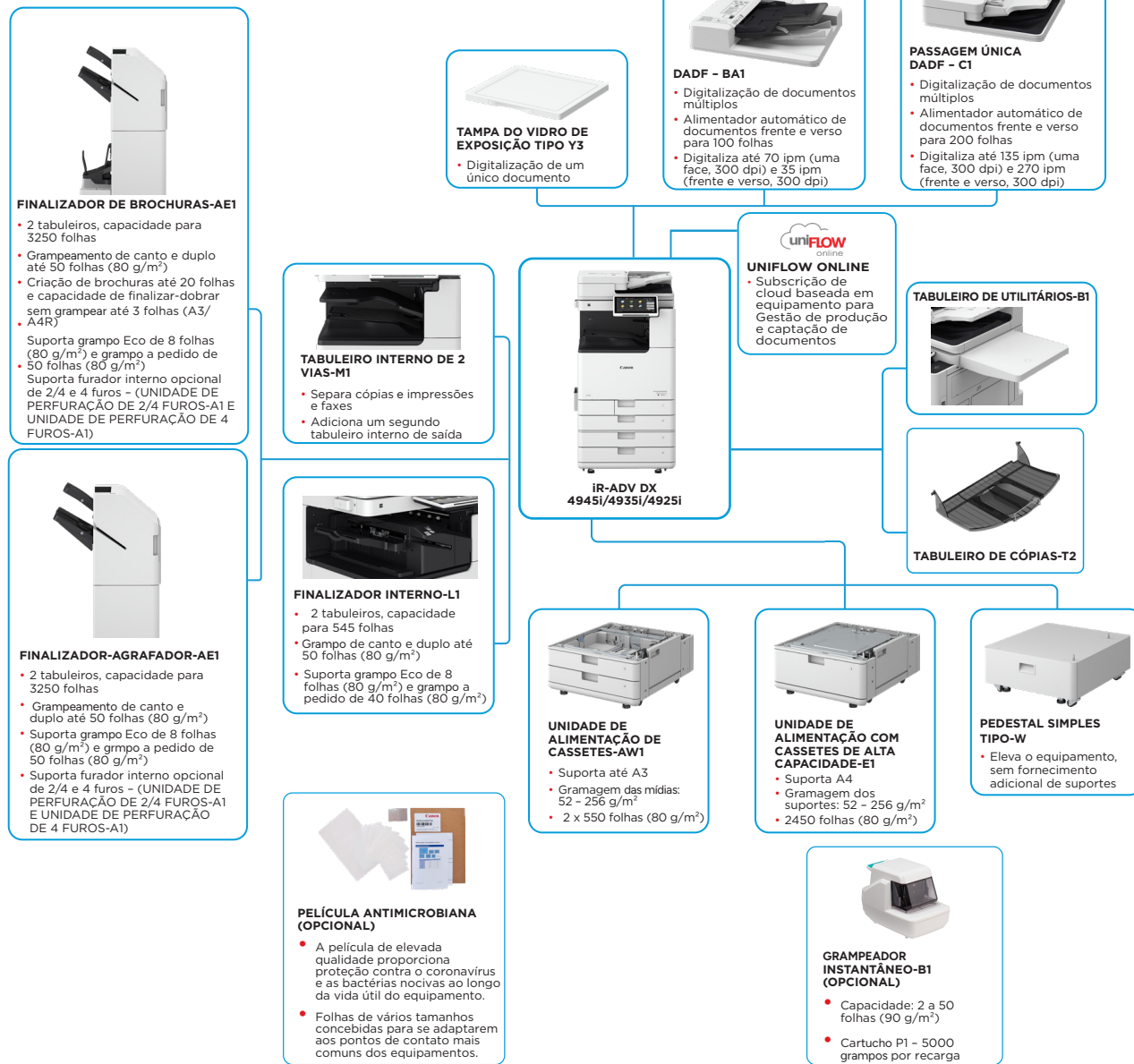


Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

EQUIPAMENTOS MULTIFUNÇÕES A3 MONOCROMÁTICOS INTELIGENTES PARA UM PROCESSAMENTO DE DOCUMENTOS EFICIENTE E DE ALTA QUALIDADE

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.

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de equipamento

Funções principais

Processador

Painel de controlo

Memória

Armazenamento

Interface de ligação

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

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

Capacidades de finalização

Tipos de papel suportados

Formatos de papel suportados

Gramagens de papel suportadas

Tempo de aquecimento (modo de início rápido: ATIVADO)

Dimensões (L x P x A)

Espaço para instalação (L x P)

Peso*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (preto e branco)

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição da página

Impressão direta (RUI)

Multifunções laser monocromática A3

Impressão, cópia, digitalização, envio e armazenamento

Processador Dual Core de 1,8 GHz

Painel tátil LCD TFT WSVGA a cores de 10,1 polegadas

Standard: 3,5 GB de RAM

Lado da CPU principal: 2 GB

Processamento de imagem do lado da CPU: 1 GB + 0,5 GB (reservado para o processamento de imagem)

Standard: (SSD) 256 GB

Opcional: (SSD) 1 TB

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

Standard: 1200 folhas

100 folhas: 1 tabuleiro multifunções

550 folhas: 2 cassete standard

Máximo: 3650 folhas (com unidade de alimentação com cassetes de alta capacidade-E1)

Standard: 250 folhas

Máximo: 3450 folhas (com finalizador-grampeador-AE1 ou finalizador de brochuras-AE1 e tabuleiro de cópias-T2)

Ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-grampear, furar, grampo Eco, grampo a pedido

* As capacidades de finalização variam dependendo das opções ligadas.

