

Impressora digital em Cores Xerox[®] 700

Guia de Segurança



© 2009 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox, Xerox Canada Ltd, Xerox Limited e o design de esfera de conectividade são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Este documento é atualizado periodicamente. Quaisquer atualizações, alterações técnicas e correções tipográficas serão incluídas nas edições subsequentes.

Índice

Informações de segurança	1
Segurança elétrica	1
Como desligar o equipamento	2
Segurança no uso do laser	2
América do Norte	2
Europa (EU) e outros mercados	3
Padrões de segurança	3
América do Norte	3
Europa (EU) e outros mercados	3
Segurança de manutenção	3
Segurança operacional	4
Segurança quanto ao ozônio	4
Avisos	6
Emissões de radiofrequência	6
FCC nos EUA	6
No Canadá (ICES-003)	6
Informações sobre regulamentos para RFID	6
Aprovação de circuitos de tensões muito baixas	6
Certificações na Europa	7
Logotipo CE (União Europeia)	7
12.12.06	7
15.12.04	7
Compatibilidade com o padrão EU Harmonics Standard EN 61000-3-12:2005	8
É ilegal nos EUA	8
É ilegal no Canadá	9
Informações ambientais	10
Reciclagem e descarte de produtos	10
América do Norte	10
União Europeia	11

Informações de segurança

Este produto Xerox e os suprimentos recomendados foram projetados e testados para atender a rígidos requisitos de segurança. Essas exigências incluem a aprovação de agências de segurança e a conformidade com os padrões ambientais estabelecidos. Leia cuidadosamente as instruções a seguir antes de operar o produto e consulte-as conforme necessário, para assegurar a operação segura e contínua do produto.

Dica

A segurança e o desempenho deste produto foram testados usando somente materiais Xerox.

AVISO

Qualquer alteração não autorizada que possa incluir novas funções ou a conexão de dispositivos externos poderá afetar a certificação do produto. Entre em contato com o fornecedor local autorizado para obter mais informações.

Segurança elétrica

- Use apenas o cabo de alimentação fornecido com este equipamento.
- Conecte o cabo de alimentação diretamente a uma tomada elétrica aterrada. Não use extensão. Se não tiver certeza de que a tomada está aterrada, consulte um electricista qualificado.
- Não use um plugue adaptador aterrado para conectar este equipamento a uma tomada elétrica que não tenha um terminal de conexão de aterramento.

AVISO

Se a tomada não estiver aterrada corretamente, haverá o risco de choque elétrico.

- Não coloque a máquina em locais onde as pessoas possam pisar ou tropeçar no cabo de alimentação. Não coloque objetos sobre o cabo de alimentação.
- Não substitua ou desative os dispositivos de segurança elétricos ou mecânicos.
- Não obstrua as aberturas de ventilação. Elas evitam o superaquecimento da máquina.

AVISO

Nunca introduza objetos pelos entalhes ou pelas aberturas do equipamento. O contato com um ponto de tensão ou um curto-circuito em uma peça poderá resultar em incêndio ou choque elétrico.

Se ocorrer alguma das seguintes condições, desligue a máquina imediatamente e desconecte o cabo de alimentação da tomada. Chame um representante técnico autorizado da Xerox para resolver o problema.

- A máquina emite odores ou ruídos estranhos.
- O cabo de alimentação está danificado ou desencapado.
- Um disjuntor de parede, fusível ou outro dispositivo de segurança foi acionado.
- Algum líquido foi derramado na impressora.
- A máquina teve contato com água.
- Alguma peça da máquina foi danificada.

Como desligar o equipamento

O cabo de alimentação é o dispositivo que permite desligar este equipamento. Ele está conectado à parte traseira da máquina como um dispositivo de plug-in. Para desligar toda a alimentação do equipamento, desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica.



AVISO

Este produto deve ser conectado a uma corrente com aterramento protetor.

