



Especificações Pormenorizadas



WorkCentre 7346
com as opções de bandeja
em linha de alta capacidade e com
finalizador Professional.

WorkCentre® 7346

VELOCIDADE – impressão e cópias

Preto e Branco

Até 45 ppm
A4/210 x 297 mm
Até 27 ppm
216 x 356 mm
Até 22 ppm
A3/297 x 420 mm

A cores

Até 40 ppm
A4/210 x 297 mm
Até 24 ppm
216 x 356 mm
Até 20 ppm
A3/297 x 420 mm

Especificações de impressão

SISTEMA

Memória	1,5 GB
Disco de Sistema	Mínimo de 40 GB

IMPRESSÃO EM REDE – Network Controller (Controlador de rede)

Processador	667 MHz
Linguagens de Impressão (detecção/selecção automática)	Adobe Postscript® 3 (opcional) TIFF PCL5c PDF 1.5 PCL 6 HP-GL2™ XPS®



Especificações de impressão

IMPRESSÃO EM REDE – Resolução

Motor de impressão: 1200 x 1200 dpi

IMPRESSÃO EM REDE – funções de impressão

Calibragem de Impressão
Impressão segura
Impressão retardada (hora especificada)
Conjunto de amostras
Criação de folhetos
Seleção de capas
Seleção de papel por atributo
Impressão de várias páginas reduzidas numa folha
Folhetos com agrafos no vinco (requer o Finalizador Profissional)
Furos (requer o Finalizador Profissional ou o Finalizador Advanced Office)
Dobragem de folhetos / Dobragem em V (requer Finalizador Profissional)
Marca de Água
Ajustado para o novo formato de papel
Separadores de Transparências
Activar/desactivar a folha de rosto
Seleção da bandeja de saída
Qualidade de imagem: Alta velocidade (600 x 600 x 1), alta qualidade (600 x 600 x 8), alta resolução (1200 x 1200 x 1)
Modo rascunho
Leitura e gravação das configurações do driver
Reduzir/ampliar
Imagem em espelho
Margens
Bidireccional

REDES DE PROTOCOLOS DE IMPRESSÃO

Física

Ethernet 100BaseT/10BaseT
Porta de impressora USB (opcional)
Ethernet sem fios (IEEE 802.11b) através de adaptadores de terceiros
Porta paralela (opcional)



Especificações de impressão

PROTOCOLOS DE IMPRESSÃO E REDES (Continuação)

Sistemas Operativos	Microsoft® Windows® 2000, XP® 32-bit, XP 64-bit, Windows Server 2003 32-bit, Windows Server 2003 64-bit, Windows Vista 32-bit, Windows Vista 64-bit Mac OS® 10.3 e posterior AIX 5lv5.3 HP UX 11.0, 11i v2 Solaris 8, 9, 10 Linux® FedoraCore 1, 5 RedHat Enterprise Linux 4 SUSE 10.x
----------------------------	---

Protocolos de Rede	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Protocolo de impressão via Internet, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Porta 9100, IPv4/IPv6 Netware: Bindery e NDS IPX/SPX, NDPS®/NEPS (com Porta de aplicação do servidor) AppleTalk®: EtherTalk® Redes Microsoft Windows sobre IP e NetBEUI (Todos os protocolos não utilizados podem ser desactivados)
---------------------------	---

Protocolos de Administração	DHCP, BOOTP, SNMP, WINS, DDNS, SLP® v2, HTTP, RARP, DHCP Autonet, SSL
------------------------------------	---

Fontes	Postscript 3: 136 fontes Type s, 2 fontes Multiple Master PCL: 84 fontes escaláveis, fonte bitmap de impressora de linha
---------------	---

Controladores da impressora	Ambiente	PCL5c e PCL 6	PostScript
(Disponível mini controlador Vista XPS)	Windows 2000/2003/XP 32 Bit Windows 2003/XP 64 Bit Windows Vista/Vista 32 Bit Windows Vista/Vista 64 Bit (Certificado pela Microsoft)	Bidireccional com interface a seleccionar pelo utilizador (standard e aperfeiçoado)	Bidireccional com interface a seleccionar pelo utilizador (standard e aperfeiçoado)
	Sistema Operativo Macintosh® 10.3.0 e posterior	N/D	Ficheiro PPD aperfeiçoado
	UNIX	N/D	Bidireccional com interface do utilizador gráfica personalizada Xerox

