

الأنظمة الرقمية متعددة الوظائف
معلومات السلامة

e-STUDIO2822AM/2822AF

e-STUDIO2523A/2523AD

e-STUDIO2323AM/2823AM

e-STUDIO2329A/2829A

e-STUDIO2323AMS/2323AMW/2823AMW

مقدمة

نشكركم لشرائكم منتجنا. تصف معلومات السلامة الاحتياطات اللازمة لاستخدام هذا المنتج. حرصًا على سلامتك، احرص على قراءة هذا الكتيب قبل استخدام هذا المنتج. بالنسبة إلى العناصر التالية، راجع معلومات السلامة (ملف بتنسيق PDF) الموجودة على قرص DVD والعلامات التجارية والمعلومات البيئية، وغيرها.

يوضح الجدول التالي مجموعات لاسم الطراز الموضح على الغلاف الأمامي واسم الطراز المذكور في ملصق التعريف.

اسم الطراز على الغلاف الأمامي	اسم الطراز على ملصق التعريف
e-STUDIO2822AM/2822AF	DP-2822AM/2822AF
e-STUDIO2523A/2523AD	DP-2523A/2523AD
e-STUDIO2323AM/2823AM	DP-2323AM/2823AM
e-STUDIO2323AMS/2323AMW/2823AMW	DP-2323AMS/2323AMW/2823AMW
e-STUDIO2329A/2829A	DP-2329A/2829A

* منطقة المبيعات للطراز e-STUDIO2323AMS/2323AMW/2823AMW محدودة. إذا تم ذكر اسم الطراز في الإشعار، فسينطبق الطراز المتوافق. وإذا لم يتم ذكره، فستتطبق الطراز السابقة. مثال:

e-STUDIO2329A/2829A: يوجد إشعار خاص باستخدام الطراز e-STUDIO2329A/2829A.

إشعار إخلاء المسؤولية

يوضح الإشعار التالي استثناءات وحدود مسؤولية شركة Toshiba Tec Corporation (بما في ذلك موظفوها وكلاؤها ومقاولوها من الباطن) تجاه أي مشترٍ أو مستخدم ("مستخدم") لجهاز e-STUDIO2822AM/2822AF أو e-STUDIO2523A/2523AD أو e-STUDIO2323AM/2823AM/2323AMS/2323AMW/2823AMW أو e-STUDIO2329A/2829A، بما في ذلك ملحقاته وخياراته والبرامج المرفقة به ("المنتج").

١. تكون استثناءات وحدود المسؤولية المشار إليها في هذا الإشعار سارية المفعول إلى أقصى حد يسمح به القانون. وتفاديًا لأي ارتياب، يجب عدم أخذ أي شيء في هذا الإشعار على أنه استثناء أو تحديد لمسؤولية شركة Toshiba Tec Corporation عن الموت أو الإصابة الشخصية الناجمة عن إهمال شركة Toshiba Tec Corporation أو التدلّيس الاحتياطي لشركة Toshiba Tec Corporation.

٢. تستثنى كافة الضمانات والشروط والبند الأخرى الضمنية بموجب القانون، إلى أقصى حد يسمح به القانون، ولا يتم منح هذه الضمانات الضمنية أو تطبيقها فيما يتعلق بالمنتجات.

٣. لا تتحمل شركة Toshiba Tec Corporation المسؤولية عن أية خسائر أو تكاليف أو نفقات أو مطالبات أو تلفيات ناجمة عن أي مما يلي:

- استخدام المنتج أو التعامل معه بخلاف ما يتوافق مع الأدلة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر دليل المشغل و/أو دليل المستخدم و/أو التعامل مع المنتج أو استخدامه بشكل غير صحيح أو بإهمال.
- أي سبب يحول دون تشغيل المنتج أو عمله بالشكل الصحيح والذي ينشأ أو ينجم عن أي من الأفعال أو حالات الإهمال أو الأحداث أو الحوادث الخارجة عن السيطرة المقبولة لشركة Toshiba Tec Corporation والتي تشمل على سبيل المثال لا الحصر القضاء والقدر أو الحرب أو أعمال الشغب أو الاضطراب المدني أو التلف الكيدي أو المتعمد أو الحرائق أو الفيضانات أو العواصف أو الكوارث الطبيعية أو الزلازل أو الجهد الكهربائي غير الطبيعي أو الكوارث الأخرى؛
- الإضافات أو التعديلات أو التفكيك أو النقل أو الإصلاحات التي تتم بواسطة أي شخص بخلاف فنيي الخدمة المعتمدين من شركة Toshiba Tec Corporation؛ أو
- استخدام الورق أو المستلزمات أو الأجزاء بخلاف الموصى بها من شركة Toshiba Tec Corporation.

بموجب الفقرة ١، لا تتحمل شركة Toshiba Tec Corporation المسؤولية تجاه العميل فيما يتعلق بما يلي:

- (أ) خسارة الأرباح؛ خسارة المبيعات أو إجمالي حركة البيع؛ خسارة السمعة أو تدميرها؛ خسارة الإنتاج؛ خسارة المدخرات المتوقعة؛ خسارة الشهرة أو فرص العمل؛ خسارة العملاء؛ خسارة أي برامج أو بيانات أو عدم القدرة على استخدامها؛ الخسارة بموجب أو فيما يتعلق بأي عقد؛
أو
(ب) أي خسائر أو أضرار خاصة أو عارضة أو تبعية أو غير مباشرة أو تكاليف أو نفقات أو خسارة مالية أو مطالبات لتعويضات لاحقة؛

أيًا كانت وبغض النظر عن كيفية حدوثها والتي تنشأ عن أو فيما يتعلق بالمنتج أو استخدام المنتج أو التعامل معه حتى وإن علمت Toshiba Tec Corporation بإمكانية حدوث هذه الأضرار.

لا تتحمل Toshiba Tec Corporation مسؤولية أي خسائر أو تكاليف أو مطالبات أو تلفيات ناتجة عن أي عجز في الاستخدام (والذي يشمل، على سبيل المثال لا الحصر، حدوث فشل أو عطل أو تعليق أو إصابة بفيروس أو غيرها من المشكلات الأخرى) نتيجة استخدام المنتج مع أجهزة أو منتجات أو برامج غير مقدمة من شركة Toshiba Tec Corporation، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر.

■ احتياطات الأمان

من أجل الاستخدام الصحيح لوظيفة الأمان بهذا المنتج، اقرأ أولاً الاحتياطات التالية بعناية. وتأكد من تعيين مسؤولين لديهم القدرة الكافية على تحمل مسؤولية الإدارة باستمرار، حيث سيتم منحهم امتيازات مهمة لإدارة واستخدام هذا الجهاز.

