


# Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900




# MELHORE AS SUAS CAPACIDADES DE PRODUÇÃO A PRETO E BRANCO COM TECNOLOGIA DE PONTA

## OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS




**FINALIZADOR-AGRAFADOR-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 (Aparador 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-AC2**

- 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.




**FINALIZADOR AGRAFADOR-AG1**

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




**FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1**

- 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.




**PERFURADOR PROFISSIONAL-C1 MULTIFUNÇÕES**

- Suporta vários conjuntos de cunhos
- Até 216 g/m<sup>2</sup>
- Suporta A3, A4, A4R
- Capacidade do tabuleiro de resíduos de 70 000
- Durabilidade de cunhos melhorada




**UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS-R1**

- Insira folhas pré-impressas
- Até A3
- 2 tabuleiros
- Capacidade total de 400 folhas




**UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL-K1**

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




**TECLADO NUMÉRICO-A2**

- Teclado numérico de hardware opcional.




**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




**UNIDADE POD LITE-C1**

- Capacidade de 3500 folhas
- 52 a 256 g/m<sup>2</sup>
- Suporta até SRA3
- Regulável pelo utilizador



**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.

**Canon**

# CARACTERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## UNIDADE PRINCIPAL

<b>Tipo</b>	Multifunções laser monocromática A3
<b>Funções principais</b>	Impressão, cópia*, digitalização*, envio*, armazenamento e fax opcional* * Indisponível no modelo de impressora iR-ADV DX 8900
<b>Processador</b>	Processador Dual Core de 1,8 GHz
<b>Painel de controlo</b>	Standard: ecrã tátil LCD TFT WSVGA a cores de 10,1" para o modelo de impressora multifunções
<b>Memória</b>	Standard: 4,0 GB de RAM
<b>Armazenamento</b>	Standard: (SSD) 256 GB, Opcional: (SSD) 256 GB, 1 TB
<b>Espelho</b>	Opcional
<b>Interface de ligação</b>	Rede Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Opcional: LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n) Outros Standard: USB 2.0 (anfitrião) x 1, USB 3.0 (anfitrião) x 1, USB 2.0 (dispositivo) x 1; Opcional: interface de série, interface de controlo de cópias

## Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard: 4200 folhas  
1 tabuleiro multifunções para 100 folhas  
Compartimentos de papel para 1500 folhas: 2,  
2 cassetes de papel para 550 folhas  
Máximo: 8860 folhas (64 g/m<sup>2</sup>)/7700 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
(com unidade POD Lite-C1 ou unidade de alimentação para papel-E1)

## Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

250 folhas (com tabuleiro de cópia-R2).  
Máximo: 5000 folhas (modo de empilhamento de grande volume ligado com finalizador-agrafiador-AG1 ou finalizador de brochuras-AG1)

## 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

Tabuleiro multifunções:  
Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5\*, A5R, A6R\*\*<sup>2</sup>, 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  
\* Gramagens de papel suportadas: mais de 64 g/m<sup>2</sup>  
\*\* Gramagens de papel suportadas: mais de 91 g/m<sup>2</sup>  
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

Tabuleiro multifunções: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Compartimentos de papel (direita/esquerda): 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
Cassetes de papel (superior/inferior): 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
Duplex: 52 a 220 g/m<sup>2</sup>

## 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)

iR-ADV DX 8905/8995/8986  
Modelo de impressora multifunções: 670 mm x 770 mm x 1185 mm  
iR-ADV DX 8905/8995/8986  
Modelo de impressora: 670 mm x 770 mm x 1075 mm

## Espaço para instalação (L x P)

Básico: 1,533 x 1,353 mm (com tabuleiro multifunções/ tampa superior direita aberta + tampa frontal aberta + tabuleiro de cópia)  
Totalmente configurado: 5,068 x 1,409 mm (com unidade POD Lite-C1 + unidade de inserção de documentos + furador profissional multifuncional-C1 + unidade de dobragem do papel-K1 + finalizador de brochuras-AG1 + aparador de brochuras-F1 + tampa frontal da unidade principal aberta)

