

Multifuncional

Xerox® VersaLink® B605

As multifuncionais VersaLink® B605 foram idealizadas com base na tecnologia Xerox® ConnectKey®. Para obter mais informações, vá para www.xerox.com/pt-br/connectkey.



ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA	VERSALINK® B605
Velocidade de 1 face¹ Carta (8,5 pol. x 11 pol.) A4 (210 x 297 mm) Ofício I (8,5 x 14 pol./216 x 356 mm)	Até 58 ppm em preto e branco Até 55 ppm em preto e branco Até 48 ppm em preto e branco
Velocidade de 2 faces¹ Carta (8,5 pol. x 11 pol.) A4 (210 x 297 mm) Ofício I (8,5 x 14 pol./216 x 356 mm)	Até 52 ppm em preto e branco Até 49 ppm em preto e branco Até 27 ppm em preto e branco
Ciclo de funcionamento mensal²	Até 300.000 páginas/mês
Volume de impressão médio mensal recomendado³	Até 25.000 páginas
Unidade de disco rígido	HDD de 320 GB
Processador	1.05 GHz ARM Dual-Core
Memória	2 GB
Conectividade	Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0 de alta velocidade, Wi-Fi 802.11n e Wi-Fi Direct com kit Wi-Fi opcional (suporte para conexões com e sem fio simultâneas), NFC Tap-to-Pair
Recursos da controladora	Catálogo de endereços unificado, Clonagem de configuração, Visualização de digitalização, Xerox Extensible Interface Platform®, aplicativo Xerox® App Gallery, Ferramenta de contabilidade padrão Xerox®, Contabilidade de rede habilitada, Permissões baseadas em funções, Autenticação de conveniência habilitada, Suporte on-line
Idiomas da interface do usuário	Inglês, francês, italiano, alemão, espanhol, português brasileiro, russo, holandês, sueco, dinamarquês, finlandês, norueguês, grego, turco, polonês, tcheco, húngaro, romeno, catalão, ucraniano, croata

ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO				
REQUISITOS ELÉTRICOS				
América do Norte	Tensão: 110-127 VAC +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3% Hz, 12 A			
Europa e outras regiões	Tensão: 220-240 VAC +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3% Hz, 8 A			
CONSUMO DE ENERGIA				
Impressão contínua⁴	950 watts ou menos			
Pronto (em espera)⁴	79 watts ou menos			
Economia de energia (modo de repouso)⁴	0,88 watts ou menos			
Modo desligado⁴	220-240 VAC: 0,3 watts ou menos 110-127 VAC: 0,2 watts ou menos			
AMBIENTE OPERACIONAL				
Faixa de temperatura necessária (armazenamento)	0 a 35 °C			
Faixa de temperatura necessária (operação)	10 a 32° C			
Umidade relativa necessária	15% a 85%			
Níveis de potência do ruído Execução Em espera	70 dB(A) ou menos 43 dB(A) ou menos			
Níveis de pressão do ruído Em execução Em espera	58,3 dB(A) ou menos 29 dB(A) ou menos			
Tempo de inicialização (de Desligado para IU Pronto)	Menos de 79 segundos			
Tempo de aquecimento (de Repouso para IU Pronto)	Menos de 47 segundos			
DIMENSÕES E PESO (DESEMBALADA)	LARGURA	PROFUNDIDADE	ALTURA	PESO
Unidade básica	18,5 pol./470 mm	19,8 pol./502,8 mm	25,3 pol./643,7 mm	67,2 lb/30,5 kg
Bandeja de 550 folhas	16,5 pol./420 mm	10,4 pol./464,5 mm	4,8 pol./123 mm	14,6 lb/6,6 kg
Alimentador de alta capacidade (inclui base de rodízios)	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	18 pol./459 mm	43,3 lb/19,7 kg
Gabinete (inclui base de rodízios)	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	13,2 pol./336 mm	37 lb/16,6 kg
Base de rodízios	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	3,5 pol./90 mm	18,7 lb/8,5 kg
Unidade básica (baixa)	23,4 pol./594 mm	25,8 pol./655 mm	31,1 pol./789 mm	83,8 lb/38 kg
Bandeja de 550 folhas	21 pol./535 mm	23 pol./584 mm	9,8 pol./248 mm	18,7 lb/8,5 kg
Alimentador de alta capacidade (inclui base de rodízios)	22,4 pol./568 mm	26,1 pol./663 mm	28 pol./711 mm	79,4 lb/38 kg
Gabinete (inclui base de rodízios)	23 pol./584 mm	24,8 pol./629 mm	23,5 pol./597 mm	57,3 lb/28 kg
Base de rodízios	23 pol./585 mm	24,4 pol./619 mm	13 pol./330 mm	39,7 lb/18 kg
Adaptador de rede sem fio (Kit Wi-Fi)	7,4 pol./188 mm	5,4 pol./136 mm	2,2 pol./55 mm	1,05 lb/0,1 kg

