

Impressora em cores

Xerox® VersaLink® C400

As impressoras em cores VersaLink® C400 foram projetadas com base na Tecnologia Xerox® ConnectKey®. Para obter mais informações, acesse www.xerox.com/pt-br/connectkey.



| ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA | VERSALINK® C400 |
|---|--|
| Velocidade de 1 face¹ 8,5 x 11 pol. A4/210 x 297 mm 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm | Até 36 ppm em cores e em preto branco Até 35 ppm em cores e em preto e branco Até 30 ppm em cores e em preto e branco |
| Velocidade de frente e verso¹ 8,5 x 11 pol. A4/210 x 297 mm 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm | Até 24 ppm em cores e em preto branco Até 23 ppm em cores e em preto e branco Até 21 ppm em cores e em preto e branco |
| Ciclo máximo mensal² | Até 85.000 páginas/mês |
| Volume médio mensal recomendado de impressão³ | Até 8.500 páginas |
| Processador | 1.05GHz 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 |
| Características do controlador | Clonagem de configuração, Xerox Extensible Interface Platform®, Aplicativo Xerox® App Gallery, Ferramenta de Contabilidade Padrão Xerox®, Contabilidade de rede ativada, Permissões baseadas em funções, Autenticação de conveniência ativada, Suporte on-line |
| Idiomas da interface com o usuário | Inglês, francês, italiano, alemão, espanhol, português brasileiro, russo, holandês, sueco, dinamarquês, finlandês, norueguês, grego, turco, polonês, tcheco, húngaro, romeno, catalão, ucraniano, croata |

Impressora em cores Xerox® VersaLink® C400

| ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO | | | | |
|---|---|---------------------|------------------|-------------------|
| REQUISITOS ELÉTRICOS | | | | |
| América do Norte | Tensão: 110-127 VAC +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3Hz, 10 A | | | |
| Europa e outras regiões | Tensão: 220-240 VAC +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3Hz, 6 A | | | |
| CONSUMO DE ENERGIA | | | | |
| Impressão contínua⁴ | 705 Watts ou menos | | | |
| Modo pronto/em espera⁴ | 76 Watts ou menos | | | |
| Modo de economia de energia/repouso⁴ | 4 Watts ou menos | | | |
| AMBIENTE OPERACIONAL | | | | |
| Faixa de temperatura necessária (armazenamento) | 32 °F a 95 °F/0 °C a 35 °C | | | |
| Faixa de temperatura necessária (operação) | 50 °F a 90 °F/10 °C a 32 °C | | | |
| Umidade relativa necessária | 10% a 85% | | | |
| Níveis de potência do ruído Modo de espera Operacional | 6,88 B(A) ou menos 5,0 B(A) ou menos | | | |
| Níveis de pressão do ruído Modo de espera Operacional | 53,1 dB(A) ou menos 29,2 dB(A) ou menos | | | |
| Tempo de inicialização (de Desligado a IU Pronta) | Em 60 segundos | | | |
| Tempo de aquecimento (de Repouso para a IU Pronta) | Em 6 segundos | | | |
| DIMENSÕES E PESO (DESEMBALADA) | LARGURA | PROFUNDIDADE | ALTURA | PESO |
| VersaLink® C400 | 19,3 pol./491 mm | 19,2 pol./488 mm | 15,7 pol./399 mm | 57 lb/26 kg |
| Bandeja para 550 folhas | 16,8 pol./427 mm | 19,1 pol./485 mm | 5,4 pol./138 mm | 8,6 lb/3,9 kg |
| DIMENSÕES E PESO (EMBALADA) | LARGURA | PROFUNDIDADE | ALTURA | PESO |
| VersaLink® C400 | 24,7 pol./627 mm | 25,1 pol./638 mm | 20,7 pol./526 mm | 67,13 lb/30,45 kg |
| Bandeja para 550 folhas | 23,2 pol./590 mm | 21,4 pol./544 mm | 9,5 pol./241 mm | 11,7 lb/5,3 kg |
| CERTIFICAÇÃO DO SISTEMA/CONFORMIDADE REGULATÓRIA | | | | |
| Certificações | Para visualizar a lista mais recente de certificações, vá para www.xerox.com/OfficeCertifications . | | | |
| IMPRESSÃO | | | | |
| Tempo de saída da primeira impressão | Até 9,3 segundos colorida/8,2 segundos em preto e branco | | | |
| Resolução de impressão | Até 600 x 600 x 8 dpi (aprimorado) | | | |
| 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 do papel | | | |

