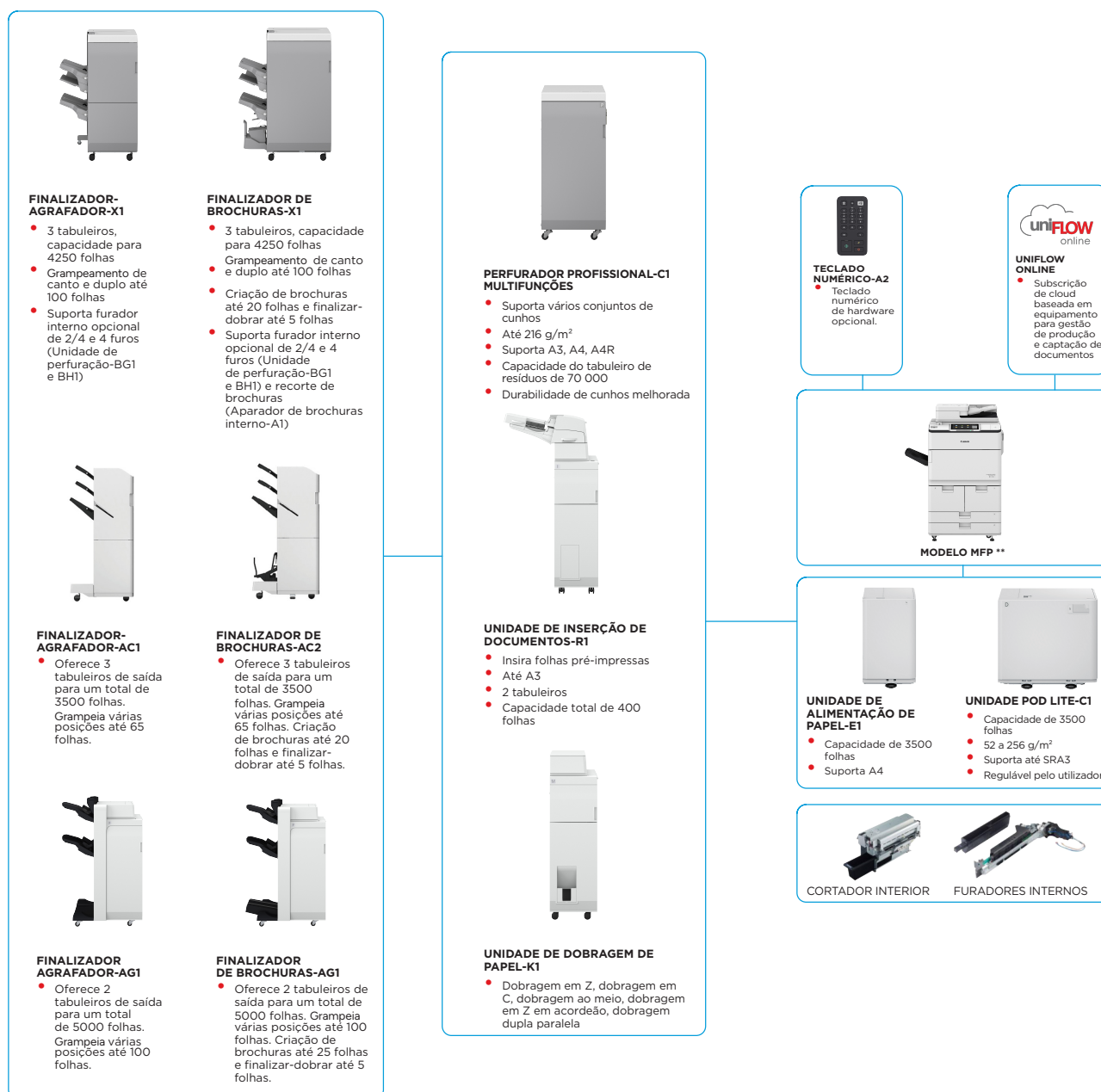


MELHORE AS SUAS CAPACIDADES DE PRODUÇÃO A PRETO E BRANCO COM TECNOLOGIA DE PONTA

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS



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.

