلامة الاحتياطات اللازمة لاستخدام طابعات الرمز الشريطي من Toshiba. احرص على قراءة هذا الدليل قبل استخدام الجهاز.

## ■ الطرازات المتوافقة

الطرز المتوافق
<b>B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R</b>
<b>B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R</b>
<b>B-EX4T3-HS12-QM-R</b>
<b>B-EX4D2-GS12-QM/QQ-R</b>
<b>B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R</b>
<b>B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R</b>
<b>B-SX8T-TS12-QM-R</b>

## ملخص السلامة

من الضروري للغاية الاعتناء بالسلامة الشخصية أثناء التعامل مع الجهاز أو صيانته. ويتضمن هذا الدليل التحذيرات والتنبيهات اللازمة للاستخدام الآمن. جميع التحذيرات والتنبيهات الواردة في هذا الدليل يجب قراءتها وفهمها جيدًا قبل استخدام الجهاز أو صيانته. لا تحاول إجراء إصلاحات أو تعديلات لهذا الجهاز. إذا حدث خطأ لا يمكن إصلاحه عن طريق الإجراءات الموضحة في هذا الدليل، أوقف تشغيل الطابعة وانزع كابل الطاقة من مصدر التيار، ثم اتصل بمندوب شركة Toshiba Tec Corporation المعتمد طلبًا للمساعدة.

## معاني كل رمز من الرموز

يشير هذا الرمز إلى موقف خطر محتمل، يؤدي عدم تجنبه، إلى الوفاة أو حدوث إصابة خطيرة أو تلف خطير أو نشوب حريق في الجهاز أو الكائنات المحيطة.	تحذير	
يشير هذا الرمز إلى موقف خطر محتمل، يؤدي عدم تجنبه، إلى إصابة بسيطة أو متوسطة أو تلف جزئي في الجهاز أو الكائنات المحيطة أو فقد البيانات.	تنبيه	
يشير هذا الرمز إلى الإجراءات الممنوعة (العناصر الممنوعة). يتم وضع المحتويات الممنوعة المحددة داخل رمز ⓧ أو بالقرب منه. (يشير الرمز الموجود على اليسار إلى "عدم التفكيك".)	ممنوع	
يشير هذا الرمز إلى الإجراءات الواجب تنفيذها. يتم وضع تعليمات محددة داخل رمز ● أو بالقرب منه. (يشير الرمز الموجود على اليسار إلى "افصل مقبس كابل الطاقة من المنفذ".)	واجب تنفيذه	

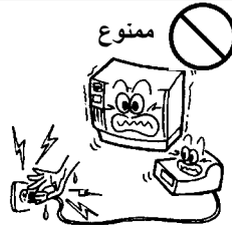
**ملاحظة:** يشير إلى المعلومات التي يجب الانتباه إليها عند تشغيل الجهاز.

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

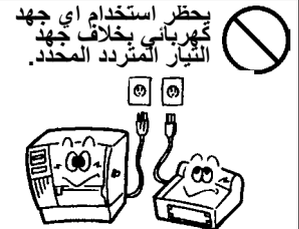


## تحذير

تجنب توصيل أو فصل سلك الطاقة بأيدي مبللة لأن ذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.



لا تستخدم جهد كهربائي بخلاف جهد التيار المتردد المحدد في لوحة التصنيف، لأن ذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



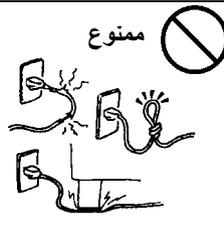
تجنب وضع أشياء معدنية أو أوعية بها ماء مثل زهرات الورد وأحواض الزهور والفناجين، وغير ذلك على الجهاز. حيث أنه في حال دخول الأشياء المعدنية أو السائل المسكوب في الجهاز، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