Impressora em cores Xerox® VersaLink® C400

| | |
|------------------------------------|---|
| Recursos de impressão | <p>Padrões de Aplicativo Ativar/Desativar Folha de rosto Estado em tempo real bidirecional Layout de livreto Ajustes de cores (clareza, contraste, saturação, equilíbrio de cores) Correção de cores Modo rascunho Ajustar ao novo tamanho de papel Identificação do trabalho (imprimir ID ou folha de rosto, imprimir ID nas margens somente na primeira página ou em todas as páginas) Monitoramento do trabalho (cliente ou interface de usuário local) Layout da página várias em 1 (até 16 páginas por folha) Seleção do papel por atributo Impressão pessoal Ativar/desativar Print Around Impressão a partir de USB Impressão em preto Jogo de amostra Trabalho salvo Dimensionamento Impressão protegida Pular páginas em branco Páginas especiais (programação de páginas de exceção: capas, inserções, páginas de exceção) Armazenar e recuperar configurações do driver Trabalhos armazenados Exclusão de impressão Em frente e verso Marca d' água (predefinidas e personalizadas) Configurações do driver Earth Smart</p> |
| Imprimir de USB | <p>Permite a impressão Walk-Up a partir da porta USB tipo A Compatível com a impressão direta do computador via porta USB tipo B Formatos de arquivos compatíveis: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A</p> |
| Sistemas operacionais | <p>Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP®</p> <p>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.</p> |
| Fontes | <p>Fontes PostScript: 136 Fontes PCL: 83</p> |
| Xerox® Global Print Driver® | <p>Um driver de impressão realmente 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.</p> |
| Xerox® Pull Print Driver | <p>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 um único 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® e outros.</p> |

| 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 e conectar cabos. Com o AirPrint, o iPhone ou iPad localiza e conecta-se automaticamente ao dispositivo ativado para AirPrint por meio da rede Wi-Fi do escritório. |
| Certificação Mopria® | Os dispositivos de impressão habilitados para a Tecnologia ConnectKey® são certificado por Mopria®. A certificação Mopria® garante que você possa imprimir sem fio a partir do seu smartphone, tablet ou outros dispositivos móveis compatíveis com o Mopria® (Android) de forma instantânea e rápida. |
| 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 mais) em uma impressora Xerox® ou MFP usando um único endereço de e-mail sem intervenção de TI. Não é necessário treinamento. Os usuários finais simplesmente enviam os anexos para o endereço de e-mail e os liberam na painel da MFP. |
| Plug-in Serviços de impressão Xerox® para Android™ (gratuito na Google Play™ Store) | O plug-in de Serviços de impressão Xerox® 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 ou multifuncionais, utilizando uma rede sem fio. Um conjunto robusto de opções de impressão inclui a impressão em frente e verso, o agrupamento e a liberação segura de código. Está disponível o download gratuito na Google Play™ store. |
| O aplicativo Xerox® Easy Assist | Este aplicativo 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 o trabalho de adivinhação da configuração automatizando a 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 consistentes. A Xerox proporciona flexibilidade máxima ao cliente, oferecendo esses recursos em uma versão de servidor local (Workplace Suite) e com uma versão em nuvem (Workplace Cloud) desta solução. |
| 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®. |
| SEGURANÇA | |
| Recursos de segurança | <p>Controles de acesso</p> <p>Criptografia AES 256 bits</p> <p>Registro de auditoria</p> <p>Validação do caminho do certificado</p> <p>Lista de Certificados Revogados (CRL)/Protocolo de Status (OCSP)</p> <p>Detecção de Falsificação do Programa Externo (Plug-in XCP)</p> <p>Integração de Cisco® Identity Services Engine (ISE)</p> <p>Filtro de domínios</p> <p>FIPS 140-2</p> <p>Verificação de Firmware</p> <p>Sobregavação imediata de disco*</p> <p>Filtro de endereço IP</p> <p>IPsec</p> <p>Autenticação de rede</p> <p>Filtro de porta</p> <p>Certificados pré-instalados autoassinados</p> <p>Permissões com base na função</p> <p>Impressão protegida</p> <p>Gerenciamento do certificado de segurança</p> <p>Ativação do Cartão Inteligente (CAC/PIV/.NET)</p> <p>SNMPv3</p> <p>Protocolo de status (OCSP)</p> <p>TLS 1.3/SSL</p> <p>Módulo de plataforma confiável (TPM)</p> <p>*Requer HDD/Kit de produtividade</p> |

