

ImageRUNNER ADVANCE DX 8705

ELEVE SUAS CAPACIDADES DE PRODUÇÃO EM PRETO E BRANCO COM TECNOLOGIA DE PONTA



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

PRINCIPAIS OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

GRAMPO FINALIZADOR-W1 PRO

- Oferece 2 bandejas de saída para um total de 5000 folhas. Multiposicionamento de posição até 100 folhas.

FOLHETO FINALIZADOR-W1 PRO

- Oferece 2 bandejas de saída para um total de 5000 folhas. Multiposicionamento até 100 folhas. Livreto-fazendo até 25 lençóis e sela dobrando até 5 folhas.

FINALIZADOR DE GRAMPO-X1

- 3 bandejas, 4.250 folhas capacidade
- Grampeamento de canto e duplo até 100 folhas
- Suporta opcional interno 2/4 e Furador de 4 furos (Unidade de perfuração BG1 e BH1)

FINALIZADOR DE LIVRETOS-X1

- 3 bandejas, 4.250 folhas capacidade
- Grampeamento de canto e duplo até 100 folhas
- Criação de livretos até 20 folhas e dobragem em sela até 5 folhas
- Suporta opcional furador interno de 2/4 e 4 furos (Puncher Unidade-BG1 e BH1) e corte de livretos (Livreto Interno Aparador-A1)

GRAMPO FINALIZADOR-AC1

- Oferece 3 bandejas de saída para um total de 3500 folhas. Multiposicionamento grampeando para cima para 65 folhas.

FOLHETO FINALIZADOR-AC1

- Oferece 3 bandejas de saída para um total de 3500 folhas. Multiposicionamento grampeando até 65 folhas. Livreto-fazendo até 20 lençóis e sela dobrando até 5 folhas.

UNIDADE DE DOBRA DE PAPEL-J1

- Dobra em Z, dobra em C, Dobra ao meio, dobra em Z em acordeão, dobra dupla paralela

MULTI FUNÇÃO PERFURADOR PROFISSIONAL-B1

- Suporta vários conjuntos de matrizes
- Até 256 g/m²
- Suporta A3, A4, A4R
- Capacidade da bandeja de 70.000 chips
- Maior durabilidade da matriz

UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS-N1

- Inserir folhas pré-impresas
- Até A3
- Duas bandejas
- Capacidade total de 400 folhas

* Pode ser anexado alternativamente

NUMÉRICO E EYPAD-A1

- Optional ferragens numérico teclado.

CONTROLE VERTICAL P-ANEL-J1

- Uma opção para substituir o apartamento padrão painel de controle em um SVGA vertical de 26,4 cm (10,4 polegadas) alta resolução painel de controle com ajuste de inclinação capacidades.

UNIFLOW ONLINE

- Dispositivo baseado em nuvem
- Subscrição para documento
- Saída e Capturar
- Gerenciamento

MODELO MFP **

MODELO DE IMPRESSORA **

UNIDADE DE BARALHO DE PAPEL-E1

- Capacidade para 3.500 folhas
- Suporta A4

POD DECK LITE-C1

- Capacidade para 3.500 folhas
- 52 a 256 g/m²
- Suporta até SRA3
- Ajustável pelo usuário

imagemPASS-Y3

- Oferece alta velocidade de processamento, excelente qualidade de imagem e fluxo de trabalho que economiza tempo

APARADOR INTERNO

PERFURADORES INTERNOS

Esta configuração plana é apenas para fins ilustrativos. Para uma lista completa de opções e as relações de compatibilidade exatas, consulte o [site configurador de produtos](#).

A Plataforma de Firmware Unificada (UFP) garante que as últimas atualizações de recursos e proteção estejam disponíveis, para uma experiência de usuário aprimorada em todo o portfólio IR ADVANCE DX.

