

VERSÃO 1.0
SETEMBRO DE 2024
702P09283

Impressoras Xerox® PrimeLink® Séries C9265/C9275/C9281

Guia de Referência de Segurança, Regulamentação, Reciclagem e Descarte

©2024 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox® e PrimeLink® são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Microsoft®, Windows®, Windows XP®, Windows Vista® e Word são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Adobe, o logotipo Adobe, Acrobat, o logotipo Acrobat, Adobe Reader e o logotipo Adobe PDF são marcas registradas da Adobe Systems; Inc. PostScript é uma marca registrada da Adobe usada com o Adobe PostScript Interpreter, a linguagem de descrição de página Adobe e outros produtos Adobe.

Apple®, Macintosh® e Mac OS® são marcas ou marcas registradas da Apple Computer, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Os elementos da Documentação Técnica de Usuário da Apple são usados com permissão da Apple Computer, Inc.

GBC® e AdvancedPunch™ são marcas ou marcas registradas da General Binding Corporation.

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

Linux® é uma marca registrada da Linus Torvalds.

TWAIN é uma marca da TWAIN Working Group.

UNIX® é uma marca registrada do Open Group.

Universal Serial Bus é uma marca da USB Implementors Forum, Inc. (USB-IF)

BR40287

Índice

Segurança.....	5
Segurança e Avisos	6
Segurança Elétrica	7
Diretrizes gerais	7
Cabo de alimentação	7
Segurança da bateria	8
Cabo da linha telefônica	8
Segurança Operacional.....	9
Instruções Operacionais	9
Liberação de Ozônio.....	9
Localização da impressora	10
Suprimentos da impressora.....	10
Informações sobre consumíveis	11
Segurança de manutenção.....	12
Informações de contato de Segurança, Saúde e Ambiental	13
Informações regulatórias.....	15
Regulamentos Básicos	16
Regulamentações do FCC dos Estados Unidos.....	16
Informações sobre regulamentação para Adaptadores de rede sem fio de 2,4 GHz e 5 GHz.....	16
Canadá.....	17
Conformidade da União Europeia e do Espaço Econômico Europeu	18
Acordo de equipamentos de imagem do lote 4 da União Europeia	18
EPEAT	19
ENERGY STAR	20
Consumo de energia e tempo de ativação da economia de energia.....	20
Benefícios ambientais da impressão em frente e verso.....	21
Tipos de papel.....	21
Certificado da Comunidade Econômica Eurasiática	21
Alemanha.....	22
Regulamentos RoHS da Turquia	22
Conformidade com a diretiva RoHS na Ucrânia	22
Regulamentos de Cópia	24
Estados Unidos.....	24
Canadá.....	25
Outros países	26
Regulamentos de Fax	27
Estados Unidos.....	27
Canadá.....	28
União Europeia.....	29
África do Sul.....	30
Certificação de segurança	31
Folhas de dados de segurança do material	32

Reciclagem e descarte.....	33
Todos os Países	34
Remoção da Bateria	34
América do Norte	35
União Europeia	36
Descarte Fora da União Europeia	36
Outros países.....	37
Símbolos do produto para as Impressoras Xerox® PrimeLink® Série C9200	39

Segurança

Este capítulo contém:

Segurança e Avisos.....	6
Segurança Elétrica.....	7
Segurança Operacional.....	9
Segurança de manutenção	12
Informações de contato de Segurança, Saúde e Ambiental.....	13

Sua impressora e suprimentos recomendados foram projetados e testados para atender requisitos de segurança estritos. Prestar atenção às seguintes informações garante a operação segura contínua de sua impressora Xerox®.

Segurança e Avisos

Leia atentamente as instruções a seguir antes de operar sua impressora. Consulte essas instruções para garantir a operação segura contínua de sua impressora.

Sua impressora e os suprimentos da Xerox® são projetados e testados para atender a requisitos rigorosos de segurança. Os requisitos de segurança incluem avaliação e certificação de agências de segurança, assim como conformidade com regulamentos eletromagnéticos e padrões ambientais estabelecidos.

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



Nota: Alterações não autorizadas, que podem incluir a adição de novas funções ou conexão de dispositivos externos, podem afetar a certificação do produto. Para obter detalhes, contate seu representante Xerox®.

Segurança Elétrica

DIRETRIZES GERAIS

**Aviso:**

- Não insira objetos nos entalhes ou aberturas da impressora. Tocar em um ponto de tensão ou uma peça em curto-circuito pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Não remova as tampas ou proteções que presas por parafusos, a menos que esteja instalando equipamento opcional e tenha sido especificamente instruído a fazê-lo. Desligue a impressora ao executar essas instalações. Desconecte o cabo de alimentação ao remover as tampas e proteções para instalar equipamento opcional. Exceto para as opções que o usuário pode instalar, não há peças que você possa fazer manutenção ou consertar atrás dessas tampas.

O que segue são prejudiciais a sua segurança:

- O cabo de alimentação está danificado ou gasto.
- Líquido é espirrado dentro da impressora.
- A impressora está exposta a água.
- A impressora emite fumaça ou a superfície está estranhamente quente.
- A impressora emite ruídos ou odores estranhos.
- A impressora ativa um disjuntor, fusível ou outro dispositivo de segurança.

Se qualquer dessas condições ocorrer, faça o seguinte:

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

CABO DE ALIMENTAÇÃO

Use o cabo de alimentação fornecido com a impressora.



Aviso: Para evitar risco de incêndio ou choque elétrico, consulte o seguinte:

- Não use cabos de extensão, extensão elétrica ou tomadas de energia.
- O suprimento de eletricidade para o dispositivo deve atender aos requisitos indicados na placa de dados na parte traseira do dispositivo. Se não tiver certeza de que o suprimento de eletricidade atenda aos requisitos, consulte seu provedor de eletricidade local ou um eletricitista licenciado.
- Assegure-se de que a impressora esteja aterrada adequadamente. Produtos elétricos podem ser perigosos se mal utilizados.