Segurança no uso do laser

América do Norte

Este produto está em conformidade com os padrões de segurança e foi certificado como um produto a laser de Classe 1 pelo CDRH (Centro para Dispositivos e Saúde Radiológica) pertencente ao FDA (Food and Drug Administration), órgão responsável pelo controle de produtos a laser nos Estados Unidos. Também está em conformidade com as normas FDA 21 CFR 1940.10 e 1040.11, exceto por algumas divergências no âmbito da Notificação sobre Laser nº 50, datada de 24.06.04. Essas regulamentações aplicam-se a produtos a laser comercializados nos Estados Unidos. A etiqueta na máquina indica conformidade com as regulamentações do CDRH e deve ser anexada a todos os produtos a laser comercializados nos Estados Unidos. Este produto não emite radiação a laser prejudicial à saúde.



AVISO

O uso de controles, ajustes ou desempenho de procedimentos diferentes daqueles aqui especificados podem resultar em risco de exposição à radiação de laser.

Como a radiação emitida neste produto fica totalmente confinada na unidade protetora e nas tampas externas, o feixe de laser não pode escapar da máquina durante qualquer fase de operação.

Este produto contém etiquetas de aviso sobre o laser. Elas são de uso restrito do Representante Técnico da Xerox, que deve posicioná-las sobre ou próximo a painéis ou proteções que exijam ferramentas especiais para serem removidos. Não retire nenhum dos painéis. Nenhuma área por trás dessas tampas é passível de manutenção pelo operador.

Europa (EU) e outros mercados

Este produto está em conformidade com o padrão de segurança do IEC 60825-1 (Edição 1.2) emitido em agosto de 2001.

O equipamento está em conformidade com os padrões de desempenho de produtos a laser definidos por agências internacionais, nacionais e governamentais para um produto a laser de Classe 1. Ele não emite radiação prejudicial porque o feixe de luz fica restrito a um ambiente totalmente fechado durante as fases de operação e manutenção pelo cliente.



CUIDADO

O uso de controles, ajustes ou desempenho de procedimentos diferentes daqueles aqui especificados pode resultar em risco de exposição à radiação.

Este produto contém etiquetas de aviso sobre o laser. Elas são de uso restrito do Representante Técnico da Xerox, que deve posicioná-las sobre ou próximo a painéis ou proteções que exijam ferramentas especiais para serem removidos. Não retire nenhum dos painéis. Nenhuma área por trás dessas tampas é passível de manutenção pelo operador.

Se desejar obter informações adicionais sobre segurança relativas ao produto ou a materiais fornecidos pela Xerox, ligue para o Centro Xerox de Atendimento ao Cliente: Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050. Outras localidades: DDG 0800-99-3769

Padrões de segurança

América do Norte

Este produto Xerox é certificado quanto à segurança pela CSA International CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03 (Primeira Edição)

Europa (EU) e outros mercados

Este produto Xerox foi certificado quanto à segurança NEMKO pela publicação IEC60950-1 (2001), primeira edição.

Segurança de manutenção

- Não tente executar nenhum procedimento de manutenção que não esteja descrito especificamente na documentação fornecida com o produto.
- Não use produtos de limpeza em aerossol. O uso de suprimentos não aprovados pode prejudicar o desempenho da impressora e criar uma situação de risco.
- Use os suprimentos e os materiais de limpeza somente conforme instruído neste manual. Mantenha todos os materiais de limpeza fora do alcance de crianças.
- Não retire tampas ou proteções presas com parafusos. Nenhuma peça por trás dessas tampas é passível de manutenção pelo operador.

Não execute nenhum procedimento de manutenção, a não ser que tenha sido treinado por um representante da Xerox, ou que o procedimento esteja especificamente descrito em um dos manuais fornecidos com a impressora.

Segurança operacional

A impressora Xerox e os suprimentos foram projetados e testados para atender a rígidos requisitos de segurança. Essas exigências incluem a inspeção e a aprovação de agências de segurança, bem como a conformidade com os padrões ambientais estabelecidos.

O cumprimento das instruções a seguir ajudará a garantir uma operação contínua e segura do produto.