Canon

ImageRUNNER ADVANCE DX 8705

Canon

TÉCNICO
ESPECIFICAÇÕES

ImageRUNNER ADVANCE DX 8705

ENVIAR ESPECIFICAÇÕES

Destino

Padrão: E-mail/Internet FAX (SMTP) SMB3.0 FTP WebDAV
Caixa de correio
Opcional: Super G3 FAX, IP Fax
LDAP (2000)/Local (1600)/Discagem rápida (200)

Livro de endereços

Empurrar: até 600 x 600
Puxar: até 600 x 600

Protocolo de comunicação

Arquivo: FTP(TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3

Formato de arquivo

Padrão: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, aplicar política, otimizar para a Web, PDF/A-1b, rastrear e suavizar, criptografado, assinatura do dispositivo, assinatura do usuário), XPS (compacto, pesquisável, assinatura do dispositivo, assinatura do usuário), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Recursos de envio universal

Seleção de tipo original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de tamanhos diferentes, ajuste de densidade, nitidez, taxa de cópia, apagamento de moldura, criação de trabalho,
Envio atrasado, Visualização, Aviso de trabalho concluído, Nome do arquivo, Assunto/Mensagem, Responder a,
Prioridade de e-mail, Relatório TX, Orientação de conteúdo original, Pular páginas em branco

ESPECIFICAÇÕES DO FAX

Número máximo de Linhas de conexão

2

Velocidade do modem

Super G3: 33,6 kbps
G3: 14,4 kbps

Método de compressão

MH, MR, MMR, JBIG

Resolução (dpi)

400 x 400 (Ultra Fino), 200 x 400 (Super Fino), 200 x 200 (Fino), 200 x 100 (Normal)

Tamanho de envio/recebimento

Envio: A3, A4, A4R, A5+, A5R+, B4, B5+, B5R+
Recebendo: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

*Enviado como A4
*Enviado como B4 curto

Memória de FAX

Até 30.000 páginas (2.000 trabalhos)

Discagem rápida

Máx. 200

Discagem de grupo/destinos

Máx. 199 mostradores

Transmissão sequencial

Máx. 256 endereços

Backup de memória

Sim

Recursos de fax

Nome do remetente (TTI), Seleção da linha telefônica (ao enviar fax), Envio direto, Envio atrasado, Visualização, Aviso de trabalho concluído, Relatório TX, Transmissão de interrupção, Transmissão sequencial, Envio de senha/subendereço, Caixa de correio confidencial, Registro 2 em 1

ESPECIFICAÇÕES DA LOJA

Caixa de correio (número suportado)

100 caixas de entrada de usuário,
1 caixa de entrada de memória RX,
50 caixas de entrada de fax confidenciais
Máximo de 30.000 páginas (2.000 trabalhos) armazenadas

Espaço Avançado

Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC cliente suportado: Windows® 8.1/10 Conexões simultâneas (máx.): SMB:64, WebDAV:3

Espaço avançado disponível em disco

Padrão: 16 GB
(Com opção: máx. 480 GB)

Recursos avançados de espaço

Autenticação para login no Advanced Space, função de classificação, impressão de um arquivo PDF com uma senha, suporte ao imageWARE Secure Audit Manager, pesquisa, visualização de arquivo, Gerenciamento de autenticação, aberto ao público, URI TX, backup/restauração

ESPECIFICAÇÕES DE SEGURANÇA

Autenticação e Controle de acesso

Autenticação de usuário (login com imagem, login com imagem e PIN, login com cartão, login com nome de usuário e senha, login em nível de função, login móvel), autenticação de ID de departamento (login com ID de departamento e PIN, login em nível de função), uniFLOW Online Express (login com PIN, login com imagem, login com imagem e PIN, login com cartão, login com cartão e PIN, login com nome de usuário e senha, login com ID de departamento e PIN, login em nível de função), sistema de gerenciamento de acesso (controle de acesso)

Segurança de documentos

Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura criptografada, impressão de retenção forçada, impressão segura uniFLOW+), Receba Segurança de Dados (Caixa de Entrada de Fax Confidencial Encaminhando Documentos Recebidos Automaticamente),
Segurança de digitalização (PDF criptografado, PDF/XPS de assinatura do dispositivo, PDF/XPS de assinatura do usuário, integração com Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Segurança de CAIXA (caixa de correio protegida por senha, controle avançado de acesso ao espaço), Segurança de envio de dados (configuração para solicitar entrada de senha por transmissão, funções de envio restrito de e-mail/arquivo, confirmação de número de FAX, permitir/restringir transmissões de driver de fax, permitir/restringir envio do histórico, suporte a S/MIME), rastreamento de documentos (marca d'água segura)
+ Requer uniFLOW Online / uniFLOW