Ferramentas de Impressão	<ul style="list-style-type: none"> Ferramenta LPR/UNIX de solicitação de comando para envio de impressão Ferramenta de Envio com o conjunto completo de características (inclui a administração, controlador de impressão GUI/TTY e instalação do software) Ferramenta Contents Bridge compatível com TIFF/PDF/XPS e impressão directa para Office 2007
---------------------------------	--



Especificações de impressão

GESTÃO DE EQUIPAMENTOS

Suporte de Gestão	SNMP Versão 1, SNMP Versão 2c e SNMP Versão 3 sobre TCP/IP e IP Acesso MIB (IETF-MIB II RFC 1213), Recursos do anfitrião MIB RFC 2790, Impressora MIB RFC 1759 v. 2
Xerox CentreWare Web	<ul style="list-style-type: none"> • Uma aplicação de servidor com base na Web para administradores de rede que permite a gestão de dispositivos baseados em browser da Web a partir de qualquer estação de trabalho, com o Windows, UNIX ou qualquer outro sistema operativo • Funciona com qualquer impressora gerida por SNMP de qualquer fabricante • Disponibiliza ajuda com localização de dispositivos e instalações, verificações de estado e resolução de problemas, actualizações de dispositivos e ainda contabilidade básica e gestão de activos
Filtro IP	Permite ao administrador controlar o acesso de impressão para o equipamento através do endereço IP.
Xerox CentreWare® para Unicenter TNG®	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona identificação acrescida para a detecção geral efectuada pelo Unicenter TNG e a capacidade de observar o equipamento no quadro de um Unicenter TNG Business Process View • Proporciona integração completa com a gestão de ocorrências e com a possibilidade de integrar com a gestão de problemas e com o Help Desk avançado
Xerox CentreWare® para Tivoli® NetWare®	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona a identificação das impressoras da Série-N da Xerox e os sistemas multifuncionais WorkCentre na detecção geral efectuada pelo Tivoli NetView • Proporciona a capacidade de ver os equipamentos/impressoras Xerox detectados num Conjunto de Impressoras Xerox para além do Printers SmartSet • Proporciona uma integração total com o NetView e o Event Browser bem como a Tivoli Enterprise Console (TEC)
Xerox CentreWare® para a Consola de Gestão Microsoft (MMC)	O CentreWare MC Snap-in suporta a gestão e detecção de impressoras através da ligação de uma Consola de Gestão da Microsoft (MMC) a um servidor Web incorporado. Trata-se de um quadro de apresentação de utilidade geral para efeitos de gestão de ferramentas administrativas de alojamento.
Xerox CentreWare® para HP® OpenView®	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona a identificação das impressoras da Série-N da Xerox e dos sistemas multi-funcionais WorkCentre na detecção geral efectuada pelo HP OpenView. • Proporciona a capacidade de visualizar o estado actual das impressoras / equipamentos detectados da Xerox no quadro de um PrinterMap da Xerox e de um Mapa IP através de ícones codificados com cores • Proporciona traps e actualizações de mensagens para o navegador de alarmes OpenView e a capacidade de iniciar Serviços Internet CentreWare para a gestão de equipamento directamente a partir do OpenView



Especificações de impressão

GESTÃO DE DISPOSITIVOS (Continuação)

Tipos de Dispositivos Xerox para o Ambiente SAP R/3 disponíveis em: www.xeroxofficesapsolutions.com

Simplifica a impressão nos ambientes SAP R/3 proporcionando aos utilizadores de aplicações ERP do SAP R/3 v4.6C, 4.x e 3.x uma funcionalidade acrescida em WorkCentre (PostScript and PCL):

- Impressão simplex ou duplex
- Finalização — agrafos simples ou duplos
- Localização de extracção da bandeja a partir de qualquer bandeja
- Segurança de impressão através da identificação por código PIN no WorkCentre

Compra do Utilitário Inteligente de Códigos de Barras da Xerox para SAP R/3 (Opcional) através de www.font.net

Proporciona inteligência de processo incorporada que permite a impressão de códigos de barras em qualquer impressora PostScript devidamente configurada numa rede SAP R/3 4.x (ou superior). Utilizada em conjugação com os Tipos de Equipamento Xerox para Ambiente SAP R/3 e Fontes de Códigos de Barras do Centro de Fontes Xerox. Utilitário que calcula automaticamente a soma de verificação, a colocação de caracteres de start/stop e a codificação de sequências de caracteres do servidor Web incorporado num controlador de rede

