

Impressora Xerox® B210

Guia de referência sobre segurança, regulamentação, reciclagem e descarte

©2019 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox®, Xerox com a marca figurativa®, VersaLink®, FreeFlow®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, Global Print Driver® e Mobile Express Driver® são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Adobe®, Adobe PDF logo, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® e PostScript® são marcas ou marcas registradas da Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® e o logotipo AirPrint®, Mac®, Mac OS® e Macintosh® são marcas ou marcas registradas da Apple Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Google Cloud Print™ web printing service, Gmail™ webmail service e Android™ mobile technology platform são marcas da Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® e PCL® são marcas registradas da Hewlett-Packard Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

BM® e AIX® são marcas registradas da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® e McAfee ePO™ são marcas ou marcas registradas da McAfee, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, Windows Server® e OneDrive® são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Mopria é uma marca da Mopria Alliance.

Novell®, NetWare®, NDPS®, NDS®, IPX™ e Novell Distributed Print Services™ são marcas ou marcas registradas da Novell, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

PANTONE® e outras marcas da Pantone, Inc. são propriedade da Pantone, Inc. SGI® e IRIX® são marcas registradas da Silicon Graphics International Corp. ou suas subsidiárias nos Estados Unidos e/ou em outros países.

SunSM, Sun Microsystems e Solaris são marcas ou marcas registradas da Oracle e/ou suas afiliadas nos Estados Unidos e em outros países.

UNIX® é uma marca registrada nos Estados Unidos e em outros países, licenciada exclusivamente por meio da X/ Open Company Limited.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance.

1 Segurança

Avisos e Segurança	5
Segurança elétrica	6
Diretrizes gerais	6
Cabo de alimentação	6
Desligamento de emergência	7
Segurança do laser	7
Segurança operacional	8
Diretrizes operacionais	8
Liberação de ozônio	8
Local da impressora	8
Suprimentos da impressora	9
Segurança de manutenção	10
Símbolos da impressora	11
Informações de contato sobre Meio ambiente, saúde e segurança	15

A Informações sobre regulamentação

Regulamentações básicas	17
Regulamentações da FCC dos Estados Unidos	17
Canadá	17
União Europeia	18
Informação Ambiental do Acordo sobre Equipamentos de Imagens do Lote 4 da União Europeia	18
Alemanha	20
Regulamentação RoHS da Turquia	21
Certificado da Comunidade Econômica Eurasiática	21
Informações sobre regulamentação para Módulo LAN Wireless 2,4 Ghz.	21
Liberação de ozônio	22
Certificado de segurança	23
Dados de segurança do material	24

B Reciclagem e descarte

Todos os países	27
América do Norte	28
União Europeia	29
Ambiente Doméstico/Familiar	29
Ambiente Profissional/Comercial	29
Coleta e descarte de equipamentos e baterias	29
Símbolo da bateria	30
Remoção da bateria	30
Outros países	31

Segurança

Este capítulo contém:

• Avisos e Segurança.....	5
• Segurança elétrica	6
• Segurança operacional	8
• Segurança de manutenção	10
• Símbolos da impressora	11
• Informações de contato sobre Meio ambiente, saúde e segurança	15

Sua impressora e os suprimentos recomendados foram projetados e testados para atender às rigorosas exigências de segurança. A atenção às informações a seguir garantirá uma operação contínua e segura da impressora Xerox.

Avisos e Segurança

Leia cuidadosamente as instruções a seguir antes de operar sua impressora. Consulte essas instruções para assegurar uma operação contínua e segura da impressora.

Sua impressora Xerox® e os suprimentos são projetados e testados para atender às rigorosas exigências de segurança. Essas exigências incluem inspeção e aprovação do grupo de segurança, bem como conformidade com as regulamentações eletromagnéticas e padrões ambientais estabelecidos.

Os testes ambientais e de segurança e o desempenho deste produto foram verificados usando somente materiais Xerox®.