□ للمسؤولين

- لتجنب مشكلات الأمان المادية، مثل إزالة الأجهزة أو التفكيك غير الملائم بموقع التركيب، نفذ جميع الإجراءات الضرورية، مثل التحقق ممن يدخلون الموقع ويخرجون من الموقع.
- (للطرز e-STUDIO2822AM/2822AF، وe-STUDIO2822AM/2822AF، وe-STUDIO2329A/2829A فقط) لمنع تغيير إعدادات التكوين بطريقة غير صحيحة أو بطريقة مماثلة، قم بتغيير كلمة مرور المسؤول المعدة افتراضياً بواسطة المصنع قبل استخدام هذا المنتج.
- (للطرز e-STUDIO2822AM/2822AF، وSTUDIO2329A/2829A فقط) لمنع تغيير إعدادات التكوين بطريقة غير صحيحة أو بطريقة مماثلة، قم بتغيير كلمة مرور المسؤول المعدة افتراضياً بواسطة المصنع قبل استخدام هذا المنتج. فضلاً عن ذلك، تأكد بصفة منتظمة من تغيير جميع كلمات المرور المعينة لهذا المنتج.
- (للطرز e-STUDIO2822AM/2822AF، وSTUDIO2329A/2829A فقط) للاستخدام الأمثل لوظيفة الشبكة ووظيفة إدارة القسم، احرص على قراءة دليل TopAccess ودليل المستخدم أو لأ.
- (للطرز e-STUDIO2523A/2523AD فقط) للاستخدام الأمثل لوظيفة إدارة القسم، احرص على قراءة دليل المستخدم أو لأ.
- تأكد من فهم سياسة الأمان والإجراءات الخاصة بها في مؤسستك، وقم بإدارة وتشغيل هذا الجهاز وفقاً للسياسة بعد قراءة دليل المشغل أو لأ. بعد ذلك، اشرح تعليمات الأمان للمستخدمين العموميين المصرح لهم باستخدام هذا الجهاز من أجل امتثالهم لقواعد الأمان.
- امنح المستخدمين العموميين الامتياز الملائم لاستخدام هذا الجهاز، وحرصاً دوماً على الإشراف على تشغيله على نحو صحيح.

- للطرز e-STUDIO2822AM/2822AF و e-STUDIO2323AM/2323AMS/2323AMW/2823AMW و STUDIO2323AM/2823AM/2323AMS/2323AMW/2823AMW و e-STUDIO2329A/2829A فقط) تحقق دائماً مما إذا كانت الشبكة تعمل كما ينبغي أو ما إذا تم تمكين وظيفة إدارة القسم للمحافظة على الأمان. وإذا لاحظت أي خلل، فاتصل بفني الخدمة المختص فوراً. راجع دليل TopAccess ودليل المستخدم لمعرفة طريقة التحقق.
- للطرز e-STUDIO2523A/2523AD فقط) تحقق دائماً مما إذا تم تمكين وظيفة إدارة القسم للمحافظة على الأمان. وإذا لاحظت أي خلل، فاتصل بفني الخدمة المختص فوراً. راجع دليل المستخدم لمعرفة طريقة التحقق.

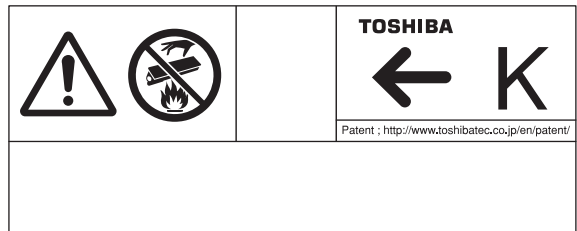
□ للمستخدمين العموميين

- بعد الانتهاء من تشغيل الجهاز، احرص على ألا تتسبب إزالة أي مستندات أصلية أو ورق مطبوع أو أجهزة تخزين USB.
- للطرز e-STUDIO2822AM/2822AF و e-STUDIO2323AM/2323AMS/2323AMW/2823AMW و e-STUDIO2329A/2829A فقط) وتأكد من ألا تستخدم أي رقم يسهل التنبؤ به، مثل تاريخ عيد ميلادك أو رقم معرف الموظف الخاص بك، ولا تخبر أحداً به.
- لا تترك الجهاز أثناء تنفيذ المهمة، وربما يطلع أحد الأشخاص على مستنداتك الأصلية أو ربما يأخذ شخص ما ورق المخرجات.

■ جودة Toshiba لا تضاهى

يوصى باستخدام مستلزمات وقطع غيار Toshiba الأصلية للحصول على أفضل النتائج.

نموذج صورة لملصق/ماركة مسحوق الحبر



تختلف محتويات الملصق/التعريف حسب الطراز أو الوجهة.

□ المستلزمات / الأجزاء

- **الموثوقية**
تخضع مستلزمات Toshiba الأصلية لأشد عمليات الفحص صرامة بحيث يؤدي كلٌ منها دوره بمستويات مثلى.
- **الإنتاجية العالية**
تم إنتاج مستلزمات Toshiba الأصلية لتلبية متطلبات عالمنا التنافسي وتوفير نسخ عالية السرعة ويمكن الاعتماد عليها عند الحاجة إليها.
- **جودة الصور الثابتة**
تم تصميم مستلزمات Toshiba الأصلية لتوفير مخرجات صور ثابتة على الدوام.
- **مستلزمات الطابعات متعددة الأغراض سهلة الاستخدام**
تم تصميم مستلزمات Toshiba الأصلية للمساعدة في الحفاظ على تشغيل الطابعة متعددة الأغراض وجميع أجزائها دون مشكلات. ويرجع الفضل في تقليل تآكل الجهاز إلى معرفة Toshiba الجيدة بخصائص الطابعة متعددة الأغراض مما يضمن أعلى مستويات العناية.
- **مستلزمات مناسبة على الوجه الأكمل**
تم تصنيع مستلزمات Toshiba وماكيناتها من البداية بحيث تعمل سوياً بكفاءة. فكلما تصمم Toshiba جهازاً جديداً، تقوم أيضاً بتصميم مسحوق حبر جديد يُصنع لهذا الجهاز فقط. وباستخدام مستلزمات Toshiba الأصلية مع الطابعات متعددة الأغراض من Toshiba، تضمن الحصول على الأداء الأمثل.

□ مسحوق الحبر




- **الجودة المثلى للصورة**
تم تصنيع مسحوق حبر Toshiba باستخدام مواد فائقة الجودة في ظل ظروف يتم التحكم فيها بدقة لضمان إنتاج الطابعات متعددة الأغراض من Toshiba لصور واضحة عالية الجودة باستمرار.
- **ميزة التوفير في التكلفة**
يقدم لك مسحوق الحبر الأصلي من Toshiba قيمة عالية. ويتم استخدام المقدار الملائم فقط من مسحوق الحبر أثناء عملية إنتاج النسخ، الأمر الذي يمكن الجهاز من مواصلة العمل حتى يتم استخدام مسحوق الحبر بالكامل. وبهذه الطريقة تحصل على القيمة الكاملة من كل خرطوشة حبر يتم استخدامها.
- **التناغم البيئي**
يتم تصنيع مسحوق الحبر الأصلي من Toshiba مع وضع البيئة في الاعتبار. لحماية كوكبنا من أجل الأجيال في المستقبل، نستخدم المصنقات البلاستيكية أو ذات النقوش لخرطوش مسحوق الحبر مما يجعلها قابلة لإعادة التدوير بشكل كامل. بالإضافة إلى ذلك، تم تقليل مستويات الأتربة وغاز الأوزون لتحسين بيئة العمل.
- **سهولة الاستخدام**
قبل الموافقة على طرح مساحيق الحبر للبيع، نقوم باختبارها للتأكد من اجتيازها أشد المعايير الصحية صرامة. الأمر الذي يبدد كل قلق المتعلق بالتعامل مع مسحوق الحبر.