- Estado/conteúdo da bandeja
- Estado dos consumíveis

Compra do Xerox Barcode Pro PS (opcional) através de www.font.net

Permite impressão inteligente de PostScript nos sistemas multi-funcionais da Xerox através do armazenamento de software Xerox, bem como de fontes de códigos de barras no disco rígido da impressora. Permite a impressão de códigos de barras a partir de qualquer aplicação (cliente ou mainframe) que suporte a impressão em PostScript. Calcula automaticamente o dígito de verificação, coloca os caracteres start/stop e a barra central na cadeia de dados, comprime e codifica a sequência de dados, e roda o código de barras 90 ou 270 graus.

SMart eSolutions

Assistente de contagens Directo através do equipamento ou via proxy

SERVIÇOS DE INTERNET CENTREWARE® – página da Web do dispositivo integrado

Estado do Equipamento Servidor da Web integrado no controlador de rede

- Estado/conteúdo da bandeja
- Estado dos consumíveis

Visualização da Fila de Impressão Gestão completa da fila de espera de impressão – suspender, libertar, promover a apagar

Envio de Trabalhos Ficheiros prontos a imprimir (PS, PCL, TIFF, PDF, XPS)
Seleccção das características de saída

Administração de Equipamentos Permite a configuração das opções por instalação remota e uma gestão simples do dispositivo

Browsers Windows XP, 2000: Netscape Navigator®, Firefox®
Microsoft Internet Explorer
Macintosh 9.x/OS X: Netscape Navigator 6.x, Mac Safari, Firefox
Linux: Netscape® 6.x

Servidor em rede EFI Fiery System 8e® (Opcional)

Processador 2,8 GHz
Memória (ESS) 512 MB
Disco do Sistema Mínimo 80 GB
Linguagens de impressão (PDL) emulação PCL 6
PostScript 3
Com a funcionalidade Command WorkStation através de um PC ou MAC (a fornecer pelo cliente)
com gestão de filas em espera, pré-visualização de trabalhos, intercalar e propriedades e manual
Compensação de carga
Com certificação de calibração Pantone
Definições de cores especiais, Perfil, Representação e Simulação
Dados variáveis – formulário livre
“Hot folders”/Impressora virtual opcional, Gestão de cores Spot On, Auto Trapping e Impose



Especificações de digitalização

DIGITALIZAÇÃO (opcional)	
Capacidade	Digitalização a Cores, Tons de Cinzento, Preto e Branco e Cores Automáticas
Simultaneidade	Digitalizar enquanto o sistema está a imprimir cópias ou trabalhos de impressão em rede, ou enquanto está a transferir digitalização para a rede ou trabalhos por fax
Velocidade de Entrada	Digitalize a 50 ipm a preto-e-branco/45 ipm a cores A4 (216 x 279 mm com alimentação pela margem mais longa)
Resolução	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 300 x 300 dpi 200 x 200 dpi Profundidade de bits: 1 bit (preto e branco), 8 bit (escala de cinzentos), 24 bit (cores)
Área Máxima de Digitalização	297 x 432 mm
Autenticação e Acesso Seguros	Opção de acesso seguro ao equipamento através do nome e palavra-passe do utilizador Suporta: Kerberos (Windows 2000/UNIX/Windows Server 2003), SMB (Windows 2000/Windows Server 2003/Vista) LDAP
Protocolo de Rede	FTP através de TCP/IP Microsoft SMB através de TCP/IP Netware, HTTP e HTTPS
Formatos de Ficheiro	TIFF 6.0 ou TTN2 com JPEG, G3MH, compressão G4 MMR (página simples ou várias páginas) PDF com MRC, G3 MH, MRC, G4 MMR, MRC, compressão JPEG ou JBIG2 JPEG XPS PDF com pesquisa de texto PDF codificado
Campos para Gestão de Documentos	Um a seis campos de meta-dados programáveis pelo utilizador para cada trabalho de digitalização Campos adaptados visualizados no interface de utilizador Dados variáveis introduzidos através do teclado virtual
Opções de funções de digitalização	Originais com vários formatos Originais encadernados Eliminação de margens Redução/Ampliação Adaptação ao formato Digitalização com programação diferenciada Controlo de qualidade de compressão/tamanho de ficheiro Tipo de original (foto e texto, foto, texto) Supressão automática de fundos e sombreados



Especificações de digitalização

DIGITALIZAÇÃO (opcional) (Continuação)