Nota: Alterações não autorizadas, que podem incluir adição de novas funções ou conexão de dispositivos externos, podem afetar a certificação do produto. Para obter mais informações, entre em contato com o seu representante Xerox.

Segurança elétrica

Diretrizes gerais

**AVISO:**

- Não insira objetos nos entalhes nem nas aberturas da impressora. O contato com um ponto de tensão (voltagem) ou causar curto-circuito em uma peça poderá resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Não remova as tampas nem os protetores que estejam fixados com parafusos, a menos que você esteja instalando um equipamento opcional e seja instruído a fazê-lo. Desligue a impressora ao executar essas instalações. Desconecte o cabo de alimentação ao remover tampas e protetores para instalar equipamentos opcionais. Exceto as opções que podem ser instaladas pelo usuário, não existem peças atrás dessas tampas, nas quais você possa fazer manutenção ou consertar.

As seguintes situações representam riscos à segurança:

- O cabo de alimentação está danificado ou corroído.
- Algum líquido foi derramado na impressora.
- A impressora está exposta à água.
- A impressora emite fumaça ou a superfície geralmente está quente.
- A impressora emite ruído e odores incomuns.
- A impressora faz com que um disjuntor, fusível ou outro dispositivo de segurança seja ativado.

Se alguma dessas condições ocorrer, faça o seguinte:

1. Desligue a impressora imediatamente.
2. Desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica.
3. Chame um representante técnico autorizado.

Cabo de alimentação

Use o cabo de alimentação fornecido com a impressora.

- Conecte o cabo de alimentação diretamente em uma tomada elétrica devidamente conectada à terra. Verifique se as extremidades do cabo estão conectadas com firmeza. Se não souber se uma tomada está aterrada, peça a um eletricista que verifique-a.



AVISO: Para evitar risco de incêndio ou choque elétrico, não use extensões de cabo de alimentação ou filtros de linha nem conecte em plugues de alimentação por mais de 90 dias. Se não for possível fazer a conexão em uma tomada permanente, use apenas um cabo de extensão montado em fábrica de calibre apropriado por impressora ou impressora multifuncional. Sempre siga os códigos nacionais e locais de edifícios, incêndio e eletricidade com respeito a extensão do cabo, tamanho do condutor, aterramento e proteção.

- Não use um plugue adaptador de terra para conectar a impressora a uma tomada elétrica que não tenha um terminal de conexão terra.
- Verifique se a impressora está conectada em uma tomada com a voltagem e a fonte de alimentação corretas. Verifique as especificações elétricas da impressora com um eletricista se for necessário.
- Não coloque a impressora em uma área na qual as pessoas possam pisar no cabo de alimentação.
- Não coloque objetos sobre o cabo de alimentação.
- Não conecte ou desconecte o cabo de alimentação enquanto o interruptor estiver na posição Ligado.
- Substitua o cabo de alimentação se ele estiver corroído ou gasto.
- Para evitar choques elétricos e danos ao cabo, segure o plugue ao desconectar o cabo de alimentação.

O cabo de alimentação está associado à impressora como um dispositivo embutido na parte traseira da impressora. Se for necessário desconectar toda a alimentação elétrica da impressora, desconecte o cabo de alimentação da tomada.

Desligamento de emergência

Se ocorrer alguma das condições a seguir, desligue a impressora imediatamente e desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica. Entre em contato com o Representante técnico Xerox para corrigir o problema quando:

- O equipamento emite odores incomuns e produz ruídos incomuns.
- O cabo de alimentação está danificado ou corroído.
- Um disjuntor em painel de parede, fusível ou outro dispositivo de segurança foi desconectado.
- Algum líquido foi derramado na impressora.
- A impressora está exposta à água.
- Alguma peça da impressora está danificada.