Segurança de rede

Segurança do dispositivo

Gerenciamento de dispositivos e Auditoria

AMBIENTAL
ESPECIFICAÇÕES

Ambiente operacional

Fonte de energia

Consumo de energia

Níveis de ruído

CONSUMÍVEIS

Cartucho de toner

Toner (Rendimento estimado a 6% de cobertura)

SOFTWARE E IMPRESSORA
GERENCIAMENTO

Rastreamento e relatórios

Ferramentas de gerenciamento remoto

Software de digitalização

Ferramentas de otimização

Plataforma

Administração de documentos

CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY
ESPECIFICAÇÕES (EXTERNAS)

Opcional/Padrão

Nome

Resolução de impressão (dpi)

Idioma(s) de descrição de página padrão

Memória

Unidade de disco rígido

Processador

Sistema

Fontes

TLS 1.3, IPsec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de endereços IP/MAC), suporte a rede dupla (LAN com fio/LAN sem fio, LAN com fio/LAN com fio), desabilitação de funções não utilizadas (habilitação/desabilitação de protocolos/aplicativos, habilitação/desabilitação de interface de usuário remota, habilitação/desabilitação de interface USB), separação de linha de comunicação (FAX G3, porta USB, espaço avançado, verificação e envio - preocupações com vírus para recebimento de e-mail)

Proteção de dados do HDD (criptografia de dados do HDD (validada pelo FIPS140-2), apagamento de sobregravação de dados do HDD, bloqueio do HDD), inicialização padrão do HDD, módulo de plataforma confiável (TPM), função de ocultação de log de trabalho, proteção da integridade do software do MFD, verificação da integridade do software do MFD (verificação do sistema na inicialização, detecção de intrusão em tempo de execução),
Cumprir IEEE2600.2 (Certificação de Critérios Comuns) (TBD)

Senha do administrador, certificado digital e gerenciamento de chaves, log de auditoria, Cooperando com o Sistema de Auditoria de Segurança Externa (Gerenciamento de Informações e Eventos de Segurança), Registro de Dados de Imagem, Definição de Política de Segurança

Temperatura: 10 a 30 °C
Umidade: 20 a 80% UR (Umidade Relativa)

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

Máximo: Aprox. 2.400 W

Cópia (com digitalização contínua DADF): Aprox. 1.517 W*

Em espera: Aprox. 217 W+

Modo de espera: Aprox. 0,9 W+

* 1 Valor de referência: medido uma unidade

* O modo de espera de 20,9 W pode não ser possível em todas as circunstâncias devido a certas configurações.

Consumo típico de eletricidade (TEC)*: iR-

ADV DX 8705: 9,6 kWh

iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh iR-

ADV DX 8786: 8,6 kWh

* Conforme USA Energy Star 3.0

Nível de potência sonora (LWA,m)*

Ativo (1 lado)

iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 8795/8786/Modelo de impressora: 7,2 B, Kv 0,3 B

* Valor de referência: medido apenas uma unidade com ISO7779, descrito com ISO9296 (2017)

Pressão Sonora (LpAm)

Posição do espectador:

Ativo (1 lado): 58 dB*, Em

espera: 36 dB*

* Valor de referência: medido apenas uma unidade com ISO7779, descrito com ISO9296 (2017)

Toner preto C-EXV 35

70.000 páginas

Para informações detalhadas, visite nosso site, <https://www.canon-europe.com/business/>

Gerenciador de login universal (ULM)

[uniFLOW Online Expresso*](#)

* Para mais informações, consulte uniFLOW Online Express/uniFLOW Online Technical Datasheets

Console de gerenciamento iW
eManutenção
Sistema de entrega de conteúdo

Engenharia de digitalização de rede

Ferramenta de configuração do driver
Canon NetSpot Device Installer

MEAP (Plataforma de aplicativos embarcados multifuncionais)

Kofax Power PDF (opcional)

Opcional em todos os modelos

imagePASS-Y3 V1.1 (Servidor)