DIMENSÕES E PESO (EMBALADA)	LARGURA	PROFUNDIDADE	ALTURA	PESO
Unidade básica (baixa)	23,4 pol./594 mm	25,8 pol./655 mm	31,1 pol./789 mm	83,8 lb/38 kg
Unidade básica (alta)	23,4 pol./594 mm	25,8 pol./655 mm	39,2 pol./996 mm	94,8 lb/43 kg
Bandeja de 550 folhas	21 pol./535 mm	23 pol./584 mm	9,8 pol./248 mm	18,7 lb/8,5 kg
Alimentador de alta capacidade	22,4 pol./568 mm	26,1 pol./663 mm	28 pol./711 mm	79,4 lb/38 kg
Alimentador de alta capacidade (inclui base de rodízios)	22,4 pol./568 mm	26,1 pol./663 mm	28 pol./711 mm	79,4 lb/38 kg
Gabinete (inclui base de rodízios)	23 pol./584 mm	24,8 pol./629 mm	23,5 pol./597 mm	57,3 lb/28 kg
Base de rodízios	23 pol./585 mm	24,4 pol./619 mm	13 pol./330 mm	39,7 lb/18 kg
Adaptador de rede sem fio (Kit Wi-Fi)	7,4 pol./188 mm	5,4 pol./136 mm	2,2 pol./55 mm	1,05 lb/0,1 kg

CERTIFICAÇÕES

Para visualizar a lista mais recente de certificações, vá para www.xerox.com/OfficeCertifications.

IMPRESSÃO

Tempo de saída da primeira impressão	Até 4,0 segundos
Resolução de impressão	Até 1.200 x 1.200 dpi
Linguagens de descrição de página	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™
Área máxima de impressão	4 mm da borda de ataque do papel, 2 mm das bordas lateral e de fuga do papel
Recursos de impressão	<p>Padrões de aplicativo</p> <p>Ativar/desativar folhas de identificação</p> <p>Status bidirecional em tempo real</p> <p>Layout de livreto</p> <p>Modo rascunho</p> <p>Ajustar ao novo tamanho de papel</p> <p>Identificação do trabalho (Imprimir ID ou folha de identificação, Imprimir ID nas margens somente na primeira página ou em todas as páginas)</p> <p>Monitoramento de trabalhos (Interface de usuário local ou cliente)</p> <p>LAN Fax (requer Kit de Fax)</p> <p>Layout da página Várias em 1 (até 16 páginas por folha)</p> <p>Seleção do papel por atributo</p> <p>Impressão pessoal</p> <p>Ativar/desativar Print Around</p> <p>Impressão a partir de USB</p> <p>Jogo de amostras</p> <p>Trabalho salvo</p> <p>Dimensionamento</p> <p>Impressão protegida</p> <p>Pular páginas em branco</p> <p>Páginas especiais (programação de páginas de exceção: capas, inserções, páginas de exceção)</p> <p>Armazenamento e reutilização de configurações de driver</p> <p>Exclusão de trabalhos armazenados</p> <p>Impressão em frente e verso (como padrão)</p> <p>Marca d'água (predefinida e personalizada)</p> <p>Configurações do driver Xerox® Earth Smart</p>
Imprimir de USB	<p>Permite a impressão presencial (walk-up) a partir da porta USB tipo A</p> <p>Suporta a impressão direta do computador via porta USB tipo B</p> <p>Formatos de arquivos compatíveis: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A</p>