Segurança do laser

Esta impressora atende aos padrões de desempenho de produtos a laser definidos pelas agências governamentais, nacionais e internacionais e é certificada como um produto a laser de Classe 1. A impressora não emite luz prejudicial porque o feixe de luz fica totalmente interno em todos os modos de operação e manutenção do cliente.



AVISO: O uso de controles, ajustes ou desempenho de procedimentos que não sejam os especificados neste manual pode resultar em exposição à radiação prejudicial.

Segurança operacional

A impressora e os suprimentos foram projetados e testados para atender às rigorosas exigências de segurança. Essas exigências incluem inspeção e aprovação do grupo de segurança, bem como conformidade com os padrões ambientais estabelecidos. O cumprimento das instruções a seguir ajuda a garantir uma operação contínua e segura da impressora.

Diretrizes operacionais

- Não remova as bandejas de papel enquanto a impressora estiver imprimindo.
- Não abra as portas quando a impressora estiver imprimindo.
- Não mova a impressora durante a impressão.
- Mantenha mãos, cabelos, gravatas etc. longe da saída e dos rolos de alimentação.
- Tampas, que exigem ferramentas para a remoção, protegem as áreas perigosas na impressora. Não remova as tampas de proteção.
- Não substitua dispositivos de travamento mecânico ou elétrico.
- Não tente remover o papel que está atolado profundamente dentro da impressora. Desligue a impressora imediatamente e contate o seu representante Xerox local.



AVISO:

- As superfícies metálicas na área do fusor são quentes. Sempre tenha cuidado ao remover atolamentos de papel dessa área e evite tocar nas superfícies metálicas.
- Para evitar correr riscos, não empurre ou mova o equipamento com todas as bandejas de papel estendidas.

Liberação de ozônio

Esta impressora produz ozônio durante a operação normal. A quantidade de ozônio produzido depende do volume de impressões. O ozônio é mais pesado do que o ar e é produzido em quantidade insignificante para causar prejuízos. Instale a impressora em uma sala bem ventilada.

Para obter mais informações nos Estados Unidos e no Canadá, acesse www.xerox.com/environment. Em outros mercados, entre em contato com seu representante Xerox local ou acesse www.xerox.com/environment_europe.

Local da impressora

- Coloque a impressora em uma superfície sólida, nivelada e sem vibrações, forte o suficiente para suportar o seu peso. Para saber o peso para a configuração de sua impressora, consulte [Especificações físicas](#) no Guia do usuário.
- Não bloqueie ou cubra os entalhes nem as aberturas da impressora. Essas aberturas foram projetadas para permitir a ventilação e evitar o superaquecimento da impressora.

- Coloque a impressora em uma área onde exista espaço adequado para operação e realização de serviços.
- Coloque a impressora em uma área livre de poeira.
- Não armazene nem opere a impressora em ambiente extremamente quente, frio ou úmido.
- Não coloque a impressora perto de uma fonte de calor.
- Para evitar expor os componentes sensíveis à luz, não coloque a impressora sob a luz direta do sol.
- Não coloque a impressora onde ela fique diretamente exposta ao fluxo de ar frio do sistema da unidade de ar-condicionado.
- Não coloque a impressora em locais suscetíveis a vibrações.
- Para obter um melhor desempenho, use a impressora nas elevações especificadas em [Especificações ambientais](#) no Guia do usuário.

Suprimentos da impressora

- Use os suprimentos projetados para a sua impressora. O uso de materiais inadequados pode causar um mau desempenho e, possivelmente, uma situação de risco à segurança.
- Siga todos os avisos e instruções marcados no produto, nas opções e nos suprimentos ou fornecidos com eles.
- Armazene todos os consumíveis de acordo com as instruções fornecidas na embalagem ou no recipiente.
- Mantenha todos os consumíveis fora do alcance de crianças.
- Nunca jogue toner, cartuchos de impressão/fotorreceptores, ou recipientes de toner sobre chamas.
- Quando estiver manuseando cartuchos, por exemplo cartuchos de toner, evite contato com a pele ou os olhos. O contato com os olhos pode causar irritação e inflamação. Não tente desmontar as fontes, o que pode aumentar o risco de contato com a pele ou os olhos.