- Não remova ou modifique o cabo de alimentação.
- Use o cabo de alimentação fornecido com a impressora.
- Conecte o cabo de alimentação diretamente a uma tomada elétrica aterrada de forma apropriada. Verifique se cada ponta do cabo está firmemente conectada. Se não souber se a tomada está aterrada, peça a um electricista que verifique a tomada.
- Não use um plugue adaptador aterrado para conectar a impressora a uma saída elétrica que não tenha um terminal de conexão aterrada.
- Verifique se a impressora está conectada em uma saída de voltagem e alimentação corretas. Revise as especificação elétrica da impressora com um electricista se necessário.
- Não coloque a impressora em uma área onde 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 ligada.
- Substitua o cabo de alimentação, se começar a ficar gasto ou frágil.
- Para evitar choques elétricos e danos ao cabo, segure o plugue ao desconectar o cabo.
- A tomada elétrica deve estar perto da impressora e ser facilmente acessível

O cabo de alimentação está preso à impressora como um dispositivo de plug-in na parte traseira da impressora. Se for necessário desconectar toda a energia da impressora, desconecte o cabo da tomada elétrica.

SEGURANÇA DA BATERIA

Uma ou mais placas de circuito nesta impressora podem conter uma bateria de lítio. Não tente reparar ou substituir a bateria de lítio. Se houver um problema com a bateria, contate um representante técnico autorizado para corrigir o problema.



Aviso: Se a bateria na placa de circuito estiver instalada incorretamente, pode haver risco de explosão.

A bateria de lítio nesta impressora pode conter material perclorato. Para obter informações sobre os procedimentos de manuseio especiais associados com material perclorato, consulte <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

CABO DA LINHA TELEFÔNICA



Aviso: Para reduzir o risco de incêndio, utilize somente o cabo American Wire Gauge (AWG) No 26 ou um cabo de linha de telecomunicações mais grosso.

Segurança Operacional

Sua impressora e suprimentos foram projetados e testados para atender a requisitos rigorosos de segurança. Isto inclui exame e aprovação de agências de segurança e conformidade com padrões ambientais estabelecidos.

Sua atenção para as seguintes instruções de segurança ajuda a garantir a operação segura e contínua de sua impressora.

INSTRUÇÕES OPERACIONAIS

- Não remova a bandeja de origem do papel que você selecionou usando o driver de impressão ou o Painel de controle enquanto a impressora estiver imprimindo.
- Não abra as portas enquanto a impressora estiver imprimindo.
- Não mova a impressora quando ela estiver imprimindo.
- Mantenha as mãos, cabelos, gravatas, etc., longe da saída e dos rolos de alimentação
- Não substitua quaisquer dispositivos de bloqueio elétrico ou mecânico.
- Tampas, que requerem ferramentas para serem removidas, protegem as áreas perigosas dentro da impressora. Não remova as tampas de proteção.
- Para evitar o risco de quedas, não empurre ou mova o dispositivo com todas as bandejas de papel estendidas.
- Não coloque recipientes de café ou outro líquido sobre a impressora.
- Não tente remover o papel que está atolado profundamente dentro da impressora. Desligue a impressora imediatamente e contate seu representante Xerox local.



Aviso: As superfícies metálicas na área do fusor são quentes. Sempre tome cuidado ao remover atolamentos de papel desta área e evite tocar superfícies metálicas.

LIBERAÇÃO DE OZÔNIO

Esta impressora produz ozônio durante a operação normal. A quantidade de ozônio produzida depende do volume de cópias. O ozônio é mais pesado que o ar e não é produzido em quantidades grandes o suficiente para prejudicar alguém. Instale a impressora em uma sala bem ventilada.

Para obter mais informações, consulte *Fatos sobre ozônio* e *Fatos sobre ventilação*. Nos Estados Unidos e Canadá, acesse www.xerox.com/environment.

Em outros mercados, contate seu representante Xerox local ou acesse www.xerox.com/environment_europe.

LOCALIZAÇÃO DA IMPRESSORA

- Coloque a impressora em uma superfície nivelada, sólida e não vibratória, com resistência suficiente para suportar o seu peso. Para localizar o peso para a configuração da impressora, consulte o capítulo *Especificações do Guia do usuário*.
- Não bloqueie ou cubra encaixes ou aberturas na impressora. Essas aberturas são fornecidas para ventilação e para prevenir superaquecimento da impressora.
- Coloque a impressora em uma área onde haja espaço adequado para operação e serviços.
- Ao instalar uma impressora de escritório em um corredor ou área restrita semelhante, poderão ser necessários requisitos de espaço adicionais. Assegure-se de cumprir todas as normas de segurança do ambiente de trabalho, códigos de construção e códigos de incêndio da sua área.
- Coloque a impressora em uma área livre de poeira.
- Não armazene ou opere a impressora em um ambiente extremamente quente, frio ou úmido.
- Não coloque a impressora próxima de uma fonte de calor.
- Não coloque a impressora sob luz solar direta para evitar a exposição para componentes sensíveis à luz.
- Não coloque a impressora onde esteja exposta diretamente ao fluxo de ar frio de um sistema de ar condicionado.
- Não coloque a impressora em locais suscetíveis a vibrações.
- Para obter o desempenho ideal, use a impressora na altitude especificada na seção *Especificações ambientais do Guia do usuário*.

SUPRIMENTOS DA IMPRESSORA

- Utilize suprimentos projetados para a impressora. O uso de materiais impróprios pode causar falha no desempenho e um possível risco à segurança.
- Siga todas as instruções e avisos indicados ou fornecidos com o produto, opções e suprimentos.
- Armazene todos os suprimentos de acordo com as instruções fornecidas na embalagem ou contêiner.
- Mantenha todos os suprimentos fora do alcance de crianças.
- Nunca atire cartuchos de toner, fotorreceptor ou recipientes de toner em chamas abertas.



Aviso: Ao manusear cartuchos, por exemplo, cartuchos de toner, evite o contato com a pele ou os olhos. O contato com o toner pode causar irritação e inflamação. Não tente desmontar o cartucho, já que isso pode aumentar o risco de contato com a pele ou os olhos.



