Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

PRODUTIVIDADE PODEROSA ATRAVÉS DE EQUIPAMENTOS MULTIFUNÇÕES A3 A CORES SEGUROS





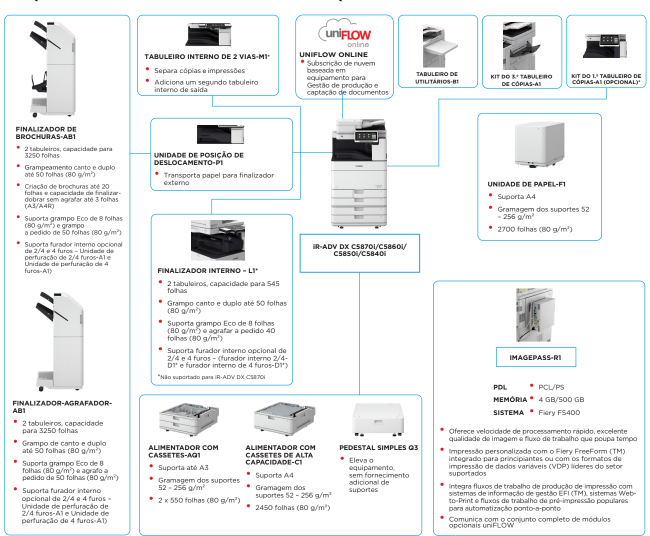
Canon uniFLOW Online anding Goud Output Management Solution





New to the Line

OPÇÕES PRINCIPAIS DE CONFIGURAÇÃO



Esta configuração simples destina-se apenas a fins ilustrativos. Para obter uma lista completa de opções e a relação exata de compatibilidade, consulte o configurador de produtos online.

A plataforma unificada de firmware (UFP) garante a disponibilidade das atualizações de funcionalidades e de segurança mais recentes, para uma melhor experiência do utilizador em todo

* Para promover a sustentabilidade e poupar nas matérias-primas necessárias para os plásticos, o kit do 1.º tabuleiro de cópias-A1 é opcional, sendo obrigatório caso o Finalizador interno-L1, Finalizador de grampos-AB1 ou Finalizador de livreto-AB1 não esteja instalado.



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

UNIDADE PRINCIPAL Tipo de equipamento Funções principais

Painel de controle

Memória Armazenamento

Interface de ligação

Capacidade de fornecimento (A4, 80 g/m²)

Capacidade de saída de Capacidades de finalização

Tipos de papel suportados

Formatos de papel suportados

Gramagens de papel suportadas

Tempo de aquecimento

Dimensões (L x P x A)

Espaço para instalação

Peso

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (preto e branco/a cores) * apenas de uma face

Resolução de impressão (iqb) Linguagens de descrição

Impressão direta

Impressão a partir de dispositivos móveis e da Multifunções laser a cores A3

Impressão, cópia, digitalização, envio e armazenamento

Processador Dual Core de 1,8 GHz

Tela tátil LCD TFT WVGA a cores de 25,7 cm/10,1" (inclinável até 90°)

Standard: 5,0 GB de RAM Standard: (SSD) 256 GB, Opcional: (SSD) 256 GB, 1 TB

Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n);
Opcional: NFC, Bluetooth de baixo consumo

Standard: USB 2.0 (anfitrião) × 1. USB 3.0 (anfitrião) × 1. USB 2.0 (equipamento) × 1; Opcional: interface standard, interface de controlo de cópias

Opcional: Interrace standard, Interrace de controlo de copias Standard: 1200 folhas 1 tabuleiro multifunções para 100 folhas 2 cassetes de papel para 550 folhas. Máximo: 6350 folhas (com alimentador com cassetes de alta capacidade-C1 + compartimento de Papel-F1) Máximo: 3450 folhas (com finalizador-agrafador-AB1 ou finalizador de brochuras-AB1 e kit do 3.º tabuleiro de cópias-A1)

Ordenar, agrupar, deslocar, grampear, finalizar-grampear, furar, grampeamento eco, grampeamento a pedicio
*As capacidades de finalização variam dependendo das opções ligadas.
Tabuleiro multifunções:

Elio, normal, reciclado, colorido, revestido, grosso, Bond, transparência, etiquetas, perfurado, timbrado, separadores, envelopes

Cassete de papel (superior/inferior): Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado, timbrado, envelopes* *Requer o alimentador de envelopes (standard).