## Peso

iR-ADV DX 8905/8995/8986  
Modelo de impressora multifunções: 221 kg<sup>\*1</sup>  
iR-ADV DX 8905/8995/8986  
Modelo de impressora: aprox. 201 kg<sup>\*2</sup>  
\*1 Incluindo DADF, ecrã tátil plano e frasco de toner.  
\*2 Incluindo ecrã plano, tampa da impressora e frasco de toner.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

### Velocidade de impressão

iR-ADV DX 8905:  
até 105 ppm (A4), até 54 ppm (A3), até 76 ppm (A4R), até 105 ppm (A5R)  
iR-ADV DX 8995:  
até 95 ppm (A4), até 50 ppm (A3), até 69 ppm (A4R), até 95 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8986:  
até 86 ppm (A4), até 44 ppm (A3), até 63 ppm (A4R), até 86 ppm (A5R)

### Resolução de impressão (dpi)

1200 x 1200

### 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

## Tipos de letra

## Funções de impressão

## Sistema operativo

AirPrint, Mopria, Universal Print da Microsoft, Canon PRINT Business e uniFLOW Online

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 cloud, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações

Tipos de letra PS: Roman 136  
Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T<sup>†</sup> (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras<sup>‡</sup>

<sup>†</sup> Requer o tipo de letra internacional PCL-A1 opcional.  
<sup>‡</sup> Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional.

Impressão protegida, marca de água protegida, cabeçalho/rodapé, esquema 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

UFR II: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior)  
PCL: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior)  
PS: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior)  
PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 ou posterior)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

### Velocidade de cópia

iR-ADV DX 8905:  
até 105 ppm (A4), até 54 ppm (A3), até 76 ppm (A4R), até 105 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8995:  
até 95 ppm (A4), até 50 ppm (A3), até 69 ppm (A4R), até 95 ppm (A5R)

iR-ADV DX 8986:  
até 86 ppm (A4), até 44 ppm (A3), até 63 ppm (A4R), até 86 ppm (A5R)

Aprox. 2,7 segundos ou menos

### Tempo de saída da primeira cópia (A4)

600 x 600

### Resolução de cópia (dpi)

Até 9999 cópias

### Várias cópias

Automática ou manual (9 níveis)

### Densidade de cópia

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

### Ampliação

### 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, 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, 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<sup>2</sup>)\*  
até 200 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)

### Originais e gramagens aceites

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<sup>2</sup>  
Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m<sup>2</sup>  
\* Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m<sup>2</sup>.

Formato de digitalização máx. do vidro de exposição: até 297,0 mm x 431,8 mm

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

Formato de papel do alimentador de documentos:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,  
Formato personalizado: 70,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm  
Digitalização de uma face: 135/135 (300 x 300 dpi, envio), 135/80 (600 x 600 dpi, cópia)  
Digitalização frente e verso: 270/270 (300 x 300 dpi, envio), 165/90 (600 x 600 dpi, cópia)

### Resolução de digitalização (dpi)

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

### Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido

Color Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA  
SO suportados: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

### Método de digitalização

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 DE ENVIO

### Destino

Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB 3.1, FTP, WebDAV, Mail Box

Opcional: Super G3 FAX, IP Fax

### Livro de endereços

LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)

# CARACTERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Resolução de envio (dpi)	Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600	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), suporte para WPA3, 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)
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3	Segurança do equipamento	Proteção dos dados SSD (criptação dos dados SSD [FIPS 140-2/140-3 <sup>1</sup> ], 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 MFP, verificação da integridade do software da MFD e resiliência do firmware da plataforma (NIST P800-193) com recuperação automática do sistema (verificação do sistema no arranque, deteção de intrusão durante a execução ativada com o McAfee Embedded Control), certificação de critérios comuns HCD-PP * Validação pendente
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)	Auditoria e gestão do equipamento	Palavra-passe de administrador, certificado digital e gestão de chaves, registo de auditoria, gestão remota, autenticação de dois fatores, coordenação com o sistema de auditoria de segurança externo (Security Information and Event Management), registo de dados de imagem, programação da política de segurança
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 AMBIENTAIS	Temperatura: 10 °C a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa) 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A Máximo: aprox. 2400 W Cópia (com digitalização contínua DADF): aprox. 1517 W <sup>1</sup> Em espera: aprox. 217 W <sup>1</sup> Modo de suspensão: aprox. 0,9 W <sup>2</sup> <sup>1</sup> Valor de referência: medida de uma unidade <sup>2</sup> O modo de suspensão de 0,9 W pode não ser possível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX		Fonte de alimentação	Consumo elétrico típico (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh * Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA
Número máximo de linhas de ligação	2	Consumo de energia	Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos Erp: Lot6/26, acesse a: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Níveis de ruído	Nível de potência sonora (LWA m)* Ativa (uma face) iR-ADV DX 8905/8995: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986/Modelo de impressora: 72 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)
Método de compressão	MH, MR, MMR, JBIG		Pressão sonora (LpAm) Posição de utilizador: Ativa (uma face): 59 dB* Em espera: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB* iR-ADV DX 8995: 32 dB* * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
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 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Recepção: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> Enviado como A4 <sup>2</sup> Enviado como B4 curto		
Memória de fax	Até 30 000 páginas (2000 trabalhos)		
Marcações rápidas	Máx. 200		
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações rápidas		
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® 10/11 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3		
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB (Com opção: máx. 480 GB)		
Características 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	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), rastreio de documentos (marca de água de segurança) <sup>1</sup> Requer uniFLOW Online/uniFLOW		
		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	Para obter informações detalhadas, visite o nosso Website <a href="https://www.canon.pt/business/">https://www.canon.pt/business/</a>
		Monitorização e criação de relatórios	Universal Login Manager (ULM) <a href="https://www.canon.pt/business/uniFLOW-Online-Express/">uniFLOW Online Express</a> <sup>1</sup> * Para obter mais informações, consulte as fichas técnicas do uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
		Ferramentas de gestão remota	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
		Software de digitalização	Network ScanGear
		Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon NetSpot Device Installer
		Plataforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Administração de documentos	Kofax Power PDF (opcional)

# CARACTERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

### Unidade de alimentação de papel-EI

Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado  
 Tamanho de papel: A4, B5  
 Gramagem de papel: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Fonte de alimentação: a partir da unidade principal  
 Dimensões (L x P x A): 340 mm x 630 mm x 572 mm (com ligação à unidade principal)  
 Peso: aprox. 34 kg

### Unidade POD Lite-C1

Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, separadores  
 Formato de papel: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
 Formato personalizado (139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)  
 Gramagem de papel: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Fonte de alimentação: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A  
 Dimensões (L x P x A): 633 mm x 686 mm x 574 mm (com ligação à unidade principal)  
 Peso: aprox. 68 kg

## OPÇÕES DE SAÍDA\*

### Tableiro de cópia-R2

\* A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.  
 Proporciona um tableiro simples para as necessidades básicas de saída.  
 Capacidade: 250/100 folhas (uma face/frente e verso, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Dimensões (L x P x A): 420 x 382 x 175 mm

### Finalizador-agrafador-AC1\*

\* apenas disponível para IR-ADV DX 8986

Capacidade do tableiro (com papel de 80 g/m<sup>2</sup>):  
 Tableiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas  
 A3, A4R, B4, B5R: 125 folhas  
 SRA3: 30 folhas  
 Tableiro intermédio: igual ao tableiro superior  
 Tableiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas  
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 folhas  
 A6R: 250 folhas  
 Gramagem de papel: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Posição do agrafamento: canto, duplo  
 Capacidade do agrafamento:  
 A4, B5: 65 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, A4R, B4: 40 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Agrafar eco: A3, A4  
 5 folhas (52 a 64 g/m<sup>2</sup>)  
 4 folhas (65 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 3 folhas (81,5 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Agrafar a pedido: 65 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
 Fonte de alimentação: a partir da unidade principal  
 Dimensões (L x P x A): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (quando o tableiro de extensão e o tableiro rotativo estão estendidos)  
 Peso: aprox. 36 kg