| CONTABILIDADE | |
|---|---|
| FERRAMENTA DE CONTABILIDADE PADRÃO XEROX®/CONTABILIDADE DE REDE (PADRÃO) | |
| Rastreamento | Uso de impressão |
| Contabilidade | Ferramenta de Contabilidade Padrão Xerox® Até 1.000 contas de usuário sem HDD Até 9.999 contas de usuário com HDD Até 500 contas gerais Contabilidade de rede (contabilidade baseada em trabalho) Até 1.000 IDs de usuário; Até 1.000 identificações de conta sem HDD Até 60.000 IDs de usuário; Até 60.000 de IDs de conta com HDD Até 14.000 registros de contabilidade (transações) |
| Funções | 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) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Contabilidade de rede aprimorada com dados atualizados sobre como o sistema está sendo usado • Gerenciamento abrangente, acompanhamento em escala empresarial e relatórios de uso de impressão • Inúmeras soluções estão disponíveis por meio dos Parceiros Xerox Alliance. Para obter detalhes, acesse 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 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 |
| MANUSEIO DO PAPEL | |
| BANDEJA MANUAL | |
| Capacidade⁵ | 150 folhas |
| Tamanhos | Tamanhos personalizados: 76,2 x 127 mm a 216 x 356 mm (3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol.) |
| Gramaturas Uma face: Frente e verso: | 16 lb comum a 80 lb capa/60 a 220 g/m ² 16 lb comum a 60 lb capa/60 a 163 g/m ² |
| Tipos | Comum Cartão de baixa gramatura Cartão Perfurado Reciclado Pré-impresso Papel timbrado Bond Cartão brilhante de baixa gramatura Cartão brilhante Etiquetas Envelopes Personalizado |
| BANDEJA 1 | |
| Capacidade⁵ | 550 folhas |
| Tamanhos | Tamanhos personalizados: 148 x 210 mm a 216 x 356 mm (5,8 x 8,3 pol. a 8,5 x 14 pol.) |
| Gramaturas Uma face: Frente e verso: | 16 lb comum a 80 lb capa/60 a 220 g/m ² 16 lb comum a 60 lb capa/60 a 163 g/m ² |

Impressora em cores Xerox® VersaLink® C400

| | |
|---|--|
| Tipos | Comum Cartão de baixa gramatura Cartão Perfurado Reciclado Pré-impresso Papel timbrado Bond Cartão brilhante de baixa gramatura Cartão brilhante Personalizado |
| BANDEJA 2 OPCIONAL | |
| Capacidade⁵ | 550 folhas |
| Tamanhos | Tamanhos personalizados: 148 x 210 mm a 216 x 356 mm (5,8 x 8,3 pol. a 8,5 x 14 pol.) |
| Gramaturas Uma face: Frente e verso: | 16 lb comum a 80 lb capa/60 a 220 g/m ² 16 lb comum a 60 lb capa/60 a 163 g/m ² |
| Tipos | Comum Cartão de baixa gramatura Cartão Perfurado Reciclado Pré-impresso Papel timbrado Bond Cartão brilhante de baixa gramatura Cartão brilhante Personalizado |
| CAPACIDADE TOTAL | |
| Capacidade padrão do dispositivo⁵ | 700 folhas |
| Capacidade total do dispositivo⁵ | 1.250 folhas |
| SAÍDA DO PAPEL | |
| Capacidade de saída⁵ | 250 folhas |
| Impressão automática em frente e verso | Padrão |

| GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVOS | |
|--|--|
| Protocolos de rede | TCP/IP: HTTP/HTTPS, Protocolo de impressão via Internet, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Porta 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint™ 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 |
| SOFTWARE WEB XEROX® CENTREWARE® | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Um aplicativo de servidor com base na Web para administradores de rede que permite o gerenciamento de dispositivo baseado em navegador da Web a partir de qualquer estação de trabalho em execução no Windows, no UNIX ou em 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 XEROX® – PÁGINA WEB INTEGRADA DO DISPOSITIVO | |
| Status do dispositivo | <ul style="list-style-type: none"> • Status/conteúdo da bandeja • Status de suprimentos • Faturamento/Usado • Links rápidos • Suporte on-line |
| Visualização de fila de impressão | Gerenciamento de filas de impressão de trabalho – exibir e excluir |
| Envio do trabalho | Arquivos de leitura de 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 | |
| Automated Meter Readings (AMR) | Automatiza o processo de coleta e envio de leituras métricas para acompanhamento e faturamento do uso do dispositivo Xerox®. Elimina a necessidade de envolvimento do usuário final, o que consome tempo, e assegura que as leituras do medidor sejam enviadas à Xerox no prazo. |
| Automatic Supplies Replenishment (ASR) | Faz pedidos de suprimentos automaticamente para dispositivos de saída Xerox® com base no uso real, eliminando a necessidade de gerenciar manualmente o estoque de suprimentos. |

Impressora em cores Xerox® VersaLink® C400

| CONTEÚDO DA CAIXA | | |
|--|--|----------------|
| | Impressora em cores VersaLink C400 Cartucho de impressão de capacidade inicial: Um de cada (Ciano, Magenta, Amarelo): Capacidade de impressão de 2.000 ⁶ , Preto: Capacidade de impressão de 3000 ⁶ Software and Documentation CD (CD de software e documentação) (Guias sobre Segurança, Regulamentação, Reciclagem e Descarte, Drivers de impressão e Certificado de garantia) Guia de instalação Guias de uso rápido Cabo de alimentação | |
| SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS | QUANTIDADE | CÓDIGO DE PEÇA |
| SUPRIMENTOS | | |
| Capacidade padrão | Ciano: 2.500 páginas padrão ⁶ | 106R03510 |
| Cartuchos de toner | Magenta: 2.500 páginas padrão ⁶ | 106R03511 |
| | Amarelo: 2.500 páginas padrão ⁶ | 106R03509 |
| | Preto: 2.500 páginas padrão ⁶ | 106R03508 |
| Alta capacidade | Ciano: 4.800 páginas padrão ⁶ | 106R03522 |
| Cartuchos de toner | Magenta: 4.800 páginas padrão ⁶ | 106R03523 |
| | Amarelo: 4.800 páginas padrão ⁶ | 106R03521 |
| | Preto: 5.000 páginas padrão ⁶ | 106R03520 |
| Capacidade extra alta | Ciano: 8.000 páginas padrão ⁶ | 106R03534 |
| Cartuchos de toner | Magenta: 8.000 páginas padrão ⁶ | 106R03535 |
| | Amarelo: 8.000 páginas padrão ⁶ | 106R03533 |
| | Preto: 10.500 páginas padrão ⁶ | 106R03532 |
| ITENS DE MANUTENÇÃO DE ROTINA | | |
| Unidade de imagem (inclui 4 unidades de imagem) | Ciano: 60.000 páginas padrão ⁷ | 108R01121 |
| | Magenta: 60.000 páginas padrão ⁷ | |
| | Amarelo: 60.000 páginas padrão ⁷ | |
| | Preto: 60.000 páginas padrão ⁷ | |
| Cartucho de resíduos | 30.000 páginas ⁷ | 108R01124 |
| ACESSÓRIOS | | |
| Bandeja para 550 folhas | | 097S04400 |
| Kit de produtividade com HDD de 320 GB | | 097S04914 |
| Suporte | | 497K13660 |
| Adaptador de rede sem fio | | 497K16750 |

¹ Velocidade de impressão declarada conforme ISO/IEC 24734.

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

³ A produção média recomendada não é uma 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 As capacidades de papel baseiam-se em material de 20 lb (75 g/m²); as capacidades podem variar com materiais de gramaturas diferentes.

⁶ Média de páginas padrão. Rendimento declarado conforme ISO/IEC 19798. O rendimento varia de acordo com a imagem, a cobertura de área e o modo de impressão.

⁷ Páginas aproximadas. O rendimento definido varia de acordo com a tiragem, tamanho/orientação do material e velocidade da máquina. Para obter mais informações, acesse:

<https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Devolva os suprimentos de imagem usados por meio do programa de coleta/reutilização/reciclagem da Xerox Green World Alliance. Para obter mais informações, acesse 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.