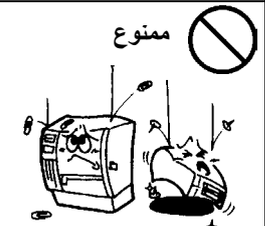
إذا كان الجهاز يشترك في نفس منفذ التيار الكهربائي مع أي جهاز آخر يستهلك قدرًا كبيرًا من الطاقة، فسوف يتقلب التيار الكهربائي على نطاق واسع في كل مرة تعمل فيها هذه الأجهزة. وتأكد من توفير منفذ خاص للجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

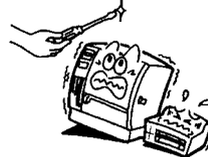
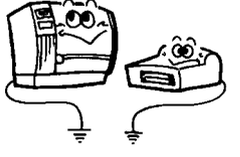
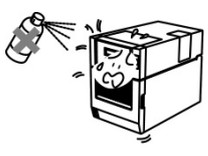


لا تقم بخدش أو إتلاف أو تعديل أسلاك الطاقة. كما يُرجى عدم وضع أشياء ثقيلة على أسلاك الطاقة أو شدّها أو ثنيها بشكل مفرط، لأن ذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.



تجنب إدخال أو إسقاط أشياء معدنية أو أشياء قابلة للاشتعال أو غيرها من الأشياء الغريبة في الجهاز من خلال فتحات التهوية، لأن ذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



<p>عند مواصلة استخدام الجهاز في حالة غير طبيعية كأن يصدر الجهاز أدخنة أو روائح غريبة، فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية. وفي هذه الحالات، أوقف مفاتيح الطاقة فوراً وافصل قابس كبل الطاقة من المنفذ. ثم اتصل بممثل شركة Toshiba Tec Corporation المعتمد طلباً للمساعدة.</p> <p><b>فصل القابس.</b></p> 	<p>إذا أسقط الجهاز أو تعرضت العلية للتلف، فأوقف تشغيل مفتاح الطاقة وافصل قابس كبل الطاقة من المنفذ، ثم اتصل بممثل شركة Toshiba Tec Corporation المعتمد طلباً للمساعدة. فمواصلة استخدام الجهاز في هذه الحالة قد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p> <p><b>فصل القابس.</b></p> 
<p>عند نزع أسلاك الطاقة، احرص على مسك القابس جيداً ثم اسحبه. سحب السلك قد يقطع الأسلاك الداخلية أو يجعلها مكشوفة ومن ثم يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p> <p><b>فصل القابس.</b></p> 	<p>إذا دخلت أجسام غريبة (شظايا معدنية، مياه، سوائل) في الجهاز، أوقف تشغيل مفتاح الطاقة وافصل قابس كبل الطاقة من المنفذ، ثم اتصل بممثل شركة Toshiba Tec Corporation المعتمد طلباً للمساعدة. فمواصلة استخدام الجهاز في هذه الحالة قد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p> <p><b>فصل القابس.</b></p> 
<p>تجنب إزالة الأغطية أو إصلاح أو تعديل الجهاز بنفسك. اتصل بممثل شركة Toshiba Tec Corporation المعتمد طلباً للمساعدة. فقد تتعرض للإصابة بسبب التيار العالي الجهد أو الأجزاء الساخنة جداً أو الحواف الحادة داخل الجهاز.</p> <p><b>ممنوع التفكيك.</b></p> 	<p>تحقق من تزويد الجهاز بتوصيل أرضي مناسب. وينبغي أن تكون كبلات الإطالة مؤرضة أيضاً. فقد يحدث حريق أو صدمة كهربائية في الأجهزة غير المزودة بمؤرض مناسب.</p> <p><b>توصيل سلكٍ تاريفض.</b></p> 
<p>يجب التزام الحبيطة لئلا تعرض نفسك للإصابة بقاطعة الورق في الطابعة.</p> <p><b>ممنوع</b></p> 	<p>لا تنظف هذا المنتج باستخدام منظف بخاخ يحتوي على غاز قابل للاشتعال، فقد يسبب ذلك حريقاً.</p> <p><b>ممنوع</b></p> 