- Use materiais e suprimentos projetados especificamente para o seu produto. O uso de materiais inadequados pode prejudicar o desempenho da máquina e criar situações de risco.
- Siga todos os avisos e as instruções indicadas ou fornecidas com a máquina.
- Coloque a máquina em um local com espaço suficiente para ventilação e atendimento técnico.
- Coloque a máquina em uma superfície sólida e plana (e não em um tapete grosso e felpudo), que seja suficientemente forte para suportar o peso do equipamento.
- Não tente mover a máquina. Quando sua máquina foi instalada, foi acionado um dispositivo de nivelamento que pode danificar o tapete ou o piso.
- Não coloque a máquina perto de uma fonte de calor.
- Não coloque a máquina em contato direto com a luz solar.
- Não coloque a máquina na direção do fluxo de ar de um sistema de ar condicionado.
- Não coloque recipientes de café ou outro líquido sobre a máquina.
- Não obstrua nem cubra as passagens de papel e as aberturas da máquina.
- Não tente substituir ou desativar os dispositivos de segurança elétricos ou mecânicos.



AVISO

Cuidado ao trabalhar em áreas identificadas por este símbolo de aviso. Essas áreas podem estar muito quentes e não devem ser tocadas.

Se desejar obter informações adicionais sobre segurança relativas à máquina ou a materiais, entre em contato com a Xerox (Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; outras localidades: DDG 0800-99-3769).

Segurança quanto ao ozônio

Este produto produz ozônio durante a operação normal. O ozônio é produzido nos dispositivos xerográficos pela descarga de vários corotrons (pequenos fios). As emissões de ultravioleta das lâmpadas de exposição dos originais são tão baixas que a quantidade de ozônio produzido dessa forma é insignificante. Embora seja tóxico em níveis elevados, o ozônio é instável, e rapidamente se decompõe em oxigênio comum. A taxa de decomposição é descrita por um

parâmetro conhecido por "meia-vida", que é influenciada por alguns fatores, mas é simplesmente o tempo requerido pela concentração de ozônio no ar até ser reduzida à metade. Para escritórios comuns, a "meia-vida" do ozônio é de 5 (cinco) minutos. Conforme recomendado pelo Programa Xerox de Gerenciamento de Ozônio, os requerimentos de instalação quanto a espaço e ventilação devem ser seguidos de forma a manter o ambiente com um nível aceitável de concentração de ozônio. Os produtos Xerox que, por projeto, exigem o filtro de ozônio, o instalam na fábrica, durante a produção, e são substituídos periodicamente durante as visitas técnicas. Todos os modelos Xerox operando normalmente durante um dia de trabalho, sob as condições ambientais básicas, conforme especificações do Manual de Instalação, atendem ao padrão Xerox de concentração de 0,02 ppm (partes por milhão). O padrão mundial é de 0,1 ppm de concentração para a média ponderada de tempo para um dia de trabalho de 8 (oito) horas. Desta forma, o padrão Xerox está, aproximadamente, 5 (cinco) vezes abaixo do padrão mundial descrito. O Ministério do Trabalho (Brasil) estabeleceu o limite de tolerância em 0,08 ppm para até 48 horas/semana, ou seja, 4 (quatro) vezes acima do padrão Xerox.

Se você precisar de informações adicionais sobre o ozônio, entre em contato com o Centro Xerox de Atendimento ao Cliente (Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; outras localidades: DDG 0800- 99-3769). Se desejar obter informações adicionais sobre o ozônio, entre em contato com o Centro Xerox de Atendimento ao Cliente (Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; outras localidades: DDG 0800-99-3769).

Avisos

Emissões de radiofrequência

FCC nos EUA

Este equipamento foi testado e mostrou estar em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe A, segundo a Parte 15 das Regras da FCC (Federal Communications Commission). Esses limites destinam-se a fornecer uma proteção razoável contra interferência indesejável quando o equipamento for operado em uma instalação comercial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência. Se não for instalado e usado conforme descrito no manual de instruções, poderá causar interferências indesejadas nas radiocomunicações. É possível que a operação desse equipamento em uma área residencial provoque interferências prejudiciais. Neste caso, o usuário deverá se responsabilizar pelas despesas para corrigir o problema.

Alterações ou modificações neste equipamento que não tenham sido expressamente aprovadas pela Xerox Corporation podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.



Cabos de interface blindados devem ser utilizados com este equipamento para manter a conformidade com os regulamentos da FCC.

No Canadá (ICES-003)

Este aparelho digital de Classe A está de acordo com o padrão canadense ICES-003.

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

Informações sobre regulamentos para RFID

Este produto gera 13,56 MHz usando um sistema de loop indutivo como RFID (Radio Frequency Identification system device, dispositivo de sistema de identificação de radiofrequência). Esse sistema foi certificado em conformidade com a Diretiva do Conselho Europeu 99/5/EC e leis ou normas locais, conforme aplicável.