□ عام

- **فوائد الخدمة والدعم**
فنيّ خدمة Toshiba مؤهلون للحفاظ على أداء الطابعة متعددة الأغراض بأعلى المستويات. ولضمان الحصول على جودة صورة بشكل مستمر، استعن بموفر خدمة معتمد من Toshiba للعناية بالطابعة متعددة الأغراض وإجراء الصيانة الدورية.

■ إشعار للمستخدمين

- بعد تحديد المكان الملائم لتثبيت المنتج، يرجى عدم تغييره. تجنب الحرارة المفرطة والأتربة والاهتزاز وأشعة الشمس المباشرة. يجب كذلك توفير التهوية الملائمة حيث ينبعث من المنتج مقدار ضئيل من غاز الأوزون.
- هذه الوحدة مصنفة كمنتج ليزر للمستهلك من الفئة 1 وفقاً للمعيار EN 50689:2021.
- هذا الوحدة مصنفة كمنتج ليزر من الفئة 1 وفقاً للمعيار IEC60825-1:2014. وتستخدم الوحدة صمام ليزر ثنائيًا بخرج يبلغ 10 ميلي واط بحد أقصى، وطول موجي يتراوح من 785 نانومتر أو 793 نانومتر، ونبض متواصل.
- **تنبيه** - قد يؤدي استخدام أدوات التحكم أو الضبط أو القيام بإجراءات غير تلك المحددة هنا إلى التعرض للإشعاعات الخطرة.
- **تحذير** - يعد هذا منتجًا من الفئة 1. في البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج تداخلًا لموجات الراديو، الحالة التي قد يلزم فيها اتخاذ الإجراءات المناسبة من جانب المستخدم.

تحذير - إشعاع ليزر يشير إلى أن المنتجات التي تحمل هذه العلامة تستخدم أشعة ليزر وأن هناك خطورة محتملة لإصابة العين أو حدوث مشكلات في البصر و/أو احتراق الجلد في حالة عدم تجنبها. يرجى اتباع التنبيهات الموضحة بجانب هذه العلامة.	
تنبيه - سطح ساخن يشير إلى أن المواقع المميزة بهذه العلامة تكون درجة الحرارة بها عالية وأن هناك خطورة محتملة لاحتراق الجلد و/أو حدوث إصابة نتيجة لذلك في حالة عدم تجنبها. يرجى عدم لمس الموقع والمنطقة المحيطة به.	
تنبيه - أجزاء متحركة يشير إلى وجود أجزاء متحركة في المنطقة المجاورة وأنها قد تسبب ألمًا إذا لامستها يداك أو أي أجزاء أخرى من جسمك أو اقتربت منها. يُرجى إبقاء يديك وبقية جسمك بعيدًا عن الأجزاء المتحركة.	

شهادة مطابقة المواصفات المتعلقة بالموارد

تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة (أ)، بموجب الفقرة رقم ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). تمت صياغة هذه القيود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. ويؤكد هذا الجهاز طاقة من ترددات موجات الراديو ويستخدمها ومن الممكن أن يصدرها كذلك، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لدليل الإرشادات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات المعتمدة على موجات الراديو. من المحتمل أن يتسبب تشغيل هذا الجهاز داخل منطقة سكنية في حدوث تداخل ضار وهي الحالة التي سيتعين على المستخدم فيها تصحيح التداخل على نفقته الخاصة.

تحذير

من شأن التغييرات أو التعديلات التي تم إدخالها على هذا الجهاز، والتي لم يتم اعتمادها صراحة من Toshiba Tec أو الجهات المعتمدة من Toshiba Tec Corporation، أن تبطل سلطة المستخدم لتشغيل الجهاز.

Toshiba America Business Solutions, Inc.
25530 Commercentre Drive
Lake Forest, CA 92630
هاتف: ٩٤٩-٤٦٢-٦٠٠٠

سلامة المستخدم

لا يصدر هذا المنتج إشعاعات ليزر خطيرة على المستخدم. وقد تم اعتمادها كمنتج ليزر من الفئة ١ بموجب معيار الأداء الإشعاعي الخاص بوزارة الصحة والخدمات الإنسانية (DHHS) الأمريكية وفقاً لقانون السلامة والصحة للتحكم في الإشعاع الصادر عام ١٩٦٨ شاملاً التعديلات. كما يعمل المبيت الواقي والأغطية الخارجية على احتواء مصباح شعاع الليزر بالكامل داخل المنتج. ومن ثم لا يستطيع شعاع الليزر الهروب من المنتج خلال أي مرحلة من التشغيل من جانب المستخدم. تسري اللوائح التي فرضها مكتب الصحة الإشعاعية (BRH) التابع لوزارة الغذاء والعقاقير الأمريكية في ٢ أغسطس من عام ١٩٧٦ على منتجات الليزر التي تم تصنيعها بدءاً من ١ أغسطس ١٩٧٦. وينبغي على منتجات الليزر التي تم تصنيعها داخل الولايات المتحدة الالتزام بتلك اللوائح.

خاص بالولايات المتحدة الأمريكية وكندا فقط

معلومات تنظيمية

تلتزم شركة Toshiba بحماية البيئة من خلال رعاية برنامج Call2Recycle، وهو برنامج خاص بشركة إعادة تدوير البطارية القابلة لإعادة الشحن. وللتعرف على مزيد من المعلومات ومواقع تسليم الأجهزة، تفضل بزيارة الموقع www.rbr.org أو اتصل على الرقم ٨٨٣٧-٨٢٢-٨٠٠-١. إشعار خاص ببطاريات الخلايا الدائرية CR، والتي تسري في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية فقط: مادة تحتوي على ملح حامض البركلوريك - قد تحتاج إلى تعامل خاص. تفضل بزيارة الموقع <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

لكننا فقط

يتطابق هذا الجهاز الرقمي من الفئة أ مع المعيار ICES-003 الكندي. (CAN ICES-3 (A))
Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada. (CAN NMB-3 (A))

بيئة العمل

من ناحية EMC (التوافق الكهرومغناطيسي)، يعد تشغيل هذا المنتج مقيداً في البيئات التالية:

- البيئات الطبية: فلم يتم اعتماد هذا المنتج كمنتج طبي وفقاً لتوجيهات الأجهزة الطبية (٢٠١٧/٧٤٥).
- البيئات المنزلية (مثل غرفة المعيشة الخاصة المزودة بجهاز تليفزيون / راديو في المنطقة المحيطة المجاورة) لأن هذا ما يطلق عليه منتج توافق كهرومغناطيسي من الفئة أ. وفي البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج تداخلاً لموجات الراديو، الحالة التي قد يلزم فيها اتخاذ الإجراءات المناسبة من جانب المستخدم!

لا تتحمل شركة Toshiba Tec Corporation أية عواقب تنجم عن استخدام هذا المنتج في بيئات عمل مقيدة. قد تتمثل العواقب الناجمة عن استخدام هذا المنتج في بيئات عمل مقيدة في حدوث تداخل كهرومغناطيسي مع الأجهزة أو الماكينات الأخرى الموجودة بالمنطقة المحيطة المجاورة. ويمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث عطل، والذي يتضمن فقدان البيانات / حدوث خطأ بالبيانات المتعلقة بهذا المنتج أو الأجهزة / الماكينات الأخرى المشاركة في التداخل الكهرومغناطيسي. علاوةً على ذلك ولأسباب عامة تتعلق بالسلامة، لا يُسمح باستخدام هذا المنتج في البيئات ذات الأجواء المعرضة لحدوث انفجار بها.