Cuidado: Não é recomendado o uso de suprimentos não fornecidos pela Xerox. A Garantia Xerox ou o Contrato de Serviços não cobrem danos, mau funcionamento ou degradação de desempenho causados pelo uso de suprimentos que não sejam da Xerox, ou o uso de suprimentos Xerox não especificados para esta impressora.

INFORMAÇÕES SOBRE CONSUMÍVEIS

Para obter informações sobre os programas de reciclagem de suprimentos Xerox®, acesse <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

Segurança de manutenção

Não execute qualquer procedimento de manutenção que não esteja especificamente descrito na documentação do cliente.

- Use apenas um pano seco sem fiapos.
- Utilize consumíveis e materiais de limpeza somente quando instruído.



Aviso: Não use limpadores em aerosol. Limpadores em aerosol podem causar explosões ou incêndio quando usados em equipamentos eletromecânicos.

- Não retire as tampas ou as proteções presas com parafusos. Os itens de manutenção do cliente não estão localizados atrás destas tampas.
- No caso de derramamento de toner, use uma vassoura ou um pano úmido para limpar o toner derramado. Varra vagarosamente para minimizar o levantamento de poeira durante a limpeza. Evite o uso de um aspirador de pó. Se for necessário o uso de um aspirador de pó, a unidade deve ser projetada para poeiras combustíveis, com motor classificado para explosão e mangueira não condutiva.



CUIDADO—SUPERFÍCIE AQUECIDA: As superfícies metálicas na área do fusor estão quentes. Tenha cuidado ao eliminar atolamentos de papel nessa área e evite tocar em quaisquer superfícies metálicas.

Não queime quaisquer consumíveis ou itens de manutenção de rotina. Para obter informações sobre os programas de reciclagem de suprimentos Xerox®, consulte <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

Ao instalar o dispositivo em um corredor ou área restrita semelhante, poderão ser necessários requisitos de espaço adicionais. Assegure-se de cumprir todas as normas de segurança do ambiente de trabalho, códigos de construção e códigos de incêndio da sua área.

Informações de contato de Segurança, Saúde e Ambiental

Para obter mais informações sobre Meio ambiente, Saúde e Segurança a respeito dos suprimentos e produtos da Xerox, contate:

- Estados Unidos e Canadá: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Endereço da Web: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>
- Europa: EHS-Europe@xerox.com

Para obter informações sobre a segurança de produtos nos Estados Unidos ou Canadá, acesse www.xerox.com/environment.

Para obter informações sobre a segurança de produtos na Europa, acesse www.xerox.com/environment_europe.

Informações regulatórias

Este capítulo contém:

Regulamentos Básicos.....	16
Regulamentos de Cópia.....	24
Regulamentos de Fax.....	27
Certificação de segurança.....	31
Folhas de dados de segurança do material.....	32

Regulamentos Básicos

A Xerox testou esta impressora quanto a emissões eletromagnéticas e padrões de imunidade. Esses padrões são projetados para abrandar a interferência causada ou recebida por ela em um ambiente típico de escritório.

Alterações ou modificações neste dispositivo não aprovadas especificamente pela Xerox Corporation podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

REGULAMENTAÇÕES DO FCC DOS ESTADOS UNIDOS

Este equipamento foi testado e aprovado como em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe A, de acordo com a Parte 15 das regras da Federal Communications Commission (FCC). Esses limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento for operado em um ambiente comercial. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência. Se o equipamento não estiver instalado e se 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 provavelmente causará interferência prejudicial. Os usuários deverão corrigir a interferência por sua própria conta.

Para manter a conformidade com os regulamentos da FCC, é necessário usar cabos blindados com este equipamento. A operação com equipamentos não aprovados ou cabos não blindados provavelmente resultará em interferência na recepção de rádio e TV.



Cuidado: Para garantir conformidade com a Seção 15 das normas FCC, use cabos de interface blindados.

Impressoras Xerox® PrimeLink® Séries C9265, C9275 e C9281

As Impressoras Xerox® PrimeLink® Séries C9265, C9275 e C9281 estão em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

1. Este dispositivo não podem causar interferência prejudicial.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que pode causar operação indesejada.

Responsável: Xerox Corporation

Endereço: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Informações de contato na Internet: www.xerox.com

INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO PARA ADAPTADORES DE REDE SEM FIO DE 2,4 GHZ E 5 GHZ

Para produtos com o kit Wi-Fi opcional ou o kit Bluetooth opcional, este produto contém um módulo transmissor de rádio LAN sem fio de 2,4 GHz e 5 GHz que está em conformidade com os requisitos especificados na FCC Parte 15.

Para produtos com o kit Wi-Fi opcional, este dispositivo de radiofrequência não deve ser usado ao ar livre.

Para produtos com o kit Wi-Fi opcional ou o kit Bluetooth opcional, o transmissor não deve ser colocado junto ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

CANADÁ

Este aparelho digital de Classe A está de acordo com o padrão canadense ICES-003 e ICES-001.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

Este dispositivo é compatível com a isenção de licença RSSs da Indústria do Canadá. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

1. Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo a interferência que pode causar a operação indesejada do dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Para impressoras com o kit Wi-Fi opcional ou o kit Bluetooth opcional, esta impressora contém um módulo transmissor de rádio LAN sem fio de 2,4 GHz e 5 GHz que está em conformidade com os requisitos especificados na Industry Canada RSS-210.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210.

Existem restrições operacionais para dispositivos de rede de área local isenta de licença (LE-LAN): o dispositivo para operação na banda de 5150 a 5250 MHz é apenas para uso interno para reduzir o risco de interferência prejudicial aos sistemas móveis via satélite que utilizam os mesmos canais.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL): les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Para produtos com o kit Wi-Fi opcional ou o kit Bluetooth opcional, este transmissor não deve ser colocado junto ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 centímetros entre o radiador e o seu corpo.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

CONFORMIDADE DA UNIÃO EUROPEIA E DO ESPAÇO ECONÔMICO EUROPEU



A marca CE aplicada a este produto indica a conformidade com as diretivas aplicáveis da UE.