CARATERÍSTICAS

imageRUNNER ADVANCE DX 8900

UNIDADE PRINCIPAL		Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud	AirPrint, Mopria, Universal Print da Microsoft, Canon PRINT Business e uniFLOW Online
Tipo	Multifunções laser monocromática A3		
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio e armazenamento		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
Processador	Processador Dual Core de 1,8 GHz	Tipos de letra	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 ¹ (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras ²
Painel de controle	Standard: tela tátil LCD TFT WSVGA a cores de 10,1" para o modelo de impressora multifunções Standard: 4,0 GB de RAM		¹ Requer o tipo de letra internacional PCL-A1 opcional. ² Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional.
Memória	Standard: (SSD) 256 GB, Opcional: (SSD) 256 GB, 1 TB	Funções de impressão	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 pôster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual
Armazenamento	Opcional	Sistema operativo	UFRiL: 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)
Espelho	Rede		
Interface de ligação	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 controle de cópias		
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 4200 folhas 1 tabuleiro multifunções para 100 folhas Compartimentos de papel para 1500 folhas: 2, 2 cassetes de papel para 550 folhas Máximo: 8960 folhas (64 g/m²)/7700 folhas (80 g/m²) (com unidade POD Lite-C1 ou unidade de alimentação para papel-E1)	CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA	
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-AG1 ou finalizador de brochuras-AG1)	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)
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	Tempo de saída da primeira cópia (A4)	Aprox. 2,7 segundos ou menos
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.	Resolução de cópia (dpi)	600 x 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% (11), 141%, 200%, 400%
Formatos de papel suportados	Tabuleiro multifunções: Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R*, 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	Funcionalidades de cópia	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, cópia de reserva, exemplo de cópia
	¹ Gramagens de papel suportadas: mais de 64 g/m2 ² Gramagens de papel suportadas: mais de 91 g/m2		
	Compartimentos de papel (direita/esquerda): Tamanho standard: A4, B5	CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO	
	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	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
Gramagens de papel suportadas	Tabuleiro multifunções: 52 a 256 g/m² Compartimentos de papel (direita/esquerda): 52 a 220 g/m² Cassetes de papel (superior/inferior): 52 a 220 g/m² Duplex: 52 a 220 g/m²	Papel do alimentador de documentos	até 250 folhas (64 g/m²)* até 200 folhas (80 g/m²)
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)	Originais e gramagens aceites	Vidro de exposição: folha, livro e objetos tridimensionais
Dimensões (L x P x A)	iR-ADV DX 8905/8995/8986 L x A x P: 670 mm x 770 mm x 1185 mm		Gramagem de papel do alimentador de documentos: Digitalização de uma face: 38 a 220 g/m² Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m² * Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m².
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) iR-ADV DX 8905/8995/8986	Formatos de papel suportados	Formato de digitalização máx. do vidro de exposição: até 297,0 mm x 431,8 mm
Peso	Peso: 221 kg*	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
	* * Incluinto DADF, tela tátil plano e frasco de toner.	Resolução de digitalização (dpi)	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) 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 IMPRESSÃO		Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Color Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA
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)	Método de digitalização	SO suportados: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022 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)
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200	CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO	
Linguagens de descrição de página	Standard: UFR II, PCL 6, Adobe®PostScript®3™	Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB 3.11, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: Super G3 FAX, IP Fax
Impressão direta	Tipos de arquivos suportados: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS.	Livro de endereços	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)