1200 x 1200, 600 x 600 PCL6,

Adobe PostScript 3

8 GB (2 x 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350Pro

PS: 138 fontes

PCL: 113 Fontes

Canon

TÉCNICO

ESPECIFICAÇÕES

ImageRUNNER ADVANCE DX 8705

Sistemas operacionais suportados	Windows 7 64 bits/Windows 8.1 64 bits/Windows 10 64 bits/Windows Server 2008 R2 64 bits somente/Windows Server 2012 64 bits somente (somente suporte a driver de impressora)/Windows Server 2012 R2 64 bits somente/Windows Server 2016 R2 64 bits somente, MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	Finalizador de livretos-X1	(Inclui as especificações básicas do Staple Finisher-X1 acima.) Tamanho do papel para costura em lombada: SRA3, A3, A4R, B4 , Tamanho personalizado (195,0 x 270,0 mm a 330,2 x 457,2 mm) Capacidade de grampos de grampeamento: 20 folhas x 5 conjuntos (60 a 81,4 g/m ²) (incluindo 1 folha de capa de até 256 g/m ²) Capacidade de maço dobrado sem grampos: 5 folhas (60 a 105 g/m ²) Fonte de alimentação: 100-240 V CA/50-60 Hz/2,8 A Dimensões (L x P x A): 896 x 765 x 1.040 mm (quando a bandeja de extensão está estendida) Peso: Aprox. 110 kg
Interface	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (traseira), x 3 (frontal no Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (traseira)		
Protocolos de rede	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Impressão Móvel Direta, Port9100, SNTp, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Finalizador de grampos-W1 PRO	Capacidade da bandeja (com papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1.000 folhas , Dobra em 2: A3, B4: 30 folhas Dobra ao meio: A4R 50 folhas Bandeja inferior: Se o Modo de pilha de alto volume estiver definido como "LIGADO": A4, B5: 4.000 folhas, A4R, B5R: 2.000 folhas , SRA3, A3, B4: 1.500 folhas , Se o modo de pilha de alto volume estiver definido como "DESLIGADO": A4, B5: 2.000 folhas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.000 folhas Peso do papel: 52 a 256 g/m² Posição do grampo: Canto, Duplo Capacidade de grampos: Canto e grampeamento duplo: A4, B5: 100 folhas (52 a 80 g/m ²), A3, A4R, B4, B5R: 50 folhas (52 a 81,4 g/m ²) Fonte de alimentação: 220-240 V/50-60 Hz/8 A Dimensões (L x P x A): 890 x 792 x 1.239 mm (quando a bandeja de extensão está estendida) Peso: Aprox. 130 kg
Impressão direta	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (Opcional) FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS		
VDP	Fiery Command WorkStation6/Catálogo de papel/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders e impressoras virtuais/Fiery JDF		
Recursos padrão do controlador de impressão Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose e Compose/ Kit de HDD removível/Fiery Image Viewer		
Opções do controlador de impressão Fiery			
Plataforma HW	NX Um		
SO base	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC AC100-240 V, 50		
Fonte de energia	Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V) 53 W		
Consumo máximo de energia			
Dimensões (L x P x A)			
Peso			
OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL			
Unidade de baralho de papel-E1	Capacidade de papel: 3.500 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: Fino, Simples, Reciclado, Colorido, Pesado, Bond, Pré-perfurado, Timbrado Tamanho do papel: A4, B5 Peso do papel: 52 a 256 g/m² Fonte de alimentação: da unidade principal Dimensões (L x P x A): 340 x 630 x 572 mm (fixado à unidade principal) Peso: Aprox. 34 kg	Finalizador de livretos-W1 PRO	