Destinos de digitalização suportados (varia consoante as opções de software de digitalização adquiridas)	<p>Digitalização para o servidor de rede</p> <p>Digitalizar para destinos remotos de e-mail através de endereços directos SMTP ou através de diversas opções de digitalização de software de rede</p> <p>Digitalizar para uma aplicação (Repositórios / Sistema Electrónico de Gestão de Documentos)</p> <p>Digitalizar para os Folders Web Microsoft Exchange 2000</p> <p>Digitalizar para o PC Desktop™ (edições SE e Profissional)</p> <p>Digitalização para cliente Windows XP SMB ou FTP</p> <p>Digitalizar para a caixa de correio</p> <p>Scan to Home</p>
---	--

DIGITALIZAÇÃO PARA PC DE SECRETÁRIA (Opcional)

Digitalizar para PC Desktop SE	<ul style="list-style-type: none"> – Um produto baseado em servidor e desktop que proporciona imagens para documentos, arquivo, edição e ferramentas de organização – ScanSoft PaperPort (para instalação no computador pessoal/cliente) – software de visualização de imagem e de gestão de ficheiros – ScanSoft OmniPage (para instalação desktop/cliente) – software de OCR e conversão de formato de ficheiros – Image Retriever – proporciona a recolha totalmente automatizada das imagens digitalizadas a partir de um WorkCentre da Xerox com digitalização directamente para os computadores pessoais.
Scan to PC Desktop Professional	<ul style="list-style-type: none"> – Um produto baseado em servidor e desktop que proporciona imagens para documentos, arquivo, edição e ferramentas de organização – ScanSoft PaperPort (para instalação no computador pessoal/cliente) – software de visualização de imagem e de gestão de ficheiros – ScanSoft OmniPage Pro (para instalação desktop/cliente) – software de OCR e conversão de formato de ficheiros – Image Retriever – proporciona a recolha totalmente automatizada das imagens digitalizadas a partir de um WorkCentre da Xerox com digitalização directamente para os computadores pessoais. Também inclui a possibilidade de transferência para uma caixa de correio de entrada de e-mail.

CORREIO ELECTRÓNICO (Incluído na opção de digitalização)

Capacidade	<p>Digitalização a Cores, Cores Automáticas, Tons de Cinzento, Preto-e-Branco</p> <p>E-mail directo do documento a partir do equipamento</p> <p>Pesquisa de endereços manual ou por directório no Exchange/Notes/LDAP</p>
Protocolo de Rede	SMTP, S/MIME, LDAP, LDAPs codificado
Autenticação	<p>Login no equipamento através do nome de utilizador e palavra-passe da rede</p> <p>Suporta: Kerberos (UNIX/Windows 2003 Server), SMB, (Windows 2000/Windows 2003 Server)</p> <p>LDAP</p> <p>Domino</p>
Acesso a Listas de Endereços	<p>Lista de endereços da empresa através de LDAPv3</p> <p>Lista de endereços descarregável (formato de ficheiro separado por vírgulas)</p>

DIGITALIZAÇÃO PARA CAIXA DE CORREIO (Incluído na opção de digitalização)

Capacidade	Cores, Cores Automáticas, Preto-e-Branco
Características	<p>Possibilita a digitalização, impressão e envio por fax de imagens directamente para o disco rígido do equipamento e armazenadas numa caixa de correio. As imagens digitalizadas e de fax que se encontram armazenadas numa caixa de correio podem ser depois enviadas por correio electrónico, por fax, por IFax, encaminhadas para um PC, para um site FTP ou site SMB via folhas de fluxo de trabalho</p>



Especificações de digitalização

PRÉ-VISUALIZAÇÃO DE MINIATURAS (Opcional)

As imagens que se encontram armazenadas na caixa de correio podem ser visualizadas no equipamento.