CUIDADO: Não é recomendável o uso de suprimentos não Xerox. A Garantia Xerox, Contrato de Serviço e a Total Satisfaction Guarantee (Garantia de satisfação total) não cobrem danos, mau funcionamento ou diminuição do desempenho causados pelo uso de suprimentos não fabricados pela Xerox ou uso de suprimentos Xerox não especificados para esta impressora. A Total Satisfaction Guarantee (Garantia de satisfação total) está disponível nos Estados Unidos e no Canadá. A cobertura pode variar fora dessas regiões. Consulte o representante Xerox para obter detalhes.






Segurança de manutenção










- Não tente executar nenhum procedimento de manutenção que não esteja especificamente descrito na documentação fornecida com a impressora.
- Limpe somente com um pano seco, sem fiapos.
- Não queime consumíveis nem itens de manutenção de rotina. Para obter mais informações sobre os programas de reciclagem de suprimentos Xerox®, acesse www.xerox.com/recycling.






AVISO: Não use limpadores em aerossóis. Os limpadores em aerossol podem causar explosões ou incêndios quando usados em equipamentos eletromecânicos. Ao instalar o dispositivo em um corredor ou área restrita semelhante, serão aplicados requisitos de espaço adicional. Certifique-se de cumprir todas as normas de segurança de espaço de trabalho, códigos de construção e códigos de incêndio para sua área.

Símbolos da impressora

Símbolo	Descrição
	Aviso: Indica um risco que, se não for evitado, pode resultar em morte ou ferimentos graves.
	Cuidado: Indica uma ação obrigatória que deve ser tomada a fim de evitar danos à propriedade.
	Superfície quente sobre a impressora ou dentro dela. Tenha cuidado para evitar ferimentos.
	Perigo de mutilação: Este aviso alerta os usuários para áreas do produto onde há a possibilidade de ferimentos pessoais.
	Não incinere o item.
	Não toque na peça ou área da impressora.
	Não coloque envelopes.
	Não toque.

Símbolo	Descrição
	Não empurre.
	Não exponha a unidade à luz solar direta.
	Não exponha a unidade a temperaturas inferiores ou superiores à temperatura especificada.
	Não insira a unidade em uma orientação diferente.
	Toner
	Limpe as áreas indicadas.
	Coloque o material com a face para baixo e na direção indicada.
	Coloque o material com a face para cima.
	Empurre para baixo.

Símbolo	Descrição
	Empurre para abrir.
	2 Faces
	Botão Liga/desliga
	Botão Parar
	Botão Configuração protegida de Wi-Fi
	Indicador de toner
	Indicador de status
	LAN Local Area Network (Rede de área local)

Símbolo	Descrição
	USB Universal Serial Bus (Barramento serial universal)
	Este item pode ser reciclado. Para obter detalhes, consulte Reciclagem e descarte .

Informações de contato sobre Meio ambiente, saúde e segurança

Para obter mais informações sobre Meio ambiente, saúde e segurança com relação a este produto e suprimentos Xerox, contate:

- Estados Unidos e Canadá: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Europa: EHS-Europe@xerox.com

Para obter informações de segurança do produto nos Estados Unidos e no Canadá, acesse www.xerox.com/environment.

Para obter informações sobre segurança do produto na Europa, acesse www.xerox.com/environment_europe.

Informações sobre regulamentação

Este apêndice contém:

- Regulamentações básicas 17
- Certificado de segurança 23
- Dados de segurança do material 24

Regulamentações básicas

A Xerox testou este dispositivo quanto à emissão eletromagnética e padrões de imunidade. Esses padrões foram projetados para aliviar a interferência causada ou recebida por este dispositivo em um ambiente de escritório típico.