O texto completo da Declaração de conformidade da UE está localizado em <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Este produto contém um módulo transmissor de rádio LAN sem fio de 2,4 GHz e 5 GHz.

A potência de saída de radiofrequência (RF) deste dispositivo não deve exceder 20 dBm em qualquer banda de frequência.

Por este meio, a Xerox declara que o modelo de equipamento de rádio nas Impressoras Xerox® PrimeLink® Séries C9265/C9275/C9281 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

Esta impressora, se usada adequadamente de acordo com as instruções, não é perigosa para o consumidor ou para o ambiente.



Cuidado:

- Alterações ou modificações neste equipamento não aprovadas especificamente pela Xerox Corporation podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.
- A radiação externa de equipamento industrial, científico e médico (ISM) pode interferir na operação deste dispositivo Xerox. Se a radiação externa de equipamento ISM interferir neste dispositivo, entre em contato com seu representante Xerox para obter ajuda.
- Este é um produto da Classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de radiofrequência. Neste caso, o usuário deve tomar as medidas adequadas.

ACORDO DE EQUIPAMENTOS DE IMAGEM DO LOTE 4 DA UNIÃO EUROPEIA

A Xerox® concordou em criar critérios para eficiência energética e desempenho ambiental de nossos produtos que estão no escopo da Diretiva de Produtos Relacionados à Energia da União Europeia (UE), especificamente o Lote 4 de Equipamentos de Imagem.

Os produtos em escopo são equipamentos Domésticos e de Escritório que atendem aos seguintes critérios:

- Produtos de formato monocromático padrão com uma velocidade máxima menor que 66 imagens A4 por minuto.
- Produtos de formato em cores padrão com uma velocidade máxima menor que 51 imagens A4 por minuto

PARA SABER MAIS	ACESSE
<ul style="list-style-type: none"> • Consumo de energia e tempos de ativação • Configurações padrão de economia de energia 	<p><i>Guia do Usuário</i> ou <i>Guia do Administrador do Sistema</i> das Impressoras Xerox® Primelink® Séries C9265/C9275/C9281</p> <p>www.xerox.com/office/PLC92XXdocs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Benefícios de se adquirir produtos qualificados pelo programa ENERGY STAR® 	<p>https://www.energystar.gov/</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Benefícios ambientais da impressão em frente e verso • Benefícios do uso de papéis de baixa gramatura (60 g/m²) e da reciclagem • Descarte e tratamento de cartuchos • Participação da Xerox em iniciativas de sustentabilidade 	<p>https://www.xerox.com/en-us/about/ehs</p>

Diretiva de concepção ecológica Lot 19 da União Europeia

Segundo a Diretiva de concepção ecológica da Comissão europeia, a fonte de luz contida nesse produto ou seus componentes destina-se ao uso para Captura de imagem ou Projeção de imagem apenas e não destina-se ao uso em outras aplicações.

EPEAT

Este dispositivo é registrado no diretório EPEAT para atender às propriedades do rótulo ecológico. Está inclusa a capacitação de fábrica padronizada do modo de Repouso. No modo de Repouso a impressora usa menos de 1 Watt de energia.

Para saber mais sobre a participação da Xerox em iniciativas de sustentabilidade, acesse www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html ou www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

ENERGY STAR



O programa ENERGY STAR é um esquema voluntário para promover o desenvolvimento e a compra de modelos energeticamente eficientes, o que ajuda a reduzir o impacto ambiental. Detalhes do programa ENERGY STAR e modelos qualificados para o ENERGY STAR podem ser encontrados no seguinte site: www.energystar.gov.

O ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos Estados Unidos.

O Programa de equipamentos de formação de imagem ENERGY STAR é um esforço conjunto entre os governos dos Estados Unidos, União Europeia e Japão, bem como da indústria de equipamentos de escritório, para promover copiadoras, impressoras, faxes, impressoras multifuncionais, computadores pessoais e monitores energeticamente eficientes. A redução do consumo de energia do produto ajuda a combater nevoeiros, chuva ácida e alterações climáticas a longo prazo, ao diminuir as emissões que resultam de eletricidade gerada.

Para obter informações sobre energia ou outros tópicos relacionados, acesse www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html ou www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

CONSUMO DE ENERGIA E TEMPO DE ATIVAÇÃO DA ECONOMIA DE ENERGIA

A quantidade de eletricidade que um produto consome depende da maneira pela qual o dispositivo é utilizado. Este produto foi projetado e configurado para permitir que você reduza o uso com eletricidade.

Para reduzir o consumo de energia, seu dispositivo está configurado para usar os modos de economia de energia. Após a última impressão, o dispositivo faz a transição para o modo Pronto. No modo Pronto, o dispositivo pode imprimir de novo imediatamente. Se o dispositivo não for utilizado por um período especificado, ele fará a transição para o modo repouso. Para reduzir o consumo de energia, somente as funções essenciais permanecem ativas no modo repouso. O dispositivo demora um pouco mais para produzir a primeira impressão depois de sair do modo repouso do que do modo Pronto. Esse atraso ocorre porque a impressora está despertando e é comum na maioria dos dispositivos de formação de imagem no mercado.

Para economizar energia, é possível configurar os modos de economia de energia. As seguintes opções estão disponíveis:

- **Trabalho ativado:** O dispositivo desperta quando detecta atividade. Para configurar o atraso antes que o dispositivo entre no Modo de repouso, insira o número de minutos.
- **Repousar e despertar em horários programados:** O dispositivo desperta e entra em repouso de acordo com uma programação especificada.
- **Desligamento automático:** Para permitir que o dispositivo desligue após um tempo no Modo de repouso, selecione Desligamento automático. Para definir o atraso antes que a impressora desligue na configuração do modo repouso, digite o número de horas.

A atividade da unidade USB e da rede com e sem fio redefine os temporizadores de economia de energia.