### Finalizador de brochuras-AC2\*

\* apenas disponível para IR-ADV DX 8986

(Inclui as especificações básicas de agrafamento do finalizador-agrafador-AC1 acima.)  
 Formato de papel para finalizar-agrafar: A3, A4R, B4, B5R  
 Formato personalizado (182,0 x 210,0 mm a 304,8 x 457,2 mm)  
 Capacidade do agrafador para finalizar-agrafar: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m<sup>2</sup>) (incluindo 1 capa de até 256 g/m<sup>2</sup>)  
 Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: 3 folhas (52 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Fonte de alimentação: a partir da unidade principal  
 Dimensões (L x P x A): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (quando o tableiro de extensão e o tableiro rotativo estão estendidos)  
 Peso: aprox. 60 kg

### Finalizador-agrafador-X1

Capacidade do tableiro (com papel de 80 g/m<sup>2</sup>):  
 Tableiro superior: A4, A5R, B5: 1500 folhas  
 SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 folhas  
 A6R: 250 folhas  
 Tableiro intermédio: A4, A5R, B5: 2500 folhas  
 A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 folhas  
 SRA3: 30 folhas  
 Tableiro 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 de papel: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Posição do agrafamento: canto, duplo  
 Capacidade do agrafamento:  
 A4, B5: 100 folhas (52 a 80 g/m<sup>2</sup>)  
 A3, A4R, B4: 50 folhas (52 a 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Fonte de alimentação: 100-240 V, CA 50-60 Hz, 2,8 A  
 Dimensões (L x P x A): 782 x 765 x 1040 mm (quando o tableiro de extensão está estendido)  
 Peso: aprox. 64 kg

### Finalizador de brochuras-X1

(Inclui as características técnicas de agrafamento do finalizador-agrafador-X1 acima.)  
 Formato de papel para finalizar-agrafar: SRA3, A3, A4R, B4, B5R  
 Formato personalizado (195,0 x 270,0 mm a 330,2 x 457,2 mm)  
 Capacidade do agrafador para finalizar-agrafar: 20 folhas x 5 conjuntos (60 a 81,4 g/m<sup>2</sup>) (incluindo 1 capa de até 256 g/m<sup>2</sup>)  
 Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: 5 folhas (60 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
 Fonte de alimentação: 100-240 V, CA 50-60 Hz, 2,8 A  
 Dimensões (L x P x A): 896 x 765 x 1040 mm (quando o tableiro de extensão está estendido)  
 Peso: aprox. 110 kg

### Finalizador-agrafador-AG1

Capacidade do tableiro (com papel de 80 g/m<sup>2</sup>):  
 Tableiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 folhas (64 a 324 g/m<sup>2</sup>), 200 folhas (325 a 350 g/m<sup>2</sup>)  
 Tableiro inferior: A4, B5: 2000 folhas (64 a 324 g/m<sup>2</sup>), 400 folhas (325 a 350 g/m<sup>2</sup>)  
 SRA3, A3, A4R, B4: 1000 folhas (64 a 324 g/m<sup>2</sup>), 200 folhas (325 a 350 g/m<sup>2</sup>)  
 B5R: 1000 folhas (64 a 324 g/m<sup>2</sup>), 400 folhas (325 a 350 g/m<sup>2</sup>)  
 Tableiro inferior (modo de carregamento de alta capacidade): A4, B5: 4000 folhas, A4R, B5R: 2000 folhas  
 A3, B4: 1500 folhas  
 SRA3: 1000 folhas  
 Gramagem do papel: 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
 Posição do agrafamento: canto, duplo  
 Capacidade do agrafamento (incluindo agrafar a pedido):  
 A4/B5: 100 folhas (52 a 80 g/m<sup>2</sup>)  
 A3/A4R/B4/B5R: 50 folhas (52 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
 Fonte de alimentação: 220-240 V/8A 50/60 Hz  
 Dimensões (L x P x A): 860 x 792 x 1239 mm (quando o tableiro de extensão está estendido)  
 Peso: aprox. 130 kg

