

Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700

MELHORE AS SUAS CAPACIDADES DE PRODUÇÃO A 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

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS




FINALIZADOR-AGRAFADOR-W1 PRO

- Oferece 2 tabuleiros de saída para um total de 5000 folhas. Agrafa várias posições até 100 folhas.




FINALIZADOR DE BROCHURAS-W1 PRO

- Oferece 2 tabuleiros de saída para um total de 5000 folhas. Agrafa várias posições até 100 folhas. Criação de brochuras até 25 folhas e finalizar-dobrar até 5 folhas.




FINALIZADOR DE AGRAFAMENTO-X1

- 3 tabuleiros, capacidade para 4250 folhas
- Agrafamento de canto e duplo até 100 folhas
- Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos (Unidade de perfuração--BG1 e BH1)




FINALIZADOR DE BROCHURAS-X1

- 3 tabuleiros, capacidade para 4250 folhas
- Agrafamento de canto e duplo até 100 folhas
- Criação de brochuras até 20 folhas e finalizar-dobrar até 5 folhas
- Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos (Unidade de perfuração--BG1 e BH1) e recorte de brochuras (cortador de brochuras interno-A1)



FINALIZADOR-AGRAFADOR-AC1

- Oferece 3 tabuleiros de saída para um total de 3500 folhas. Agrafa várias posições até 65 folhas.



FINALIZADOR DE BROCHURAS-AC1

- Oferece 3 tabuleiros de saída para um total de 3500 folhas. Agrafa várias posições até 65 folhas. Criação de brochuras até 20 folhas e finalizar-dobrar até 5 folhas.



UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL-J1

- Dobragem em Z, dobragem em C, dobragem ao meio, dobragem em Z em acordeão, dobragem dupla paralela




FURADOR PROFISSIONAL MULTIFUNÇÕES-B1

- Suporta vários conjuntos de cunhos
- Até 256 g/m²
- Suporta A3, A4, A4R
- Capacidade do tabuleiro de resíduos de 70 000
- Durabilidade de cunhos melhorada




UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS-N1

- Insira folhas pré-impresas
- Até A3
- Dois tabuleiros
- Capacidade total de 400 folhas




TECLADO NUMÉRICO-A1

- Teclado numérico de hardware opcional.




PAINEL DE CONTROLE VERTICAL-J1

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




UNIFLOW ONLINE


- Subscrição de cloud baseada em equipamento para Gestão de produção e captação de documentos



MODELO MFP **




MODELO DE IMPRESSORA **




UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE PAPEL-E1

- Capacidade de 3500 folhas
- Suporta A4




POD DECK LITE-C1

- Capacidade de 3500 folhas
- 52 a 256 g/m²
- Suporta até SRA3
- Regulável pelo utilizador



imagePASS-Y3

- Oferece velocidade de processamento rápido, excelente qualidade de imagem e fluxo de trabalho que poupa tempo



CORTADOR INTERIOR FURADORES INTERNOS

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 o portefólio iR ADVANCE DX.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo	Multifunções laser monocromática A3
Funções principais	Impressão, cópia*, digitalização*, envio*, armazenamento e fax opcional* * Indisponível no modelo de impressora iR-ADV DX 8700
Processador	Processador Dual Core de 1,75 GHz
Painel de controlo	Standard: ecrã tátil LCD TFT WSVGA a cores de 25,7 cm/10,1" Opcional: ecrã tátil LCD TFT SVGA a cores vertical de 26,4 cm/10,4" para o modelo de impressora multifunções
Memória	Standard: 3,0 GB de RAM
Unidade de disco rígido	Standard*: 320 GB (espaço disponível em disco: 250 GB) Opcional: 250 GB, 1 TB * Pode ser utilizado um disco rígido inicial diferente.
Unidade de disco rígido de espelhamento	Opcional
Interface de ligação	Rede Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth 4.1 de baixo consumo Outros Standard: USB 2.0 (anfitrião) × 1, USB 3.0 (anfitrião) × 1, USB 2.0 (equipamento) × 1; Opcional: interface standard, interface de controlo de cópias

Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)

Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 4200 folhas 1 tabuleiro multifunções para 100 folhas Compartimento de papel para 1500 folhas: 2 cassetes de papel para 550 folhas Máximo: 8860 folhas (64 g/m ²)/7700 folhas (80 g/m ²) (com unidade POD Lite-C1 ou unidade de alimentação para papel-EI)
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)	250 folhas (com tabuleiro de cópia-R2). Máximo: 5000 folhas (modo de empilhamento de grande volume ligado com finalizador-agrafiador-W1 PRO ou finalizador de folhetos-W1 Pro)

Capacidades de finalização

Capacidades de finalização	Com opções: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafiar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido, inserção de documentos, dobragem em Z, dobragem ao meio, dobragem em C, dobragem em Z em acordeão, dobragem dupla paralela, recorte
Tipos de papel suportados	Tabuleiro multifunções: Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, etiquetas, perfurado, timbrado, separadores, vegetal Compartimentos de papel (direita/esquerda): Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado Cassetes de papel (superior/inferior): Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado, separadores* * Requer o acessório de alimentação de separadores-B1.

Formatos de papel suportados

Formatos de papel suportados	Tabuleiro multifunções: Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R, A6R ² , B4, B5, B5R Formato personalizado: 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Formato livre: 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm *1 Gramagens de papel suportadas: mais de 64 g/m ² *2 Gramagens de papel suportadas: mais de 91 g/m ²
Gramagens de papel suportadas	Compartimentos de papel (direita/esquerda): Tamanho standard: A4, B5 Cassetes de papel (superior/inferior): Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Gramagens de papel suportadas

Gramagens de papel suportadas	Tabuleiro multifunções: 52 a 256 g/m ² Compartimentos de papel (direita/esquerda): 52 a 220 g/m ² Cassetes de papel (superior/inferior): 52 a 220 g/m ² Duplex: 52 a 220 g/m ²
Tempo de aquecimento	Modo de arranque rápido: 4 segundos ou menos* * 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 profunda: 60 segundos ou menos Após ligar: 60 segundos ou menos* * Período de tempo após ligar o equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)

Dimensões (L x P x A)

Dimensões (L x P x A)	Modelo de impressora multifunções iR-ADV DX 8705/8795/8786 (com ecrã tátil vertical): 1170 x 770 x 1252 mm Modelo de impressora multifunções iR-ADV DX 8705/8795/8786 (com ecrã tátil plano): 670 x 770 x 1185 mm Modelo de impressora iR-ADV DX 8705/8795/8786: 670 x 770 x 1075 mm
Espaço para instalação (L x P)	Básico: 1533 x 1353 mm (com tabuleiro multifunções/tampa superior direita aberta + tampa frontal aberta + tabuleiro de cópia) Totalmente configurado: 5068 x 1409 mm (com deck POD Lite-C1 + unidade de inserção de documentos-N1 + perfurador profissional multifuncional-B1 + unidade de dobragem de papel-J1 + finalizador de folhetos-W1 Pro + cortador de folhetos-F1 + tampa frontal da unidade principal aberta)

Peso

Peso	Modelo de impressora multifunções iR-ADV DX 8705/8795/8786: aprox. 225 kg ¹ , 221 kg ² Modelo de impressora: iR-ADV DX 8705/8795/8786: aprox. 201 kg ³ *1 Incluindo DADF, ecrã tátil vertical e frasco de toner. *2 Incluindo DADF, ecrã tátil plano e frasco de toner. *3 Incluindo ecrã plano, tampa da impressora e frasco de toner.
-------------	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão	iR-ADV DX 8705: até 105 ppm (A4), até 54 ppm (A3), até 76 ppm (A4R), até 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795: até 95 ppm (A4), até 50 ppm (A3), até 69 ppm (A4R), até 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786: até 86 ppm (A4), até 44 ppm (A3), até 63 ppm (A4R), até 86 ppm (A5R)
--------------------------------	---

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição de página	Standard: UFR II (standard), Opcional: PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
Impressão direta	Tipos de ficheiros suportados: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS.
Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online