Características do fax

INTEGRAÇÃO DO SERVIDOR DE FAX EM REDE (opcional)

Características de Envio de Faxes	<ul style="list-style-type: none"> Digitalização de um ou de ambos os lados Introdução de números de telefone Acrescentar à lista de envios (até 50 números) Envio retardado (hora específica) Seleção de resolução (super fina/600 x 600, super fina/400 x 400, fina/200 x 200, standard/200 x 100 dpi) Tipo de original (foto e texto, foto, texto)
Características de Impressão de Fax	<ul style="list-style-type: none"> Impressão de um ou de ambos os lados Quantidade Activar ou desactivar agrafos Activar ou desactivar agrupamento Seleção da bandeja de saída do finalizador (bandeja superior ou principal) Activar ou desactivar impressão segura
Fornecedores de Fax	<p>Diversos fornecedores, certificados pelo programa de Parceiros da Xerox Alliance</p> <p>Para mais detalhes, visite www.xerox.com</p>
FAX (Opcional) – Standard com opção de Fax de Uma ou Três linhas	
	<p>ITY (CCITT) grupo 3 qualidade/resolução superfina/600x600, super fina/400 x 400, fina/200x200, standard/200x100 dpi</p>
Velocidade/Modem(s)	<p>Modem(s) V.34: 33.600 bps. Tempo de transmissão inferior a 4 segundos por página. RDIS através de adaptador de outro fabricante.</p>
Velocidade/Compressão	<p>MH/G3, MMR/G4, JBig Super G3</p>
Características de Envio de Faxes	<ul style="list-style-type: none"> Fax de driver de impressão Redução automática na transmissão de fax Situação dos trabalhos página-a-página directamente no equipamento Fax a partir do vidro de exposição Arranque retardado Reenvio automático em memória Capas automáticas Envio prioritário Envio por difusão para um máximo de 200 destinatários Digitalização de folhetos PSTN Fax Fax via Internet LAN Fax
Funções de Recepção de Fax	<ul style="list-style-type: none"> Impressão de um ou de ambos os lados Redução na recepção para se ajustar ao papel disponível Bloqueio de faxes indesejados
Encaminhamento de fax	<p>Quando equipados com o kit de digitalização e fax kit, é possível receber faxes numa caixa de correio. As imagens que se encontram numa caixa de correio podem ser encaminhadas para um e-mail, um site FTP ou SMB ou ainda para um fax.</p>



Características do fax

FAX (Opcional) – Standard com opção de Uma ou Três linhas (Continuação)

Relatórios do fax	Relatório de actividade Lista de telefones Confirmação da transmissão Fax pendente Caixa de correio
Caixas de correio de faxes	Até 200 caixas de correio protegidas por palavra-passe
Marcação automática	Repetição automática da marcação, envio por lotes
Fax de Uma/Três Linhas	Total de 999 números de marcação rápida (opção de linha única) Até 50 grupos de telefones até 20 destinatários por grupo (opção de linha única)
FAX VIA INTERNET (Opcional) – Standard com opção de Fax de Uma ou Três linhas	
Capacidade	Transmissão directa de documentos para máquinas de fax via Internet remotas ou clientes de e-mail (SMTP) Recepção e impressão automática de documentos a preto e branco enviados por e-mail a partir de equipamentos remotos de Fax na Internet ou clientes de e-mail
Área Máxima de Digitalização	297 x 432 mm
Acesso a Lista de Endereços	Lista de endereços descarregável (formato de ficheiro separado por vírgulas)
Formatos de Ficheiro	TIFF-FX Profiles S, F com G3 MH, ou G4 MMR
Resoluções	600 x 600 dpi 400 x 400 dpi 200 x 200 dpi 200 x 100 dpi Profundidade de bits: 1 bit (preto e branco)
Protocolos de Rede	SMTP POP3
Conformidade	Conformidade com ITU-T T.37



Especificações de cópia

WorkCentre® 7346

TEMPO DE SAÍDA DA PRIMEIRA IMAGEM – desde o vidro de exposição até à bandeja central

Preto e Branco	Apenas 4,8 segundos
A cores	Apenas 6,7 segundos

CÓPIA

Scanner de Documentos Alimentador automático para documentos duplex com capacidade para 75 folhas (com base em papel de 80 g/m²)

Faces (entrada:saída) 1:1, 1:2, 2:2 e 2:1

Quantidade 1 a 999

Resolução 600 x 600 dpi

Simultaneidade Digitalização e impressão em simultâneo

Imagens Digitais

- Cor automática
- Auto rotação
- Deslocação de imagem
- Eliminação de margens
- Centragem automática
- Seleção do tipo de original (foto e texto, foto, texto e mapa) com subtipos
- Mais claro/Mais escuro
- Eliminação do fundo
- Contraste manual e automático
- Nitidez
- Equilíbrio de cores, mudança e saturação de cores

Redução/Ampliação

- Zoom variável de 25% a 400% em incrementos de 1%
- Zoom anamórfico
- Seis percentagens programáveis pelo utilizador