### Finalizador de brochuras-AG1

(Inclui as características técnicas básicas de agrafamento do finalizador-agrafador-AG1 acima)  
 Formato de papel para Finalizar-Agrafar: SRA3, A3, A4R, B4, formato personalizado (210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)  
 Capacidade do agrafador para finalizar-agrafar: 25 folhas (52 a 80 g/m<sup>2</sup>) (incluindo 1 capa)  
 Fonte de alimentação: 220-240 V/8A 50/60 Hz  
 Dimensões (L x P x A): 1060 x 792 x 1239 mm (quando o tableiro de extensão está estendido)  
 Peso: aprox. 180 kg

### Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1

(Requer o finalizador-agrafador-AC1 ou o finalizador de brochuras-AC2)  
 Dois ou quatro furos  
 Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 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

### Unidade de perfuração de 4 furos-A1

(Requer o finalizador-agrafador-AC1 ou o finalizador de brochuras-AC2)  
 Quatro furos  
 Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Formato de papel aceitável para perfuração:  
 Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Fonte de alimentação: a partir do finalizador

### Unidade de perfuração-BG1

(Requer o finalizador-agrafador-X1 ou o finalizador de panfletos-X1)  
 Dois ou quatro furos  
 Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Formato de papel aceitável para perfuração:  
 Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B5R  
 Quatro furos: A3, A4  
 Fonte de alimentação: a partir do finalizador

### Unidade de perfuração-BH1

(Requer o finalizador-agrafador-X1 ou o finalizador de panfletos-X1)  
 Quatro furos  
 Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Formato de papel aceitável para perfuração:  
 Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
 Fonte de alimentação: a partir do finalizador

### Unidade de perfuração-BT1

(Requer o finalizador-agrafador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1)  
 Dois ou quatro furos  
 Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Formato de papel aceitável para perfuração:  
 Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, formato personalizado (182,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm, excluindo 203 x 257 mm a 297 x 270 mm)  
 Quatro furos: A3, A4, B4, B5, formato personalizado (257,0 mm x 182,0 mm a 297,0 mm x 432,0 mm)  
 Fonte de alimentação: a partir do finalizador

### Unidade de perfuração-BU1

(Requer o finalizador-agrafador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1)  
 Quatro furos  
 Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Formato de papel aceitável para perfuração:  
 Quatro furos: A3, A4, A5, B4, B5, B5R, formato personalizado (257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm)  
 Fonte de alimentação: a partir do finalizador

### Aparador de brochuras interno-A1

(Requer o finalizador de brochuras-X1)  
 Capacidade do tableiro resíduos: aprox. 1500 folhas  
 Gramagem aceite: 60 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Capacidade de recorte: 2 a 20 mm  
 Formato de papel aceite: SRA3, A3, A4, B4, B5R  
 Formato personalizado: 195,0 x 270 mm a 330,2 x 457,2 mm  
 Fonte de alimentação: a partir do finalizador

### Aparador de brochuras-G1

(Requer o finalizador de brochuras-AG1)  
 Formato de papel aceite: formato standard: SRA3, A3, A4R, B4, B5R  
 Formato personalizado: 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm  
 Capacidade do tableiro de resíduos: aprox. 5000 folhas  
 Gramagem do papel aceite: 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
 Capacidade de recorte: 2 a 28 mm  
 Fonte de alimentação: a partir do finalizador  
 Dimensões (L x P x A): 1933 x 794 x 1044 mm (acoplado ao equipamento: largura excluindo a correia transportadora)  
 Peso: aprox. 152 kg