Tipos de letra

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

Funções de impressão

Funções de impressão	Impressão protegida, marca de água protegida, cabeçalho/rodapé, esquadra da página, impressão frente e verso, orientações/formatos de papel mistos, capa/contracapa, redução de toner, impressão de póster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual
-----------------------------	--

Sistema operativo

Sistema operativo	UFR II: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 ou posterior) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 ou posterior) PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 ou posterior), McAfee Embedded Control
	Em julho de 2019.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia	iR-ADV DX 8705: até 105 ppm (A4), até 54 ppm (A3), até 76 ppm (A4R), até 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795: até 95 ppm (A4), até 50 ppm (A3), até 69 ppm (A4R), até 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786: até 86 ppm (A4), até 44 ppm (A3), até 63 ppm (A4R), até 86 ppm (A5R)
Tempo de saída da primeira cópia (A4)	Aprox. 2,7 segundos ou menos

Tempo de saída da primeira cópia (A4)

Resolução de cópia (dpi)	600 × 600
Várias cópias	Até 9999 cópias
Densidade de cópia	Automática ou manual (9 níveis)
Ampliação	Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%) Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Funcionalidades de cópia

Funcionalidades de cópia	Rádios 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, ntidez, 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, cópia de reserva, exemplo de cópia
---------------------------------	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo	Alimentador automático de documentos frente e verso de uma só passagem [Frente e verso para frente e verso (automático)] *A função de detetar alimentação de várias folhas é suportada
Papel do alimentador de documentos	até 250 folhas (64 g/m ²)* até 200 folhas (80 g/m ²)
Originais e gramagens aceitáveis	Vidro de exposição: folha, livro e objetos tridimensionais
Formatos de papel suportados	Gramagem de papel do alimentador de documentos: Digitalização de uma face: 38 a 220 g/m ² Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m ² * Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m ² .

Formatos de papel suportados	Formato de digitalização máx. 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
Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/à cores, A4)	Digitalização de uma face: 135/135 (300 × 300 dpi, envio), 135/80 (600 × 600 dpi, cópia) Digitalização frente e verso: 270/270 (300 × 300 dpi, envio), 165/90 (600 × 600 dpi, cópia)

Resolução de digitalização (dpi)

Resolução de digitalização (dpi)	Digitalização para cópia: 600 × 600 Digitalização para envio: (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/iFAX), (Pull) 600 × 600 Digitalização para fax: 600 × 600
Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Color Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA
Método de digitalização	SO suportados: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para o Box, digitalização para espaço avançado, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivo móvel, digitalização para a cloud (uniFLOW Online)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Opcional: Super G3 FAX, IP Fax
Livro de endereços	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)
Resolução de envio (dpi)	Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Formato de ficheiro	Standard: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, encriptado, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), XPS (compacto, pesquisável, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Funções de envio universal	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de tamanhos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, nome do ficheiro, sujeito/mensagem, responder a, prioridade de e-mail, relatório TX, orientação de conteúdo original, ignorar páginas em branco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX

Número máximo de linhas de ligação	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 fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/recepção	Envio: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Recepção: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Enviado como A4 ² Enviado como B4 curto
Memória de fax	Até 30 000 páginas (2000 trabalhos)
Marcações rápidas	Máx. 200
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços
Cópia de segurança da memória	Sim
Funções de fax	Nome do remetente (TTI), selecionar a linha telefónica (ao enviar de fax), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, relatório TX, interromper transmissão, transmissão sequencial, envio de palavra-passe/subendereços, caixa de correio confidencial, registo de 2 para 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa de correio (número suportado)	100 caixas de entrada do utilizador, 1 caixa de entrada RX da memória, 50 caixas de entrada de fax confidenciais Máximo de 30 000 páginas (2000 trabalhos) armazenadas
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows [®] 8.1/10 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3
Espaço avançado disponível espaço em disco	Standard: 16 GB (Com a opção: máx. 480 GB)
Caraterísticas do Advanced Space	Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, impressão de ficheiro PDF com uma palavra-passe, compatibilidade com o imageWARE Secure Audit Manager, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gestão de autenticação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

