

SISTEMAS DIGITAIS MULTIFUNÇÕES

# Informações de Segurança

---

**e-STUDIO2802AM/2802AF**

**e-STUDIO2303AM/2803AM**

**e-STUDIO2309A/2809A**

- Leia todos os manuais cuidadosamente antes de utilizar este equipamento e certifique-se de que os guarda para referência futura.



# Informações de Segurança

---

## ■ Prefácio

Obrigado por adquirir o Sistema Digital Multifunções da Toshiba.

As INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA descrevem as precauções necessárias para a utilização deste Sistema Digital Multifunções TOSHIBA.

Para maior segurança, certifique-se de que lê este folheto antes de utilizar este equipamento.

Os modelos variam de região para região.

A tabela abaixo mostra as combinações do nome do modelo indicado na tampa frontal e o nome do modelo indicado na etiqueta de identificação.

Nome do modelo na tampa dianteira	Nome do modelo na etiqueta de identificação
e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF	DP-2802A/2802AM/2802AF
e-STUDIO2303A	DP-2303A
e-STUDIO2303AM/2803AM	DP-2303AM/2803AM
e-STUDIO2309A/2809A	DP-2309A/2809A

Se houver um nome de modelo na nota, aplica-se o modelo correspondente. Se não, os modelos acima são aplicáveis.

Exemplo:

**e-STUDIO2309A/2809A:** Esta é uma nota para usar e-STUDIO2309A/2809A.

## □ Marcas comerciais

Outras empresas e nomes de produtos mencionados neste manual ou apresentados neste software podem ser marcas comerciais das suas respetivas empresas.

## □ Exoneração de Responsabilidade

O aviso abaixo define as exclusões e limitações de responsabilidade da TOSHIBA TEC CORPORATION (incluindo os seus funcionários, agentes e subcontratantes) perante qualquer comprador ou utilizador ("Utilizador") do e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF, do e-STUDIO2303A, do e-STUDIO2303AM/2803AM ou do e-STUDIO2309A/2809A incluindo os seus acessórios, opções e software incluído ("Produto").

1. A exclusão e as limitações de responsabilidade referidas no presente aviso serão aplicáveis em toda a extensão permitida por lei. Para que não restem dúvidas, nada no presente aviso deverá ser encarado como algo que exclua ou limite a responsabilidade da TOSHIBA TEC CORPORATION perante qualquer morte ou quaisquer ferimentos pessoais causados por negligência por parte da TOSHIBA TEC CORPORATION ou dolo por parte da TOSHIBA TEC CORPORATION.
2. Todas as garantias, condições e outros termos implícitos por lei são, em toda a extensão permitida pela lei, excluídos, e nenhuma tal garantia implícita é dada ou aplicada em relação aos Produtos.

- 
3. A TOSHIBA TEC CORPORATION não será responsável por qualquer perda, custo, despesa, reclamação ou dano provocado por qualquer um dos seguintes:
- (a) uso ou manuseio do produto não estar de acordo com os manuais, incluindo, mas não apenas, o Manual do Utilizador, o Guia do Utilizador e/ou o manuseio ou a utilização incorretos ou descuidados do Produto;
  - (b) qualquer causa que impeça o Produto de operar ou funcionar corretamente que derive de ou se deva a quaisquer atos, omissões, eventos ou acidentes para além do controlo razoável da TOSHIBA TEC CORPORATION incluindo, sem limitação, atos de Deus, guerras, motins, tumultos civis, danos maliciosos ou deliberados, incêndios, inundações, tempestades, calamidades naturais, terremotos, tensão anormal ou outros desastres;
  - (c) adições, modificações, desmontagem, transporte ou reparações por parte de qualquer outra pessoa que não os técnicos de manutenção autorizados pela TOSHIBA TEC CORPORATION; ou
  - (d) uso de papel, consumíveis ou peças que não os recomendados pela TOSHIBA TEC CORPORATION.
4. Com sujeição ao ponto 1, a TOSHIBA TEC CORPORATION não será responsável perante o Cliente por:
- (a) perda de lucros; perda de vendas ou volume de negócios; perda de ou dano à reputação; perda de produção; perda de poupanças antecipadas; perda de fundo de comércio ou de oportunidades de negócio; perda de clientes; perda ou perda de uso de qualquer software ou dados; perda no âmbito de ou em relação a qualquer contrato;
  - ou
  - (b) qualquer perda, dano, custo, despesa, perda financeira ou reclamação especial, incidental, consequencial ou indireto para conseqüente compensação;

independentemente dos que se tratarem e da causa, e que derivem ou estejam de alguma forma relacionados com o Produto ou com a utilização ou manipulação do produto, mesmo que a TOSHIBA TEC CORPORATION seja avisada da possibilidade de tais danos.

A TOSHIBA TEC CORPORATION não será responsável por qualquer perda, custo, despesa, reivindicação ou dano provocado por qualquer impossibilidade de utilização (incluindo, mas não apenas, falhas, mau funcionamento, bloqueio, infeção por vírus ou outros problemas), que possa surgir da utilização do Produto com hardware, bens ou software que a TOSHIBA TEC CORPORATION não tenha direta ou indiretamente fornecido.

## ■ ACORDO DE LICENÇA DE SOFTWARE PARA UTILIZADOR FINAL

A INSTALAÇÃO OU OUTRA UTILIZAÇÃO DESTES PRODUTOS DE SOFTWARE CONSTITUI A SUA ACEITAÇÃO DOS SEGUINTE TERMOS E CONDIÇÕES (A MENOS QUE SEJA FORNECIDA UMA LICENÇA EM SEPARADO PELO FORNECEDOR DO SOFTWARE APLICÁVEL, CASO EM QUE SE APLICARÁ ESSA MESMA LICENÇA EM SEPARADO). SE NÃO ACEITAR OS TERMOS, NÃO PODERÁ INSTALAR OU USAR ESTE SOFTWARE E DEVERÁ DEVOLVER O SOFTWARE AO LOCAL ONDE O ADQUIRIU.

---

## **CONCESSÃO DE LICENÇA:**

Este é um acordo legal entre si, o utilizador final ("Você") e a TOSHIBA TEC Corporation ("TTEC"). Este software, os tipos de letra (incluindo os seus tipos de letra) e a documentação relacionada ("Software") são licenciados para serem utilizados com a TTEC MFP onde foram instalados para o dispositivo designado que utiliza ("Sistema"), em conformidade com os termos contidos neste Acordo de Licença. Os direitos de autor e outros direitos de propriedade intelectual, título e propriedade do Software são proprietários e pertencentes à TTEC e aos seus fornecedores. A TTEC assume a responsabilidade pela instalação e/ou utilização do Software, bem como pelos resultados obtidos com a utilização do Software. Pode usar uma cópia do Software conforme instalado num único Sistema e não poderá copiar o Software por qualquer motivo, exceto quando necessário para utilizar o Software num único sistema. Todas as cópias do Software estarão sujeitas às condições deste Acordo de Licença. Não poderá modificar, adaptar, fundir, traduzir, fazer compilação reversa, montagem reversa ou engenharia reversa do Software, nem fazer ou permitir que terceiros o façam. Só poderá usar o Software de acordo com esta licença. Nenhum título da propriedade intelectual no Software é transferido para si e a plena propriedade é retida pela TTEC e pelos seus fornecedores. O código-fonte do software não está licenciado para si. Não poderá realizar qualquer modificação, eliminação, etc. no aviso de copyright de Software (incluído em duplicado). Será legalmente responsável por qualquer violação de direitos autorais ou transferência, reprodução ou utilização não autorizada do Software.