التوافق مع CE

يشتمل هذا المنتج على ملصق يحمل علامة CE بما يتوافق مع بنود التوجيهات الأوروبية المعمول بها، خصوصاً التوجيهات الخاصة بالجهد الكهربائي المنخفض والتوجيهات الخاصة بالتوافق الكهرومغناطيسي وتوجيهات تقييد 2014/35/EU، 2014/30/EU، استخدام المواد الخطرة (RoHS) 2011/65/EU أو 2015/863 (EU) لهذا المنتج والملحقات الكهربائية. يعد وضع علامات CE مسؤولة شركة Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany, phone +49-(0)-2131-1245-0 للحصول على نسخة من شهادة مطابقة المواصفات الأوروبية CE ذات الصلة، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتعامل معه أو شركة Toshiba Tec Corporation.

تحذير - يعد هذا منتجاً من الفئة أ. في البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج تداخلاً لموجات الراديو، الحالة التي قد يلزم فيها اتخاذ الإجراءات المناسبة من جانب المستخدم.

تم وضع علامات على هذا المنتج وفقاً للمتطلبات الواردة في التوجيه الأوروبي بشأن نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - WEEE.



يشير استخدام الرمز إلى عدم إمكانية التخلص من هذا المنتج كنفايات محلية غير مفرزة وأنه يتعين تجميعه بشكل منفصل. ومن خلال الحرص على التخلص من هذا المنتج بالشكل الصحيح، ستساعد في الحيلولة دون حدوث عواقب سلبية محتملة على البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تنجم عن التعامل مع نفايات هذا المنتج بالشكل غير المناسب. للحصول على مزيد من المعلومات المفصلة حول إرجاع هذا المنتج وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالمورد الذي اشتريته منه المنتج.

التخلص من البطاريات و/أو وحدات المُراكم بموجب التوجيه الأوروبي الخاص بالبطاريات ووحدات المُراكم ونفاياتهما.



من خلال الحرص على التخلص من البطاريات و/أو المراكم بالشكل الصحيح، ستساعد في الحيلولة دون حدوث عواقب سلبية محتملة على البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تنجم بشكل آخر عن التعامل مع نفايات هذا المنتج بالشكل غير المناسب. للحصول على مزيد من المعلومات المفصلة حول إرجاع البطاريات و/أو المراكم وإعادة تدويرها، يرجى الاتصال بالمورد الذي ابتعت منه هذا المنتج.

بيان GS

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام في مجال الرؤية المباشر في مواقع العرض المرئي بالعمل. لتجنب الانعكاسات المزعجة في مواقع العرض المرئي بالعمل، يجب عدم وضع هذا الجهاز في مجال الرؤية المباشر.

خاص بالهند فقط

المعلومات التالية خاصة بالهند فقط:

استخدام رمز يشير إلى أنه لا يُسمح بالتعامل مع هذا المنتج كمخلفات منزلية. ومن خلال الحرص على التخلص من هذا المنتج بالشكل الصحيح، ستساعد في الحيلولة دون حدوث عواقب سلبية محتملة على البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تنجم عن التعامل مع نفايات هذا المنتج بالشكل غير المناسب. للحصول على مزيد من المعلومات المفصلة حول إرجاع هذا المنتج وإعادة تدويره، يرجى الاتصال بالمورد الذي اشتريته منه المنتج.



يتوافق هذا المنتج بما في ذلك، المكونات والمواد المستهلكة والأجزاء وقطع الغيار، مع "القواعد الهندية لإدارة مخلفات الأجهزة الإلكترونية" (India E-waste Rule)، حيث يُحظر استخدام الرصاص أو الزئبق أو الكروم سداسي التكافؤ أو ثنائي الفينيل متعدد البروم أو مواد إيثير ثنائي الفينيل متعدد البروم بتركيزات تتجاوز ٠,١٪ و ٠,٠١٪ حسب وزن الكاديوم، باستثناء النسبة المعفاة المحددة في القاعدة.

للأرجنتين فقط

المعلومات التالية مخصصة لمقاطعة بيونس آيرس فقط في الأرجنتين:

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

لتركيا فقط

المعلومات التالية خاصة بتركيا فقط:

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

□ عند التركيب أو النقل

⚠ تحذير

- الطاقة الكهربائية المطلوبة هي على النحو التالي؛
 - الولايات المتحدة الأمريكية وكندا: ١٢٠ فولت، ١٢ أمبير، ٦٠/٥٠ هرتز
 - أوروبا: ٢٢٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٨ مبر، ٦٠/٥٠ هرتز
 - بخلاف الموضح أعلاه: ٢٢٠ إلى ٢٤٠ فولت تيار متردد، ٨ مبر، ٦٠/٥٠ هرتز
- لا تستخدم مصدر طاقة بجهد كهربائي بخلاف المحدد.
- تجنب التوصيلات المتعددة في نفس المأخذ. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو يعرضك لصدمة كهربائية. وإذا كنت تفكر في زيادة عدد المآخذ، فاتصل بفني الكهرباء.
- قم دوماً بتوصيل هذا المنتج بمأخذ مزود بوصلة أرضية لتفادي خطر نشوب الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية في حالة حدوث دائرة قصر. اتصل بممثل الخدمة للتعرف على التفاصيل. احرص على استخدام مأخذ حائط مؤرض ذي موصل ثلاثي.
- في الأماكن التي يُستخدم فيها قابس ذو سيئتين، باستثناء الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، يجب تأريض هذا المنتج تحقيقاً للسلامة. لا تقم أبداً بتأريضه بأنبوب غاز أو ماسورة مياه أو أي جسم آخر غير ملائم للتأريض.
- قم بتوصيل كابل التيار الكهربائي بإحكام في المأخذ. فإذا لم يتم توصيله بالشكل الصحيح، فقد يسخن ويتسبب في نشوب حريق أو يعرضك لصدمة كهربائية.
- لا تتلف سلك التيار الكهربائي أو تقطعه أو تحاول إصلاحه.

يجب عدم القيام بالأمر التالية لسلك التيار الكهربائي.

- لِيَه

- ثنيه

- سحبه

- وضع أي شيء فوقه

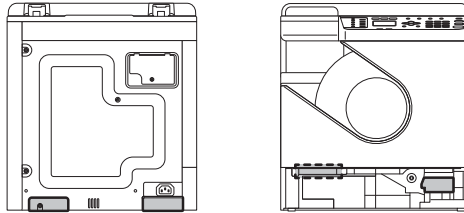
- تسخينه

- وضعه بالقرب من شبكات التدفئة أو أي مصادر حرارة أخرى

- فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو يعرضك لصدمة كهربائية. في حالة تلف سلك التيار الكهربائي، اتصل بممثل الخدمة.
- يجب أن يكون مأخذ التيار الكهربائي بجوار الجهاز ويسهل الوصول إليه.
- اسحب القابس من مأخذ التيار الكهربائي أكثر من مرة واحدة كل عام للتنظيف حول الأطراف. فقد تؤدي الأتربة والأوساخ المتراكمة إلى نشوب حريق نتيجة للحرارة التي يسببها التسرب الكهربائي.