### 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
  - \* مصدر الطاقة المشترك
  - \* أشعة الشمس المباشرة
  - \* الاهتزاز المفرط
  - \* الرطوبة العالية
  - \* الغبار/الغاز
- 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 ورق وأشرطة Toshiba Tec Corporation المحددة فقط.
- لا تخزن الورق أو الأشرطة 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 بالطابعة.
- حاول تجنب استخدام هذا الجهاز على نفس مصدر الطاقة مع أجهزة عالية الجهد أو الأجهزة الأخرى التي يحتمل أن تسبب تداخلاً على الخط الكهربائي.
- افصل الجهاز متى كنت تعمل بداخله أو تنظفه.
- حافظ على بيئة عملك خالية من شحنات الكهرباء الساكنة.
- لا تضع أشياء ثقيلة على الجهاز، حيث إن هذه الأشياء قد تصبح غير متزنة وتسقط مسببة لك الإصابة.
- تجنب سد فتحات التهوية بالجهاز، حيث إن ذلك سيتسبب في تراكم الحرارة داخل الجهاز مما قد يتسبب في حدوث حريق.
- لا تسند إلى الجهاز. فقد يسقط عليك ويسبب لك الإصابة.
- افصل الجهاز عند عدم استخدامه لمدة طويلة من الوقت.
- ضع الجهاز وشغله على سطح مستوي ومستقر.
- لا تستخدم هذا المنتج في المواقع التي يحظر استخدامه فيها، كالمطبخ 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 مقارنة 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.
- 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 مكان 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.
- لتجنب الإصابة، احترس من أن تضغط على أصابعك أو تحسرها 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.
- يُحفظ بعيداً عن اللهب أو مصادر الحرارة الأخرى. وعدم الالتزام بذلك قد يتسبب في حدوث حريق أو عطل الجهاز.
- أثناء البرق، أوقف تشغيل الجهاز واحفظه في مكان آمن تجنباً لخطر التعرّض للصدمة الكهربائية وعطل الجهاز.
- تجنب المواقع المعرضة للتغيير السريع في درجة الحرارة حيث إن ذلك قد يسبب التكثيف، مما قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو عطل الجهاز.
- لا تُحدث ضرراً لرأس الطابعة أو أسطوانة الطابعة أو بكرة النزاع بواسطة جسم حاد. والقيام بذلك قد يؤدي إلى تعطل الجهاز تماماً.
- لا تلمس عنصر رأس الطابعة أو تلامسه بجسم صلب. والقيام بذلك قد يؤدي إلى تعطل الجهاز تماماً.
- خطر الانفجار حال استبدال البطارية بنوع خاطئ. تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً للتعليمات.

## طلب الصيانة

- استفيد من خدمات الصيانة التي نقدمها.
- بعد شراء الجهاز، اتصل بممثل شركة Toshiba Tec Corporation المعتمد طلبًا للمساعدة مرة كل عام لتنظيف الأجزاء الداخلية للجهاز.
- سيتراكم الغبار داخل الجهاز وقد يتسبب في حدوث حريق أو عطل. ويكون التنظيف فعال بشكل خاص قبل المواسم الممطرة والأجواء الرطبة.
- تشمل خدمة الصيانة الوقائية لدينا فحوصات دورية والأعمال الأخرى الضرورية للحفاظ على جودة الجهاز وأدائه، ما يمنع وقوع الأحداث مسبقاً.
- للحصول على التفاصيل، يرجى استشارة ممثل شركة Toshiba Tec Corporation المعتمد.
- استخدام مبيدات الحشرات والكيماويات الأخرى
- لا تعرّض الجهاز لمبيدات الحشرات أو المذيبات المتطايرة الأخرى. فهذا سيؤدي إلى بلي العلبه أو الأجزاء الأخرى وقد يتسبب في تقشير الطلاء.

## ملاحظات

- يحظر نسخ هذا الدليل كليًا أو جزئيًا 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.
- في حال إعادة تصدير هذه الطباعة، يُرجى التأكد من حصول المستخدم على الشهادات الضرورية في الدول التي تُستخدم فيها الطباعة قبل إعادة التصدير.

قد يؤدي إجراء أي تغييرات أو تعديلات لم تتم الموافقة عليها صراحة من قبل الشركة المصنعة إلى إلغاء التصريح المقدم للمستخدم والذي يوكل بموجبه باستخدام الجهاز.