Aprovação de circuitos de tensões muito baixas

Este produto Xerox está em conformidade com as regulamentações de segurança nacionais e de várias agências governamentais. Todas as portas do sistema atendem a requisitos para circuitos de tensões muito baixas (SELV, Safety Extra Low Voltage) utilizadas na conexão de redes e dispositivos do cliente. Os acessórios do cliente ou de terceiros conectados à impressora devem atender ou superar os requisitos listados anteriormente. Todos os módulos que exigem conexão externa devem ser instalados conforme os procedimentos de instalação.

Certificações na Europa

Logotipo CE (União Europeia)

O logotipo CE aplicado a este produto simboliza a declaração de conformidade da Xerox com as seguintes diretivas da União Europeia a partir das datas indicadas:

12.12.06

Diretiva do Conselho 2006/95/EC conforme emenda. Aproximação das leis de estados membros relacionadas ao equipamento de baixa tensão.

15.12.04

Diretiva do Conselho 2004/108/EC conforme emenda. Aproximação das leis de estados membros relacionadas à compatibilidade eletromagnética.

Uma declaração completa de conformidade, definindo as diretivas relevantes e os padrões mencionados, pode ser obtida com o seu representante autorizado local.

Você também pode entrar em contato com:

Environment, Health and Safety
Xerox
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Herts
AL7 1BU
England
Telefone: +44 (0) 1707 353434

AVISO

Este sistema foi fabricado, testado e certificado de acordo com rígidas regulamentações de segurança e de interferência em radiofrequência. Qualquer alteração não autorizada que possa incluir novas funções ou a conexão de dispositivos externos poderá afetar a certificação do produto. Entre em contato com o representante da Xerox local para obter uma lista de acessórios aprovados (Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; outras localidades: DDG 0800-99-3769).

AVISO

 Para que este equipamento possa operar próximo a equipamentos industriais, científicos e médicos (ISM), a radiação externa emitida por equipamentos ISM deve ser limitada ou consideravelmente reduzida.

AVISO

 Este é um produto de Classe A em um ambiente doméstico. Ele pode causar interferência na radiofrequência e, se for o caso, o usuário deverá tomar as medidas adequadas.

AVISO

 Devem ser utilizados cabos de interface blindados com este equipamento para manter a conformidade com a Diretiva do Conselho 89/336/EEC.

Compatibilidade com o padrão EU Harmonics Standard EN 61000-3-12:2005

Este equipamento é compatível com EN61000-3-12:2005, que define os limites para correntes harmônicas que podem ser produzidas por equipamento instalado na União Europeia e na Área Econômica Europeia (EEA).

A compatibilidade é baseada na aplicação dos limites que justificam a instalação e conexão incondicional ao fornecimento público de baixa tensão.

É ilegal nos EUA

O Congresso, por estatuto, proibiu a reprodução dos seguintes assuntos em determinadas circunstâncias. Penalidades de multa ou prisão podem ser impostas ao criminoso por fazer tais reproduções.

1. Obrigações ou títulos do governo dos Estados Unidos, como:

- Certificados de dívida
- Papel-moeda do Banco Nacional norte-americano
- Obrigações com cupom
- Notas do Banco Central norte-americano
- Certificados prata
- Certificados ouro
- Títulos do governo norte-americano
- Notas do Tesouro Nacional
- Notas do Federal Reserve
- Notas fracionárias
- Certificados de depósito
- Papel-moeda

Títulos e obrigações de determinadas agências do governo como a FHA, etc.

Títulos (Títulos de poupança dos EUA podem ser fotografados somente para fins de publicidade relativa à campanha para a venda desses títulos.)

Selos da Receita Federal (Caso seja necessário reproduzir um documento legal com um selo cancelado, isso pode ser feito pela reprodução do documento com fins legais.)

Selos postais, cancelados ou não cancelados (Para fins filatélicos, os selos postais podem ser fotografados, desde que a reprodução esteja em preto-e-branco e seja menor que 75% ou maior que 150% das dimensões lineares do original.)

Ordens de pagamento postal.

Contas, cheques ou saques de dinheiro realizados ou emitidos por funcionários autorizados dos Estados Unidos.