Autenticação e Controlo de acesso	Standard: 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 palavra-passe, início de sessão ao nível da função, início de sessão através de dispositivo móvel), autenticação por ID de Departamento (ID de Departamento e início de sessão por PIN, início de sessão ao nível da função), uniFLOW Online Express (início de sessão por PIN, início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão por cartão, início de sessão por cartão e PIN, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe), sistema de gestão de acesso (controlo de acesso)
Segurança dos documentos	Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW [®]), 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 palavra-passe, controlo de acesso ao espaço avançado), Segurança de envio de dados (definição para solicitar a introdução de palavra-passe em cada transmissão, funções restritas de envio de e-mail/ficheiro, confirmação de número de FAX, permitir/restringir transmissões do controlador de fax, permitir/restringir o envio do histórico, compatibilidade com S/MIME), Bloqueio de digitalização (código QR), Rastreo de documentos (marca de água de segurança) ¹ Requer uniFLOW Online/uniFLOW

Segurança de rede

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 funções não utilizadas (ativação/desativação de protocolos/aplicações, ativação/desativação de IU Remota, ativação/desativação da interface USB), separação das linhas de comunicação (G3 FAX, porta USB, espaço avançado, digitalização e envio - preocupação com vírus na recepção de e-mail)

Segurança do equipamento

Proteção dos dados do disco rígido (encriptação dos dados do disco rígido (com validação FIPS140-2), eliminação substituição de dados do disco rígido, bloqueio de disco rígido), inicialização padrão de disco rígido, Trusted Platform Module (TPM), 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), conformidade com IEEE2600.2 (certificação de critérios comuns) (a confirmar)

Auditoria e gestão do equipamento

Palavra-passe 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento

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

Fonte de alimentação

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

Consumo de energia

Máximo: aprox. 2400 W
Em espera: aprox. 217 W¹
Modo de suspensão: aprox. 0,9 W²
¹ Valor de referência: medida de uma unidade
² O modo de suspensão de 0,9 W pode não ser possível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.

Consumo elétrico típico (TEC)*:

iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh
iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh
iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh

* Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA

Níveis de ruído

Nível de potência sonora (LWA m)*
Ativa (uma face)
iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B
Modelo de impressora iR-ADV DX 8795/8786: 7,2 B, Kv 0,3 B
^{*} Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)

Pressão sonora (LpAm)

Posição de utilizador:
Ativa (uma face): 58 dB*
Em espera: 36 dB*

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

CONSUMÍVEIS

Cartridge de toner	Toner preto C-EXV 35
Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)	70 000 páginas

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e criação de relatórios

Ferramentas de gestão remota

Software de digitalização

Ferramentas de otimização

Plataforma

Administração de documentos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY (EXTERNO)