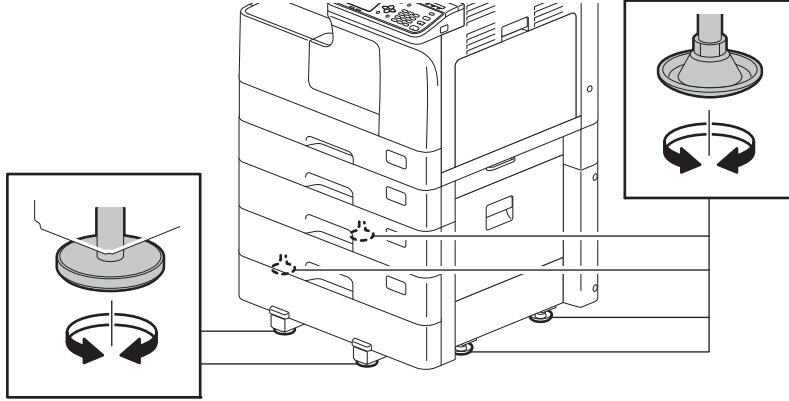
⚠ تنبيه

- تجنب وضع الجهاز في مكان لا يتناسب مع وزنه وتأكد أيضاً من استواء السطح. تذكر أنه في حالة سقوط الجهاز، قد تنجم إصابات خطيرة. بالنسبة إلى وزن المنتج، راجع دليل المستخدم.
- لا تقم بتركيب الجهاز بنفسك أو تحاول تحريكه بمجرد تركيبه. فقد ينجم عن ذلك وقوع إصابة أو تلف الجهاز. اتصل بممثل الخدمة في حالة الحاجة إلى تركيب الجهاز أو نقله.
- عند تحريك الجهاز، اسحب الدرج للخارج ثم استعن بشخصين أو أكثر في حمل الأجزاء المشار إليها أدناه. إذا لم تقم بذلك، فقد يؤدي ذلك إلى تعطل الجهاز أو تعرضك لإصابة.



- عند إزالة القابس من مأخذ التيار الكهربائي، لا تسحب سلك التيار الكهربائي. امسك دوماً بالقابس عند إزالته من المأخذ. إذا تم سحب سلك التيار الكهربائي، فقد تنقطع الأسلاك مما قد يتسبب في نشوب حريق أو يعرضك لصدمة كهربائية.

- تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية.
- إذا أصبحت درجة الحرارة داخل هذا الجهاز مرتفعة للغاية، فقد ينشب حريق.
- عند توصيل كابل الواجهة بالجهاز، تأكد من إيقاف التشغيل. فإذا لم يتم إيقاف تشغيل الجهاز، فقد تتعرض لصدمة كهربائية.
- (e-STUDIO2329A/2829A) تحتوي قاعدة تغذية الورق على ٦ ضوابط (أجهزة مضادة للانزلاق) أسفلها. احرص على التأكد من تثبيت هذا الجهاز بأمان على الأرضية باستخدامها. فإذا لم يكن كذلك، فدرها وقم بخفضها لفعل ذلك.



نقاط أخرى

- في حال عدم وجود مساحة كافية حول الجهاز، فسوف يؤدي سوء التهوية إلى حدوث خلل، وقد يصعب تنفيذ بعض العمليات مثل التغذية بالتمرير وتحرير الورق الذي تمت تغذيته بشكل خاطئ. لضمان وجود مسافة كافية، اتبع الجدول أدناه كدليل.

المساحة المناسبة		
يمين	اليسار	الخلف
٨٠ سم (٣١,٥ بوصة)	٣٠ سم (١١,٨ بوصة)	٢٠ سم (٧,٩ بوصة)

- تأكد من تثبيت كابل التيار الكهربائي بشكل محكم بحيث لا يتعثر به أي شخص.
- قد تؤثر الظروف البيئية السيئة على التشغيل الآمن للجهاز وأدائه وقد يتعطل الجهاز.
 - تجنب الأماكن القريبة من النوافذ أو المعرضة لأشعة الشمس المباشرة.
 - تجنب الأماكن ذات التقلبات الشديدة في درجات الحرارة.
 - تجنب الأماكن التي تكثر بها الأتربة.
 - تجنب الأماكن التي تشهد كثيرًا من الاهتزازات.
- تأكد من قدرة الهواء على التدفق بحرية ومن وجود تهوية ملائمة.
- فمع عدم كفاية التهوية، ستبدأ الرائحة الكريهة المنبعثة من غاز الأوزون في الانتشار بالجو.
- تجنب استخدام مولد غاز الأوزون بالقرب من هذا الجهاز، أو ضع أي مولد لغاز الأوزون بعيدًا عن الجهاز بقدر الإمكان.
- تجنب استخدام جهاز الترطيب بالموجات فوق الصوتية بالقرب من هذا الجهاز، حيث ستعرض المكونات مثل المعادن وتلك المعالجة بالكلور إلى الفصل إلى ذرات بواسطة جهاز الترطيب بالموجات فوق الصوتية وسوف تلتصق بالقطع الكهربائية والقطع الصوتية في هذا الجهاز، مما قد يؤدي إلى أعطال.

□ عند استخدام المنتج

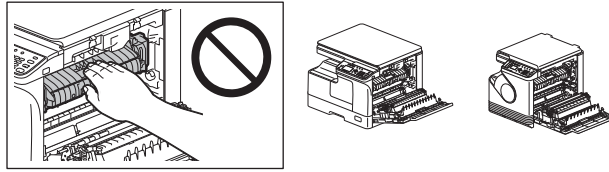
⚠ تحذير

- لا تنزع غطاء الجهاز، وإلا فقد تتعرض للإصابة أو الصدمة الكهربائية.
- لا تقم بإزالة القابس أو توصيله ويديك مبتلتان، حيث قد يعرضك ذلك لصدمة كهربائية.
- لا تضع أي وعاء يحتوي على سائل (أنية الزهور وأكواب القهوة وما إلى ذلك) على الجهاز أو بالقرب منه. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو يعرضك لصدمة كهربائية.
- حافظ على وجود الدبابيس ومشابك الورق بعيدًا عن فتحة التهوية. ففي حالة عدم القيام بذلك، فقد ينشب حريق أو قد تتعرض لصدمة كهربائية.
- في حالة سخونة الجهاز بشكل مفرط أو انبعاث دخان منه أو صدور رائحة غريبة أو ضوضاء، فواصل العمل على النحو التالي. أدر مفتاح التشغيل على وضع OFF (إيقاف التشغيل) وأخرج القابس من مأخذ التيار، ثم اتصل بممثل الخدمة.

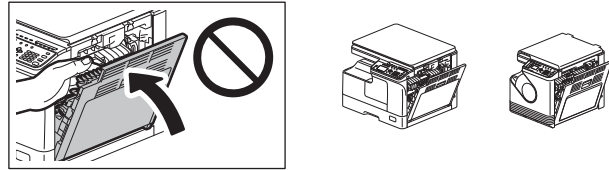
- في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة تزيد عن شهر، انزع القابس من المآخذ تحقيقاً لأغراض السلامة أثناء تلك الفترة. في حالة فشل العزل، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو يعرضك لصدمة كهربائية.
- لا تلمس أي أجزاء غير تلك المحددة في دليل المشغل. فيمكن أن يؤدي ذلك إلى عطل، أو قد تتعرض لصدمة كهربائية أو إصابة أو حروق.