Selos e outras representações de valor, seja qual for a denominação, que tenham sido ou possam ser emitidos durante a vigência de um Ato do Congresso.

2. Certificados de compensação ajustados para veteranos de guerras mundiais.
3. Obrigações ou títulos de qualquer corporação, banco ou governo estrangeiro.
4. Material suscetível de registro de direitos autorais, exceto com a permissão do detentor dos direitos autorais ou se a reprodução for enquadrada nas cláusulas de direitos de reprodução de documentos ou de uso legal ("fair use") da lei de direitos autorais. Mais informações sobre essas cláusulas podem ser obtidas no Gabinete de Copyright dos Estados Unidos, Biblioteca do Congresso, Washington, D.C. 20559. Solicite a Circular R21.

5. Certificados de cidadania ou naturalização (Os certificados de naturalização de estrangeiro podem ser fotografados).
6. Passaportes (Passaportes estrangeiros podem ser fotografados).
7. Papéis de imigração.
8. Cartões de registro provisório.
9. Papéis de encaminhamento ao serviço seletivo que contenham qualquer uma destas informações do registrado:
 - Salários ou renda
 - Situação de dependência
 - Tribunal de registro
 - Serviço militar
 - Problema físico ou mental
 - Exceção: certificados de dispensa do serviço militar dos Estados Unidos podem ser fotografados.
10. Distintivos, carteiras de identidade, passes ou insígnias portadas por militares ou membros de departamentos federais, como FBI, Receita etc. (a menos que a fotografia seja solicitada pelo diretor responsável por esse departamento ou agência). A reprodução dos itens a seguir também é proibida em determinados estados: Carteira de Motorista, Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo e Certificado de Título do Automóvel.

A lista acima não é completa nem pode ser responsabilizada por integralidade ou exatidão. Em caso de dúvida, consulte seu advogado.

É ilegal no Canadá

O Parlamento, por estatuto, proibiu a reprodução dos seguintes assuntos em determinadas circunstâncias. Penalidades de multas ou prisão podem ser impostas aos responsáveis por tais reproduções.

1. Papel-moeda ou notas de banco em vigor.
2. Obrigações ou títulos de um governo ou banco.
3. Tesouro público ou receita.
4. O selo público do Canadá ou de uma província, ou o selo de um corpo ou autoridade pública no Canadá, ou de um tribunal de justiça.
5. Proclamações, ordens, leis ou compromissos ou avisos disso (com a intenção de causar de maneira falsa o mesmo sentido da impressão feita pela Queen's Printer para o Canadá ou a impressão equivalente para uma província).
6. Símbolos, marcas, selos, embalagens ou projetos utilizados pelo ou em nome do Governo do Canadá ou de uma província, o governo de um estado que não seja o Canadá ou um departamento, junta, comissão ou agência estabelecida pelo Governo do Canadá, uma província ou um estado que não seja o Canadá.
7. Selos impressos ou adesivos utilizados com fins lucrativos pelo Governo do Canadá ou de uma província ou pelo governo de outro país.
8. Documentos, registros ou anotações retidos por funcionários públicos encarregados de gerar ou emitir cópias certificadas, cuja reprodução finge ser uma cópia certificada.
9. Material suscetível a registro de direitos autorais ou marcas registradas de qualquer tipo sem o consentimento do detentor da marca ou dos direitos autorais.

Fornecemos a lista acima para sua conveniência, ressaltando que ela não é totalmente inclusiva, e não assumimos a responsabilidade por sua precisão ou integridade. Em caso de dúvidas, consulte seu advogado.

Informações ambientais

Reciclagem e descarte de produtos

Se estiver administrando o descarte de seu produto Xerox, observe que ele pode conter **chumbo e outros materiais cujo descarte pode ser controlado devido às considerações ambientais envolvidas**. A presença de chumbo estava totalmente consistente com os regulamentos globais aplicáveis no momento em que o produto foi colocado no mercado.

América do Norte

A Xerox promove programas de reciclagem em todo o mundo. Entre em contato com a Xerox (Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; outras localidades: DDG 0800-99-3769) para saber se este produto está incluído no programa. Para obter mais informações sobre os programas ambientais da Xerox, visite www.xerox.com/environment.