CARATERÍSTICAS

imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Resolução de envio (dpi)	mpurrada: até 600 x 600 Puxada: 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 receção de e-mail)
Protocolo de comunicação	Arquivos: 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]), 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 na inicialização, detecção 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	Senha 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 documento, 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	CARATERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS	Temperatura: 10 °C a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO		Ambiente de funcionamento	110 - 127 V, 50/60 Hz, 10 A Máximo: aprox. 2400 W Cópia (com digitalização contínua DADF): aprox. 1517 W ⁴¹ Em espera: aprox. 217 W ¹ Modo de suspensão: aprox. 0,9 W ²
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	Fonte de alimentação	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.
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows* 10/11 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	Consumo de energia	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
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB (Com opção: máx. 480 GB)		Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos Erp: Lot6/26, aceda a: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
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 iW Secure Audit Manager, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gestão de autenticação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro	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: 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)
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA			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)
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 senha, 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 senha), 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 ¹), Segurança de receção 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, controlo de acesso ao espaço avançado), Segurança de envio de dados (Definição para solicitar a introdução de senha 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), rastreo de documentos (marca de água de segurança)	CONSUMÍVEIS	Toner preto GPR-37 70 000 páginas
	¹ Requer uniFLOW Online/uniFLOW	GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	
		Monitorização e criação de relatórios	Para obter informações detalhadas, visite o nosso Website https://www.canon.com.br/para-empresas
		Ferramentas de gestão remota	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online
		Software de digitalização	* Para obter mais informações, consulte as fichas técnicas do uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
		Ferramentas de otimização	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
		Plataforma	Network ScanGear
		Administração de documentos	Ferramenta de configuração do controlador Canon NetSpot Device Installer MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF (opcional)