Opcional/standard	Opcional em todos os modelos
Nome	imagePASS-Y3 V11 (Server)
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Linguagens de descrição de página standard	PCL6, Adobe PostScript 3
Memória	8 GB (2 x 4 GB)
Unidade de disco rígido	500 GB SATA
Processador	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Sistema	FS350Pro
Tipos de letra	PS: 138 tipos de letra PCL: 113 tipos de letra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Sistemas operativos suportados	Windows 7 de 64 bits/Windows 8.1 de 64 bits/Windows 10 de 64 bits/Windows Server 2008 R2 apenas de 64 bits/Windows Server 2012 apenas de 64 bits (apenas suporte do controlador de impressora)/Windows Server 2012 R2 apenas de 64 bits/Windows Server 2016 R2 apenas de 64 bits, Mac OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)	Finalizador de brochuras-X1	(Inclui as características técnicas de agrafador simples do finalizador-agrafiador-X1 acima.) Formato de papel para finalizar-agrafiar: SRA3, A3, A4R, B4, Formato personalizado (195,0 × 270,0 mm a 330,2 × 457,2 mm) Capacidade do agrafador para finalizar-agrafiar: 20 folhas × 5 conjuntos (60 a 81,4 g/m ²) (incluindo 1 capa até 256 g/m ²) Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: 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): 896x765x1040 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 110 kg
Interface	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (traseira), x 3 (parte frontal no Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 x 4 (traseira)	Finalizador-agrafiador-W1 PRO	Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²): Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1000 folhas, Dobragem em Z: A3, B4: 30 folhas Dobragem ao meio: A4R: 50 folhas Tabuleiro inferior: Se o modo de empilhamento de grande volume estiver definido para "ON" (Ligado): A4, B5: 4000 folhas, A4R, B5R: 2000 folhas, SRA3, A3, B4: 1500 folhas, Se o modo de empilhamento de grande volume estiver definido para "OFF": A4, B5: 2000 folhas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1000 folhas Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ² Posição do agrafador: canto, duplo Capacidade do agrafador: canto e agrafador 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): 890x792x1239 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 130 kg
Protocolos de rede	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Finalizador de brochuras-W1 PRO	(Inclui as especificações técnicas de agrafador simples do finalizador-agrafiador-W1 PRO acima.) Formato de papel para finalizar-agrafiar: SRA3, A3, A4R, B4, formato personalizado (210,0 mm × 279,4 mm a 330,2 mm × 487,7 mm) Capacidade do agrafador para finalizar-agrafiar: 25 folhas (52 a 80 g/m ²) incluindo 1 capa até 256 g/m ² Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: até 5 folhas (52 a 209 g/m ²) Fonte de alimentação: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Dimensões (L x P x A): 1060 × 792 × 1239 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. a confirmar
Impressão direta	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcional)	Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafiador-AC1 ou o finalizador de panfletos-AC1) Dois ou quatro furos Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatro furos: A3, A4 Fonte de alimentação: a partir do finalizador
VDP	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Unidade de perfuração de 4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafiador-AC1 ou o finalizador de panfletos-AC1) Quatro furos Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Características do controlador de impressão Fiery standard	Fiery Command WorkStation6/Catálogo de papel/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders e impressoras virtuais/Fiery JDF	Unidade de perfuração-BG1	(Requer o finalizador-agrafiador-X1 ou o finalizador de panfletos-X1) Dois ou quatro furos Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B5R Quatro furos: A3, A4 Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Opções do controlador de impressão Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose e Compose/kit de disco rígido amovível/Fiery Image Viewer	Unidade de perfuração-BH1	(Requer o finalizador-agrafiador-X1 ou o finalizador de panfletos-X1) Quatro furos Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Plataforma de hardware	NX One	Unidade de perfuração-BT1	Necessita do finalizador-agrafiador-W1 PRO ou do finalizador de brochuras-W1 PRO Dois ou quatro furos Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, formato personalizado (182,0 × 182,0 mm a 297,0 × 432,0 mm, excluindo 203 × 257 mm a 297 × 270 mm) Quatro furos: A3, A4, B4, B5, formato personalizado (257,0 mm × 182,0 mm a 297,0 mm × 432,0 mm) Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Sistema operativo de base	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Unidade de perfuração-BU1	Necessita do finalizador-agrafiador-W1 PRO ou do finalizador de brochuras-W1 PRO Quatro furos Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A5, B4, B5, Formato personalizado (257,0 × 182,0 mm a 297,0 × 432,0 mm) Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Fonte de alimentação	100-240V CA, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)	Furador profissional multifunções-B1	(Requer o finalizador-agrafiador-X1, o finalizador de brochuras-X1, o finalizador-agrafiador-W1 PRO ou o finalizador de brochuras-W1 PRO) Gramagem do papel aceite para perfuração: Manual: 75 a 256 g/m ² Perfuração: 75 a 256 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Manual: 100 × 148 mm a 330,2 × 487,7 mm, Perfuração: A3, A4, A4R, A5 Perfurações suportadas (opcional): A4: folhas soltas (2 ou 4 buracos), perfurador com lombada de anéis (12 furos), perfurador de baguete (21 furos), argolas duplas (23 ou 34 furos), perfurador de espiral colorida (47 furos) Fonte de alimentação: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Dimensões (L x P x A): 445 × 795 × 1040 mm Peso: 102 kg
Consumo máximo de energia	53 W		
Dimensões (L x P x A)	203 x 248 x 384 mm		
Peso	Apenas unidade de servidor: aprox. 5,9 kg		
OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL			
Unidade de alimentação de papel-E1	Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado Tamanho de papel: A4, B5 Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ² Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 340 mm × 630 mm × 572 mm (com ligação à unidade principal) Peso: aprox. 34 kg		
Unidade POD Lite-C1	Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, separadores Formato de papel: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formato personalizado (139,7 × 182,0 mm a 330,2 × 487,7 mm) Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ² Fonte de alimentação: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimensões (L x P x A): 633 mm × 686 mm × 574 mm (com ligação à unidade principal) Peso: aprox. 68 kg		
OPÇÕES DE SAÍDA*	* A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.		
Tabuleiro de cópia-R2	Proporciona um tabuleiro simples para as necessidades básicas de saída. Capacidade: 250/100 folhas (uma face/frente e verso, 80 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 420 × 382 × 175 mm		
Finalizador-agrafiador-AC1* * apenas disponível para IR-ADV DX 8786	Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²): Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas SRA3: 30 folhas Tabuleiro intermédio: igual ao tabuleiro superior Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 folhas A6R: 250 folhas Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ² Posição do agrafador: canto, duplo Capacidade do agrafador: A4, B5: 65 folhas (52 a 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 40 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafar eco: A3, A4 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (81,5 a 105 g/m ²) Agrafar a pedido: 65 folhas (52 a 90 g/m ²) Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 656 mm × 623 mm × 1195 mm (quando o tabuleiro de extensão e o tabuleiro rotativo estão estendidos) Peso: aprox. 36 kg		
Finalizador de brochuras-AC1* * apenas disponível para IR-ADV DX 8786	(Inclui as especificações básicas de agrafamento do finalizador-agrafiador-AC1 acima.) Formato de papel para finalizar-agrafiar: A3, A4R, B4, Formato personalizado (182,0 × 210,0 mm a 304,8 × 457,2 mm) Capacidade do agrafador para Finalizar-Agrafar: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m ²) (incluindo 1 página introdutória de até 256 g/m ²) Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: 3 folhas (52 a 105 g/m ²) Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 656 mm × 623 mm × 1195 mm (quando o tabuleiro de extensão e o tabuleiro rotativo estão estendidos) Peso: aprox. 60 kg		
Finalizador de agrafamento-X1	Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²): Tabuleiro superior: A4, A5R, B5: 1500 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 folhas A6R: 250 folhas Tabuleiro intermédio: A4, A5R, B5: 250 folhas A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 folhas SRA3: 30 folhas Tabuleiro inferior: A4, B5: 2500 folhas (modo Cascade-Load), A4, A5R, B5: 1500 folhas, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 folhas, A6S: 250 folhas Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ² Posição do agrafador: canto, duplo Capacidade do agrafador: A4, B5: 100 folhas (52 a 80 g/m ²) A3, A4R, B4: 50 folhas (52 a 80 g/m ²) Fonte de alimentação: 100-240 V, CA 50-60 Hz, 2,8 A Dimensões (L x P x A): 782 × 765 × 1040 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 64 kg		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Aparador de brochuras interno-A1