Sistemas operacionais	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13, 11, 12 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP® Nota: Para obter informações sobre as versões compatíveis dos sistemas operacionais acima, visite nossa página Drivers e Downloads e especifique o seu dispositivo em www.support.xerox.com/pt-br
Fontes	Fontes PostScript: 136 Fontes PCL: 83
Xerox® Global Print Driver®	Um driver de impressão verdadeiramente universal que permite aos administradores de TI instalar, atualizar e gerenciar dispositivos Xerox® e não Xerox a partir de um único driver. Fornece uma interface fácil de usar e consistente para usuários finais, reduzindo o número de chamadas de suporte e simplificando o gerenciamento dos serviços de impressão.
Xerox® Pull Print Driver	Torna fácil para os gerentes de TI qualificar, implantar e gerenciar todos os dispositivos de impressão usando um único driver em um ambiente Pull Print (impressão com liberação segura). Usa uma única fila e driver. O Xerox® Pull Print Driver aumenta a praticidade em uma grande variedade de recursos de impressão. Os administradores de TI não precisam mais gerenciar e configurar vários drivers. Usado em conjunto com Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos®, entre outros.
CÓPIA	
Scanner de documentos	Alimentador automático de originais em frente e verso (AAOFV) de passagem única para 100 folhas
Área máxima de digitalização	Vidro de originais: Até 8,5 x 14 pol./215,9 mm x 355,6 mm AAOFV: Até 8,5 x 14 pol./215,9 mm x 355,6 mm
Velocidade de cópia de 1 face	Até 58 cpm (cópias por minuto), 8,5 x 11 pol. em preto e branco
Velocidade de cópia de 2 faces	Até 52 cpm, 8,5 x 11 pol. em preto e branco
Tempo de saída da primeira cópia	Até 5,2 segundos
Faces (entrada:saída)	1:1, 1:2, 2:2 e 2:1
Quantidade	1 a 999
Resolução (máx.)	Até 600 x 600 dpi
Redução/Ampliação	Zoom variável de 25 % a 400 % em incrementos de 1 %
Simultaneidade	Impressão e digitalização simultâneas

Recursos de cópia	Anotação (números de página, comentários, carimbo de data, carimbo Bates) incluindo opções de formato de fonte e estilo Supressão automática de fundo Cópia de livreto com apagamento do centro Cópia de livreto Alceamento Controle de escurecimento Apagamento da borda Capa dianteira Cópia de Cartão de ID Aprimoramento de imagem Deslocamento de imagem Clarear/Esclarecer Várias páginas em uma Orientação do original Tamanho do original Tipo de original Layout da página Reduzir/Ampliar de 25% a 400% Cópia de amostra Saturação Nitidez
DIGITALIZAÇÃO	
Capacidade	Digitalização em cores e em preto e branco
Simultaneidade	Digitalize enquanto o sistema está executando trabalhos de cópia ou impressão em rede, ou enquanto está transferindo trabalhos de digitalização para rede ou fax
Velocidade de entrada de 1 face	Preto e branco: Digitaliza até 58 ipm (imagens por minuto) em 8,5 x 11 pol./215,9 x 279,4 mm/55 ipm A4 Cor: Digitaliza até 55 ipm em 8,5 x 11 pol./215,9 x 279,4 mm/52 ipm A4
Velocidade de entrada de 2 faces	Preto e branco: Digitaliza até 58 ipm (imagens por minuto) em 8,5 x 11 pol./215,9 x 279,4 mm/55 ipm A4 Cor: Digitaliza até 55 ipm em 8,5 x 11 pol./215,9 x 279,4 mm/52 ipm A4
Resolução	600 x 600 dpi
Profundidade de bit	Cores de 24 bits/nível de cinza de 8 bits
Área máxima de digitalização	Vidro de originais: Até 8,5 x 14 pol./215,9 x 355,6 mm Alimentador de originais: Até 8,5 x 14 pol./215,9 x 355,6 mm
Protocolos de arquivamento de rede	FTP SMTP SMB sFTP
Formatos de arquivo	JPG TIFF (página única e várias páginas) XPS (página única e várias páginas) PDF (página única e várias páginas) PDF pesquisável via Reconhecimento óptico de caracteres (OCR) PDF protegido por senha PDF linearizado (definido via servidor da Web incorporado) e PDF/A
Compatibilidade de driver de digitalização	WIA TWAIN
Destinos de digitalização aceitos	Digitalizar para página inicial Digitalizar para USB Digitalizar para e-mail Digitalizar para rede (FTP ou Navegar no SMB)