## **PRAZO:**

Esta licença é válida até ser denunciada pela TTEC ou até ao incumprimento da sua parte de qualquer termo deste Acordo de Licença. Após o término, concorda em destruir todas as cópias do Software. Pode cancelar esta licença a qualquer momento destruindo o Software e todas as cópias.

## **RENÚNCIA DE GARANTIA:**

O Software é fornecido "COMO TAL", sem garantia de nenhum tipo, expressa ou implícita, incluindo, mas não apenas, as garantias implícitas de comercialização, adequação a uma finalidade específica, título e não-violação. A TTEC renuncia a qualquer garantia relativa à qualidade e desempenho do Software. Se o Software apresentar defeitos, Você (e não a TTEC) será responsável por todos os custos de todos os serviços, reparações ou correções. A TTEC não garante que as funções presentes no Software satisfaçam os requisitos ou que o funcionamento do Software seja ininterrupto ou livre de erros.

## **ATUALIZAÇÃO E DESCONTINUAÇÃO:**

A TTEC pode atualizar, melhorar e descontinuar o Software sem qualquer restrição.

## **SOFTWARE DE TERCEIROS:**

Há casos em que existe software de terceiros no Software (incluindo futuras versões atualizadas e melhoradas). Tal software de terceiros é-lhe fornecido com prazos diferentes dos indicados neste Acordo de Licença, na forma de prazo indicado no Acordo de Licença com os fornecedores ou nos ficheiros de informação readme (ou ficheiros semelhantes aos ficheiros readme) separados do presente Acordo de Licença ("Acordos Separados, etc."). Ao usar software de terceiros deverá respeitar o prazo do software de terceiros indicado nos Acordos Separados, etc. À exceção do prazo do software de terceiros, deverá respeitar o prazo previsto no presente Acordo de Licença.

---

### **LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE:**

EM CASO ALGUM PODERÁ A TTEC SER RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS, RELATIVAMENTE AO CONTRATO, POR DELITO OU DE OUTRA FORMA (exceto lesões pessoais ou morte resultantes de negligência por parte da TTEC), INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, QUALQUER PERDA DE LUCROS, PERDA DE DADOS, PERDA DE ECONOMIAS OU OUTROS DANOS INCIDENTAIS, ESPECIAIS OU CONSEQUENTES DECORRENTES DA UTILIZAÇÃO OU DA INCAPACIDADE DE UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE, MESMO QUE A TTEC OU OS SEUS FORNECEDORES TENHAM SIDO INFORMADOS SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS, NEM POR REIVINDICAÇÕES DE TERCEIROS.

### **DIREITOS RESTRITOS DO GOVERNO DOS EUA:**

O Software é fornecido com DIREITOS RESTRITOS. A utilização, duplicação ou divulgação por parte do Governo dos EUA está sujeita às restrições estabelecidas na subdivisão (b)(3)(ii) ou (c)(i)(ii) relativa aos Direitos na Cláusula de Software Informático e Dados Técnicos estabelecidos em 252.227-7013 ou 52.227-19 (c)(2) do DOD FAR, conforme apropriado.

### **GERAL:**

Não poderá sublicenciar, arrendar, alugar, ceder ou transferir esta licença ou Software. Qualquer tentativa de sublicenciar, arrendar, alugar, ceder ou transferir qualquer um dos direitos, deveres ou obrigações aqui mencionados não terá qualquer validade. Concorde que não pretende, e não enviará, transmitirá, exportará ou reexportará (direta ou indiretamente) o Software, incluindo quaisquer cópias do Software, ou qualquer informação técnica presente no Software ou nos seus meios de comunicação, ou qualquer produto direto do mesmo, para qualquer país ou destino proibido pelo governo do Japão, pelos Estados Unidos e pelo país em questão. Esta licença reger-se-á pelas leis do Japão ou, conforme possa escolher um Fornecedor da TTEC relativamente a uma disputa decorrente de ou relacionada com este Acordo, as leis do País designado de tempos a tempos pelo Fornecedor relevante da TTEC. Caso qualquer disposição ou parte deste Acordo de Licença seja considerada ilegal, inválida ou inaplicável, as restantes disposições ou partes permanecerão plenamente em vigor.

RECONHECE QUE LEU ESTE ACORDO DE LICENÇA E QUE ENTENDE AS SUAS DISPOSIÇÕES. CONCORDA EM CUMPRIR OS SEUS TERMOS E CONDIÇÕES. ALÉM DISSO, CONCORDA QUE ESTE ACORDO DE LICENÇA CONTÉM O ACORDO COMPLETO E EXCLUSIVO ENTRE SI, A TTEC E OS SEUS FORNECEDORES E SUBSTITUI QUALQUER PROPOSTA OU ACORDO PRÉVIO, ORAL OU ESCRITO, OU QUALQUER OUTRA COMUNICAÇÃO RELATIVA AO ASSUNTO DESTA ACORDO DE LICENÇA.

O Contratante/Fabricante é a TOSHIBA TEC Corporation, 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tóquio, 141-8562, Japão

## **■ Precauções de Segurança**

Para um uso correto da função de segurança deste equipamento, leia primeiro as seguintes precauções cuidadosamente. Certifique-se de que atribui administradores que possuam capacidade suficiente para manter uma gestão responsável dado que lhes serão atribuídos privilégios significativos para gerir e lidar com este equipamento.