⚠ تنبيه

- لا تضع أي أجسام ثقيلة (٤ كجم/٩ أرطال أو أكثر) فوق زجاج المستندات الأصلية ولا تضغط عليه بقوة. فقد يتسبب انكسار الزجاج في وقوع إصابة شخصية.
- لا تضع أجساماً ثقيلة (٤ كجم/٩ أرطال أو أكثر) على الجهاز. فإذا سقطت هذه الأجسام، فقد يتسبب ذلك في وقوع الإصابة.
- (e-STUDIO2822AM/2822AF) تأكد من الإمساك بالدرج بكلتا يديك وانتبه حتى لا تسقطه عند إخراجه أو تركيبه. إذا أسقطته، فقد يعرضك للإصابة.
- توخ الحذر حتى لا تنحسر أصابعك في الدرج عند إغلاقه. فقد يتسبب ذلك في إصابتك.
- لا تلمس وحدة المصهر أو المنطقة المعدنية المحيطة بها. فظنراً لسخونتها الشديدة، قد تصاب بحروق أو قد تسبب الصدمة إصابة اليد داخل الجهاز.



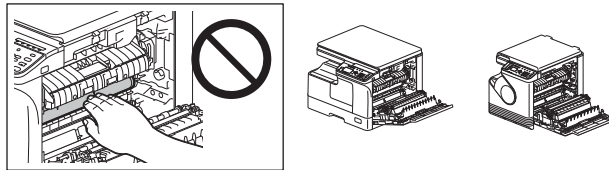
- توخ الحذر حتى لا تنحسر أصابعك بين الجهاز والغطاء الجانبي. فقد يتسبب ذلك في إصابتك.



- عند فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية أو وحدة تغذية المستندات التلقائية العكسية أو إغلاقهما، فنتبه حتى لا تنحسر أصابعك بين الجانب الخلفي والجهاز. فقد يتسبب هذا في إصابتك بحروق.
- لا تستخدم الأدراج التي يتم سحبها إلى الخارج باعتبارها درجاً. فقد يتسبب ذلك في إصابتك إذا سقطت.

نقاط أخرى

- لا توقف التشغيل مع ترك الورق المغذى بطريقة خاطئة داخل الجهاز.
- فقد يسبب ذلك حدوث أعطال عند تشغيل المفتاح الرئيسي في المرة التالية.
- احرص على إيقاف التشغيل عند مغادرة المكتب أو في حالة انقطاع الكهرباء. على الرغم من ذلك، فلا توقف تشغيل الطاقة في حالة استخدام المؤقت الأسبوعي.
- توخ الحذر لأن منطقة خروج الورق تكون ساخنة كما أن الورق يكون ساخناً عقب إخراجه مباشرةً.
- لا تضع أي شيء بخلاف الورق في درج الاستقبال. فقد يعيق ذلك من التشغيل الطبيعي ويسبب أعطالاً.
- لا تلمس الأسطوانة الموصلة للضوء. فقد يسبب ذلك مشكلات في الصورة.



- لا تفتح/تغلق الأغشية ودرج التمرير الجانبي، أو تسحب الأدراج أثناء الطباعة.

□ أثناء الصيانة أو الفحص

⚠ تحذير

- لا تحاول أبدًا إصلاح المنتج أو تفكيكه أو تعديله بنفسك. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو يعرضك لصدمة كهربية أو للإصابة.
- اتصل دومًا بممثل الخدمة لصيانة الأجزاء الداخلية للمنتج أو إصلاحها.
- لا تترك السوائل كالمياه والزيوت تصل إلى المنتج عند تنظيف الأرضية. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو يعرضك لصدمة كهربية.
- اسحب القابس من مأخذ التيار الكهربائي أكثر من مرة واحدة كل عام للتنظيف حول الأطراف. فقد تؤدي الأتربة والأوساخ المتركمة إلى نشوب حريق نتيجة للحرارة التي يسببها التسرب الكهربائي.

نقاط أخرى

- لا تستخدم مذيبيات كسائل تخفيف الدهان أو الكحول عند تنظيف سطح المنتج.
- فقد يؤدي ذلك إلى تشويه شكل السطح أو تغير ألوانه.
- عند استخدام لبادة تنظيف كيميائية، انتبه لأية نقاط تحذيرية.
- سوف يتم توفير الأجزاء اللازمة للإصلاح لمدة ٧ سنوات بعد مرحلة انتهاء تصنيع المنتج.
- لا يختلف العمر الافتراضي لجميع المواد الاستهلاكية حسب كمية النسخ/الطباعة فقط، ولكن أيضًا استنادًا إلى عوامل أخرى (زمن التشغيل وصورة المخرجات ونوع الوسائط وما إلى ذلك). ويسبب ذلك، لا يمكن تحديد العمر الافتراضي بمجرد الاستعانة بكمية النسخ/الطباعة. للمزيد من التفاصيل، اتصل بالمورد الذي اشترت منه المنتج.

□ عند التعامل مع المستلزمات

⚠ تنبيه

- لا تحاول حرق خراطيش مسحوق الحبر مطلقًا. تخلص من خراطيش مسحوق الحبر المستخدمة وفقًا للوائح المحلية.

نقاط أخرى

- اقرأ دليل المشغل بعناية لاستبدال خرطوشة الحبر مستخدمًا الإجراء الصحيح. قد يؤدي القيام بإجراء غير صحيح إلى تسرب الحبر أو تناثره.
- لا تعتمد على استخدام القوة عند فتح خرطوشة الحبر. فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر أو تناثره.
- أبقِ خرطوشة الحبر بعيدًا عن متناول الأطفال.
- عند انسكاب الحبر، امسحه بمنفضة رطبة. اختر نوعًا مضاد لانفجار الغبار في حالة استخدام المكنسة الكهربائية.
- إذا انسكب الحبر على يديك أو ملابسك، فاغسلها بالماء البارد. إذا استخدمت الماء الدافئ، فسوف تثبت بقع مسحوق الحبر على ملابسك بصفة دائمة ولن يمكن إزالتها.
- إذا تسرب الحبر من خرطوشة الحبر، فاحرص على عدم استنشاقه أو ملامسته.
- **إجراءات الإسعافات الأولية**
- إذا استنشقت الحبر أو لامسته، وما إلى ذلك؛ فاحرص على تنفيذ العلاج أدناه.
- الاستنشاق: انتقل من منطقة التعرض للاستنشاق إلى الهواء النقي على الفور. أما في حالة وجود صعوبة بالتنفس أو ظهور علامات تشنير إلى تآزم الحالة، اتصل بالطبيب.
- ملامسة البشرة: اغسل البشرة بالصابون والماء. اغسل الملابس قبل إعادة استخدامها. في حالة حدوث تهيج أو استمراره، يجب استشارة الطبيب.
- ملامسة العين: اشطف العينين بكمية كبيرة من الماء لمدة ١٥ دقيقة على الأقل. وفي حالة استمرار التهيج، اتصل بالطبيب.
- الابتلاع: قم بتخفيف تركيز المحتويات التي نزلت معدتك من خلال تناول أكواب عديدة من الماء.