CARATERÍSTICAS

imageRUNNER ADVANCE DX 8900

<div><div>OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL</div><div>Unidade de alimentação de papel-E1</div><div>Unidade POD Lite-C1</div><div>OPÇÕES DE SAÍDA*</div><div>Tabuleiro de cópia-R2</div><div>Finalizador-agrafador-AC1*</div><div>* apenas disponível para IR-ADV DX 8986</div><div>Finalizador de brochuras-AC2*</div><div>* apenas disponível para IR-ADV DX 8986</div><div>Finalizador-agrafador-X1</div><div>Finalizador de brochuras-X1</div><div>Finalizador-agrafador-AG1</div></div>	<div>Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m²)</div> <div>Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado</div> <div>Tamanho de papel: A4, B5</div> <div>Gramagem de papel: 52 a 256 g/m²</div> <div>Fonte de alimentação: a partir da unidade principal</div> <div>Dimensões (L x P x A): 340 mm x 630 mm x 572 mm (com ligação à unidade principal)</div> <div>Peso: aprox. 34 kg</div> <div>Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m²)</div> <div>Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, separadores</div> <div>Formato de papel: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R</div> <div>Formato personalizado (139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)</div> <div>Gramagem de papel: 52 a 256 g/m²</div> <div>Fonte de alimentação: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A</div> <div>Dimensões (L x P x A): 633 mm x 686 mm x 574 mm (com ligação à unidade principal)</div> <div>Peso: aprox. 68 kg</div> <div>* A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.</div> <div>Proporciona um tabuleiro simples para as necessidades básicas de saída.</div> <div>Capacidade: 250/100 folhas (uma face/frente e verso, 80 g/m²)</div> <div>Dimensões (L x P x A): 420 x 382 x 175 mm</div> <div>Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):</div> <div>Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas</div> <div>A3, A4R, B4, B5R: 125 folhas</div> <div>SRA3: 30 folhas</div> <div>Tabuleiro intermédio: igual ao tabuleiro superior</div> <div>Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas</div> <div>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 folhas</div> <div>A6R: 250 folhas</div> <div>Gramagem de papel: 52 a 256 g/m²</div> <div>Posição do agrafio: canto, duplo</div> <div>Capacidade do agrafio: A4, B5: 65 folhas (52 a 90 g/m²)</div> <div>A3, A4R, B4: 40 folhas (52 a 90 g/m²)</div> <div>Agrafar eco: A3, A4</div> <div>5 folhas (52 a 64 g/m²)</div> <div>4 folhas (65 a 81,4 g/m²)</div> <div>3 folhas (81,5 a 105 g/m²)</div> <div>Agrafar a pedido: 65 folhas (52 a 90 g/m²)</div> <div>Fonte de alimentação: a partir da unidade principal</div> <div>Dimensões (L x P x A): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (quando o tabuleiro de extensão e o tabuleiro rotativo estão estendidos)</div> <div>Peso: aprox. 36 kg</div> <div>(Inclui as especificações básicas deagrafamento do finalizador-agrafador-AC1 acima.)</div> <div>Formato de papel para finalizar-agrafar: A3, A4R, B4,</div> <div>Formato personalizado (182,0 x 210,0 mm a 304,8 x 457,2 mm)</div> <div>Capacidade do agrafador para finalizar-agrafar: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m²) (incluindo 1 capa de até 256 g/m²)</div> <div>Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: 3 folhas (52 a 105 g/m²)</div> <div>Fonte de alimentação: a partir da unidade principal</div> <div>Dimensões (L x P x A): 656 mm x 623 mm x 1195 mm (quando o tabuleiro de extensão e o tabuleiro rotativo estão estendidos)</div> <div>Peso: aprox. 60 kg</div> <div>Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):</div> <div>Tabuleiro superior: A4, A5R, B5: 1500 folhas</div> <div>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 folhas</div> <div>A6R: 250 folhas</div> <div>Tabuleiro intermédio: A4, A5R, B5: 250 folhas</div> <div>A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 folhas</div> <div>SRA3: 30 folhas</div> <div>Tabuleiro inferior: A4, B5: 2500 folhas (modo Cascade-Load),</div> <div>A4, A5R, B5: 1500 folhas,</div> <div>SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 folhas,</div> <div>A6S: 250 folhas</div> <div>Gramagem de papel: 52 a 256 g/m²</div> <div>Posição do agrafio: canto, duplo</div> <div>Capacidade do agrafio: A4, B5: 100 folhas (52 a 80 g/m²)</div> <div>A3, A4R, B4: 50 folhas (52 a 80 g/m²)</div> <div>Fonte de alimentação: 100-240 V, CA 50-60 Hz, 2,8 A</div> <div>Dimensões (L x P x A): 782 x 765 x 1040 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)</div> <div>Peso: aprox. 64 kg</div> <div>(Inclui as caraterísticas técnicas de grampo simples do finalizador-agrafador-X1 acima.)</div> <div>Formato de papel para finalizar-agrafar: SRA3, A3, A4R, B4,</div> <div>Formato personalizado (195,0 x 270,0 mm a 330,2 x 457,2 mm)</div> <div>Capacidade do grameador para finalizar-agrafar: 20 folhas x 5 conjuntos (60 a 81,4 g/m²) (incluindo 1 capa até 256 g/m²)</div> <div>Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: 5 folhas (60 a 105 g/m²)</div> <div>Fonte de alimentação: 100-240 V, CA 50-60 Hz, 2,8 A</div> <div>Dimensões (L x P x A): 896 x 765 x 1040 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)</div> <div>Peso: aprox. 110 kg</div> <div>(Requer o kit de interface de acessórios-A2)</div> <div>Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²)</div> <div>Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 folhas (64 a 324 g/m²), 200 folhas (325 a 350 g/m²)</div> <div>Tabuleiro inferior: A4, B5: 2000 folhas (64 a 324 g/m²), 400 folhas (325 a 350 g/m²)</div> <div>SRA3, A3, A4R, B4: 1000 folhas (64 a 324 g/m²), 200 folhas (325 a 350 g/m²)</div> <div>B5R: 1000 folhas (64 a 324 g/m²), 400 folhas (325 a 350 g/m²)</div> <div>Tabuleiro inferior (modo de carregamento de alta capacidade): A4, B5: 4000 folhas, A4R, B5R: 2000 folhas</div> <div>A3, B4: 1500 folhas</div> <div>SRA3: 1.000 folhas</div> <div>Gramagem do papel: 52 a 350 g/m²</div> <div>Posição do grampo: canto, duplo</div> <div>Capacidade do agrafio (incluindo agrafar a pedido): A4/B5: 100 folhas (52 a 80 g/m²)</div> <div>A3/A4R/B4/B5R: 50 folhas (52 a 81,4 g/m²)</div> <div>Fonte de alimentação: 220-240 V/8A 50/60 Hz</div> <div>Dimensões (L x P x A): 860 x 792 x 1239 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)</div> <div>Peso: aprox. 