Esta impressora é enviada de fábrica com o diagnóstico dos Serviços de Impressão Remota da Xerox que podem interromper ou atrasar o modo repouso ou o modo baixo consumo de energia. Contate seu

Administrador do sistema ou consulte o *Guia do Administrador do Sistema* para obter as configurações dos recursos dos Serviços de Impressão Remota da Xerox em www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

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



Nota: Alterar os tempos de ativação padrão do modo economia de energia pode resultar em um consumo geral maior de energia do dispositivo. Antes de desligar os modos de economia de energia ou definir um tempo de ativação longo, considere o aumento no consumo de energia do dispositivo.

Este dispositivo é qualificado pela ENERGY STAR® sob os Requisitos do Programa ENERGY STAR para Equipamentos de formação de imagem. O tempo no modo de Baixo consumo de energia pode ser configurado até 120 minutos. O valor padrão é 1 minuto. O tempo do modo de Repouso pode ser configurado até 120 minutos. O valor padrão é 1 minuto. O modo repouso começa após o tempo de inatividade ser configurado, ao invés de após o tempo do modo baixo consumo.

Para alterar as configurações de Economia de energia ou ativar o recurso de Espera automática, entre em contato com o Administrador do sistema ou consulte o *Guia do Administrador do Sistema das Impressoras Xerox® PrimeLink® Séries C9265/C9275/C9281* em www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

BENEFÍCIOS AMBIENTAIS DA IMPRESSÃO EM FRENTE E VERSO

A maioria dos produtos Xerox® possui a capacidade de impressão em frente e verso, também conhecida como impressão em 2 faces. Isso permite que você imprima em ambas as faces do papel automaticamente e, portanto, ajuda a diminuir o uso de recursos valiosos, reduzindo o consumo de papel. O Acordo de equipamentos de representação gráfica do lote 4 requer que, em modelos maiores ou iguais a 40 ppm em cores ou maiores ou iguais a 45 ppm monocromáticos, a função de frente e verso tenha sido ativada automaticamente durante a configuração e a instalação do driver. Alguns modelos Xerox® abaixo dessas faixas de velocidade também podem ser ativados com configurações de impressão em 2 faces padronizadas no momento da instalação. O uso contínuo da função de frente e verso reduzirá o impacto ambiental de seu trabalho. No entanto, se for necessária a impressão só frente/1 face, você poderá alterar as configurações de impressão no driver de impressão.

TIPOS DE PAPEL

Este produto pode ser usado para imprimir tanto em papel virgem como reciclado, aprovado para um esquema de gerenciamento ambiental, que esteja em conformidade com EN12281 ou um padrão de qualidade similar. O papel de gramatura mais leve (60 g/m²), o qual contém menos material bruto e, portanto, economiza recursos por impressão, pode ser usado em determinadas aplicações. Encorajamos você a verificar se isso é adequado para suas necessidades de impressão.

CERTIFICADO DA COMUNIDADE ECONÔMICA EURASIÁTICA



A marca EAC aplicada a este produto indica a certificação para uso nos mercados da Estados Membros da União Aduaneira.

ALEMANHA

Alemanha - Blue Angel



O RAL, Instituto Alemão para Garantia da Qualidade e Rotulagem, conferiu à seguinte configuração deste dispositivo o selo ambiental Blue Angel:

Impressora de rede com impressão automática em 2 faces e conectividade de rede ou USB.

Este 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.

Lärmemission

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

Importador

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Alemanha

REGULAMENTOS ROHS DA TURQUIA

Em conformidade com o Artigo 7 (d), pelo presente, certificamos que “está em conformidade com o regulamento EEE”.

“EEE yönetmeliđine uygundur.”

CONFORMIDADE COM A DIRETRIZ ROHS NA UCRÂNIA

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження

використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному

обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

O equipamento está em conformidade com os requisitos do Regulamento Técnico, aprovado pela Resolução do Conselho de Ministros do Ministério da Ucrânia de 3 de dezembro de 2008, no que se refere às restrições ao uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.

Regulamentos de Cópia

ESTADOS UNIDOS

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

1. Obrigações ou garantias do Governo dos Estados Unidos, como:
 - Certidões de endividamento.
 - Moeda nacional.
 - Cupons para títulos.
 - Notas de Reserva Federal.
 - Certidões Prata.
 - Certidões Ouro.
 - Títulos dos Estados Unidos.
 - Notas do Tesouro.
 - Notas da Reserva Federal.
 - Notas Fracionárias.
 - Certidões de Depósito.
 - Dinheiro em espécie.
 - Títulos e Obrigações de certos órgãos governamentais, como o FHA, etc.
 - Títulos. Títulos de Poupança dos Estados Unidos podem ser fotografados apenas para fins publicitários em conexão com a campanha para a venda de tais títulos.
 - Carimbos Internos de Receita Se for necessário reproduzir documentos legais em que haja um carimbo de renda cancelada, isso poderá ser feito desde que a reprodução do documento seja realizada para fins legais.
 - Selos de Correio, cancelados ou não Para fins filatéticos, Selos de Correio podem ser fotografados, desde que a reprodução seja em branco e preto e menor que 75 % e maior que 150 % das dimensões lineares do original.
 - Ordens de pagamento postal.
 - Faturas, cheques ou dinheiro sacado por ou para representantes autorizados dos EUA.
 - Selos ou outros representantes de valor, de qualquer denominação, que foram ou pode ter sido emitidos de acordo com qualquer Lei do Congresso.
 - Certidões de Indenização Ajustadas para Veteranos de Guerras Mundiais.
2. Obrigações ou Títulos de qualquer Governo, Banco ou Corporação Estrangeiros.

3. Materiais detentores de direitos autorais, a menos que seja obtida a permissão do proprietário dos direitos ou a reprodução se encaixe nas provisões de direitos de "uso adequado" ou de reprodução de biblioteca da lei de direitos autorais. Mais informações dessas provisões podem ser obtidas de Agências de Copyright, Biblioteca do Congresso, Washington D.C. 20559. Solicite a Circular R21.
4. Certidões de Cidadania ou Naturalização. Certidões de Naturalização Estrangeira podem ser fotografadas.
5. Passaportes. Passaportes podem ser fotografados.
6. Documentos de imigração.
7. Cartões de Registro Minuto.
8. Documentos de Indução de Serviço Seletivo que suporta qualquer informação do Registro:
 - Receita ou Salário.
 - Registro de Tribunal.
 - Condição Mental ou física.
 - Status de Dependência.
 - Serviço Militar Anterior.
 - Exceção: Certidões de descarga militar dos Estados Unidos podem ser fotografados.
9. Crachás, Cartões de Identificação, Passes ou Insígneas carregadas por pessoal militar ou por membros de vários Departamentos Federais, como o FBI, Tesouro, etc. (a menos que fotografias sejam solicitadas pelo chefe de tal departamento ou escritório).