DIGITALIZAÇÃO DE REDE – SOLUÇÕES DE SOFTWARE	
Aplicativos Xerox® ConnectKey® (encontrados na Xerox App Gallery)	Aumente a produtividade do usuário simplificando e reduzindo as tarefas diárias. Mas, diferente do software tradicional, os aplicativos ConnectKey® não exigem um servidor exclusivo, PC ou recursos de TI. Em vez disso, basta fazer o download destes aplicativos ConnectKey® leves e sem servidor para o dispositivo habilitado com a tecnologia ConnectKey.
FAX⁵	
Velocidade do fax	33,6 Kbps
Memória	4 MB
Resolução	Padrão 200 x 100 dpi, Fina 200 x 200 dpi, Superfina 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 dpi
Compactação	MH/MR/MMR/JBIG
Recursos de Fax	Fax walk-up (presencial), LAN Fax, Fax direto, Habilitação de fax de servidor, Discagem de fax de e-mail via Catálogo de endereços unificado (até 2.000 contatos)
SOLUÇÕES MÓVEIS E APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	
Apple® AirPrint™	Imprima e-mail, fotos e documentos importantes do escritório diretamente de um iPhone® ou iPad® da Apple sem precisar instalar drivers ou cabos para conectar. Com o AirPrint, um iPhone ou iPad localiza e conecta-se automaticamente ao dispositivo ativado para AirPrint por meio da rede Wi-Fi do escritório.
Certificado Mopria®	Dispositivos de impressão ativados pela tecnologia ConnectKey® são certificados pela Mopria®, garantindo que você possa imprimir sem fio a partir de seu smartphone, tablet e outros dispositivos móveis compatíveis com Mopria® de forma instantânea e fácil.
Aplicativo Xerox® @printbyXerox	O aplicativo @printbyXerox é um serviço gratuito que permite a impressão segura a partir de qualquer dispositivo habilitado com e-mail (computador, telefone, tablet, iOS, Android™, Google® Chromebook™ e outros) em uma impressora Xerox® ou MFP usando um único endereço de e-mail e sem a intervenção de TI. Não é necessário treinamento. Os usuários finais simplesmente enviam os anexos para o endereço de e-mail e os liberam no painel da MFP.
Xerox® Print Service Plug-in for Android™ (gratuito na Google Play™ Store)	O plug-in Xerox® Print Service para dispositivos Android KitKat (4.4 ou superior) agiliza a impressão móvel sem aplicativos de terceiros ou drivers de impressão adicionais. Você pode imprimir facilmente fotos, páginas da Web e documentos, quando o dispositivo móvel estiver conectado às impressoras multifuncionais, utilizando uma rede sem fio. Um conjunto robusto de opções de impressão inclui a impressão em frente e verso, o grampeamento e a liberação segura de código. Está disponível o download gratuito na Google Play™ store.
Xerox® Easy Assist App	O aplicativo Xerox® Easy Assist simplifica a instalação, o monitoramento e o gerenciamento de sua impressora ou MFP diretamente do seu telefone celular. Ele fornece acesso fácil a serviços de autoatendimento e monitoramento em tempo real do desempenho da impressora. E o Software Xerox® Smart Start elimina dúvidas sobre a configuração com a automatização da instalação do software mais recente para sua impressora ou MFP no computador – tudo sem o suporte de TI – permitindo que você comece a trabalhar rapidamente.
Xerox® Workplace Suite e Xerox® Workplace Cloud	O Xerox® Workplace Suite é um conjunto modular de fluxos de trabalho concebidos para economizar tempo e dinheiro dos clientes ao oferecer controle efetivo sobre seu parque de impressão, ao mesmo tempo que possibilita a produtividade e a mobilidade do trabalhador por meio de um conjunto de fluxos de trabalho consistente. A Xerox possibilita flexibilidade máxima ao cliente oferecendo esses recursos em uma versão de servidor local (Workplace Suite) e uma versão em nuvem (Workplace Cloud) dessa solução.