Tabuleiro multifunções: Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5

e B5R Formato personalizado: 98,0 × 139,7 mm a 320,0 × 457,2 mm Formato livre: 98,0 × 139,7 mm a 320,0 × 457,2 mm Envelopes: COM 10 n. 9 10, Monarch, DL, ISO-C5 Formato personalizado de envelope: 98,0 × 90,0 mm a 320,0 × 457,2 mm

Cassete superior: Formato standard: A4, A5, A5R, A6R, B5 Formato personalizado: 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 215,9 mm Envelopes: COMIO n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5

Envelopes: COMIO n.º 10, Monarch, u.L., ISO-CS
Cassete inferior:
Tamanho standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R
Formato personalizado: 98,0 × 148,0 mm a 304,8 × 457,2 mm
Envelopes: COMIO n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5
Tabuleiro multifunções: 52 a 300 g/m²
Cassete de papel (superior/inferior): 52 a 256 g/m²
Duplex: 52 a 256 g/m²
Mode do avrangue ránido: 4 segundos ou menos*

Modo de arrangue rápido: 4 segundos ou menos* r Período de tempo após ligar o equipamento até o ícone de cópia ser apresentado e estar ativo para utilização no ecrã tátil.

Após modo de suspensão: 7 segundos ou menos (iR-ADV DX C5870i) 6 segundos ou menos (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i) Após ligar: 6 segundos ou menos (com modo de Início rápido)*

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i: 620 x 722 x 937 mm

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i: IR-ADV DX CS8/01/CS8601/CS8401;
Básico: 1138 x 1162 mm (tampa direita aberta com tabuleiro multifunções estendido + gavetas de cassetes abertas)
Tolamente configurado: 1866 x 1162 mm (finalizador-agrafador-AB1/finalizador de brochuras-AB1 com o tabuleiro de extensão estendido + compartimento de papel-F1 + gavetas de cassetes

iR-ADV DX C5870i; aprox. 108 kg incluindo toner normal iR-ADV DX C5860i/C5850i: aprox. 105 kg incluindo toner normal iR-ADV DX C5840i: aprox. 104 kg incluindo toner normal

iR-ADV DX C5870i até 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 36 ppm (A3), até 42 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5860i até 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 32 ppm (A3), até 36 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5850i até 50 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 27 ppm (A3), até 30 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5840i até 40 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 21 ppm (A3), até 24 ppm (A4R)

1200 x 1200

Standard: UFR II. PCL6. Adobe® PostScript®3™

Tipos de arquivos suportados: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS. AirPrint, Mopria, Universal Print da Microsoft

Canon PRINT Business e uniFLOW Online (opcional)
Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas
em MEAP para impressão a partir de dispositivos móveis ou de
equipamentos ligados à Internet e de serviços de
funcionamento na nuvem, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante de venda para obter mais

Tipos de letra

Tipos de letra PS: Roman 136
Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 tipos de letra Bitmap, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1
(japonés, coreano, chinés simplificado e tradicional), tipos de letra de códigos de barras*2
¹ Requer o tipo de letra internacional PLC - A1 opcional.
¹² Requer o kit de impressão de códigos de barras - D1 opcional.

Impressão protegida, marca de água protegida, cabecalho/ rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, orientações/formatos de papel mistos, capa/contracapa, redução de toner, impressão de pôster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual

UFRII: Windows* 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.11 ou posterior)
PCL: Windows* 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/

PCL: Wildows 4.j. I/O/Server 2012 R2/Server 2018 R2/Server 2019 PS: 81/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.11 ou posterior)
PPD: Windows* 81/10, Mac OS X (10.10 ou posterior)
Software McAfee Embedded Control
À data de outubro de 2020

ARATERÍSTICAS Velocidade de cópia (preto e branco/a cores)
* apenas de uma face

Funções de impressão

Sistema operativo

iR-ADV DX C5870i até 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 36 ppm (A3), até 42 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5860i até 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 32 ppm (A3), até 36 ppm (A4R)

iR-ADV DX C5850i até 50 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 27 ppm (A3), até 30 ppm (A4R)

até 40 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 21 ppm (A3), até 24 ppm (A4R)

Tempo de saída da primeira

(A4, preto e branco/a cores)