(Requer o finalizador de brochuras-X1)
Capacidade do tabuleiro resíduos: aprox. 1500 folhas
Gramagem aceite: 60 a 256 g/m²
Capacidade de recorte: 2 a 20 mm
Formato de papel aceite: SRA3, A3, A4, B4,
Formato personalizado: 195,0 x 270 mm a 330,2 x 457,2 mm
Fonte de alimentação: a partir do finalizador

Aparador de brochuras-F1

(Requer o finalizador de brochuras-W1 PRO)
Capacidade de brochuras: 10 brochuras
(formato do folheto: A4, 50 folhas, 80 g/m²)
Gramagem do papel aceite: 52 a 256 g/m²,
64 a 300 g/m² (apenas capa)
Formatos de papel aceites:
SRA3, A3, A4R, B4, formato personalizado:
210,0 mm x 279,4 mm a 330,2 mm x 487,7 mm
Capacidade de recorte: 2 a 28 mm
Capacidade de recorte: até 25 folhas (50 folhas em dobragem
ao meio) (52 a 80 g/m²)
Capacidade do tabuleiro resíduos: aprox. 5000 folhas
Fonte de alimentação: finalizador de brochuras-W1 PRO
Dimensões: 2095 x 790 x 1040 mm (excluindo lombada)
Peso: aprox. 178 kg