A produção dos seguintes itens também é proibida em certos estados:

- Licenças automobilísticas.
- Carteiras de motorista.
- Certidões de Título de Habilitação.

A lista anterior não garante inclusão total e nenhuma responsabilidade é assumida por sua completude e precisão. Em caso de dúvida, consulte um advogado.

Para obter mais informações sobre essas provisões, entre em contato com as Agências de Copyright, Biblioteca de Congresso, Washington D.C. 20559. Solicite a Circular R21.

CANADÁ

O Parlamento, por lei, proibiu a reprodução dos seguintes assuntos sob certas circunstâncias. Penalidades de multa ou prisão podem ser impostas àqueles culpados de fazer tais reproduções.

- Notas bancárias ou cédulas de dinheiro atuais
- Obrigações ou títulos mobiliários de um banco ou governo
- Papel de nota do tesouro público ou papel de receita
- O selo público do Canadá ou de uma província, ou o selo de um órgão público ou autoridade no Canadá, ou de um tribunal de justiça

- Decretos, ordens, regulamentações ou ajustes, ou avisos relacionados (com intenção de se apresentar, de modo falso, como impresso pela Imprensa da Rainha para o Canadá, ou com qualquer equivalente para uma província)
- Marcas, nomes de produtos, envoltórios ou designs usados por ou em nome do Governo do Canadá ou de uma província, do governo de um estado diferente do Canadá ou de um departamento, diretoria, comissão ou agência estabelecida pelo Governo do Canadá ou de uma província de um governo de um outro estado diferente do Canadá
- Selos impressos ou adesivos utilizados para propósitos de receita pelo Governo do Canadá ou de uma província ou pelo governo de um estado diferente do Canadá
- Documentos ou registros mantidos por funcionários públicos com o dever de fazer ou emitir cópias certificadas relacionadas a isso, em que a reprodução é apresentada, de modo falso, como uma cópia certificada disso
- Material protegido por direitos autorais ou marcas registradas de qualquer tipo ou maneira sem o consentimento do proprietário de tais direitos

Esta lista é fornecida para sua conveniência e assistência, porém não garante a inclusão total e nenhuma responsabilidade é assumida por sua completude e precisão. Em caso de dúvida, consulte um advogado.

OUTROS PAÍSES

Copiar certos documentos pode ser ilegal no seu país. Punições, como multa ou prisão, podem ser impostas aos responsáveis por tais reproduções.

- Notas de dinheiro
- Notas bancárias e cheques
- Títulos de dívidas de banco e do governo e valores mobiliários.
- Passaportes e carteiras de identidade.
- Material protegido por direitos autorais ou marcas registradas sem o consentimento do proprietário.
- Selos postais e outros instrumentos negociáveis

A lista acima não garante inclusão total e nenhuma responsabilidade é assumida por sua completude e precisão. Em caso de dúvida, contate seu advogado.

Regulamentos de Fax

ESTADOS UNIDOS

Requisitos de Cabeçalho de Envio de Fax

A Lei de Proteção do Consumidor por Telefone de 1991 torna ilegal qualquer pessoa usar um computador ou outro dispositivo eletrônico, inclusive aparelho de fax, para enviar qualquer mensagem, a menos que tal mensagem contenha claramente em uma margem no topo ou na parte inferior de cada página transmitida ou na primeira página da transmissão, a data e hora do envio e uma identificação do negócio ou outra entidade, ou outro indivíduo que está enviando a mensagem e o número do telefone da máquina de envio ou tal negócio, outra entidade ou indivíduo. O número de telefone fornecido não deve ser um número 900 ou qualquer outro cujas tarifas excedam as tarifas de chamada local ou de longa distância.

Para obter instruções sobre a programação de informações de Cabeçalho para envio de fax, consulte a seção Configuração de padrões de transmissão do *Guia do Administrador do Sistema*.

Informações do Pareador de Dados

Esse equipamento está em conformidade com a Parte 68 das regras FCC e os requerimentos adotados pelo Conselho Administrativo para Anexos de Terminal (ACTA). Na tampa desse equipamento há uma etiqueta que contém, entre outras informações, um identificador de produto no formato US:AAAEQ##TXXXX. Se necessário, esse número pode ser fornecido à Empresa de telefonia.

O plugue e a tomada usados para conectar esse equipamento ao cabeamento e rede telefônica devem estar em conformidade com as regras da Parte 68 do FCC e requerimentos adotados pela ACTA. Um fio de telefone e plugue modular em conformidade são fornecidos com o produto. Ele conecta-se a uma tomada modular compatível que também é compatível. Veja instruções de instalação para detalhes.

Você pode conectar a impressora com segurança à seguinte tomada modular padrão: USOC RJ-11C usando o cabo de telefone compatível (com plugues modulares) fornecidos com o kit de instalação. Veja instruções de instalação para detalhes.

O Número de equivalência de toque (REN) é usado para determinar o número de dispositivos que podem ser conectados à linha telefônica. RENs excessivos em uma linha podem fazer com que os dispositivos não toquem em resposta a uma chamada recebida. Na maioria das áreas, porém não em todas, a soma dos RENs não deve exceder cinco (5). Para se certificar do número de dispositivos que podem ser conectados a uma linha, conforme determinado pelos RENs, contate a empresa de telefonia. Para produtos aprovados após 23 de julho de 2001, o REN faz parte do identificador do produto que tem o formato US:AAAEQ##TXXXX. Os dígitos representados por ## são o REN sem o ponto decimal (por exemplo, 03 é um REN de 0,3). Para produtos mais antigos, o REN é mostrado separadamente na etiqueta.