□ الشبكة اللاسلكية وصحتك

تبعث منتجات شبكة LAN اللاسلكية، مثل أجهزة الراديو الأخرى، الطاقة الكهرومغناطيسية بترددات الراديو. ومع ذلك، فإن مستوى الطاقة المنبعثة من الأجهزة اللاسلكية أقل بكثير من الطاقة الكهرومغناطيسية المنبعثة من الأجهزة اللاسلكية مثل الهواتف المحمولة. نظرًا لأن منتجات شبكة LAN اللاسلكية تعمل وفقًا للإرشادات الموجودة في معايير وتوصيات أمان الترددات اللاسلكية، تعتقد شركة Toshiba Tec Corporation أن وحدة شبكة LAN اللاسلكية آمنة للاستخدام من قبل المستهلكين. تعكس هذه المعايير والتوصيات إجماع الأوساط العلمية، وينتج عن مداوالات هيئات ولجان العلماء الذين يقومون باستمرار بمراجعة وتفسير الكتابات البحثية الشاملة. في بعض الظروف أو البيئات، قد يُقيد استخدام شبكة LAN بواسطة مالك المبنى أو الممثلين المسؤولين للمنظمة. هذه الظروف قد تشمل على سبيل المثال:

- استخدام معدات شبكة LAN اللاسلكية على متن الطائرات، أو
 - في أي بيئة أخرى يُدرك فيها خطر التداخل على الأجهزة أو الخدمات الأخرى أو يتم تعريفها على أنها ضارة.
- إذا لم تكن متأكدًا من السياسة التي تُطبق على استخدام الأجهزة اللاسلكية في منظمة أو بيئة معينة (مثل المطارات)، يوصى بأن تطلب ترخيصًا لاستخدام أجهزة شبكة LAN اللاسلكية قبل تشغيل الجهاز.

ملاحظة

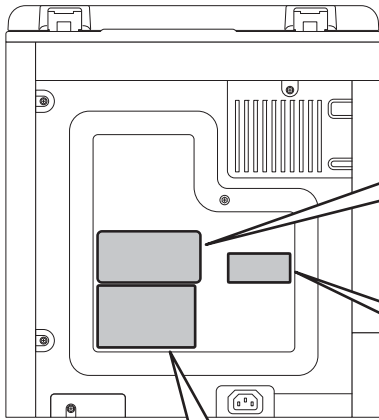
- تعمل شبكة LAN اللاسلكية في نفس نطاق الترددات اللاسلكية وقد تتداخل مع بعضها البعض. إذا كنت تستخدم أجهزة شبكة LAN اللاسلكية في آن واحد، فقد تواجه أحيانًا أداءً أقل من الأداء الأمثل للشبكة أو حتى تفقد اتصالك بالشبكة.
- إذا كنت تواجه أي مشكلة من هذا القبيل، قم بإيقاف شبكة LAN اللاسلكية الخاصة بك على الفور.

النطاق الترددي وأقصى خرج طاقة لـ GN-1160

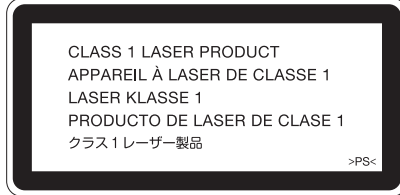
- النطاق الترددي: ٢,٤ جيجاهرتز (٢٤١٢ إلى ٢٤٦٢ ميجاهرتز)
- طاقة جهاز الإرسال: أقصى حد ٢٠ ديسيبل dBm

□ موضع ملصقات الشهادات/الاعتمادات وما إلى ذلك

e-STUDIO2822AM/2822AF



Explanatory label



Certification label (For the U.S.A. and Canada)

Product is certified by the manufacturer to comply with DHHS Rule 21 CFR subchapter J applicable at the date of Manufacture.

Manufactured: TS

TOSHIBA TEC CORPORATION
1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

Identification label

For the U.S.A. and Canada

TOSHIBA
MULTIFUNCTIONAL DIGITAL SYSTEMS
/SYSTEME MULTIFONCTION NUMERIQUE e-STUDIO2822AM
MODEL/MODELE DP-2822AM
120V ~
50/60Hz 12A
NO.



Toshiba Tec Corporation TC
MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE

For Europe

TOSHIBA
MULTIFUNCTIONAL DIGITAL SYSTEMS/SYSTEME
MULTIFONCTION NUMERIQUE e-STUDIO2822AM
MODEL/MODELE DP-2822AM
220-240V ~
50/60Hz 8A
NO.



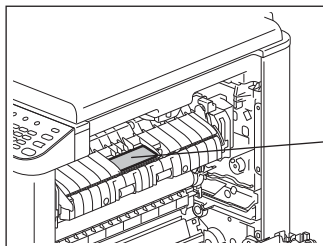
Toshiba Tec Corporation TC
MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE

Warning label

危険、ドラムユニットを外した光学ユニットを開けたときアレイを無効にするクラス3Bの不可視レーザー放射の恐れあり、ビームの直接曝露を避ける。
DANGER-CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPTICAL UNIT OPEN OR DRUM UNIT REMOVED AND INTERLOCK DEFATED. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.
VORSICHT-KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN DIE ABREGELUNG GEÖFFNET ODER DIE TROMMEL ENTFERNT UND DIE VERREGELUNG UNWIRKSAM GEMACHT WIRD. NICHT DIREKT DEM STRAHL AUSSETZEN.
DANGER-CLASSE 3B RAYON LASER INVISIBLE LORSQUE LE BLOC OPTIQUE EST COUVERT. LE TAMBOUR RETIRE ET LE VERROUILLAGE HORS D'USAGE. EVITER L'EXPOSITION DIRECTE AU RAYON.

Warning label

危険、ドラムユニットを外した光学ユニットを開けたときアレイを無効にするクラス3Bの不可視レーザー放射の恐れあり、ビームの直接曝露を避ける。
DANGER-CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPTICAL UNIT OPEN OR DRUM UNIT REMOVED AND INTERLOCK DEFATED. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.
VORSICHT-KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN DIE ABREGELUNG GEÖFFNET ODER DIE TROMMEL ENTFERNT UND DIE VERREGELUNG UNWIRKSAM GEMACHT WIRD. NICHT DIREKT DEM STRAHL AUSSETZEN.
DANGER-CLASSE 3B RAYON LASER INVISIBLE LORSQUE LE BLOC OPTIQUE EST COUVERT. LE TAMBOUR RETIRE ET LE VERROUILLAGE HORS D'USAGE. EVITER L'EXPOSITION DIRECTE AU RAYON.




Warning for high temperature area (Fuser unit)

Identification label






For the U.S.A. and Canada

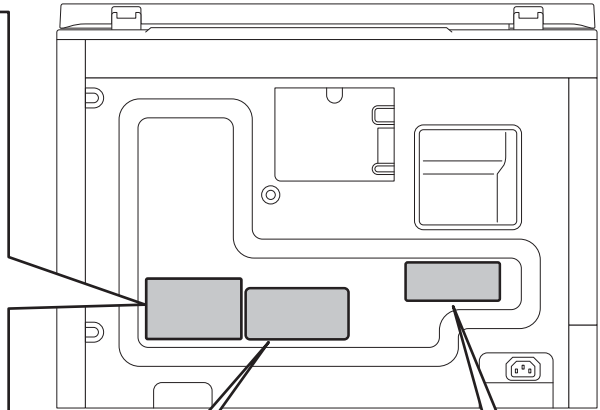
TOSHIBA
 MULTIFUNCTIONAL DIGITAL SYSTEMS
 /SYSTEME MULTIFUNCTION NUMERIQUE e-STUDIO2829A
 MODEL/MODELE DP-2829A
 120V ~
 50/60Hz 12A
 NO.