SEGURANÇA**Recursos de segurança**

Controles de acesso
 Criptografia AES 256 bits
 Registro de auditoria
 Validação do caminho do certificado
 Lista de cancelamento de certificado (CRL)/Protocolo de status (OCSP)
 Integração com Cisco® Identity Services Engine (ISE)
 Detecção de Falsificação do Programa Externo (Plug-in XCP)
 Filtragem de domínio
 FIPS 140-2
 Verificação de firmware
 Sobregravação de disco imediata
 Filtragem de endereço IP
 IPsec
 Autenticação da rede
 Filtragem de porta
 Certificados pré-instalados e assinados automaticamente
 Permissões com base na função
 E-mail protegido
 Fax protegido
 Impressão protegida
 Digitalização segura via SFTP
 Gerenciamento do certificado de segurança
 Ativação de cartão Inteligente (CAC/PIV/.NET)
 SNMPv3
 Protocolo de status (OCSP)
 TLS 1.3/SSL
 Módulo de plataforma confiável (TPM)

CONTABILIDADE**FERRAMENTA DE CONTABILIDADE PADRÃO XEROX®/CONTABILIDADE DE REDE (PADRÃO)****Rastreamento**

Uso de cópia, impressão, fax, digitalização e e-mail

Contabilidade

Ferramenta de Contabilidade Padrão Xerox®
 Até 9.999 contas de usuário
 Até 500 contas gerais

 Contabilidade de rede (Contabilidade baseada em trabalhos)
 Até 60.000 IDs do usuário; até 60.000 IDs de conta com IDs
 Até 14.000 registros de contabilidade (transações)

Recursos

O administrador pode gerenciar o recurso por meio do Servidor da Web incorporado.

OPÇÕES DE CONTABILIDADE – CONTABILIDADE DE REDE (PERMITE QUE O SERVIDOR CENTRAL GERENCIE TODA A CONTABILIDADE)

- Contabilidade de rede aprimorada com dados atualizados sobre como o sistema está sendo usado
- Gerenciamento abrangente e rastreamento e relatório em escala corporativa do uso de dispositivos de cópia, impressão, digitalização e fax do servidor
- Inúmeras soluções estão disponíveis por meio dos Parceiros Xerox Alliance. Para obter detalhes, visite www.xerox.com.br
- Os aprimoramentos de segurança incluem suporte simultâneo para protocolos HTTP/HTTPS
- O dispositivo solicita autenticação de conta de um servidor de terceiros, permitindo o uso bancos de dados maiores de usuários e contas
- Aceite o login de autenticação no painel de controle e passe para a conta de rede de terceiros
- Interface com terminal de contabilidade de terceiros para interface de usuário contábil