Para solicitar o serviço correto da empresa de telefonia local, poderá ser necessário também citar os códigos listados abaixo:

- Código de Interface do Estabelecimento (FIC) = 02LS2
- Código de Solicitação de Serviço (SOC) = 9,0Y



Cuidado: Peça em sua empresa de telefonia local o tipo de tomada modular instalado em sua linha. Conectar esta máquina a uma tomada não autorizada pode danificar seu equipamento de telefone. Você, não a Xerox, assume toda responsabilidade por qualquer dano causado pela conexão desta máquina a uma tomada sem autorização.

Se esse equipamento Xerox® danificar a rede de telefonia, a Empresa de telefonia pode interromper o serviço temporariamente da linha à qual está conectada. Se não for possível dar aviso prévio, a Empresa de telefonia o notificará da desconexão assim que possível. Se a Empresa de telefonia interromper o serviço, a mesma pode lhe informar do seu direito de dar entrada em uma reclamação com a FCC caso julgue ser necessário.

A Empresa de telefonia pode alterar seus recursos, equipamento, operações ou procedimentos, o que pode afetar a operação do equipamento. Se a Empresa de telefonia alterar alguma coisa que afete a operação do equipamento, ela deverá notificá-lo para que você faça as modificações necessárias para manter o serviço ininterrupto.

Se tiver problemas com este equipamento Xerox®, contate o centro de serviços adequado para obter informações sobre garantia e reparo. Informações de contato estão contidas no menu Status da máquina na impressora e na seção Solução de problemas do Guia do Usuário. Se o equipamento estiver causando danos à rede de telefonia, a Empresa de telefonia deverá solicitar que desconecte o equipamento até que o problema seja resolvido.

Apenas um Representante técnico Xerox ou um Provedor de serviços Xerox autorizado tem permissão para consertar a impressora. Isso se aplica a qualquer período durante ou depois da validade da garantia. Se um conserto sem autorização for realizado, o restante do período de garantia será anulado.

Esse equipamento não deve ser usado em linhas compartilhadas. A conexão a linhas compartilhadas está sujeita a tarifas estatais. Contate a comissão de utilidade pública estadual, comissão de serviço público ou comissão corporativa para obter informações.

Seu escritório deve estar especialmente conectado com equipamento de alarme cabeado à linha de telefone. Certifique-se de que a instalação desse equipamento Xerox® não desativou seu equipamento de alarme.

Se tiver dúvidas sobre o que poderia desativar o equipamento de alarme, consulte sua Empresa de telefonia ou um instalador qualificado.

CANADÁ

Este produto atende às especificações técnicas de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá.

Um representante designado pelo fornecedor deve coordenar os reparos em equipamento certificado. Reparos ou alterações feitos pelo usuário neste dispositivo, ou mau funcionamento do dispositivo, podem fazer com que a companhia de telecomunicações solicite que o equipamento seja desconectado.

Para proteção do usuário, verifique se a impressora está aterrada adequadamente. As conexões elétricas de aterramento da instalação de energia, linhas telefônicas e sistemas internos de tubos metálicos de água, se houver, devem ser conectados em conjunto. Esta precaução pode ser vital em áreas rurais.



Aviso: Não tente fazer essa conexões você mesmo. Contate a autoridade de inspeção elétrica adequada, ou um eletricista, para fazer a conexão de aterramento.

O Número de equivalência de toque (REN) indica o número máximo de dispositivos que pode, conectados à interface de telefone. A terminação de uma interface pode consistir em qualquer combinação de dispositivos, sujeita apenas ao requisito de que a soma dos RENs de todos os dispositivos não exceda 5. Para obter o valor do REN canadense, consulte a etiqueta no equipamento.

Canadá CS-03 emissão 9

Este produto foi testado e está em conformidade com CS-03 emissão 9.



UNIÃO EUROPEIA

Diretiva de Equipamento Terminal de Telecomunicações e Equipamento de Rádio

Este dispositivo foi projetado para funcionar com as redes de telefonia públicas comutadas nacionais e é compatível com dispositivos de PBX dos seguintes países:

PSTN ANALÓGICO PAN-EUROPEU E CERTIFICAÇÕES DE PBX COMPATÍVEIS		
Áustria	Grécia	Holanda
Bélgica	Hungria	Noruega
Bulgária	Islândia	Polônia
Chipre	Irlanda	Portugal
República Tcheca	Itália	Romênia
Dinamarca	Letônia	Eslováquia
Estônia	Liechtenstein	Eslovênia
Finlândia	Lituânia	Espanha
França	Luxemburgo	Suécia
Alemanha	Malta	Reino Unido

Se você tiver problemas com seu produto, entre em contato com seu representante Xerox local. Este produto pode ser configurado para ser compatível com as redes de outros países. Antes de reconectar o dispositivo a uma rede em outro país, contate seu representante Xerox para obter assistência.

-  Nota: Embora este produto possa usar tanto sinal de laço desconectado (pulso) como DTMF (tom), a Xerox recomenda o uso de sinal DTMF. O sinal DTMF fornece configurações de chamada mais rápidas e confiáveis.
-  Nota: A modificação deste produto ou a conexão com software ou aparelho de controle externo não autorizado pela Xerox, invalidará a sua certificação.

ÁFRICA DO SUL

Este modem deve ser usado em conjunto com um dispositivo de proteção contra sobretensão aprovado.

Certificação de segurança

Este dispositivo está em conformidade com os padrões de segurança do produto IEC e EN certificados por um National Regulatory Test Laboratory (NRTL - Laboratório Nacional de Ensaio Regulatórios).

Folhas de dados de segurança do material

Para obter informações sobre dados de segurança do material em relação à impressora, acesse:

- Endereço da Web: <https://safety sheets.business.xerox.com/en-us/>
- Estados Unidos e Canadá, somente: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Em outros mercados, envie uma solicitação por e-mail para EHS-Europe@xerox.com

Reciclagem e descarte

Este capítulo contém:

Todos os Países	34
América do Norte.....	35
União Europeia.....	36
Outros países.....	37

Todos os Países

Se estiver gerenciando o descarte do seu produto Xerox, observe que a impressora pode conter chumbo, mercúrio, perclorato e outros materiais cujo descarte pode ser regulamentado devido a considerações ambientais. A presença desses materiais é totalmente consistente com os regulamentos globais aplicáveis na época em que o produto foi colocado no mercado. Para informações sobre reciclagem e descarte, entre em contato com as autoridades locais.