---

## ❑ Para os Administradores

- Para evitar problemas de segurança física como, por exemplo, a remoção de hardware ou as desmontagem inadequada no local de instalação, tome todas as medidas necessárias como, por exemplo, a verificação de quem entra e sai do local.
- (Apenas para e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF, e-STUDIO2303AM/2803AM, e-STUDIO2309A/2809A) Ao ligar este equipamento a uma rede externa como, por exemplo, a Internet, utilize-o apenas num ambiente de rede protegido por uma firewall, etc. para impedir qualquer fuga de informações devido a configurações incorretas ou evitar o acesso ilegal por parte de utilizadores não autorizados.
- (Apenas para e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF, e-STUDIO2303AM/2803AM, e-STUDIO2309A/2809A) Para evitar que as definições de configuração sejam alteradas de forma inadequada ou similar, antes de utilizar este equipamento altere a palavra-passe de administrador previamente definida em fábrica. Além disso, certifique-se de que muda periodicamente todas as palavras-passe definidas para este equipamento.
- (Apenas para e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF, e-STUDIO2303AM/2803AM, e-STUDIO2309A/2809A) Para um uso adequado das funções de gestão de utilizador e da rede, não se esqueça de ler o Guia TopAccess (TopAccess Guide) em primeiro lugar. (Apenas para e-STUDIO2303A) Para um uso adequado da função de gestão de departamento, não se esqueça de ler o Guia de Utilizador em primeiro lugar.
- Certifique-se de que entende a política de segurança e o seu processo na sua organização, e proceda à gestão e utilização deste equipamento de acordo com a política após ler o manual do utilizador. Em seguida, explique as instruções de segurança aos utilizadores em geral que estejam autorizados a utilizar este equipamento, para que possam respeitar as regras de segurança.
- Forneça aos utilizadores em geral o privilégio apropriado de utilizar este equipamento e supervise constantemente o seu correto funcionamento.
- (Apenas para e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF, e-STUDIO2303AM/2803AM, e-STUDIO2309A/2809A) Verifique sempre se a função de rede ou a função de gestão de departamento estão ativas para manter a segurança. Caso se depare com alguma irregularidade, entre em contacto com o seu técnico de manutenção imediatamente. Consulte o Guia TopAccess (TopAccess Guide) e o Guia de Utilizador para conhecer o método de verificação. (Apenas para e-STUDIO2303A) Verifique sempre se a função de gestão de departamento está ativada para manter a segurança. Caso se depare com alguma irregularidade, entre em contacto com o seu técnico de manutenção imediatamente. Consulte o Guia de Utilizador para conhecer o método de verificação.

## ❑ Aos Utilizadores em Geral

- Depois de acabar de operar o equipamento, tenha cuidado para não se esquecer de remover os originais, o papel impresso ou os dispositivos de armazenamento USB.
- (Apenas para e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF, e-STUDIO2303AM/2803AM, e-STUDIO2309A/2809A) Altere a palavra-passe regularmente. Certifique-se de que não usa nenhum número previsível, como o seu número de aniversário ou de identificação de colaborador, e mantenha-a secreta.
- Não abandone o equipamento durante a execução de um trabalho dado que os originais podem ser vistos, ou o papel impresso retirado, por outra pessoa.

## ■ Aviso aos Utilizadores

Após ter sido escolhido um local adequado para a instalação do e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF, do e-STUDIO2303A, do e-STUDIO2303AM/2803AM ou do e-STUDIO2309A/2809A por favor não o altere. Evite o excesso de calor, pó, vibrações e luz solar direta. Além disso, forneça uma ventilação adequada visto que a fotocopiadora emite uma pequena quantidade de ozono.

A unidade está classificada como Produto de Laser de Classe 1 de acordo com IEC60825-1: 2007, incluindo alterações.

A unidade utiliza díodos de laser com uma potência máxima de 10 mW, um comprimento de onda de 785 nm e uma duração de impulso de 1,25 µs.

### **CUIDADO**

O uso de controlos, ajustes ou procedimentos diferentes daqueles aqui especificados pode resultar em exposição a radiação perigosa.

### **AVISO**

Este é um produto de classe A. Num ambiente doméstico este produto pode causar interferência de rádio, caso em que o utilizador pode ser obrigado a tomar as medidas adequadas.



Indica que os produtos com esta marca usam laser e acarretam um potencial risco e perigo de danos nos olhos e/ou queimaduras na pele caso não sejam evitados. Por favor, siga as precauções descritas junto a esta marca.



Indica que os locais com esta marca têm uma temperatura elevada e acarretam um potencial risco e perigo de queimaduras na pele e/ou danos relacionados caso não sejam evitados. Por favor, não toque no local e na sua área periférica.



---

## Apenas para os EUA

### **AVISO FCC**

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivos digitais de Classe A, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites estão concebidos para fornecer uma proteção razoável contra as interferências prejudiciais quando o equipamento é utilizado num ambiente comercial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. A utilização deste equipamento numa área residencial pode causar interferências prejudiciais, caso em que o utilizador será obrigado a corrigir a interferência às suas próprias custas.

### **AVISO**

As alterações ou modificações feitas a este equipamento não expressamente aprovadas pela TOSHIBA TEC, ou por partes autorizadas pela TOSHIBA TEC, podem anular a autorização do utilizador para utilizar o equipamento.

### **Segurança do Utilizador**

Este Sistema Digital Multifunções TOSHIBA não emite radiação laser perigosa para o utilizador. Está certificado como um produto a laser de Classe 1 sob a Norma de Desempenho de Radiação do Departamento de Saúde e Serviços Humanos dos Estados Unidos da América (DHHS) de acordo com a Lei Relativa ao Controlo de Radiação para a Saúde e Segurança de 1968, incluindo alterações.

A caixa de proteção e as coberturas externas retêm por completo o feixe de laser emitido dentro do Sistema Digital Multifunções. O feixe de laser não consegue escapar da máquina durante qualquer fase de utilização.

Os regulamentos implementados a 02 de agosto de 1976 pelo Departamento de Saúde Radiológica (BRH) da Agência Americana dos Medicamentos e da Alimentação (FDA) dos EUA aplicam-se a produtos a laser fabricados a partir de 1 de agosto de 1976. Os produtos a laser comercializados nos Estados Unidos devem cumprir estes regulamentos.

### **CUIDADO**

O uso de controlos, ajustes ou procedimentos diferentes daqueles aqui especificados pode resultar em exposição a radiação perigosa.

---

## Para os EUA e Canadá

### **Informações Regulamentares**

A Toshiba está comprometida com a preservação do ambiente através do patrocínio do Call2Recycle, um programa da Rechargeable Battery Recycling Corporation. Para obter mais informações e saber onde existem locais para eliminação, visite [www.rbrc.org](http://www.rbrc.org) ou ligue para 1-800-822-8837.

Aviso sobre pilhas tipo moeda CR, aplicável apenas para a Califórnia (EUA): Material de perclorato - pode aplicar-se uma manipulação especial.

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

### **Proposta 65 da Califórnia: Apenas para a Califórnia (EUA)**

#### **AVISO**

Este produto pode expô-lo a ftalato(s) que o Estado da Califórnia reconhece que causam cancro, defeitos de nascimento ou problemas na saúde reprodutiva. Para obter mais informações, visite [www.P65Warnings.ca.gov/product](http://www.P65Warnings.ca.gov/product).

## Apenas para o Canadá

Este aparelho digital de Classe A está em conformidade com a normas canadiana ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Apenas para a UE

### Ambiente de trabalho

Do ponto de vista da Compatibilidade Eletromagnética (EMC), a utilização deste produto está limitada nos seguintes ambientes:

- Ambientes médicos: Este produto não está certificado como um produto médico de acordo com a Diretiva Relativa a Produtos Médicos 93/42/CEE.
- Ambientes domésticos (por exemplo, uma sala privada com televisão/rádio na área circundante) porque este é um produto Classe A no que diz respeito à Compatibilidade Eletromagnética. Num ambiente doméstico este produto pode causar interferência de rádio, caso em que o utilizador pode ser obrigado a tomar as medidas adequadas!

Quaisquer consequências decorrentes do uso deste produto em ambientes de trabalho restritos não serão da responsabilidade da TOSHIBA TEC.