MANUSEIO DO PAPEL	
ALIMENTADOR DE ORIGINAIS	
Capacidade⁶	Alimentador automático de originais em frente e verso (AAOFV) de passagem única: 100 folhas
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 5,5 x 5,5 pol. a 8,5 x 14 pol. (140 x 140 mm a 216 x 356 mm)
Gramaturas Uma face: Frente e verso:	16 a 32 lb. bond/60 a 128 g/m ² 16 a 32 lb. bond/60 a 128 g/m ²
BANDEJA MANUAL	
Capacidade⁶	150 folhas
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol. (76 x 127 mm a 216 x 356 mm)
Gramaturas Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 80 lb. capa/60 a 220 g/m ² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m ²
Tipos de mídia	Papel comum Bond Perfurado Pré-impreso Reciclado Envelopes Etiquetas Cartão de baixa gramatura Cartão Papel timbrado Personalizado 1-5
BANDEJA 1	
Capacidade⁶	550 folhas
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 3 x 7,5 pol. a 8,5 x 14 pol. (76,2 x 190 mm a 216 x 356 mm)
Gramaturas Uma face: Duas faces:	16 lb. bond a 80 lb. capa/60 a 220 g/m ² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m ²
Tipos de mídia	Pré-impreso Reciclado Envelopes (somente bandeja 1) Etiquetas Cartão de baixa gramatura Cartão Papel timbrado Personalizado 1-5
ATÉ 4 BANDEJAS ADICIONAIS (OPCIONAL)	
Capacidade⁶	550 folhas
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 3 x 7,5 pol. a 8,5 x 14 pol. (76,2 x 190 mm a 216 x 356 mm)
Gramaturas Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 80 lb. capa/60 a 220 g/m ² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m ²

Tipos de mídia	Pré-impresso Reciclado Envelopes (somente bandeja 1) Etiquetas Cartão de baixa gramatura Cartão Papel timbrado Personalizado 1-5
ALIMENTADOR DE ALTA CAPACIDADE (PODE SER COMBINADO COM 1 BANDEJA ADICIONAL)	
Capacidade⁶	2.000 folhas
Tamanhos	Tamanhos padrão: A4 ABC, Carta ABC
Gramaturas Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m ² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m ²
Tipos	Papel comum Bond Perfurado Pré-impresso Reciclado Cartão de baixa gramatura Papel timbrado Personalizado 1-5
CAPACIDADE TOTAL DO PAPEL⁶	
Unidade básica	700 folhas
SAÍDA DO PAPEL	
BANDEJA DE SAÍDA	
Capacidade⁶	400 folhas com sensor de bandeja cheia
Impressão automática em frente e verso	Padrão