Toshiba Tec Corporation TC
 MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE

For Europe

TOSHIBA
 MULTIFUNCTIONAL DIGITAL SYSTEMS/SYSTEME
 MULTIFUNCTION NUMERIQUE e-STUDIO2829A
 MODEL/MODELE DP-2829A
 220-240V ~
 50/60Hz 8A
 NO.






Toshiba Tec Corporation TC
 MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE



Explanatory label

CLASS 1 LASER PRODUCT
 APPAREIL À LASER DE CLASSE 1
 LASER KLASSE 1
 PRODUCTO DE LASER DE CLASE 1
 クラス1レーザー製品

>PS<

Certification label
(For the U.S.A. and Canada)

Product is certified by the manufacturer to comply with DHHS Rule 21 CFR subchapter J applicable at the date of Manufacture.

Manufactured: TS

TOSHIBA TEC CORPORATION
 1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

Warning label

>PS<



危険-ドラムユニットを外したり光学ユニットを開けたとドラムスイッチを無効にするとはクラス3Bの不可視レーザー放射の恐れあり、ビームの直接曝露を避けるよ。
 DANGER-CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPTICAL UNIT OPEN OR DRUM UNIT, REMOVED AND INTERLOCK DEFATED, AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.
 VORSICHT-KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN DIE ABDECKUNG GEÖFFNET ODER DIE TROMMEL ENTFERNT UND DIE VERREGELUNG UNWIRKSAM GEMACHT WIRD, NICHT DIREKT DEM STRAHL AUSSETZEN.
 DANGER-CLASSE 3B RAYON LASER INVISIBLE LORSQUE LE BLOC OPTIQUE EST OUVERT, LE TAMBOUR RETIRE ET LE VERRILLAGE HORS D'USAGE, EVITER L'EXPOSITION DIRECTE AU RAYON.
 PELIGRO-RADIACION INVISIBLE DE LASER CLASE 3B CUANDO LA UNIDAD OPTICA ESTA ABIERTA O LA UNIDAD DEL CILINDRO ES RETIRADA Y CUANDO EL INTERRUPTOR DE SEGURIDAD ESTA DE SACTIVADO, EVITE EXPOSICION DIRECTA AL RAYO.

Warning label

>PS<



危険-ドラムユニットを外したり光学ユニットを開けたとドラムスイッチを無効にするとはクラス3Bの不可視レーザー放射の恐れあり、ビームの直接曝露を避けるよ。
 DANGER-CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPTICAL UNIT OPEN OR DRUM UNIT, REMOVED AND INTERLOCK DEFATED, AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.
 VORSICHT-KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN DIE ABDECKUNG GEÖFFNET ODER DIE TROMMEL ENTFERNT UND DIE VERREGELUNG UNWIRKSAM GEMACHT WIRD, NICHT DIREKT DEM STRAHL AUSSETZEN.
 DANGER-CLASSE 3B RAYON LASER INVISIBLE LORSQUE LE BLOC OPTIQUE EST OUVERT, LE TAMBOUR RETIRE ET LE VERRILLAGE HORS D'USAGE, EVITER L'EXPOSITION DIRECTE AU RAYON.
 PELIGRO-RADIACION INVISIBLE DE LASER CLASE 3B CUANDO LA UNIDAD OPTICA ESTA ABIERTA O LA UNIDAD DEL CILINDRO ES RETIRADA Y CUANDO EL INTERRUPTOR DE SEGURIDAD ESTA DE SACTIVADO, EVITE EXPOSICION DIRECTA AL RAYO.

Warning for high temperature area (Fuser unit)

17 معلومات السلامة

■ العلامات التجارية

- إن Microsoft، Windows، Windows NT وأسماء الماركات وأسماء المنتج الخاصة بمنتجات Microsoft الأخرى عبارة عن علامات تجارية لشركة Microsoft بالولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى.
- تعد Apple، وAppleTalk، وMacintosh، وMac، وSafari، وTrueType علامات تجارية مملوكة لشركة Apple Inc.
- تعد Adobe، وAcrobatR، وAcrobat ReaderR، وPostScriptR علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Inc.
- تعد Mozilla، وFirefox، وشعار Firefox علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة Mozilla Foundation بالولايات المتحدة ودول أخرى.
- وتُعد كل من e-STUDIO وe-BRIDGE وTopAccess علامات تجارية مملوكة لشركة Toshiba Tec Corporation.
- وتُعد أسماء الشركات وأسماء المنتجات الأخرى الموجودة في هذا الدليل علامات تجارية تخص شركاتها.

■ الأسماء الرسمية لنظام التشغيل Windows

- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows® 10 هو Microsoft Windows 10 Operating System.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows® 11 هو Microsoft Windows 11 Operating System.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows Server® 2012 هو Microsoft Windows Server 2012 Operating System.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows Server® 2016 هو Microsoft Windows Server 2016 Operating System.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows Server® 2019 هو Microsoft Windows Server 2019 Operating System.
- الاسم الرسمي لنظام التشغيل Windows Server® 2022 هو Microsoft Windows Server 2022 Operating System.

■ معلومات بيئية

□ برنامج ENERGY STAR®

شركة Toshiba Tec Corporation عضوٌ في برنامج إينرجي ستار (ENERGY STAR). في جميع منتجاتنا التي تلبى متطلبات برنامج إينرجي ستار (ENERGY STAR)، يمكن تأكيد شعار ENERGY STAR على الملصق المرفق بالمعدات أو من شاشة العرض.



يهدف برنامج إينرجي ستار (ENERGY STAR) إلى تعزيز التطوير والتوسع في استخدام الأجهزة المكتبية، بما في ذلك أجهزة الكمبيوتر الموفرة للطاقة لمعالجة المشكلات البيئية مثل الاحتباس الحراري العالمي. ويمكن للجهات المصنعة المشاركة في هذا البرنامج لصق شعار ENERGY STAR على المنتجات بعد التأكد من إيفائها بمعايير توفير الطاقة الخاصة بهذا البرنامج. وتستخدم هذه المعايير والشعار أيضًا بشكل شائع داخل وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) والدول المشاركة. قد لا يتم تضمين منتجات أو مناطق أو دول مبيعات محددة. لتمييز ما إذا كان المنتج يلبي متطلبات برنامج ENERGY STAR، تحقق مما إذا كان الشعار المماثل مثبتًا على الجهاز بواسطة الملصق أو معروض على الشاشة. إذا كانت لديك أية تساؤلات، فاتصل بممثل الخدمة.

طُبِعَ فِي الصِّينِ

DP-2822AM/2822AF

DP-2523A/2523AD

DP-2323AM/2823AM

DP-2329A/2829A

DP-2323AMS/2323AMW/2823AMW

e-STUDIO2822AM/2822AF
e-STUDIO2523A/2523AD
e-STUDIO2323AM/2823AM
e-STUDIO2329A/2829A
e-STUDIO2323AMS/2323AMW/2823AMW



6LL24649300

Ver03 F صدر في يناير ٢٠٢٣

Toshiba Tec Corporation

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

حقوق الطبع والنشر © لعام ٢٠١٩ - ٢٠٢٣ لشركة Toshiba Tec Corporation،
جميع الحقوق محفوظة

براءة الاختراع؛ <https://www.toshibatec.com/en/patent/>