Para obter informações sobre reciclagem e descarte, entre em contato com as autoridades competentes locais. Nos Estados Unidos, consulte o site da Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.

Perclorato

Este produto pode conter um ou mais dispositivos que contenham perclorato, por exemplo, baterias. É necessário manuseio especial. Consulte www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Se o seu produto não está incluído no programa da Xerox e você está administrando o descarte, siga as instruções fornecidas no parágrafo anterior.

União Europeia

Diretiva 2002/96/EC da WEEE

Equipamento usado em ambiente doméstico/familiar.



A aplicação deste símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você não deve efetuar o descarte deste equipamento juntamente com o lixo doméstico.

De acordo com a legislação europeia, o descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos deve ser efetuado dentro dos procedimentos para coleta seletiva de lixo doméstico.

Domicílios particulares dentro dos estados membros da União Europeia podem retornar gratuitamente o equipamento elétrico e eletrônico usado para instalações de coleta designadas. Deve-se entrar em contato com as autoridades locais de descarte para obter informações. Em alguns estados membros, quando se compra um novo equipamento, o varejista local pode ser requisitado a aceitar o equipamento antigo de volta, gratuitamente. O varejista deve ser consultado quanto às informações.

Equipamento usado em ambiente profissional/comercial.

A aplicação deste símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você deve efetuar o descarte de acordo com os procedimentos nacionais vigentes.

De acordo com a legislação europeia, o descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos deve ser efetuado dentro dos procedimentos vigentes.

Antes do descarte, entre em contato com o fornecedor local ou o representante da Xerox para obter informações sobre o recolhimento de material com descarte especial.

Informações para contato:

Para obter informações sobre meio ambiente, saúde e segurança em relação a este produto Xerox e seus suprimentos, entre em contato com:

EUA e Canadá: 1-800-828-6571

Europa: +44 1707 353 434

Outros países: entre em contato com as autoridades locais competentes e solicite orientação para o descarte.

Informações para usuários sobre coleta e descarte de equipamento antigo e baterias usadas



Estes símbolos, apresentados nos produtos e/ou documentos que os acompanham, significam que as baterias e os produtos elétricos e eletrônicos usados não devem ser colocados junto aos resíduos domésticos.

Para um tratamento, devolução e reciclagem adequados de produtos antigos e de baterias usadas, leve-os aos pontos de coleta adequados, em conformidade com a legislação de seu país e com a Diretiva 2002/96/CE e 2006/66/CE.

O descarte correto desses produtos e baterias ajuda a economizar recursos preciosos e a evitar potenciais efeitos prejudiciais à saúde humana e ao ambiente, que poderiam decorrer do tratamento inadequado de resíduos.

Para obter mais informações sobre a coleta e a reciclagem de produtos antigos e baterias, entre em contato com as autoridades locais, a empresa de descarte de resíduos da sua área ou o ponto de venda onde os artigos foram adquiridos.

O descarte incorreto desses resíduos poderá implicar o pagamento de multas, em conformidade com a legislação nacional.

Informação destinada aos usuários empresariais na União Europeia

Se quiser descartar equipamento elétrico e eletrônico, entre em contato com o seu revendedor ou fornecedor para mais informações. Informação sobre o descarte em outros países fora da União Europeia

Estes símbolos são válidos apenas na União Europeia. Se pretender descartar estes artigos, entre em contato com o revendedor ou as autoridades locais e peça informações sobre o método de descarte correto.

Informação sobre o descarte em outros países fora da União Europeia

Estes símbolos são válidos apenas na União Europeia. Se pretender descartar estes artigos, entre em contato com o revendedor ou as autoridades locais e peça informações sobre o método de descarte correto.

Nota relativa ao símbolo de bateria



Hg

Este símbolo de lata de lixo com rodas pode ser utilizado em conjunto com um símbolo químico. Ele estabelece a conformidade com os requisitos definidos na Diretiva.

Para um tratamento, devolução e reciclagem adequados de produtos antigos e de baterias usadas, leve-os aos pontos de coleta adequados, em conformidade com a legislação de seu país e com a Diretiva 2002/96/CE e 2006/66/CE.

Remoção

As baterias deverão ser substituídas apenas por serviços de assistência aprovados pelo FABRICANTE.