130 kg</div>	<div>Finalizador de brochuras-AG1</div> <div>Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1</div> <div>Unidade de perfuração de 4 furos-A1</div> <div>Unidade de perfuração-BG1</div> <div>Unidade de perfuração-BH1</div> <div>Unidade de perfuração-BT1</div> <div>Unidade de perfuração-BU1</div> <div>Aparador de brochuras interno-A1</div> <div>Aparador de brochuras-G1</div> <div>Unidade de inserção de documentos-R1</div> <div>Furador profissional multifunções-C1</div>	<div>(Requer o kit de interface de acessórios-A2 (unidade PCB)) (Inclui as caraterísticas técnicas básicas deagrafamento do finalizador-agrafador-AG1 acima)</div> <div>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)</div> <div>Capacidade do grameador para finalizar-agrafar: 25 folhas (52 a 80 g/m²)</div> <div>(incluindo 1 capa)</div> <div>Fonte de alimentação: 220-240 V/8A 50/60 Hz</div> <div>Dimensões (L x P x A): 1.060 x 792 x 1239 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)</div> <div>Peso: aprox. 180 kg</div> <div>(Requer o finalizador-agrafador-AC1 ou o finalizador de brochuras-AC2)</div> <div>Dois ou quatro furos</div> <div>Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m²</div> <div>Formato de papel aceitável para perfuração: Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</div> <div>Quatro furos: A3, A4</div> <div>Fonte de alimentação: a partir do finalizador</div> <div>(Requer o finalizador-agrafador-AC1 ou o finalizador de brochuras-AC2)</div> <div>Quatro furos</div> <div>Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m²</div> <div>Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</div> <div>Fonte de alimentação: a partir do finalizador</div> <div>(Requer o finalizador-agrafador-X1 ou o finalizador de panfletos-X1)</div> <div>Dois ou quatro furos</div> <div>Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m²</div> <div>Formato de papel aceitável para perfuração: Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B5R</div> <div>Quatro furos: A3, A4</div> <div>Fonte de alimentação: a partir do finalizador</div> <div>(Requer o finalizador-agrafador-X1 ou o finalizador de panfletos-X1)</div> <div>Quatro furos</div> <div>Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m²</div> <div>Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</div> <div>Fonte de alimentação: a partir do finalizador</div> <div>(Requer o finalizador-agrafador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1)</div> <div>Dois ou quatro furos</div> <div>Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m²</div> <div>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)</div> <div>Quatro furos: A3, A4, B4, B5, formato personalizado (257,0 mm x 182,0 mm a 297,0 mm x 432,0 mm)</div> <div>Fonte de alimentação: a partir do finalizador</div> <div>(Requer o finalizador-agrafador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1)</div> <div>Quatro furos</div> <div>Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m²</div> <div>Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A5, B4, B5,</div> <div>Formato personalizado (257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm)</div> <div>Fonte de alimentação: a partir do finalizador</div> <div>(Requer o finalizador de brochuras-X1)</div> <div>Capacidade do tabuleiro resíduos: aprox. 1500 folhas</div> <div>Gramagem aceite: 60 a 256 g/m²</div> <div>Capacidade de recorte: 2 a 20 mm</div> <div>Formato de papel aceite: SRA3, A3, A4, B4,</div> <div>Formato personalizado: 195,0 x 270 mm a 330,2 x 457,2 mm</div> <div>Fonte de alimentação: a partir do finalizador</div> <div>(Requer o finalizador de brochuras-AG1)</div> <div>Formato de papel aceite: formato standard: SRA3, A3, A4R, B4</div> <div>Formato personalizado: 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm</div> <div>Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 5000 folhas</div> <div>Gramagem do papel aceite: 52 a 220 g/m²</div> <div>Capacidade de recorte: 2 a 28mm</div> <div>Fonte de alimentação: a partir do finalizador</div> <div>Dimensões (L x P x A): 1933 x 794 x 1044 mm (acoplado ao equipamento: largura excluindo a correia transportadora)</div> <div>Peso: aprox. 152 kg</div> <div>(Requer o finalizador-agrafador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1)</div> <div>Número de tabuleiros: 2</div> <div>Capacidade do tabuleiro: até 100 folhas (com papel de 80 g/m²)</div> <div>Tabuleiro superior: até 200 folhas</div> <div>Tabuleiro inferior: até 200 folhas</div> <div>Tipo de papel aceite: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, texturizado, Bond, perfurado, timbrado, separadores</div> <div>Formatos de papel aceites: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R</div> <div>Gramagens de papel aceitáveis: 52 a 300 g/m²</div> <div>Fonte de alimentação: 100 - 240 V/50/60 Hz 1,0 A</div> <div>Dimensões (L x P x A): 336 x 793 x 1407 mm (acoplado ao equipamento: largura excluindo o tabuleiro de documentos)</div> <div>Peso: aprox. 61 kg</div> <div>(Requer o finalizador-agrafador-X1, o finalizador de brochuras-X1, o finalizador agrafador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1)</div> <div>Gramagem do papel aceite para perfuração: Manual: 75 a 256 g/m²</div> <div>Perfuração: 75 a 256 g/m²</div> <div>Formato de papel aceitável para perfuração: Manual: 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm,</div> <div>Perfuração: A3, A4, A4R, A5</div> <div>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)</div> <div>Fonte de alimentação: 230 V, 50 Hz, 2,0 A</div> <div>Dimensões (L x P x A): 445 x 795 x 1040 mm</div> <div>Peso: 102 kg</div>
---	--	---	---