Resolução de cópia (dpi) Várias cópias Densidade de cópia Ampliação

Funcionalidades de cópia

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Capacidade de papel do alimentador de documentos (60 a/m²)

Originais e gramagens aceitáveis

Formatos de papel suportados

Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores: A4)

Resolução de digitalização

Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido

Método de digitalização

ARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO Destino

Resolução de envio (dpi)

iR-ADV DX C5840i

iR-ADV DX C5870i: Aprox. 2,7/3,7 segundos ou menos

iR-ADV DX C5860i: Aprox. 2,9/4,2 segundos ou menos

iR-ADV DX C5850i: Aprox. 3,4/4,9 segundos ou menos

iR-ADV DX C5840i: Aprox. 4,1/6,1 segundos ou menos 600 × 600 Até 999 cónias

Automática ou manual (9 níveis)

Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%) Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

141%, 200%, 400%

Rácios R/E predefinidos por área, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, livro para duas páginas, original frente e verso, criação de trabalho, N em 1, adicionar capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, numeração de páginas, numeração de conjuntos de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida, data de impressão, intervalo, imprimir e verificar, negativo/positivo, repetir imagens, unir blocos de trabalho, imagem espelhada, armazenar na caixa de correio, sobrepor imagem, cópia do cartão de identificação, ignorar páginas em branco, original de formato livre, modo de cor, cópia de reserva, amostra de cópia amostra de cópia

Alimentador automático de documentos em frente e verso de uma só passagem [Frente e verso para frente e verso (automático)]

A função de detectar alimentação de várias folhas é suportada até 250 folhas

Vidro de exposição: folha, livro e obietos tridimensionais Gramagem de papel do alimentador de documentos: Digitalização de uma face: 38 a 220 g/m² (preto e branco/a

cores) Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m² (preto e branco/a cores) * Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m2

Formato de digitalização do vidro de exposição: 297,0 mm × 431,8 mm

Formato de papel do alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Formato personalizado: 70,0 × 139,7 mm a 304,8 × 431,8 mm

Digitalização de uma face: 135/135 (300 x 300 dpi, envio), 80/80 (600 x 600 dpi, cópia), Digitalização frente e verso: 270/270 (300 x 300 dpi, envio), 160/90 (600 x 600 dpi, cópia)

Digitalização para cópia: 600 x 600 Digitalização para envio: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV), (Pull) 600 x 600

Color Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA SO suportados: Windows* 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016

À data de março de 2020 Digitalização empurrada, digitalização puxada, digitalização para o Box, digitalização para espaço avancado, digitalização para espaço avancado, digitalização para rede, digitalização para dispositivos móveis, digitalização para a cloud (uniFLOW Online - opcional)

Standard: e-mail/Internet SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box

LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200) Empurrada: até 600 x 600 Puxada: até 600 x 600



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Protocolo de comunicação

Formato de arquivo

Funções de envio universal

Arquivo: FTP (TCP/IP), FTPS (FTP encriptado), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV F-mail: SMTP POP3

100 caixas de entrada do utilizador,

1 caixa de entrada RX da memória.

Standard: 16 GB (Com a opção: máx. 480 GB)

E-maii: SMTP, POF-3 IFF, JPEG, PDF (cor limitada, compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF/A-lb, Trace & Smooth, encriptado, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), XPS (compacto, pesquisável, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), Office Open XML (PowerPoint, Word) assinatura do utilizador), Office Open XML (PowerPoint, Word) Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de tamanhos diferentes, ajuste da dendidade, hitidez, rácio de cobjas, apagar moldura, criação de trabalho, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, nome do arquivo, sujeito/mensagem, responder a, prioridade de e-mail, relatório TX, orientação de conteúdo original, ignorar páginas em branco

Máximo de 10 000 páginas (2000 trabalhos) armazenadas

Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, impressão de arquivo PDF com uma senha, compatibilidade com o imageWARE Secure Audit Manager, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gestão de autentificação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro

Autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão por

cartão*, início de sessão com nome de utilizador e senha, início de sessão ao nível da função, início de sessão através de

de sessão ao nivel da função, inicio de sessão através de dispositivo móvel), autenticação por 10 de Departamento (ID de Departamento en início de sessão por PIN, inicio de sessão ao nível da função), uniFLOW Online Express (inicio de sessão por PIN, inicio de sessão com fotografia, inicio de sessão com PIN e fotografia, inicio de sessão por cartão e PIN, inicio de sessão por cartão e PIN, inicio de sessão com nome de utilizador e senha), sistema de gestão de acesso (control de acesso)

Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura

encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW*1), Segurança de recepção de dados (caixa de entrada de faxes

confidenciais, encaminhamento automático de documentos

recebidos)
Segurança de digitalização (PDF encriptado, assinatura digital
em PDF/XPS, assinatura do utilizador em PDF/XPS, integração
Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), segurança de
caixa (proteção da caixa de correio com senha, controle de
acesso ao espaço avançado), Segurança de envio de dados
(Definição para solicitar a introdução de senha em cada
trappressos funções pretitar do portir do do empilidarquiso.

transmissão, funções restritas de envio de e-mail/arquivo, permitir/restringir o envio do histórico, compatibilidade com S/ MIME), rastreio de documentos (marca de água de segurança)

(controle de acesso)
* Os leitores de cartões são opcionais; consulte os Acessór

Requer uniFLOW Online/uniFLOW

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

Auditoria e gestão do equipamento

CARATERÍSTICAS ÉCNICAS AMBIENTAIS Ambiente de funcionamento

Fonte de alimentação

Níveis de ruído (preto e

Senha de administrador, certificado digital e gestão de chaves,

registo de auditoria, Cooperação com o sistema externo de auditoria de segurança (Security Information and Event Management), registo de dados de imagem, programação da política de segurança

Temperatura: 10 °C a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)

 $^{+2}$ O modo de 0,8 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.

Consumo elétrico típico (TEC)*: iR-ADV DX 5870i: 0,86 kWh iR-ADV DX 5860i: 0,71 kWh iR-ADV DX 5850i: 0,58 kWh

iR-ADV DX 5840i: 0,46 kWh *Em conformidade com a norma Ene

Nível de potência sonora (LWA,m) Ativa (preto e branco) (uma face) iR-ADV DX 5870i: 66 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX 5860i: 64 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX 5850i: 62 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX 5840i: 61 dB*, Kv 3 dB*

Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)

Pressão sonora (LpAm)

Pressão sonora (LpAm) Posição de utilizador: Ativa (preto e branco/a cores) (uma face) iR-ADV DX 5870i: 52 dB*/52 dB* iR-ADV DX 5860i: 50 dB*/51 dB* iR-ADV DX 5850i: 48 dB*/49 dB* iR-ADV DX 5840i: 47 dB*/47 dB*

Suspensão

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 dB*

* Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)

Blue Angel CONSUMÍVEIS

Cartridges de toner

Rendimento do toner (Rendimento estimado a 5% da cobertura)

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA Monitorização e criação de

Ferramentas de gestão

Ferramentas de otimização Plataforma

Publicação de documentos CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY (INCORPORADO)

Nome Resolução de impressão (dpi) Linguagens de descrição

de página Memória Unidade de disco rígido

Velocidade do processador Sistema

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL Unidade de alimentação de cassetes-AQ1

Alimentador com cassetes

Toner preto/ciano/magenta GPR-61 Toner ciano/magenta/amarelo GPR-61L Toner preto GPR-61: 71 000 páginas Toner ciano/magenta/amarelo GPR-61: 60 000 páginas Toner ciano/magenta/amarelo GPR-61L: 26 000 páginas

Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*

* Para obter mais informações, consulte uniFLOW Online Express

uniFLOW Online iWFMC. eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear

Ferramenta de configuração do controlador Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax PowerPDF Advanced (opcional)

Para consultar todas as caraterísticas técnicas e opções, visite o Opcional em todos os modelos

imagePASS-R1 (incorporado) 1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS400

Capacidade de papel: 2 x 550 folhas (80 g/m²) Capacidade de papel: 2.X 30 fulha (80 ymr) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado, timbrado Formato de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 98,0 × 148,0 mm a 304,8 × 457,2 mm

Gramagem do papel: 52 a 256 g/m²
Dimensões (L x P x A): 620 x 660 x 251 mm
(anexado à unidade principal)
Peso: aprox. 22 kg

Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond,

Tipo de papei: Tino, normal, reciciado, colorio perfurado, timbrado Formato de papei: A4 Gramagem do papei: S2 a 256 g/m² Dimensões (L x P x A): 620 x 660 x 251 mm (anexado à unidade principal) Peso: aprox. 29 kg