Regulamentações da FCC dos Estados Unidos

Foi comprovado durante os testes que este dispositivo está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe A, de acordo com a Parte 15 das Regulamentações da FCC. Esses limites são definidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial, quando o equipamento é operado em um ambiente comercial. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência. Se o equipamento estiver instalado e não for usado de acordo com as instruções, ele poderá causar interferência prejudicial em comunicações de rádio. A operação deste equipamento em uma área residencial pode causar interferência prejudicial. Neste caso, os usuários deverão corrigir a interferência por sua própria conta. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, fato que pode ser determinado com a ativação e desativação do equipamento, o usuário será aconselhado a tentar corrigir a interferência com uma das seguintes medidas:

- Redirecionar ou reposicionar o receptor.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada de circuito diferente daquela à qual o receptor está conectado.
- Consultar o representante ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Alterações ou modificações feitas neste equipamento, não aprovadas pela Xerox, podem anular a autorização do usuário para operar este equipamento.

Nota: Para garantir a conformidade com a Parte 15 das regras FCC, use cabos de interface blindados.

Canadá

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

União Europeia



A marca CE presente nesta impressora simboliza a Declaração de conformidade da Xerox com as seguintes diretivas aplicáveis da União Europeia em 16 de abril de 2014: Diretiva de Equipamento de Rádio 2014/53/EU.

Por meio deste documento, a Xerox declara que o modelo de equipamento de rádio B210 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da União Europeia está disponível nos seguintes endereços de Internet: www.xerox.com/environment_europe.

Esta impressora, se usada adequadamente de acordo com as instruções do usuário, não é perigosa para o consumidor nem para o meio ambiente.



AVISO:

- Alterações ou modificações feitas neste equipamento, não especificamente aprovadas pela Xerox Corporation, podem anular a autorização do usuário para operar este equipamento.
- A radiação externa de equipamentos industriais, científicos e médicos (ISM) pode interferir na operação deste dispositivo Xerox. Se a radiação externa do equipamento ISM provocar interferência neste dispositivo, entre em contato com o representante Xerox para obter assistência.
- Este é um dispositivo digital de Classe A. Em um ambiente doméstico, esta impressora pode causar interferência de frequência e, se for o caso, o usuário deverá tomar as medidas apropriadas.
- Para assegurar a conformidade com as regulamentações da União Europeia, use cabos de interface blindados.

Informação Ambiental do Acordo sobre Equipamentos de Imagens do Lote 4 da União Europeia

Informação Ambiental Fornecendo Soluções Ambientais e Redução de Custos

A informação a seguir foi desenvolvida para ajudar os usuários e foi publicada em relação à Diretiva de Produtos Relacionados com Energia da União Europeia (EU), especificamente o estudo Lote 4 sobre Equipamentos de Imagens. Os fabricantes deverão melhorar o desempenho ambiental de produtos em escopo, de acordo com o plano de ação da União Europeia sobre eficiência de energia.

Produtos em escopo são equipamentos Domésticos e Profissionais que atendem aos critérios a seguir.

- Produtos de formato monocromático padrão com velocidade máxima inferior a 66 imagens A4 por minuto
- Produtos de formato em cores padrão com velocidade máxima inferior a 51 imagens A4 por minuto

Benefícios ambientais da impressão em frente e verso

A maioria dos dispositivos Xerox têm o recurso de impressão em frente e verso, também conhecida como impressão em 2 faces. Isso possibilita a impressão nos dois lados do papel automaticamente; portanto, ajuda a reduzir a utilização de recursos valiosos reduzindo o consumo de papel. O acordo sobre o Equipamento Lote 4 de Imagens solicita que, em modelos superiores ou iguais a 40 ppm em cores ou maiores ou iguais a 45 ppm em preto e branco, a função frente e verso tenha sido ativada durante a configuração e a instalação do driver. Alguns modelos Xerox abaixo dessas faixas de velocidade também podem ser ativados com configurações padrão de impressão em frente e verso, no momento da instalação. A utilização contínua da função frente e verso reduzirá o impacto ambiental do seu trabalho. No entanto, se precisar de impressão em 1 face, você poderá alterar as configurações no driver de impressão.