A utilização deste produto em ambientes de trabalho restritos pode ter como consequência uma interferência eletromagnética com outros dispositivos ou máquinas na área circundante. Tal pode provocar avarias, incluindo a perda de dados/erros nos dados neste produto ou noutros dispositivos ou máquinas envolvidos na interferência eletromagnética.

Além disso, por razões gerais de segurança, o uso deste produto em ambientes com atmosferas explosivas não é permitido.

### Conformidade CE

Este produto está rotulado com a marca CE em conformidade com as disposições das Diretivas Europeias em vigor, nomeadamente a Diretiva de Baixa Tensão 2006/95/CE (antes de 2016-04-20), 2014/35/UE (após 2016-04-20), a Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2004/108/CE (antes de 2016-04-20), 2014/30/UE (após 2016/04/20), a Diretiva RoHS 2011/65/UE para este produto e para os acessórios elétricos, a Diretiva Relativa a Equipamento de Rádio e a Equipamento Terminal de Telecomunicações 1999/5/CE para os acessórios de telecomunicações.

A marca CE é da responsabilidade da TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Alemanha, telefone +49-(0)-2131-1245-0.

Para obter uma cópia da Declaração de Conformidade CE em questão, entre em contacto com o revendedor ou com a TOSHIBA TEC.

### Aviso:

Este é um produto de classe A. Num ambiente doméstico este produto pode causar interferência de rádio, caso em que o utilizador pode ser obrigado a tomar as medidas adequadas.

As seguintes informações são apenas para os estados-membros da UE:



Este produto está em conformidade com os requisitos da Diretiva da UE relativa a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos - REEE.

A utilização do símbolo indica que este produto não pode ser eliminado como resíduos urbanos não triados e tem de ser recolhido separadamente. Ao garantir que este produto é eliminado corretamente, ajudará a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana que poderiam ser causadas pelo tratamento inadequado deste produto.

Para obter informações mais detalhadas sobre a recolha e reciclagem deste produto, por favor contacte o seu fornecedor onde adquiriu o produto.

---

As seguintes informações são apenas para os estados-membros da UE:



Eliminação de baterias e/ou acumuladores com base na Diretiva da UE relativa a pilhas e acumuladores e resíduos de pilhas e acumuladores.

Ao garantir que as baterias e/ou acumuladores são eliminados corretamente, ajudará a evitar potenciais consequências negativas para a saúde humana e ambiental que poderiam ser causadas pelo tratamento inadequado deste produto.

Para obter informações mais detalhadas sobre a recolha e reciclagem das baterias e/ou acumuladores, por favor contacte o seu fornecedor onde adquiriu este produto.

Este dispositivo não se destina à utilização no campo de visão direta em locais de trabalho em que o equipamento possa ser visualizado.

Para evitar considerações incómodas nos locais de trabalho em que o equipamento possa ser visualizado, este não deve ser colocado no campo de visão direta.

### Apenas para a Índia

As informações que se seguem são apenas para a Índia:



A utilização do símbolo indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Ao garantir que este produto é eliminado corretamente, ajudará a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana que poderiam ser causadas pelo tratamento inadequado deste produto.

Para obter informações mais detalhadas sobre a recolha e reciclagem deste produto, por favor contacte o seu fornecedor onde adquiriu o produto.

### Apenas para a Argentina

As informações que se seguem são apenas para a província de Buenos Aires na Argentina:



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.



---

### Apenas para a Turquia

As informações que se seguem são apenas para a Turquia:

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

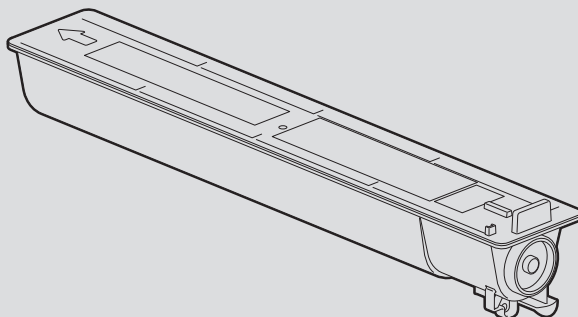
### Apenas para a China

	Indica que os produtos com esta marca podem ser utilizados em áreas que não as áreas com clima tropical da China.
	Indica que os produtos com esta marca podem ser utilizados em áreas até aos 2000 m acima do nível do mar na China.

## ■ A Qualidade da Toshiba é Inigualável

Recomendamos que sejam usados consumíveis e peças genuínos Toshiba para obter os melhores resultados.

A seguinte figura é o cartucho de toner para e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF.



### TOSHIBA

#### T-2802U

FOR/POUR  
e-STUDIO2802AM/2802AF

COMPONENTS:  
Polyester resin, Carbon black (1333-86-4), Wax,  
Organic Metal Complex, Titanium dioxide,  
Amorphous Silica (7631-86-9)

### ORIGINAL & GENUINE TOSHIBA TONER

NET 338 g

- HANDLE WITH CARE.
- STORE IN A DRY PLACE BELOW 35°C (95°F).
- READ THE OPERATING INSTRUCTIONS OF THE MACHINE BEFORE USING.
- DO NOT TOUCH THE METAL CONTACT ON THE CIRCUIT BOARD.

**TOSHIBA TEC CORPORATION**  
Gate City Ohsaki West Tower, 1-11-1, Osaki,  
Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japan  
TEL +81-3-6830-9100  
MADE IN CHINA / FABRIQUE EN CHINE

- MANIPULER AVEC PRECAUTION.
- GARDER DANS UN ENDROIT SANS HUMIDITE OU LA TEMPERATURE AMBIANTE EST MOINS DE 35°C.
- LIRE LE MANUEL D'EMPLOI DE L'APPAREIL AVANT D'EN FAIRE USAGE.
- NE PAS TOUCHER LA PIECE METALLIQUE SUR LE TABLEAU DE CIRCUITS.



Patent : <http://www.toshibatec.co.jp/en/patent/>

### TOSHIBA

#### T-2802E

FOR/POUR/FÜR/DA/PARA  
e-STUDIO2802AM/2802AF

COMPONENTS:  
Polyester resin, Carbon black (1333-86-4), Wax,  
Organic Metal Complex, Titanium dioxide,  
Amorphous Silica (7631-86-9)

### ORIGINAL & GENUINE TOSHIBA TONER

- SHAKE WELL BEFORE USING.
- AGITER AVANT EMPLOI.
- VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN.
- AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.
- SACUDIR BIEN ANTES DE USER.
- DO NOT TOUCH THE METAL CONTACT ON THE CIRCUIT BOARD.
- NE PAS TOUCHER LES CONTACTS METALLIQUES DU CIRCUIT IMPRIME.
- NON TOCCARE IL PEZZO DI METALLO NELLA SCHEDA DEI CIRCUITI.
- DAS METALLSTÜCK AUF DER STROMKREISSTAFEL NICHT BERÜHREN.
- NO TOCAR LA PIEZA METALICA EN EL TABLERO DE CIRCUITOS.