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO Caixa de correio (número suportado)

Espaço avançado

Espaço avançado disponível Caraterísticas de espaco

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA Autenticação e Controle de acesso (É necessária a ativação)

Segurança dos documentos

Segurança do equipamento

TLS 1.3, IPSec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de IP/endereço MAC), suporte de rede dupla (LAN com fios/LAN sem fios, LAN com fios/LAN com fios), desativação de funcões não utilizadas (ativação/desativação de protocolos/aplicações, ativação/desativação de IU Remota, ativação/desativação de interface USB), separação de portas USB da LAN, proibição da execução de ficheiros armazenados no espaço avançado na impressora multifunções, digitalização e envio - preocupação com virus na recerão de email receção de e-mail

receção de e-mail
Proteção dos dados SSD (encriptação dos dados SSD [com
validação FIPS140-2]), bloqueio de SSD, inicialização padrão de
SSD, Trusted Platform Module (TPM 2.0), função de ocultação
do registo do trabalho, proteção da integridade do software da
MFD, verificação da integridade do software da MFD
(verificação do sistema no arranque, deteção de intrusão
durante a execução), HDC-PP*
* A certificação será concedida após lançamento da série

Canon

CARATERÍSTICAS **TÉCNICAS**

Série imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Compartimento de papel-F1

Capacidade de papel: 2700 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, colorido, reciclado, grosso, perfurado
Tamanho de papel: A4, B5
Gramagem do papel: 52 a 256 g/m²
Dimensões (L x P x A): 344 x 630 x 440 mm
(anexado à unidade principal)
Peso: aprox. 31 kg

OPÇÕES DE SAÍDA* Kit do 1.º tabuleiro de Tabuleiro interno de 2

Kit do 3.º tabuleiro de cópias-A1

Finalizador-Grampeador

Capacidade (com papel de 80 g/m²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 folhas Gramagem do papel: 52 a 300 g/m²

Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²) Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5:100 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 folhas

*A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.

Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, A6R, B5:100 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 folhas

Gramagem do papel: 52 a 300 g/m² Dimensões (L x P x A): 428 x 405 x 88 mm Peso: aprox. 0,7 kg

reso: aprox. U, r kg
Capacidade (com papel de 80 g/m²):
A4, ASR, B5: 100 folhas
A3, AAR, B4, B5E; 75 folhas
Gramagem do papel: 52 a 300 g/m²
Dimensões (L × P × Å); 442 mm × 373 mm × 176 mm (ligado
à unidade principal, quando o tabuleiro de extensão está

Finalizador interno-L1

Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):
Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5,
BSR: aprox. 45 folhas
Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5, aprox. 500 folhas,
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 folhas,
A6R: 30 folhas
Envelope: 10 folhas
Envelope: 10 folhas

Envelope: 10 folhas
Gramagem do papel: 52 a 300 g/m²
Posição do agrafo: canto, duplo
Capacidade do agrafo: (papel de 52 a 90 g/m²)
A4, B5: 50 folhas
A4R: 40 folhas
A3, B4: 30 folhas
A3, B4: 30 folhas
(52 a 64 g/m²)
B folhas (65 a 81,4 g/m²)
6 folhas (82 a 105 g/m²)

A3, B4: 5 folhas (52 a 64 g/m²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m²) 3 folhas (82 a 105 g/m²)

3 folhas (82 a 105 g/m²)

Grampear a pedido: 40 folhas (80 g/m²)

Dimensões (L x P x A): 743 mm x 525 mm x 225 mm (ligado à unidade principal, quando o tabuleiro de extensão está estendido)

Peso: aprox. 9,1 kg

*Suporte A3/84 para papel de tamanho grande estará disponivel a partir de março de 2021 quando for aplicada uma atualização do firmware:

A3*, B4*: 10 folhas (52 a 64 g/m²)

6 folhas (82 a 105 g/m²)

6 folnas (82 a rus gymr) (Requer unidade de transferência-P1) Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²); Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: aprox. 250 folhas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: aprox. 125 folhas

Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1.500 folhas, A6R: 250 folhas Envelopes: Monarch: 30 folhas, COM10 n.º 10,