Tipos de papel

Este dispositivo pode ser utilizado para imprimir em papel reciclado ou virgem, aprovado por um esquema de gerenciamento ambiental, em conformidade com EN 12281 ou um padrão de qualidade similar. O papel de gramatura mais leve (60 g/m²), o qual contém menos matéria prima e, portanto, economiza recursos por impressão, pode ser utilizado em algumas aplicações. Aconselhamos você a verificar se isso é adequado para as suas necessidades de impressão.

Informações sobre ENERGY STAR – União Europeia



O programa ENERGY STAR é um esquema voluntário para promover o desenvolvimento e a compra de modelos com eficiência de energia, os quais ajudam a reduzir o impacto ambiental. Informações sobre o programa ENERGY STAR e os modelos qualificados para ENERGY STAR podem ser encontrados no site: www.energystar.gov

A impressora Xerox B210 está qualificada para ENERGY STAR®, de acordo com os Requisitos do Programa ENERGY STAR para Equipamento de imagem.

ENERGY STAR e a MARCA ENERGY STAR são marcas comerciais registradas nos EUA. O Programa ENERGY STAR para Equipamento de Imagem é um esforço em equipe dos governos dos EUA, União Europeia e do Japão e do setor de equipamentos de escritório, para promover copiadoras, impressoras, fax, impressora multifuncionais, computadores e monitores que tenham eficiência de energia. A redução do consumo de energia do dispositivo ajuda a combater a poluição, a chuva ácida e as alterações a longo prazo no clima, diminuindo as emissões resultantes da geração de eletricidade.

Para obter mais informações sobre energia ou outros tópicos relacionados, acesse: www.xerox.com/environment ou www.xerox.com/environment_europe.

Consumo de energia e Tempo de ativação

A quantidade de eletricidade que um dispositivo consome depende da maneira como o dispositivo é utilizado. Este dispositivo foi desenvolvido e configurado para possibilitar a redução do consumo de eletricidade.

Estão ativados os modos de economia de energia em seu dispositivo para reduzir o consumo de energia. Após a última impressão, o dispositivo alterna para o modo Pronto. Nesse modo, o dispositivo pode voltar a imprimir imediatamente. Se o dispositivo não for usado durante um período especificado, ele alternará para o modo de economia de energia e, em seguida, para o modo Repouso. Nesses modos, para possibilitar o consumo reduzido de energia, somente as funções essenciais permanecem ativas.

O dispositivo leva mais de tempo para produzir a primeira impressão após sair dos modos de economia de energia do que quando imprime no modo Pronto. Esse atraso ocorre porque o sistema volta em operação e é comum em muitos dispositivos de imagem no mercado. Você pode configurar um tempo de ativação mais longo ou desativar completamente o modo de economia de energia. Este dispositivo pode levar mais tempo para alternar para um nível mais baixo de energia.

Para alterar as configurações de economia de energia, consulte o Guia do Usuário em www.xerox.com/office/B210docs.

Nota: Alterar os tempos de ativação padrão de economia de energia pode fazer com que o dispositivo tenha um maior consumo de energia. Antes de desligar os modos de economia de energia ou definir um longo tempo de ativação, considere aumentar o consumo de energia do dispositivo.

Para saber mais sobre a participação da Xerox em iniciativas de sustentabilidade, acesse: www.xerox.com/environment.