**TOSHIBA TEC CORPORATION**  
Gate City Ohsaki West Tower, 1-11-1, Osaki,  
Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japan  
TEL +81-3-6830-9100  
MADE IN CHINA / FABRIQUE EN CHINE  
HERGESTELLT IN CHINA  
HECHO EN CHINA / FATTO IN CINA



PAT. P.

### TOSHIBA

#### T-2802P

FOR/POUR  
e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF

COMPONENTS:  
Polyester resin, Carbon black (1333-86-4), Wax,  
Organic Metal Complex, Titanium dioxide,  
Amorphous Silica (7631-86-9)

### ORIGINAL & GENUINE TOSHIBA TONER

NET 338 g

- HANDLE WITH CARE.
- STORE IN A DRY PLACE BELOW 35°C (95°F).
- READ THE OPERATING INSTRUCTIONS OF THE MACHINE BEFORE USING.
- DO NOT TOUCH THE METAL CONTACT ON THE CIRCUIT BOARD.

**TOSHIBA TEC CORPORATION**  
Gate City Ohsaki West Tower, 1-11-1, Osaki,  
Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japan  
TEL +81-3-6830-9100  
MADE IN CHINA / FABRIQUE EN CHINE

- MANIPULER AVEC PRECAUTION.
- GARDER DANS UN ENDROIT SANS HUMIDITE OU LA TEMPERATURE AMBIANTE EST MOINS DE 35°C.
- LIRE LE MANUEL D'EMPLOI DE L'APPAREIL AVANT D'EN FAIRE USAGE.
- NE PAS TOUCHER LA PIECE METALLIQUE SUR LE TABLEAU DE CIRCUITS.



PAT. P.

---

## ☐ Consumíveis/Peças

- **Fiabilidade**

Os Consumíveis Toshiba genuínos são submetidos às mais rigorosas inspeções de modo a que cada fornecimento opere de acordo com os níveis ideais.

- **Elevada Produtividade**

Os consumíveis Toshiba genuínos são criados para atender as exigências do nosso mundo competitivo e fornecer cópias fiáveis a alta velocidade quando precisar delas.

- **Qualidade de Imagem Estável**

Os consumíveis Toshiba genuínos estão concebidos para proporcionar imagens consistentemente estáveis.

- **Consumíveis ideais para a impressora**

Os consumíveis Toshiba originais estão concebidos para ajudar a manter a fotocopiadora e todas as suas peças em condições de funcionamento sem problemas. A redução do desgaste da máquina deve-se ao conhecimento íntimo da Toshiba das características da fotocopiadora, garantindo o mais elevado padrão de cuidado.

- **Consumíveis Perfeitamente Adequados**

Desde o início que os consumíveis e equipamentos Toshiba foram feitos um para o outro. Sempre que a Toshiba concebe uma nova máquina, concebe também um novo toner exclusivamente para essa máquina. Ao usar consumíveis Toshiba genuínos com fotocopiadoras Toshiba, tem a garantia de um melhor desempenho.

## ☐ Toner

- **Qualidade de Imagem Ideal**

O toner da Toshiba é fabricado com materiais de qualidade ultrafinos sob condições estritamente controladas para garantir que as suas fotocopiadoras Toshiba geram continuamente imagens nítidas de alta qualidade.

- **Vantagem em Termos de Custos**

O toner genuíno Toshiba proporciona mais valor. Apenas a quantidade adequada de toner é utilizada durante o processo de reprodução, permitindo deste modo que a máquina continue a funcionar até que todo o toner tenha sido usado. Desta forma, obtém o valor total de cada cartucho usado.

- **Harmonia Ambiental**

O toner Toshiba genuíno é fabricado tendo em mente o ambiente. Para proteger o nosso planeta em benefício das gerações futuras, usamos etiquetas em relevo ou de plástico, o que torna os nossos cartuchos de toner totalmente recicláveis. Além disso, os níveis de pó e ozono foram reduzidos para melhorar o ambiente de trabalho.

- **Fácil de Utilizar**

Antes de aprovarmos os nossos toners para venda, testamo-los para termos a certeza de que respeitam as mais rígidas normas de saúde. Tal elimina a preocupação relacionada com o manuseamento do toner.

## ☐ Geral

- **Benefícios de Apoio e Manutenção**

Os técnicos de manutenção da Toshiba são certificados para que possam manter a sua fotocopiadora a funcionar da melhor forma possível. Para garantir uma qualidade de imagem contínua, utilize um prestador de serviços de manutenção Toshiba autorizado para cuidar da sua fotocopiadora e realizar a sua manutenção periódica.

---

## ■ Como ler este manual

### □ Símbolos neste manual

Neste manual, alguns itens importantes são descritos com os símbolos mostrados por baixo. Certifique-se de que lê estes itens antes de utilizar o equipamento.

#### **AVISO**

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte, ferimentos graves, danos graves ou incêndio no equipamento ou objetos circundantes.

#### **CUIDADO**

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos menores ou moderados, danos parciais do equipamento ou objetos circundantes ou perda de dados.

#### **Nota**

Indica informações às quais devem prestar atenção durante o funcionamento do equipamento.

Além do mencionado acima, este manual descreve também as informações que podem ser úteis para a utilização deste equipamento com a seguinte sinalização:

#### **Dica**

Descreve informações úteis de que é importante ter conhecimento ao operar o equipamento.



Páginas que descrevem os itens relacionados com o que está fazendo atualmente. Veja estas páginas conforme necessário.

## ■ Precauções Gerais

### □ Ao instalar ou mover

#### **AVISO**

##### **Para os EUA e Canadá**

O Sistema Digital Multifunções necessita de 120 V, 12 A, 50/60 Hz de energia elétrica.

##### **Para a UE**

O Sistema Digital Multifunções necessita de 220 a 240 V CA, 8 A, 50/60 Hz de energia elétrica.

##### **Exceto para os EUA, Canadá e UE**

O Sistema Digital Multifunções necessita de 220 a 240 V CA, 8 A, 50/60 Hz de energia elétrica.

- Não utilizar uma fonte de alimentação com tensão diferente da especificada. Evite ligar várias coisas à mesma tomada. Isto pode provocar um incêndio ou um choque elétrico. Se está a ponderar aumentar o número de pontos de tomadas, contacte um eletricitista.



- Ligue sempre este Sistema Digital Multifunções a uma tomada com uma ligação à terra para evitar o perigo de incêndio ou choque elétrico em caso de curto-circuito. Entre em contacto com o representante de manutenção para obter mais informações. Certifique-se de que usa uma tomada de 3 condutores ligada à terra.

Nas áreas onde sejam usadas tomadas de 2 pinos, exceto nos EUA e no Canadá, o Sistema Digital Multifunções deve ser ligado à terra para uma maior segurança. Nunca faça a ligação à terra usando a tubagem do gás, a tubagem da água ou qualquer outro objeto inadequado para a ligação à terra.

- Ligue o cabo de alimentação firmemente à tomada. Se não estiver ligado corretamente, pode aquecer e provocar um incêndio ou um choque elétrico.
- Não danifique, quebre ou tente reparar o cabo de alimentação.