Funções Especiais

- Seleção automática do papel
- Redução/ampliação automática para se ajustar ao formato do papel
- Registo automático
- Troca automática de bandeja
- Recuperação automática do trabalho
- Seleção Automática de Cor.
- Modo póster
- Marca de Água
- Anotação
- Designação de área
- Cor integral
- Cor simples/dupla
- Calibragem das cópias



Especificações de cópia

CÓPIA (Continuação)

Funções Especiais

Criação de folhetos
 Várias páginas numa folha — -2, 4 ou 8
 Repetir imagem
 Separadores de transparências
 Imagem em negativo
 Imagem em espelho
 Inserção de capas (apenas capa, capa e contracapa, apenas contracapa; em branco ou impressa)
 Programação diferenciada “Build Job” (permite programação especial para diferentes páginas num documento — pode ser usada para inserções, diferentes fontes de papel e para misturar documentos no vidro de exposição e no alimentador de documentos)
 Programação de trabalhos com memorização e leitura
 Interrupção de trabalhos
 Cópia de originais encadernados
 Conjunto de amostras
 Originais com vários formatos
 Furos (requer o Finalizador Profissional ou o Finalizador Advanced Office)
 Dobragem em V (requer o Finalizador Profissional)
 Brochuras com agrafos no vinco (requer o Finalizador Profissional)
 Agrafar (simples/duplo/quádruplo), o quádruplo requer o Finalizador Advanced Office ou o Finalizador Profissional
 Cópia de cartão ID

Interface para Dispositivos Externos

Interface para dispositivos de controlo de acesso a terceiros, máquinas de moedas e leitores de cartões
 Suporta uma variedade de postos de vending disponíveis através do Xerox Alliance Partner Programme

Características do equipamento

TRATAMENTO DE PAPEL – Alimentador automático de documentos Duplex

Capacidade

75 folhas (com base em papel de 80 g/m²)

Velocidade

50 imagens por minuto a preto e branco / 45 imagens por minuto a cores (alimentação pela margem mais longa A4 (LEF))

Sensor do Formato do Papel

A5/148 x 210 mm/alimentação através da margem mais longa (LEF) ou da margem mais curta (SEF)
 A4/210 x 297 mm (LEF ou SEF)
 216 x 356 mm SEF
 A3/297 x 420 mm SEF
 B5/182 x 257 mm SEF

Gramagens

38 a 128 g/m²



Características do equipamento

TRATAMENTO DE PAPEL – Bandeja bypass

Capacidade*	100 folhas
Formatos	A6/105 x 148 mm a SRA3/320 x 450 mm
Gramagens	55 a 220 g/m ²
Tipos	Igual às bandejas de entrada frontal, mais etiquetas e envelopes

TRATAMENTO DE PAPEL – Bandejas de papel de carregamento frontal (standard)

Capacidade*	520 folhas
Formatos	Ajustável pelo utilizador de A5/148 x 210 mm a A3/297 x 420 mm
Gramagens	55 a 220 g/m ²
Tipos	<ul style="list-style-type: none"> Papel comum Reciclado Bond Tipo personalizado 1 a 5 Gramagem baixa Gramagem elevada Gramagem elevada adicional Transparência Papel couché de gramagem elevada Etiquetas Couché Gramagem elevada adicional couché Perfurado Papel timbrado Pré-impresso Envelopes

TRATAMENTO DE PAPEL – Opções da bandeja de entrada – Opção de três bandejas

Bandeja 2 - Bandeja 4	520 folhas
Formatos	Ajustável pelo utilizador de A5/148 x 210 mm a A3/297 x 420 mm
Gramagens	55 a 220 g/m ²

Continuação
*As capacidades de papel baseiam-se em papel de 75 g/m²; as capacidades variam em função da gramagem.



Características do equipamento

TRATAMENTO DE PAPEL – Opções da bandeja de entrada – Opção de três bandejas (Bandeja 1 e 2 e Módulo de 2 Bandejas) (Continuação)

Tipos	<ul style="list-style-type: none"> Papel comum Reciclado Bond Tipo personalizado 1 a 5 Gramagens baixas Gramagem elevada Gramagem elevada adicional Transparência Papel couché de gramagem elevada Etiquetas Couché Gramagem elevada adicional couché Perfurado Papel timbrado Pré-impresso Envelopes
--------------	---

Capacidade total* 2180 folhas (inclui Bandeja 1, Bandeja 2, Bandejas 3-4 e Bandeja Manual)

TRATAMENTO DE PAPEL – Opções da bandeja de entrada – Opção de bandeja em linha de alta capacidade

Bandeja 2	520 folhas
Formatos	Ajustável pelo utilizador de A5/148 x 210 mm a A3/297 x 420 mm
Bandeja 3 - Bandeja 4	2000 folhas
Formatos	B5, A4
Gramagens	64 a 220 g/m ²

Continuação
*As capacidades de papel baseiam-se em papel de 75 g/m²; as capacidades variam em função da gramagem.