Certificado ecológico para máquinas de escritório CCD-035

Este produto é certificado pelo padrão EcoLogo para máquinas de escritório e atende a todos os requisitos para redução do impacto ambiental. Como parte da obtenção da certificação, a Xerox Corporation comprovou que este produto atende aos critérios da EcoLogo de eficiência de energia. Copiadoras, impressoras, dispositivos multifuncionais e fax também devem atender aos critérios, como emissões químicas reduzidas, e demonstrar compatibilidade com suprimentos reciclados. A EcoLogo foi estabelecida em 1988 e ajuda os clientes a encontrarem produtos e serviços com impactos ambientais reduzidos. A EcoLogo é uma certificação ambiental voluntária, de vários atributos e baseada na vida útil do produto. Essa certificação indica que um produto passou por rigorosos testes científicos, uma auditoria exaustiva, ou ambos, para provar sua conformidade com as normas rigorosas de desempenho ambiental de terceiros.

Alemanha

Alemanha - Blue Angel



O RAL, Instituto Alemão para Garantia da Qualidade e Rotulagem, premiou este dispositivo com o selo ambiental Blue Angel. Esse selo o distingue como um dispositivo que atende aos critérios Blue Angel de aceitação ambiental em termos de projeto, fabricação e operação do dispositivo.

Para obter mais informações, acesse www.blauer-engel.de.

Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Larmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Importeur

Xerox GmbH
Hellersbergstraße 2-4
41460 Neuss
Deutschland

Regulamentação RoHS da Turquia

Em conformidade com o Artigo 7 (d). Por meio deste documento certificamos que:

“Este dispositivo está em conformidade com a Regulamentação da EEE.”

“EEE yönetmeliğine uygundur.”

Brasil

Este produto contém a placa SDGOB-1391 código de homologação ANATEL 01127-14-01130.



“Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados”.

Certificado da Comunidade Econômica Eurasiática



Rússia, Bielorrússia e Cazaquistão estão trabalhando para estabelecer uma união aduaneira comum, a Comunidade Econômica da Eurasiática, ou EurAsEC. Os membros da Comunidade Econômica Eurasiática antecipam o compartilhamento de um esquema regulador comum e marca de certificação comum da EurAsEC, a marca EAC.

Informações sobre regulamentação para Módulo LAN Wireless 2,4 Ghz

Este produto contém um módulo transmissor de rádio LAN Wireless 2,4 Ghz que está em conformidade com os requisitos especificados na Seção 15 do FCC, Diretiva Administrativa RSS-210 da Indústria do Canadá e Diretiva 2014/53/EU do Conselho Europeu.

A operação deste equipamento está sujeita às duas condições a seguir:

1. Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.
2. Alterações ou modificações feitas neste equipamento, não especificamente aprovadas pela Xerox Corporation, podem anular a autorização do usuário para operar este equipamento.

Liberação de ozônio

Esta impressora produz ozônio durante a operação normal. A quantidade de ozônio produzido depende do volume de impressões. O ozônio é mais pesado do que o ar e é produzido em quantidade insignificante para causar prejuízos. Instale a impressora em uma sala bem ventilada.

Para obter mais informações nos Estados Unidos e no Canadá, acesse www.xerox.com/environment. Em outros mercados, entre em contato com seu representante Xerox local ou acesse www.xerox.com/environment_europe.

Certificado de segurança

Este dispositivo é certificado pelas seguintes agências, usando as normas de segurança a seguir.

Agência	Padrão
Underwriters Laboratories Inc. (Estados Unidos/Canadá)	UL 60950-1, Segunda edição, 14-10-2014 CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-07, Segunda edição, 2014-10
Underwriters Laboratories Inc. (Europa)	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

Dados de segurança do material

Para obter informações sobre Dados de segurança do material referentes à sua impressora, acesse:

- América do Norte: www.xerox.com/msds
- União Europeia: www.xerox.com/environment_europe

Para obter os números de telefone do Suporte técnico ao cliente, acesse www.xerox.com/office/worldcontacts

Reciclagem e descarte

Este apêndice contém:

• Todos os países	27
• América do Norte	28
• União Europeia	29
• Outros países	31