As seguintes coisas não devem ser feitas ao cabo de alimentação.

- Torcê-lo
- Dobrá-lo
- Puxá-lo
- Colocar qualquer coisa sobre ele
- Aquecimento
- Colocá-lo perto de aquecedores ou outras fontes de calor

Isto pode provocar um incêndio ou um choque elétrico. Se o cabo de alimentação estiver danificado, entre em contacto com o representante de manutenção.

- Não instale o equipamento sozinho nem o tente deslocar depois de ter sido instalado. Isto pode resultar em ferimentos ou danos no dispositivo. Contacte o seu representante de manutenção caso o equipamento precise de ser instalado ou movido.
- A tomada deve estar perto do equipamento e estar facilmente acessível.
- Retire a ficha da tomada mais de uma vez por ano para limpar em redor dos pinos. A acumulação de pó e sujidade pode causar um incêndio devido ao calor libertado pelas descargas elétricas.

## CUIDADO

- Evite colocar o equipamento num lugar inadequado tendo em conta o seu peso e certifique-se também de que a superfície está nivelada. Lembre-se que, se o equipamento cair, podem ocorrer ferimentos graves.

O peso do equipamento é o seguinte:

e-STUDIO2802A: aprox. 19,5 kg (43,0 lb.)

e-STUDIO2802AM: aprox. 24,0 kg (52,9 lb.)

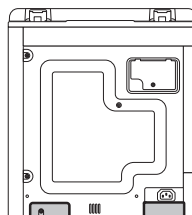
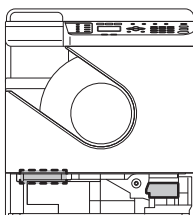
e-STUDIO2802AF: aprox. 24,5 kg (54,0 lb.)

e-STUDIO2303A: aprox. 24,3 kg (53,6 lb.)

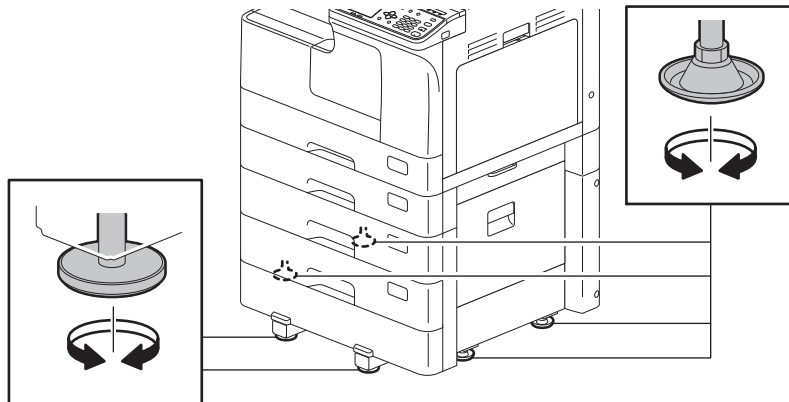
e-STUDIO2303AM/2803AM: aprox. 24,3 kg (53,6 lb.)

e-STUDIO2309A/2809A: aprox. 25,0 kg (55,1 lb.)

- (**e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF**) Ao deslocar o equipamento, retire a gaveta e, em seguida, peça a duas ou mais pessoas que segurem nas partes indicadas abaixo. Se não, tal pode causar uma avaria ou um ferimento.



- Quando retirar a ficha da tomada, não puxe pelo cabo de alimentação. Sempre segure na ficha ao removê-la da tomada. Se o cabo de alimentação for puxado, os fios podem quebrar e tal pode causar um incêndio ou dar-lhe um choque elétrico.
- Certifique-se de que os orifícios de ventilação não estão bloqueados.  
Se a temperatura dentro do Sistema Digital Multifunções se tornar demasiado elevada, pode ocorrer um incêndio.
- Ao ligar o cabo da interface ao equipamento, certifique-se de que DESLIGA a alimentação. Caso a alimentação não seja desligada, pode sofrer um choque elétrico.
- **(e-STUDIO2309A/2809A)** O Pedestal de Alimentação de Papel têm 6 ajustadores (dispositivos antiderrapantes) em baixo. Após o equipamento ter sido movido e instalado, não se esqueça de os rodar e baixar para o fixar.  
Em seguida, coloque os batentes de prevenção de queda



### ⚠ AVISO

Não instale o equipamento sozinho nem o tente deslocar depois de ter sido instalado. Isto pode resultar em ferimentos ou danos no dispositivo. Contacte o seu representante de manutenção caso o equipamento precise de ser instalado ou movido.

### Outros pontos

- A tomada deve estar perto do equipamento e estar facilmente acessível.
- Se não houver espaço suficiente em redor do equipamento, a má ventilação originará um mau funcionamento e algumas operações como, por exemplo, a alimentação bypass e a remoção de papel encravado podem tornar-se difíceis. Para garantir um espaço adequado, respeite a tabela abaixo como guia.

Espaço adequado		
Parte posterior	Esquerda	Direita
20 cm (7,9")	30 cm (11,8")	80 cm (31,5")

- Certifique-se de que fixa o cabo de alimentação de forma segura para que ninguém tropece no mesmo.
- As condições ambientais adversas podem afetar o funcionamento seguro e o desempenho do Sistema Digital Multifunções e o Sistema Digital Multifunções pode avariar.
  - Evite locais perto de janelas ou expostos à luz solar direta.
  - Evite locais com flutuações drásticas de temperatura.

- Evitar o excesso de pó.
- Evite locais com muitas vibrações.
- Certifique-se de que o ar consegue fluir livremente e que há ventilação suficiente. Sem ventilação adequada, o odor desagradável libertado pelo ozono começará a dominar a atmosfera.

## □ Ao usar o Sistema Digital Multifunções

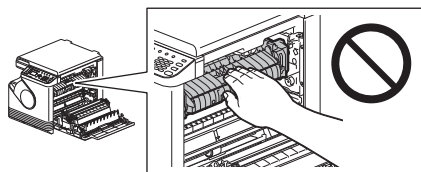
### ⚠ AVISO

- Não retire a tampa do equipamento; caso contrário pode ferir-se ou receber um choque elétrico.
- Não remova nem ligue a ficha com as mãos molhadas, pois tal poderá provocar um choque elétrico.
- Não coloque nenhum recipiente com líquidos (vasos, copos de café, etc.) em cima do equipamento ou perto do mesmo. Isto pode provocar um incêndio ou um choque elétrico.
- Mantenha os clips e agrafos longe dos orifícios de ventilação. Caso não o faça, poderá provocar um incêndio ou receber um choque elétrico.
- Se o Sistema Digital Multifunções ficar excessivamente quente, sair fumo do mesmo ou ocorrer um cheiro ou ruído estranho, proceda da seguinte forma. DESLIGUE o interruptor principal de alimentação e retire a ficha da tomada e, em seguida, entre em contacto com o representante de manutenção.
- Se o Sistema Digital Multifunções não for usado durante mais de um mês, retire a ficha da tomada por razões de segurança durante esse período. Se ocorrer uma falha de isolamento, tal pode provocar um incêndio ou um choque elétrico.
- Não toque em quaisquer outros componentes que não os especificados no Manual do Utilizador. Tal poderá provocar uma avaria ou apanhar um choque elétrico, ferir-se ou queimar-se.