- Centronics علامة تجارية مسجلة لشركة Centronics Data Computer Corp.
- Microsoft و Windows و Windows NT وأسماء العلامات التجارية وأسماء منتجات Microsoft الأخرى هي علامات تجارية خاصة بشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وغيرها من البلدان.
- أسماء الشركات وأسماء المنتجات الأخرى الواردة في هذا الدليل هي علامات تجارية خاصة بشركاتها.

هذا المنتج مصمم للاستخدام التجاري وليس منتجًا استهلاكيًا.

## احتياطات الأمان

حفاظًا على سلامتك، اقرأ الاحتياطات التالية بعناية أولاً. واحرص على تعيين مسؤولين لديهم القدرة الكافية على تحمّل مسؤولية الإدارة حيث إنهم سيؤمنون امتيازات كبيرة لإدارة هذا الجهاز والتعامل معه.

### إلى المسؤولين

- عند توصيل هذا المنتج بشبكة خارجية مثل الإنترنت، يجب عدم تشغيله إلا في بيئة شبكة محمية بجدار حماية وما إلى ذلك لحماية المعلومات من تسريبها بسبب الإعدادات الخاطئة أو لتجنب الوصول غير القانوني من مستخدمين غير مصرح لهم.
- احرص على فهم سياسة الأمان وإجراءاتها في مؤسستك، ويجب أن تدير وتشغل هذا الجهاز والأجهزة الخارجية وفقًا لهذه السياسة بعد قراءة دليل المشغل. ثم اشرح تعليمات الأمان لعامة المستخدمين المصرح لهم باستخدام هذا الجهاز حتى يتسنى لهم الامتثال لقواعد الأمان.
- امنح عامة المستخدمين الامتياز المناسب لاستخدام هذا الجهاز وواصل الإشراف عليهم لضمان تشغيله بشكل صحيح.
- تحقّق دائمًا مما إذا كانت وظيفة الشبكة ووظيفة إدارة المستخدمين ممكنتين للحفاظ على الأمان. وفي حالة مواجهة أي خلل، اتصل بفني الصيانة على الفور.
- احرص على مواصلة تحديث أنظمة التشغيل والمتصفحات المثبتة في الكمبيوتر الذي تستخدمه عن طريق التوصيل بهذا الجهاز. ثم اشرح هذا لعامة مستخدمي هذا الجهاز حتى يتسنى لهم الامتثال لذلك.

## لأوروبا فقط

B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R, B-EX4D2-GS12-QM-R  
B-EX4T3-HS12-QM-R, B-SX8T-TS12-QM-R  
B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R

### 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، بمقرها الكائن في شارع كارل شورتس. 7، 41460 نيوس، ألمانيا، هاتف 0-2131-1245-(0)-49+. 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.

### التوافق مع تقييم المطابقة البريطانية:

هذا المنتج يحمل علامة تقييم المطابقة البريطانية طبقاً لأحكام التشريعات البريطانية لهذا المنتج والملحقات الكهربائية. علامة تقييم المطابقة البريطانية هي مسؤولة Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd، أبي كلويسترز، أبي غرين، تشيرتسي، سري، KT16 8RB، الهاتف 0-843 2244944+. للحصول على نسخة من إقرار تقييم المطابقة البريطانية، يرجى الاتصال بالموزع المحلي أو بشركة Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd أو شركة Toshiba Tec.

### تحذير:

هذا منتج من الفئة أ. وفي بيئة منزلية، قد يؤدي هذا المنتج إلى تداخل موجات الراديو، وفي هذا الحالة قد يكون لزاماً على المستخدم اتخاذ إجراءات معينة.

هذا المنتج مميز وفقاً للشرط الخاص بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية - WEEE. يشير استخدام هذا الرمز إلى أن هذا 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.



## للولايات المتحدة وكندا فقط

B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R, B-EX4D2-GS12-QM/qq-R  
B-EX4T3-HS12-QM-R, B-SX8T-TS12-QM-R  
B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R

### إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية، الفئة أ

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

1. يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخلٍ ضارٍ.