POD Deck Lite-C1	Capacidade de papel: 3.500 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: Fino, comum, reciclado, colorido, pesado, vegetal, bond, transparência, etiqueta, pré-perfurado, timbrado, separador Tamanho do papel: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Tamanho personalizado (139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm) Peso do papel: 52 a 256 g/m² Fonte de alimentação: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimensões (L x P x A): 633 x 686 x 574 mm (fixado à unidade principal) Peso: Aprox. 68 kg	Unidade de furador de 2/4 furos-A1	
OPÇÕES DE SAÍDA*			
Bandeja de cópia-R2	* A capacidade de papel pode variar de acordo com o tipo/tamanho do papel. Fornece uma bandeja simples para necessidades básicas de saída. Capacidade: 250/100 folhas (1 lado/2 lados, 80 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 420 x 382 x 175 mm	Unidade de furador de 4 furos-A1	
Finalizador de grampos-AC1*	Capacidade da bandeja (com papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas A3, A4R, B4, B5R: 125 folhas SRA3: 30 folhas	Unidade de perfuração-BG1	
* disponível apenas para IR-ADV DX 8786	Bandeja intermediária: igual à bandeja superior Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3.000 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 folhas A6R: 250 folhas Peso do papel: 52 a 256 g/m² Posição do grampo: Canto, duplo Capacidade de grampo: A4, B5: 65 folhas (52 a 90 g/m²) A3, A4R, B4: 40 folhas (52 a 90 g/m²) Eco Staple: A3, A4 5 folhas (52 a 64 g/m²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m²) 3 folhas (81,5 a 105 g/m²) Grampo sob demanda: 65 folhas (52 a 90 g/m²) Fonte de alimentação: Da unidade principal Dimensões (L x P x A): 656 x 623 x 1.195 mm (quando a bandeja de extensão e a bandeja rotativa estão estendidas) Peso: Aprox. 36 kg	Unidade de perfuração-BH1	
	(Inclui as especificações básicas do Staple Finisher-AC1 acima.)	Unidade de perfuração-BT1	
	Tamanho do papel para ponto de sela: A3, A4R, B4, Tamanho personalizado (182,0 x 210,0 mm a 304,8 x 457,2 mm) Capacidade de grampos de grampeamento: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m ²) (incluindo 1 folha de capa de até 256 g/m ²) Capacidade de maço dobrado sem grampos: 3 folhas (52 a 105 g/m ²) Fonte de alimentação: Da unidade principal Dimensões (L x P x A): 656 x 623 x 1.195 mm (quando a bandeja de extensão e a bandeja rotativa estão estendidas) Peso: Aprox. 60 kg	Unidade de perfuração-BU1	
Finalizador de livretos-AC1*	Capacidade da bandeja (com papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: A4, A5R, B5: 1.500 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 folhas A6R: 250 folhas Bandeja intermediária: A4, A5R, B5: 250 folhas A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 folhas SRA3: 30 folhas Bandeja inferior: A4, B5: 2.500 folhas (modo de carregamento em cascata), A4, A5R, B5: 1.500 folhas, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 folhas, A6S: 250 folhas Peso do papel: 52 a 256 g/m² Posição do grampo: Canto, duplo Capacidade de grampo: A4, B5: 100 folhas (52 a 80 g/m²) A3, A4R, B4: 50 folhas (52 a 80 g/m²) Fonte de alimentação: 100-240 V CA/50-60 Hz/2,8 A Dimensões (L x P x A): 782 x 765 x 1.040 mm (quando a bandeja de extensão está estendida)	Furador profissional multifuncional-B1	
* disponível apenas para IR-ADV DX 8786	Peso: Aprox. 64 kg		