Características do equipamento

TRATAMENTO DE PAPEL – Opções da bandeja de entrada – Opção de bandeja em linha de alta capacidade (Continuação)

Tipos	Papel comum Reciclado Bond Tipo personalizado 1 a 5 Gramagens baixas Gramagem elevada Gramagem elevada adicional Transparência Papel couché de gramagem elevada Etiquetas Couché Gramagem elevada adicional couché Perfurado Papel timbrado Pré-impresso Envelopes
--------------	---

Capacidade total* 3.140 folhas (inclui Bandeja 1, Bandeja 2, Bandeja Manual e Alimentador de Alta Capacidade)

SAÍDA – Bandeja Central de Alta Capacidade

Bandeja de Alta Capacidade 400 folhas (Não é possível aceder com os finalizadores Advanced Office ou Professional ligados)

Formatos A6/105 x 148 mm a 320 x 483 mm

SAÍDA – opção de agrafador conveniente

Capacidade* Até 50 folhas (5000 agrafos por cartucho)

SAÍDA – Finalizador Office Opcional

Bandeja de Alta Capacidade 1000 folhas

Formatos B5 a A3

Gramagens 64 a 105 g/m²

Agrafamento Simples e Duplo
Agrafamento automático (até 50 folhas) – 80 g/m²
Formatos A3, A4, B4 e B5 suportados

Continuação
*As capacidades de papel baseiam-se em papel de 75 g/m²; as capacidades variam em função da gramagem.



Características do equipamento

SAÍDA – Finalizador Office Avançado opcional	
Bandeja Principal	500 folhas
Bandeja para Empilhar e Agrafar	3.000 folhas
Formatos	B5 a A3
Gramagens	60 a 220 g/m ²
Agrafamento	Simple e Duplo Agrafamento automático (até 50 folhas) – 90 g/m ² Formatos A3, A4, B4 e B5 suportados
Furos	2-4 Furos
SAÍDA – Finalizador Profissional Opcional	
Bandeja Principal	500 folhas
Bandeja para Empilhar e Agrafar	1500 folhas
Formatos	B5 a A3
Gramagens	60 a 220 g/m ²
Agrafamento	Simple Agrafamento automático (até 50 folhas) – 90 g/m ² Formatos A3, A4, B4 e B5 suportados
Folhetos - Bandeja para Folhetos	Agrafos no vinco até 15 folhas (Uma capa com 169 g/m ² e mais catorze folhas com 90 g/m ²). Dobragem em V até 5 folhas Suportados formatos A3 e A4
Furos	Furação de 2-4
SEGURANÇA	
Capacidade	Impressão Segura, Autenticação NDS sobre IP, LDAP/Kerberos/SMB, PDF protegido por palavra-passe, Disco codificado, Registo de auditoria e Digitalização codificada para correio electrónico Eliminação imediata ou a pedido de dados em disco Secure Web Page via SSL IPv6



Características do equipamento

CONTABILIZAÇÃO

Auditron

Permite o controlo de impressões a preto e branco e a cores pelo utilizador segundo a função: cópia, impressão, fax e digitalização.

Xerox Standard Accounting

Monitorização: Utilização de Cópia, Impressão, Fax e Digitalização

Contabilização: Até 1000 contas de utilizador (ID de utilizador); Até 500 contas gerais (Cliente); Até 750 contas de grupo (Departamento)

Características: Activação/desactivação através de web UI ou GUI em ferramentas; o administrador pode ferir a função à distância através de web UI, os dados podem ser exportados através de um ficheiro CSV file; o utilizador é solicitado para introduzir a identificação XSA no driver da impressora quando enviar um trabalho de impressão, idêntico a impressão segura.

"Colour Access Via"

Permite que o equipamento seja configurado de forma a que os utilizadores tenham um acesso ilimitado às funções de cópia e impressão a preto e branco. Se um utilizador pretender imprimir ou copiar o directório activo a cores, terá de autenticar.