Material perclorato: esse produto pode conter um ou mais dispositivos contendo perclorato, como as baterias. É possível aplicar manuseio especial. Para obter mais informações, consulte <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

REMOÇÃO DA BATERIA

As baterias devem ser substituídas somente por uma instalação de serviços aprovada por um fabricante.

América do Norte

A Xerox opera um programa de devolução de equipamento e de reciclagem/reutilização. Contate seu representante Xerox (1-800-ASK-XEROX) para determinar se este produto Xerox faz parte do programa.

Para obter mais informações sobre os programas ambientais da Xerox, acesse <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Para informações sobre reciclagem e descarte, entre em contato com as autoridades locais.

União Europeia



Estes símbolos indicam que este produto não deve ser descartado com o lixo doméstico, de acordo com a Diretiva de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) (2012/19 / UE), a Diretiva de Baterias (2006/66 / EC) e a legislação nacional que implementa essas diretivas.

Se um símbolo químico estiver impresso abaixo do símbolo mostrado acima, de acordo com a diretiva de baterias, isto indica que um metal pesado (Hg = mercúrio, Cd = cádmio, Pb = chumbo) está presente nesta bateria ou acumulador em uma concentração acima do limite aplicável especificado na diretiva.

Alguns equipamentos podem ser usados em aplicações domésticas e profissionais/de negócios. Residências privadas dentro dos estados membros da União Europeia podem retornar o equipamento elétrico e eletrônico usado gratuitamente às instalações de coleta designadas. Para obter mais informações sobre a coleta e a reciclagem de produtos usados e baterias, contate sua prefeitura local, o seu serviço de descarte de resíduos ou o ponto de vendas onde comprou os itens. Em alguns estados membros, quando você adquire um equipamento novo, seu revendedor local pode ser solicitado a receber de volta o equipamento velho gratuitamente. Para obter mais informações, contate o seu revendedor.

Usuários comerciais na União Europeia, de acordo com a legislação europeia, o fim da vida útil de equipamentos elétricos e eletrônicos sujeitos ao descarte deve ser administrado de acordo com os procedimentos acordados. Para descartar equipamentos elétricos e eletrônicos, entre em contato com seu revendedor ou fornecedor, revendedor local ou representante Xerox para obter informações de devolução no fim da vida útil antes do descarte.

O manuseio incorreto deste tipo de lixo possivelmente pode impactar o meio ambiente e a saúde humana devido às substâncias potencialmente perigosas que geralmente estão associadas às EEE (peças eletrônicas, elétricas e eletromecânicas). Sua cooperação no descarte correto deste produto contribuirá para o uso eficaz dos recursos naturais.

DESCARTE FORA DA UNIÃO EUROPEIA













Estes símbolos são válidos somente na União Europeia. Para descartar esses itens, contate as autoridades locais ou seu revendedor e pergunte qual é o método correto de descarte.


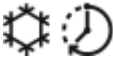











Outros países










Entre em contato com a autoridade local responsável pelo gerenciamento de eliminação de resíduos e solicite instruções para descarte.

Símbolos do produto para as Impressoras Xerox® PrimeLink® Série C9200







Consulte as informações a seguir sobre os símbolos do produto e suas definições.

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Aviso: indica um perigo que pode causar ferimento grave ou morte, se não for evitado.
	Aviso sobre áreas quentes: superfície quente fora ou dentro da impressora. Tenha cuidado para evitar ferimentos pessoais.
	Riscos de compressão de partes do corpo: esse símbolo de aviso alerta os usuários para áreas em que há possibilidade de ferimento pessoal.
	Cuidado: indica uma providência obrigatória a ser tomada para evitar danos à propriedade.
	Não toque na parte ou área da impressora.
	Não toque na parte ou área da impressora.
	Não exponha os cartuchos do fotorreceptor à luz solar direta.
	Não incinere o item.
	Não incinere os cartuchos de toner.
	Não incinere os cartuchos do fotorreceptor.
	Não incinere o cartucho de resíduos.
	Não toque na superfície do cartucho do fotorreceptor.

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Para evitar danos à impressora, não abra o alimentador de originais acima do máximo de 40°.
	Superfície quente. Aguarde o tempo indicado antes de manusear.
	Ligado
	Desligado
	Modo de espera
	Não use papel com grampos ou qualquer outra forma de clipe de encadernação.
	Não use papel dobrado, enrugado, curvado, ou amassado.
	Não coloque nem use papel para jato de tinta.
	Não recoloque papel previamente impresso ou usado.
	Não use cartão postal.
	Não use cartão envelope.
	Não use transparências nem folhas para retroprojektor.
	Não copie cédula monetária.

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Adicione papel ou material.
	Atolamento do papel
	Bloquear
	Desbloquear
	Clipe de papel
	Resfriamento
	Tempo decorrido
	Fornecer papel
	Fornecer papel com a face para baixo
	Original 1 Face
	Papel perfurado
	Indica a direção para abastecer o papel.
	Impressão de envelope com a face para cima, aba para baixo e fechado.

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Papel de alta gramatura igual ou superior a 117 g/m ² .
	Recipiente de resíduos de toner
	USB Universal Serial Bus
	LAN Local Area Network
	Fax
	Limpe a área ou peça indicada.
	Peso
	Botão Iniciar
	Botão Parar
	Botão Pausar a impressão
	Botão Login/Logout
	Botão Ajuda
	Botão Página Inicial de Serviços
	Botão Serviços
	Botão Status do trabalho

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Botão Status da impressora
	Botão Idioma
	Botão Economia de energia
	Modo de repouso
CA	Botão Limpar tudo
	Botão Pausa na Discagem
	Este item pode ser reciclado.