CARATERÍSTICAS

imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Unidade de dobragem de papel-K1	(Requer o finalizador-agrafador-A1 ou o finalizador de brochuras-A1) 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 ² Dobragem dupla paralela: 52 a 90 g/m ² 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	OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR Acessórios de impressão Impressão de códigos de barras Acessórios do sistema OUTRAS OPÇÕES Acessórios de acessibilidade Cartuchos de grampos Volume máximo mensal iR-ADV DX 8905 iR-ADV DX 8995 iR-ADV DX 8986	Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A1 KIT DE IMPRESSORA PCL-BD1 KIT DE IMPRESSORA PS-BD1 Kit de impressão de códigos de barras-D1 Kit de interface de controle de cópias-A1 Kit de interface de série-K3 Placa de LAN sem fios-G1 Sistema de acesso de ADF-A1 Kit de orientação por voz-G1 Kit de funcionamento por voz-D1 Grampo-N1 Grampo-P1 Cartucho de grampos-X1 Cartucho de Grampos-Y1 1 milhão de impressões 900 mil impressões 800 mil impressões
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 cópias-F1 Acessório do leitor de cartões de cópias-A5		
Outros	Tabuleiro de utilitários-B1 Kit de fixação do alimentador de separadores-B1 Teclado numérico-A2 Kit de tração de finalização-A1		
OPÇÕES DE SEGURANÇA Segurança de dados	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 Brasil
canon.com.br

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2023