Controlo de contabilização

Contabilização com base em trabalhos
Integração de terceiros

Aplicações de contabilização com servidor de outra marca

Dados actualizados ao minuto sobre a utilização do sistema; controlo completo da utilização e relatórios; impressão, digitalização, cópias e fax com aplicações de servidor de outra marca

WorkCentre® 7346

CICLO DE TRABALHO MÁXIMO

150.000



Características do equipamento

ACESSÓRIOS

Finalizador Office
 Finalizador Advanced Office
 Finalizador Professional
 Opção de fax com uma linha
 Opção de fax com três linhas
 Interface para Dispositivos Externos
 Activação de Contabilização em Rede
 Kit de digitalização
 Autorização de servidor de fax
 Pré visualização de miniaturas
 Digitalizar para o PC Desktop (edição Profissional ou SE)
 Impressão com interface USB
 Impressão com interface paralela
 Bandeja em linha de alta capacidade
 Opção de Três Bandejas
 PostScript
 Scanner com vidro de exposição
 Scanner com alimentador automático de documentos duplex
 Armário do scanner
 Placa de mobilidade
 Leitor de cartões de memória
 Marca de água segura
 Segurança de dados
 Mini-superfície de trabalho
 Agrafador

REQUISITOS ELÉTRICOS

220-240 V Nominal, 50/60 Hz, 10A

CONSUMO ELÉTRICO

Em funcionamento < 1080 watts

Pronto a funcionar < 200 watts

Em Poupança de Energia < 85 watts

Em Modo de Descanso < 10 watts

Aquecimento 70 segundos

Saída do Modo de Poupança 30 segundos (máximo)

*As características, a configuração e as opções poderão variar conforme o local.



Características do equipamento

CONSUMO ELÉCTRICO

<i>Temperatura recomendada</i>	10° a 28° C
<i>Humidade Relativa Recomendada</i>	15% a 85%
<i>Emissão de Ruído</i>	28 dB(A) pronto a funcionar 56 dB(A) a funcionar 61 dB(A) impulso
<i>Emissão de Calor</i>	3441 BTU/h a funcionar 683 BTU/H em espera

DIMENSÕES E PESO

	<i>largura:</i>	<i>profundidade</i>	<i>altura:</i>	<i>peso:</i>
<i>Totalmente configurado</i>	1,856 mm	834 mm	1,161 mm	280 kg

XEROX EXTENSIBLE INTERFACE PLATFORM (EIP)

A Xerox Extensible Interface Platform (EIP) consiste numa plataforma de software integrada, criada com as mais recentes tecnologias Web. Esta plataforma disponibiliza os meios para os técnicos que desenvolvem software criarem com rapidez soluções mais intuitivas e fáceis de utilizar para funcionários de escritório. A principal capacidade disponibilizada pela EIP é o desenvolvimento de aplicações à medida das necessidades com interfaces de utilizador personalizadas e soluções de autenticação baseadas em cartão, o que proporciona uma experiência do utilizador personalizada.

CERTIFICAÇÕES

Cumprir a FCC Classe B (EUA.), cumprir a DOC Classe A (Canadá)
89/336/CEE (Europa)
Listado UL (UL60950-1, Primeira edição)
Certificada pela CB (IEC 60950-1/EN 60950-1)
73/23/CEE (Europa)
Testado e Aprovado pela Novell
Windows Hardware Quality Labs



		Características do equipamento	
CONSUMÍVEIS	Descrição	Número de Produto	
Cartuchos de Toner	Preto	006R01175	
	Ciano	006R01176	
	Magenta	006R01177	
	Amarelo	006R01178	
Recarga de Agrafos	Para Finalizador Office	008R12915	
	Para Finalizador Advanced	008R12941	Utilizado no Finalizador Advanced e Profissional com agrafador conveniente 3 recargas com 5000 unidades cada
	Para Finalizador Profissional	008R12925	Utilizado no Finalizador Profissional (Função Booklet) 4 recargas com 5000 unidades cada
Cartucho de agrafos	Para Finalizadores Advanced e Profissional	008R12964	Utilizado no Finalizador Advanced e Profissional com agrafador conveniente (1 cartucho)
KITS SMART			
	Cartucho de tambor Smart Ki™	013R00624	
	Cartucho de resíduos Smart Kit™	008R12903	
	Módulo de fusão Smart Kit (220 V)	008R13056	