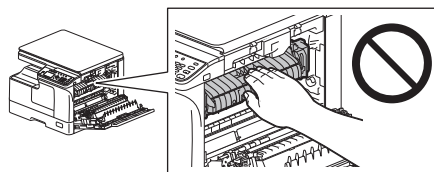
### ⚠ CUIDADO

- Não coloque objetos pesados (4 kg/9 lb. ou mais) sobre o vidro de originais e não o pressione com força. A quebra do vidro pode causar ferimentos pessoais.
- Não coloque objetos pesados (4 kg/9 libras ou mais) sobre o Sistema Digital Multifunções. Se os objetos caírem, podem causar ferimentos.
- (**e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF**) Certifique-se de que segura a gaveta com as duas mãos e que tem cuidado para não a deixar cair ao remover ou instalar. Se o deixar cair, pode feri-lo.
- Tenha cuidado para não prender os dedos ao fechar a gaveta. Tal poderá provocar ferimentos.
- Não toque na unidade fusora nem na área de metal em redor da mesma. Visto que estão muito quentes, pode queimar-se ou o choque pode fazer com que fira a mão na máquina.

e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF

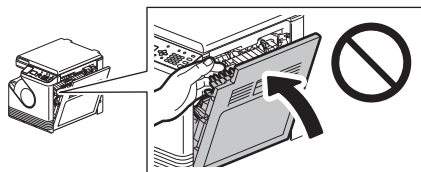


e-STUDIO2303A/2303AM/2803AM/2309A/2809A

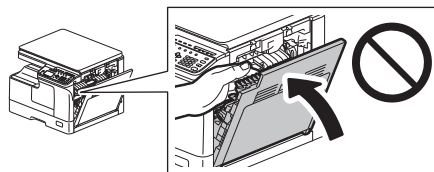


- 
- Tenha cuidado para não prender os dedos entre o equipamento e a tampa lateral. Tal poderá provocar ferimentos.

e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF



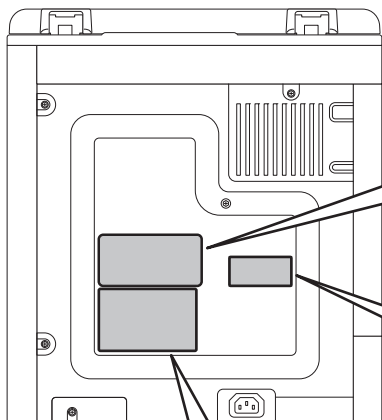
e-STUDIO2303A/2303AM/2803AM/2309A/2809A



- Quando abrir ou fechar o Alimentador de Documentos Automático ou o Alimentador de Documentos Automático Reversível, tenha cuidado para não ficar com os dedos presos entre o seu lado posterior e o equipamento. Isto pode causar-lhe lesões.
- Não use as gavetas abertas como degraus. Se cair, poderá ferir-se.

# Posição das etiquetas de certificação, etc.

## e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF



Etiqueta explicativa



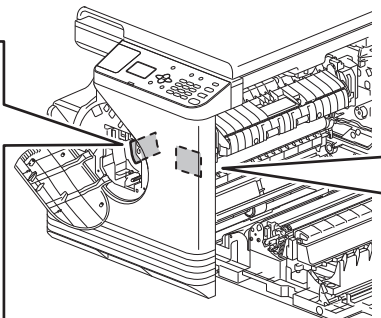
Etiqueta de certificação (para os EUA e Canadá)



Etiqueta de identificação

<p>Para os EUA e Canadá</p> <p><b>TOSHIBA</b> MULTIFUNCTIONAL DIGITAL SYSTEMS /SYSTEME MULTIFONCTION NUMERIQUE e-STUDIO2802AM MODEL/MODELE DP-2802AM 120V ~ 12A 50/60Hz NO.</p> <p><b>TOSHIBA TEC CORPORATION</b> TC MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE</p>	<p>Para os EUA</p> <p><b>TOSHIBA</b> MULTIFUNCTIONAL DIGITAL SYSTEMS /SYSTEME MULTIFONCTION NUMERIQUE e-STUDIO2802AM MODEL/MODELE DP-2802AM 220-240V ~ 8A 50/60Hz NO.</p> <p><b>TOSHIBA TEC CORPORATION</b> TC MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE</p>
--	--

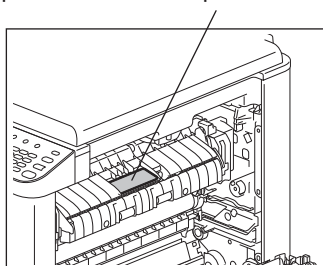
Etiqueta de aviso



Etiqueta de aviso



Aviso para área com temperatura elevada (Unidade fusora)




# e-STUDIO2303A/2303AM/2803AM/2309A/2809A

## Etiqueta de identificação

Para os EUA e Canadá





**TOSHIBA**  
 MULTIFUNCTIONAL DIGITAL SYSTEMS  
 /SYSTEME MULTIFONCTION NUMERIQUE e-STUDIO2809A  
 MODEL/MODELE DP-2809A  
 120V ~  
 50/60Hz 12A  
 NO.

 complies with  
 UL 60950  
 CSA C22.2 No.60950-1

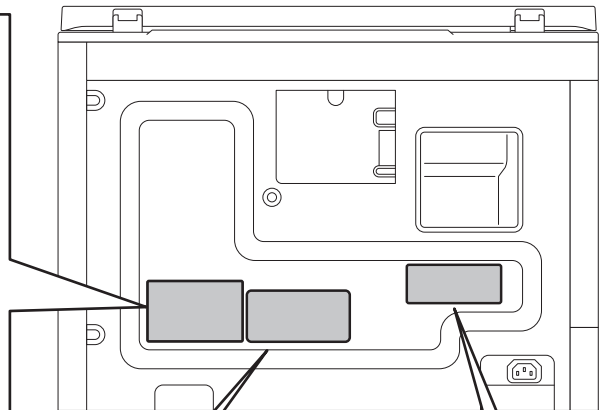
**TOSHIBA TEC CORPORATION** TC  
 MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE

Para os EUA

**TOSHIBA**  
 MULTIFUNCTIONAL DIGITAL SYSTEMS  
 /SYSTEME MULTIFONCTION NUMERIQUE e-STUDIO2809A  
 MODEL/MODELE DP-2809A  
 220-240V ~  
 50/60Hz 8A  
 NO.