### Unidade de inserção de documentos-R1

(Requer o finalizador-agrafador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1)  
 Número de tableiros: 2  
 Capacidade do tableiro: até 100 folhas (com papel de 80 g/m<sup>2</sup>)

Tableiro superior: até 200 folhas  
 Tableiro inferior: até 200 folhas  
 Tipo de papel aceite: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, texturizado, Bond, perfurado, timbrado, separadores  
 Formatos de papel aceites: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
 Gramagens de papel aceitáveis: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
 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 tableiro de documentos)  
 Peso: aprox. 61 kg

### Furador profissional multifunções-C1

(Requer o finalizador-agrafador-X1, o finalizador de brochuras-X1, o finalizador agrafador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1)  
 Gramagem do papel aceite para perfuração:  
 Manual: 75 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Perfuração: 75 a 256 g/m<sup>2</sup>  
 Formato de papel aceitável para perfuração:  
 Manual: 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm,  
 Perfuração: A3, A4, A4R, A5  
 Perfurações suportadas (opcionais):  
 A4: folhas soltas (2 ou 4 buracos), perfurador com lombada de anéis (12 furos), perfurador de baqueta (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 x 795 x 1040 mm  
 Peso: 102 kg

# CARACTERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE DX 8900

<b>Unidade de dobragem de papel-K1</b>	(Requer o finalizador-agrafador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1) Tipo de dobragem suportada: dobragem em Z, dobragem em C, dobragem de acordeão em Z, dobragem dupla paralela, dobragem ao meio Tipo de papel aceite: fino, normal, reciclado, colorido, Bond Formatos de papel aceitáveis: Dobragem em Z: fino, normal, reciclado, colorido: A3, A4R, B4 Dobragem em C/dobragem de acordeão em Z/dobragem dupla paralela/dobragem ao meio: A4R Gramagens de papel aceites: Dobragem em Z/dobragem em C/dobragem em Z em acordeão/dobragem ao meio: 52 a 105 g/m <sup>2</sup> Dobragem dupla paralela: 52 a 90 g/m <sup>2</sup> Fonte de alimentação: a partir do finalizador Dimensões (L x P x A): 336 x 793 x 1190 mm (acoplado ao equipamento) Peso: aprox. 71 kg	<b>OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR</b> <b>Acessórios de impressão</b> Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A1 KIT DE IMPRESSORA PCL-BD1 KIT DE IMPRESSORA PS-BD1 <b>Impressão de códigos de barras</b> Kit de impressão de códigos de barras-D1 <b>Acessórios do sistema</b> Kit de interface de controlo de cópias-A1 Kit de interface de série-K3 Placa de LAN sem fios-G1 <b>Acessórios de fax</b> Placa de FAX Super G3-AX1 Kit de fax remoto-A1 Kit de expansão de IP Fax-B1
<b>ACESSÓRIOS DE HARDWARE</b> <b>Leitores de cartões</b>	Vários leitores de cartões disponíveis, por exemplo, MiCard Plus. Contacte o representante local da Canon para obter mais informações. Leitor de cartões de cópias-F1 Acessório do leitor de cartões de cópias-A5	<b>OUTRAS OPÇÕES</b> <b>Acessórios de acessibilidade</b> Sistema de acesso de ADF-A1 Kit de orientação por voz-G1 Kit de funcionamento por voz-D1 <b>Cartridge de agrafos</b> Agrafo-N1 Agrafo-P1 Cartridge de agrafos-X1 Cartridge de agrafos-Y1
<b>Outros</b>	Tabuleiro de utilitários-B1 Kit de fixação do alimentador de separadores-B1 Teclado numérico-A2 Kit de tração de finalização-A1	
<b>OPÇÕES DE SEGURANÇA</b> <b>Segurança de dados</b>	SSD de 250 GB-A1 (utilização com kit de espelhamento de memória-A1) SSD de 1 TB-A1 Kit de espelhamento de memória-A1	

## Software e soluções



## Certificações e compatibilidade



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Portuguese edition  
© Canon Portugal S.A., 2023

**Canon**

---