Unidade de inserção de documentos-N1

(Requer o finalizador-agrafiador-X1, o finalizador de brochuras-X1, o finalizador-agrafiador-W1 PRO ou o finalizador de brochuras-W1 PRO)
Número de tabuleiros: 2
Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):
Tabuleiro superior: 200 folhas
Tabuleiro inferior: 200 folhas
Tipo de papel aceite: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, vegetal, Bond, perfurado, timbrado, separadores
Formatos de papel aceites:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
Formato personalizado: 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
Gramagem do papel aceite: 52 a 256 g/m²
Fonte de alimentação: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Dimensões (L x P x A): 336 x 793 x 1407 mm (acoplado ao equipamento: largura excluindo o tabuleiro de documentos)
Peso: aprox. 61 kg

Unidade de dobragem de papel-J1

(Requer o finalizador-agrafiador-X1, o finalizador de brochuras-X1, o finalizador-agrafiador-W1 PRO ou o finalizador de brochuras-W1 PRO)
Tipo de dobragem suportado: dobragem em Z, dobragem em C, dobragem em Z em acordeão, dobragem dupla paralela, dobragem ao meio
Tipo de papel aceite: fino, normal, reciclado, colorido, Bond
Formatos de papel aceitáveis:
Dobragem em Z: A3, A4R, B4
Dobragem em C, dobragem em Z em acordeão, dobragem ao meio, dobragem dupla paralela: A4R
Gramagens de papel aceites:
Dobragem em Z, dobragem em Z em acordeão, dobragem em C, dobragem ao meio: 52 a 105 g/m²
Dobragem dupla paralela: 52 a 90 g/m²
Capacidade de produção (com papel de 80 g/m²):
dobragem em C/dobragem em Z em acordeão: A4R: aprox. 40 folhas
Dobragem dupla paralela: A4R: aprox. 25 folhas
com finalizador-agrafiador-X1 ou finalizador de brochuras-X1 (no total)
Dobragem em Z: A3, B4: 70 folhas, A4R: 30 folhas
Dobragem ao meio: A4R: 30 folhas
com finalizador-agrafiador-W1 PRO ou finalizador de brochuras-W1 PRO (no total)
Dobragem em Z: A3, B4: 60 folhas
Dobragem ao meio: A4R: 50 folhas
Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Dimensões (L x P x A): 336 x 793 x 1190 mm
Peso: aprox. 71 kg

ACESSÓRIOS DE HARDWARE

Leitores de cartões

Vários leitores de cartões disponíveis, por exemplo, MiCard Plus. Contacte o representante local da Canon para obter mais informações.
Leitor de cartões de cópia-F1
Acessório do leitor de cartões de cópias-A4

Outros

Painel de controlo vertical-J1
Tabuleiro de utilitários-B1
Kit de fixação do alimentador de separadores-B1
Teclado numérico-A1
Kit de tração de finalização-A1

OPÇÕES DE SEGURANÇA

Segurança de dados

Disco rígido de 2,5 polegadas/250 GB-N1
Disco rígido de 2,5 polegadas/1 TB-P1
Kit de espelhamento do disco rígido-J1

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais - A1
KIT DE IMPRESSORA PCL-BD1
KIT DE IMPRESSORA PS-BD1

Impressão de códigos de barras

Controlador baseado em EFI-Fiery

Opções do controlador baseado em EFI-Fiery

Kit de impressão de códigos de barras - D1
imagePASS-Y3 V1.1

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose
Fiery imageViewer
Kit de disco rígido amovível-B6

Acessórios do sistema

Kit de interface de controlo de cópias - A1
Kit de interface de série-K3
Kit de ligação - A2 para Bluetooth LE
Kit NFC - E1

Acessórios de fax

Placa de fax Super G3 - AS1
Placa de FAX de 2ª linha Super G3-AS1
Kit de fax remoto - A1
Kit de expansão de IP Fax - B1

OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade

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

Cartridge de agrafos

Agrafa-N1
Agrafa-P1
Cartridge de agrafos-X1
Cartridge de agrafos-Y1

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Portuguese edition
© Canon Europa N.V., 2020