**TOSHIBA TEC CORPORATION** TC  
 MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE



## Etiqueta explicativa

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<

## Etiqueta de certificação (para os EUA e Canadá)

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

## Etiqueta de aviso

 >PS<

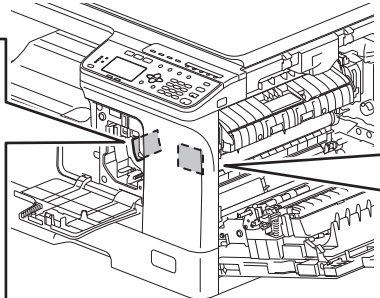
危険: ドラムユニットを外したり光学ユニットを開けたら射撃スイッチを無効にする。クラス3Bの不可視レーザー放射の恐れあり。ビームの直接曝露を避けよ。

DANGER: CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPTICAL UNIT OPEN OR DRUM UNIT REMOVED AND INTERLOCK DEFEATED. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

VORSICHT-KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN DIE ABDECKUNG GEÖFFNET ODER DIE TROMMEL ENTFERNT UND DIE VERREIßELUNG 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.

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 SACTRADO. EVITE EXPOSICION DIRECTA AL RAYO.



## Etiqueta de aviso

 >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ら射撃スイッチを無効にする。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よ。

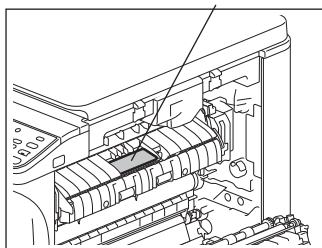
DANGER: CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPTICAL UNIT OPEN OR DRUM UNIT REMOVED AND INTERLOCK DEFEATED. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

VORSICHT-KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN DIE ABDECKUNG GEÖFFNET ODER DIE TROMMEL ENTFERNT UND DIE VERREIßELUNG 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.

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 SACTRADO. EVITE EXPOSICION DIRECTA AL RAYO.

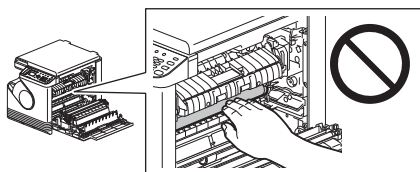
## Aviso para área com temperatura elevada (Unidade fusora)



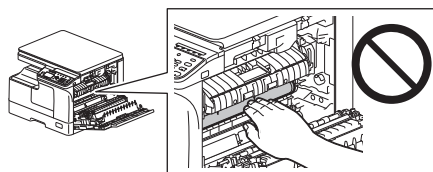
## Outros pontos

- Não DESLIGUE a impressora com papel encravado ainda no interior do equipamento. Tal pode causar uma avaria na próxima vez que a alimentação for LIGADA.
- Certifique-se de que DESLIGA a alimentação quando sair do escritório ou se houver uma quebra de energia. No entanto, não DESLIGUE a impressora caso esteja a ser usado o temporizador semanal.
- Tenha cuidado porque a área de saída do papel e o papel logo após a saída estão quentes.
- Não coloque nada que não seja papel na bandeja de receção. Tal poderia perturbar o funcionamento normal e provocar avarias.
- Não toque no tambor fotocondutor. Isto pode causar problemas de imagem.

e-STUDIO2802A/2802AM/2802AF



e-STUDIO2303A/2303AM/2803AM/2309A/2809A



- Não abra/feche as tampas e a bandeja de bypass nem abra as gavetas durante a impressão.

## ☐ Durante a manutenção ou inspeção

### ⚠ AVISO

- Nunca tente reparar, desmontar ou modificar o Sistema Digital Multifunções sozinho. Pode provocar um incêndio ou apanhar um choque elétrico. Entre sempre em contacto com o representante de manutenção para quaisquer tarefas de manutenção ou reparação dos componentes internos do Sistema Digital Multifunções.
- Não deixe líquidos como, por exemplo, água e óleo entrarem no sistema ao limpar o chão. Tal pode causar um incêndio e provocar-lhe um choque elétrico.

### ⚠ CUIDADO

- Sempre mantenha a ficha e a tomada limpas. Impeça-as que acumular pó e sujidade. Tal pode causar um incêndio e provocar-lhe um choque elétrico devido ao calor liberado pelas descargas elétricas.

## Outros pontos

- Não use solventes ou álcool para limpar a superfície do Sistema Digital Multifunções.
  - Tal poderá deformar a forma da superfície ou deixá-la descolorada.
  - Ao usar uma esponja de limpeza química para a limpeza, preste atenção aos pontos de advertência.

## ☐ Ao manusear consumíveis

### ⚠ CUIDADO

- Nunca tente incinerar recipientes de toner. Elimine os cartuchos de toner usados de acordo com os regulamentos locais.

---

## Outros pontos

- Leia o manual do utilizador com cuidado para saber como substituir o cartucho de toner usando o procedimento correto. Um procedimento inadequado pode provocar o vazamento ou dispersão de toner.
- Não abra o cartucho de toner à força. Tal pode provocar o vazamento ou dispersão de toner.
- Mantenha o cartucho de toner fora do alcance das crianças.
- Se ficar com toner na roupa, lave-o com água fria. Se usar água morna, a sua roupa ficará permanentemente manchada com toner, porque este não sairá.
- Se sair toner do cartucho de toner, tenha cuidado para não o inalar e para não lhe tocar.

### Medidas de primeiros socorros

Se inalar toner ou tocar em toner, etc. realize o seguinte tratamento.

- Inalação: Saia da área de exposição imediatamente. Consulte um médico se tiver dificuldades em respirar ou outros sinais de aflição.
- Contato com a pele: Lave com sabão e água. Lave a roupa antes de a reutilizar. Se ocorrer uma irritação ou esta for persistente, procure um médico.
- Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com água em abundância durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure um médico.
- Ingestão: Dilua o conteúdo do estômago com vários copos de água.

## ■ Informações Ambientais

### □ Programa ENERGY STAR®

A Toshiba Tec Corporation, como membro do Programa ENERGY STAR, atribui o logótipo ENERGY STAR a todos os produtos que satisfaçam os requisitos do Programa ENERGY STAR.



O programa ENERGY STAR visa promover o desenvolvimento e utilização mais amplos de equipamentos de escritório incluindo computadores eficientes em termos energéticos, a fim de abordar questões ambientais como o aquecimento global. Os fabricantes que participam neste programa podem colocar o logótipo ENERGY STAR nos produtos após a confirmação de que cumprem os padrões de economia de energia deste programa. Além disso, estas normas e o logótipo são comumente usados pela Agência de Proteção Ambiental (EPA) e pelos países participantes.

Os produtos, países ou regiões de vendas especificados podem não estar incluídos.

Para saber se o produto cumpre ou não os requisitos do Programa ENERGY STAR, verifique se o logótipo correspondente está no produto.

Se tiver alguma dúvida, entre em contacto com o representante de manutenção.





# SISTEMAS DIGITAIS MULTIFUNÇÕES

## Informações de Segurança

**e-STUDIO2802AM/2802AF**

**e-STUDIO2303AM/2803AM**

**e-STUDIO2309A/2809A**

## **TOSHIBA TEC CORPORATION**

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

©2015 TOSHIBA TEC CORPORATION Todos os direitos reservados  
Nos termos das leis relativas aos direitos de autor, este manual não pode ser reproduzido sob qualquer forma, sem a autorização prévia por escrito da TTEC.  
Patente; <http://www.toshibatec.co.jp/en/patent/>

Ver03 F 2016-11