Todos os países

Quando for descartar este produto Xerox, observe que esta impressora pode conter chumbo, mercúrio, perclorato e outros materiais, cujo descarte pode ser regulamentado devido às considerações ambientais. A presença desses materiais está em total conformidade com as regulamentações globais em vigor no momento em que o produto foi colocado no mercado. Para obter informações sobre reciclagem e descarte, entre em contato com as autoridades locais. Este produto pode conter um ou mais dispositivos com perclorato, como as baterias. Pode ser necessário manuseio especial. Consulte www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

América do Norte

A Xerox opera um programa de devolução e reutilização/reciclagem de equipamentos. Entre em contato com o representante Xerox (ligue 1-800-ASK-XEROX) para determinar se este produto Xerox faz parte do programa. Para obter mais informações sobre os programas ambientais da Xerox, visite www.xerox.com/environment, ou para obter informações sobre reciclagem e descarte, entre em contato com as autoridades locais.

União Europeia

Alguns equipamentos podem ser usados em ambas as aplicações doméstica e profissional.

Ambiente Doméstico/Familiar



A aplicação deste símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você não deve descartar o equipamento como lixo normal doméstico.

De acordo com a legislação europeia, o equipamento elétrico ou eletrônico usado sujeito ao descarte deve ser separado do lixo doméstico. As residências particulares nos estados membros da União Europeia podem devolver o equipamento elétrico ou eletrônico usado aos recursos de coleta designados, gratuitamente. Entre em contato com a autoridade local para obter informações. Em alguns estados, quando você compra um equipamento novo, o revendedor local pode ser solicitado a receber seu equipamento antigo, gratuitamente. Solicite informações ao seu revendedor.

Ambiente Profissional/Comercial



A aplicação deste símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você deve descartar este equipamento de acordo com os procedimentos nacionais estabelecidos.

De acordo com a legislação europeia, o equipamento elétrico ou eletrônico usado sujeito ao descarte deve ser gerenciado em conformidade com os procedimentos estabelecidos. Antes de descartar, entre em contato com seu revendedor local ou representante Xerox para obter informações sobre a devolução no fim da vida útil.

Coleta e descarte de equipamentos e baterias



Estes símbolos nos produtos e/ou nos documentos que os acompanham significam que as baterias e os produtos elétricos e eletrônicos usados não devem ser misturados com lixo doméstico em geral. Para viabilizar o devido procedimento de tratamento, recuperação e reciclagem de produtos antigos e baterias usadas, leve-os a pontos de coleta aplicáveis, de acordo com a legislação nacional e com as Diretrizes 2002/96/EC e 2006/66/EC.

Ao descartar esses produtos e baterias corretamente, você ajudará a poupar recursos valiosos e a prevenir possíveis efeitos negativos sobre a saúde humana e o meio ambiente que, de outra forma, poderiam resultar do tratamento de lixo inadequado. Para obter mais informações sobre a coleta e a reciclagem de produtos antigos e baterias usadas, entre em contato com o serviço municipal local, com o serviço de descarte de lixo ou com o ponto de vendas em que os itens foram adquiridos. De acordo com a legislação nacional, poderão ser aplicadas multas pelo descarte incorreto desse lixo.

Usuários comerciais na União Europeia

Se quiser descartar equipamentos elétricos e eletrônicos, entre em contato com o revendedor ou fornecedor para obter mais informações.

Descarte fora da União Europeia

Estes símbolos são válidos apenas na União Europeia. Se quiser descartar esses itens, entre em contato com as autoridades locais ou com o revendedor local para obter informações sobre o método correto de descarte.

Símbolo da bateria



Este símbolo de lixeira sobre rodas pode ser usado em conjunto com um símbolo de produto químico. Isso estabelece a conformidade com os requisitos definidos pela Diretiva.

Remoção da bateria

As baterias devem ser substituídas somente por um estabelecimento de serviços aprovado pelo FABRICANTE.

Outros países

Entre em contato com as autoridades de gestão de resíduos e solicite diretrizes sobre o descarte.