2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخلٍ وارد، ومن ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلاً غير مرغوبٍ.

**ملاحظة:** لقد تم اختبار هذا الجهاز وثبتت توافقه مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة أ، بموجب الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). وقد تمت صياغة هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخلات الضارة عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. ويولد هذا الجهاز طاقة من ترددات موجات الراديو ويستخدمها ومن الممكن أن يشعها كذلك، وفي حالة عدم 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.

### تحذير

قد يؤدي إجراء أي تغييرات أو تعديلات لم تتم الموافقة عليها صراحة من قبل الطرف المسؤول إلى إلغاء التصريح المقدم للمستخدم والذي يوكل بموجبه باستخدام الجهاز.

(للولايات المتحدة فقط)

### تحذير مقترح كاليفورنيا رقم 65: لولاية كاليفورنيا، الولايات المتحدة فقط

تحذير:



يمكن لهذا المنتج أن يعرضك لمادة الفثالات المعروفة في ولاية كاليفورنيا بأنها تسبب السرطان أو التشوهات الخلقية أو الأضرار التناسلية الأخرى. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع

<https://www.p65warnings.ca.gov/product>

إخطار ولاية كاليفورنيا بشأن مادة البيروكلورات: لولاية كاليفورنيا، الولايات المتحدة فقط  
مادة البيروكلورات - تحتاج إلى أسلوب خاص في التعامل.

راجع <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

## كندا فقط

B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R, B-EX4D2-GS12-QM/qq-R  
B-EX4T3-HS12-QM-R, B-SX8T-TS12-QM-R  
B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R

### إشعار معيار المعدات المسببة للتداخل (ICES-003)، الفئة أ - Avis NMB-003, Classe A

يفي هذا الجهاز الرقمي من الفئة أ بالمعيار الكندي للأجهزة المسببة للتداخل ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## للهند فقط

### المعلومات التالية مخصصة للهند فقط:

يشير ظهور هذا الرمز إلى أن هذا المنتج لا يجوز التعامل معه على أنه من ضمن النفايات المنزلية. 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 اشترت منه هذا المنتج. يتوافق هذا المنتج وما يحتويه من مكونات ومستهلكات وأجزاء وقطع غيار مع "قواعد النفايات الإلكترونية بالهند" والتي تحظر استخدام الرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم أو خماسي البروم ثنائي الفينيل بتركيزات عالية تتجاوز 0.1% بالوزن و0.01% بالوزن للكاديوم، إلا في الاستثناء الموضح في "القواعد".



## للأرجنتين فقط

### La siguiente información es solo para Argentina:



El uso de este símbolo indica que este producto no puede ser tratado como residuos domésticos. Asegúrese que este producto se deseché correctamente, Usted ayudara a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto. Para mas información sobre el reciclaje de este producto, consulte con nuestro su distribuidor donde adquirió el producto.

## لتركيا فقط

الإشعار (لتركيا)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

## لكوريا فقط

### 한국 전원 코드

KS C 8305 표준과 호환 되는 전원 코드를 사용 해 주세요.

정격(최소): 250V

유형: KS C 8305 인증된, 경부하 또는 일반 의무 유형

도체 굵기(최소): 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>

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

المستورد (للمملكة المتحدة)  
**Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd**  
آبي كلويسترز، آبي غرين، تشيرتسي، سري، KT16 BRB، المملكة المتحدة

المستورد (لتركيا)  
**BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI BCP**  
Yukari Dudullu, Tavukcuyolu Cad. شارع دميرتورك رقم: 347758-A،  
عمرانية اسطنبول، تركيا

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

## Toshiba Tec Corporation

طُبِعَ فِي إندونيسيا

AR

R210120X0200-TTEC

© حقوق الطبع والنشر للأعوام 2018-2021 محفوظة لصالح شركة Toshiba Tec Corporation، جميع الحقوق محفوظة  
1-11-1، أوساكي، شيناجاوا-كو، طوكيو 141-8562، اليابان