Canon

TÉCNICO ESPECIFICAÇÕES

ImageRUNNER ADVANCE DX 8705

Aparador de livretos interno-A1	(Requer o Booklet Finisher-X1) Capacidade da bandeja de resíduos: Aprox. 1.500 folhas Peso de papel aceitável: 60 a 256 g/m ² Quantidade de corte: 2 a 20 mm Tamanho de papel aceitável: SRA3, A3, A4, B4, Tamanho personalizado: 195,0 x 270 mm a 330,2 x 457,2 mm Fonte de alimentação: do finalizador	ACESSÓRIOS DE HARDWARE Leitores de cartão	Vários leitores de cartão disponíveis, por exemplo, MiCard Plus. Entre em contato com o escritório local da Canon para obter mais detalhes. Leitor de cartão de cópia-F1 Acessório para leitor de cartão de cópia - A4
Aparador de livretos-F1	(Requer o Booklet Finisher-W1 PRO) Capacidade do livreto: 10 livretos (tamanho do livreto: A4, 50 folhas, 80 g/m ²) Gramatura de papel aceitável: 52 a 256 g/m ² , 64 a 300 g/m ² (somente folha de capa) Tamanho de papel aceitável: SRA3, A3, A4R, B4, Tamanho personalizado: 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm) Quantidade de corte: 2 a 28 mm Capacidade de corte: até 25 folhas (50 folhas por meia dobra) (52 a 80 g/m ²) Capacidade da bandeja de resíduos: Aprox. 5.000 folhas Fonte de alimentação: Do Booklet Finisher-W1 PRO Dimensões: 2.095 x 790 x 1.040 mm (incluindo junta) Peso: Aprox. 178 kg	Outros	Painel de controle vertical-J1 Bandeja de utilidades-B1 Kit de acessórios de alimentação de abas-B1 Teclado numérico-A1 Kit de finalizador Jogger-A1
Unidade de inserção de documentos-N1	(Requer o Staple Finisher-X1, o Booklet Finisher-X1, o Staple Finisher-W1 PRO ou o Booklet Finisher-W1 PRO) Número de bandejas: 2 Capacidade da bandeja (com papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: 200 folhas Bandeja inferior: 200 folhas Tipo de papel aceitável: Fino, comum, reciclado, colorido, pesado, revestido, vegetal, bond, pré-perfurado, timbrado, com abas Tamanho de papel aceitável: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, Tamanho personalizado: 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm Peso de papel aceitável: 52 a 256 g/m ² Fonte de alimentação: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Dimensões (L x P x A): 336 x 793 x 1.407 mm (conectado ao dispositivo: largura excluindo a bandeja de documentos) Peso: Aprox. 61 kg	OPÇÕES DE SEGURANÇA Segurança de Dados	HDD-N1 de 2,5 polegadas/250 GB HDD-P1 de 2,5 polegadas/1 TB Kit de espelhamento de HDD-J1
Unidade de dobra de papel-J1	(Requer o Staple Finisher-X1, o Booklet Finisher-X1, o Staple Finisher-W1 PRO ou o Booklet Finisher-W1 PRO) Tipo de dobra compatível: Dobra em Z, Dobra em C, Dobra em Z sanfonada, Dobra dupla paralela, Dobra pela metade Tipo de papel aceitável: Fino, comum, reciclado, colorido, bond Tamanhos de papel aceitáveis: Dobra em Z: A3, A4R, B4 Dobra em C, Dobra em Z em acordeão, Dobra pela metade, Dobra dupla paralela: A4R Peso de papel aceitável: Dobra em Z, Dobra em Z sanfona, Dobra em C, Dobra pela metade: 52 a 105 g/m ² Dobra paralela dupla: 52 a 90 g/m ² Capacidade de saída (com papel de 80 g/m ²): Dobra em C/Acordeão Dobra em Z: A4R: aprox. 40 folhas Dobra dupla paralela: A4R: aprox. 25 folhas com finalizador de grampo X1 ou finalizador de sela X1 (no total) Dobra em Z: A3, B4: 70 folhas, A4R: 30 folhas Meio dobrado: A4R: 30 folhas com Staple Finisher-W1 PRO ou Saddle Finisher-W1 PRO (no total) Z-Fold: A3, B4: 60 folhas Dobra: A4R: 50 folhas Fonte de alimentação: Do finalizador Dimensões (L x P x A): 336 x 793 x 1.190 mm Peso: Aprox. 71 kg	SISTEMA E CONTROLADOR OPÇÕES Acessórios de impressão Impressão de código de barras Controlador baseado em EFI-Fiery Opções de controlador baseadas em EFI-Fiery Acessórios do sistema Acessórios para fax	Conjunto de fontes internacionais PCL-A1 KIT DE IMPRESSORA PCL-BD1 KIT DE IMPRESSORA PS-BD1 Kit de impressão de código de barras-D1 imagePASS-V3 Y1.1 Impor igneo Composição ardente Impor e Compor Fiery ImageViewer Kit HDD removível-B6 Kit de interface de controle de cópia-A1 Kit de interface serial-K3 Kit de conexão-A2 para Bluetooth LE NFC Kit-E1 Placa de fax Super G3-AS1 Placa de fax de 2ª linha Super G3-AS1 Kit de fax remoto-A1 Kit de expansão de FAX IP-B1
		OUTRAS OPÇÕES Acessórios de Acessibilidade Cartuchos de grampos	Alça de acesso ADF-A1 Kit de orientação por voz-G1 Kit de operação de voz-D1 Grampo-N1 Grampo-P1 Cartucho de grampos-X1 Cartucho de grampos-Y1

Software e Soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon-europe.com

Edição em inglês
©Canon Europa NV,2020