DI . ISO-C5: 100 folhas

Gramagem de papel: Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m², Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m² Posição do agrafo: canto, duplo Capacidade do agrafo: (52 a 90 g/m²) A4, B5: 50 folhas A4R: 40 folhas

A3. B4: 30 folhas A3, B4: 30 folhas Agrafo Eco*: A4: 10 folhas (52 a 64 g/m²) 8 folhas (65 a 81,4 g/m²) 6 folhas (82 a 105 g/m²) A3: 5 folhas (52 a 64 g/m²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m²) 3 folhas (82 a 105 g/m²)

Agrafar a pedido: 50 folhas (52 a 90 g/m²) Dimensões (L x P x A): 637 x 623 x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)

Peso: aprox. 31 kg * Suporte A3 para papel de tamanho grande estará disponível a partir de março de 2021 quando for aplicada uma atualização do firmw A 3° : 10 folhas (52 a 64 g/m²)

8 folhas (65 a 81,4 g/m²) 6 folhas (82 a 105 g/m²)

Finalizador de brochuras-

Unidade de perfuração de

Unidade de perfuração de 4 furos-A1

ACESSÓRIOS DE

Outros

(Requer unidade de transferência-P1) (Inclui as caraterísticas técnicas básicas de agrafamento do finalizador-agrafador-AB1 acima.)

finalizador-agrafador-AB1 acima.)
Formato de papel para finalizar-grampear. A3, A4R, B4
Capacidade do agrafador para Finalizar-Grampear 20 folhas ×
10 conjuntos (52 a 81,4 g/m²) (incluindo 1 página introdutória
de 52 a 256 g/m²)
Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: até 3 folhas (52
a 105 g/m²)
Dimensões (L × P × A): 637 x 623 x 1142 mm
(quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 57 kg
(Requer o finalizador interno-L1)
Dois ou quatro furos

Furador interno 2/4-D1

Dois ou quatro turos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m² Formato de papel aceitável para perfuração: Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatro furos: A3, A4

Furador interno de 4

(Requer o finalizador interno-L1) Quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m² furos-D1 (não suportado para iR-ADV DX C5870i)

Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Quatro Turos: AS, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R (Requer o finalizador-agrafador-ABI ou o finalizador de brochuras-ABI) Dois ou quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m² Formato de papel aceitável para perfuração: Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatro furos: A3, A4

Quatro Turos: A3, A4 (Requer o finalizador-grampeador-AB1 ou o finalizador de brochuras-AB1) Quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m² Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

HARDWARE Vários leitores de cartões disponíveis, por exemplo, MiCard Plus. Contacte o representante local da Canon para obter mais informações. Leitores de cartões

Acessório do leitor de cartões de cópias B7 Caixa do leitor de cartões IC para teclado numérico-A1 Leitor de cartões de cópia-F1

Leitor de cartoes de copia-FI Tampa da impressora-M2 Alimentador de separadores-F1 Unidade de posição de deslocamento-P1 Tabuleiro de utilitários-B1 Teclado numérico-A2

SSD de 256 GB-A1 SSD de 1 TB-A1 Kit de espelhamento de memória-A1

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais - A1

Kit de impressão de códigos de barras - D1

imagePASS-R1

OPÇÕES DE SEGURANÇA

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão Impressão de códigos de

barras Controlador baseado em EFI-Fiery
Opções do controlador

baseado em EFI-Fiery Acessórios do sistema

OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade

Volume Máximo Mensal

Sistema de acesso de ADF-A1 Kit de orientação por voz-G1 Kit de funcionamento por voz-D1

Licença para pastas dedicadas Fiery Compose

Fiery Impose Fiery Impose and Compose

Kit NFC-E2 Kit de interface de série-K3 Kit de interface de controlo de cópias - A1 Kit de ligação-A3 para Bluetooth LE

Cartuchos de grampo-Y1 (2 x 2000 unidades)* Grampo-P1 (2 x 5000 unidades) Apenas para finalizador de brochuras

iR ADV DX C5870i: 350 mil impressões iR ADV DX C5870i: 330 mil impressões iR ADV DX C5860i: 300 mil impressões iR ADV DX C5850i: 230 mil impressões iR ADV DX C5840i: 170 mil impressões

Software e soluções















Certificações e compatibilidade







Canon Inc. canon.pt Canon Europe

canon.pt **Canon Brasil**

Portuguese edition © Canon Portugal, S.A., 2021