GERENCIAMENTO DO DISPOSITIVO	
Protocolos de rede	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Porta 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint™ FTP A maioria dos protocolos sem uso pode ser desativada
Protocolos administrativos	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS
PAINEL DE CONTROLE REMOTO	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ativação mais rápida, suporte técnico mais conveniente e treinamento do usuário • Os administradores de TI e outros usuários autorizados podem controlar o dispositivo remotamente a partir de um site na Web, em qualquer dispositivo • A experiência do usuário remoto é idêntica à execução de tarefas diretamente no dispositivo
XEROX® CENTREWARE® WEB	
	<ul style="list-style-type: none"> • Um aplicativo de servidor com base na Web para administradores de rede, que permite o gerenciamento de dispositivos com base em navegador da Web a partir de qualquer estação de trabalho que execute o Windows, UNIX ou qualquer outro sistema operacional • Funciona com qualquer impressora gerenciada por protocolo SNMP de qualquer fabricante • Fornece ajuda com descoberta de dispositivo e instalações, verificações de estado de funcionamento e solução de problemas, atualizações de dispositivos, bem como contabilidade básica e gerenciamento de ativos
SERVIDOR WEB INCORPORADO – PÁGINA DA WEB DO DISPOSITIVO INTEGRADO	
Status do dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Status/conteúdo da bandeja • Status de consumíveis • Faturamento/Uso • Links rápidos • Suporte on-line
Visualização de fila de impressão	Gerenciamento de filas de impressão de trabalhos – exibir e excluir
Envio do trabalho	Arquivos prontos para impressão (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)
Administração do dispositivo	Permite instalação simples e remota das opções de configuração e gerenciamento do dispositivo
Navegadores	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™
SERVIÇOS REMOTOS	
Leituras automatizadas do medidor (AMR, Automated Meter Reads)	Automatiza o processo de coleta e envio de leituras do medidor para acompanhamento e faturamento do uso do dispositivo Xerox®. Elimina a necessidade de envolvimento do usuário final, que consome tempo, e garante que as leituras do medidor são enviadas à Xerox no prazo.
Reposição Automática de Suprimentos (ASR, Automatic Supplies Replenishment)	Faz pedidos de suprimentos automaticamente para dispositivos de saída da Xerox com base no uso real, eliminando a necessidade de se gerenciar manualmente o inventário de suprimentos.
CONTEÚDO DA CAIXA	
	Multifuncional VersaLink® B605 Cartucho de impressão de capacidade padrão – Preto: Capacidade de 10.300 impressões ⁷ Software and Documentation disc (CD de software e documentação) (com Manual do usuário; Guia de instalação rápida; Guias sobre Segurança, Reciclagem e Descarte; Drivers de impressão; e Certificado de garantia) Guia de instalação Guias de utilização rápida Cabo de alimentação Cabo de fax

SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS	QUANTIDADE	CÓDIGO DE PEÇA
SUPRIMENTOS		
Cartucho de toner de capacidade extra-alta	Preto: 46.700 páginas padrão ⁷	106R03945
Cartucho de toner de alta capacidade	Preto: 25.900 páginas padrão ⁷	106R03943
Cartucho de toner de capacidade padrão	Preto: 10.300 páginas padrão ⁷	106R03941
Cartucho do fotorreceptor	Preto: 60.000 páginas ⁸	101R00582
ACESSÓRIOS/OPÇÕES		
Alimentador de alta capacidade para 2.000 folhas (inclui base de rodízios)		097S04948
Alimentador de 550 folhas		097S04949
Base de rodízios		097S04954
Gabinete (inclui estabilizadores)		097S04994
Adaptador de rede sem fio (Kit Wi-Fi)		497K16750
Kit de leitor de cartão RFID		497K18380

¹ Velocidade de impressão declarada conforme ISO/IEC 24734.

² Capacidade máxima de volume esperada em um mês. Não é esperado que seja mantida com regularidade.

³ A produção média recomendada não é a mínima, mas destina-se a cobrir uma faixa de volumes para diferentes ambientes.

⁴ Estados de potência definidos de acordo com os requisitos do Programa ENERGY STAR® para equipamentos de imagem.

⁵ Requer linha telefônica analógica.

⁶ As capacidades de papel são baseadas em material de 75 g/m² (20 lb); as capacidades podem variar com materiais de gramaturas diferentes.

⁷ Média de páginas padrão. Rendimento definido de acordo com ISO/IEC19752. O rendimento varia de acordo com a imagem, cobertura de área e modo de impressão.

⁸ Páginas aproximadas. O rendimento declarado pode variar dependendo da extensão do trabalho, do tamanho/orientação do material e da velocidade da máquina. Para mais informações, acesse: <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Garantia

Garantia de um ano (dependendo do local)

Devolva os suprimentos de imagem usados por meio do programa de coleta/reutilização/reciclagem Xerox Green World Alliance.

Saiba mais em www.xerox.com/about-xerox/recycling/ptbr.html.

Para obter mais informações, acesse www.office.xerox.com/index/ptbr.html.

As configurações variam de acordo com a região.