Tabuleiro multifunções: fino, normal, grosso*, reciclado, revestido*, colorido, vegetal, Bond, transparéncia, etiqueta, perfurado, timbrado, envelope

* SRA3 não é compatível com papel revestido (257-300 g/m²) e grosso (257-300 g/m²).

Cassete superior: fino, normal, grosso, reciclado, colorido, Bond, transparéncia, perfurado, timbrado, envelope

Cassete inferior: fino, normal, grosso, reciclado, colorido, Bond, transparéncia, perfurado, timbrado, envelope*

* Requer o alimentador de envelopes A (standard).

Tabuleiro multifunções:

Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e BSR

Formato personalizado: 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm

Formato livre: 100,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm

Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, ISO-C5, DL

Formato personalizado de envelope: 98,0 x 98,0 mm a 320,0 x 457,2 mm

Cassete superior:

Formato standard: A4, A5, A5R, A6R, B5

Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm

Envelopes: ISO-C5

Cassete inferior:

Tamanho standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e BSR

Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm

Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL

* Requer o alimentador de envelopes A (standard).

Tabuleiro multifunções: 52 a 300 g/m²*

* SRA3 não é compatível com papel revestido (257-300 g/m²) e grosso (257-300 g/m²). Gramagem de papel suportada com o kit de ajuste de suportes-A4: 60 - 300 g/m²

Cassete superior/inferior: 52 a 256 g/m²

Duplex: 52 a 220 g/m²

Modo de arranque rápido: 4 segundos ou menos*

* Período de tempo após ligar o equipamento até o ícone de cópia ser apresentado e estar pronto para utilização no ecrã tátil.

Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos

Após ligar: 10 segundos ou menos*

* Período de tempo após ligar o equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)

Com tampa do vidro de exposição-Y3: 565 x 692 x 788 mm

Com DADF-C1 de uma só passagem: 565 x 722 x 897 mm

Com DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm

Básico:

978 x 1191 mm (com DADF-C1 de uma só passagem + tampa direita e tabuleiro multifunções estendido + cassette de papel aberta)

978 x 116 mm (com DADF-BA1 + tampa direita e tabuleiro multifunções estendido + cassette de papel aberta)

Totalmente configurada:

1651 x 1119 mm (com DADF-C1 de uma só passagem + finalizador-agrafador-AE1/finalizador de brochuras-AE1 + tabuleiro de cópias-T2 estendido + cassette de papel aberta)

1651 x 1116 mm (com DADF-BA1 + finalizador-agrafador-AE1/finalizador de brochuras-AE1 + tabuleiro de cópias-T2 estendido + cassette de papel aberta)

Com tampa do vidro de exposição-Y3: aprox. 61 kg

Com DADF-BA1: aprox. 68 kg

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 74 kg

iR-ADV DX 4945i:

Uma face: até 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R),

até 22 ppm (A3), até 32 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4935i:

Uma face: até 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R),

até 17 ppm (A3), até 23 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4925i:

Uma face: até 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R),

até 15 ppm (A3), até 20 ppm (A4R)

1200 x 600,

1200 x 1200 (metade da velocidade)

Standard: UFRII, PCL6 e Adobe® PostScript®³™

PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Impressão a partir de aplicações móveis e da nuvem

Impressão padrão do SO

Tipos de letra

Funções de impressão

Sistema operativo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia

Tempo de saída da primeira cópia (A4)

Resolução de cópia (dpi)

Várias cópias

Densidade de cópia

Ampliação

Funcionalidades de cópia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo

Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)

Originais e gramagens aceitáveis

Formatos de papel suportados

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

Resolução de digitalização (dpi)

AirPrint, Mopria, Universal Print da Microsoft, aplicação Canon PRINT Business e uniFLOW Online (opcional)

Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEAP para impressão a partir de dispositivos móveis ou de equipamentos ligados à Internet e de serviços de funcionamento no cloud, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações.

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 ou posterior), iOS (15.2 ou posterior), iPadOS

Tipos de letra PS: Roman 136

Tipos de letra PCL: Roman 93, 10 de mapa de bits, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras¹²

¹¹ Requer o tipo de letra internacional PCL-A1 opcional.

¹² 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 pôster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através da impressora virtual

UFRII: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior)

PCL: Windows® 10/11/Server 2012/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)

iR-ADV DX 4945i:

Uma face: até 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 22 ppm (A3), até 32 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4935i:

Uma face: até 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 17 ppm (A3), até 23 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4925i:

Uma face: até 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 15 ppm (A3), até 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4945i: aprox. 4,6 segundos ou menos

iR-ADV DX 4935i: aprox. 5,5 segundos ou menos

iR-ADV DX 4925i: aprox. 6,1 segundos ou menos

600 x 600

Até 9999 cópias

Automática ou manual (9 níveis)

Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%)

Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Rációs 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, adição de 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, cópia do cartão de identificação, ignorar páginas em branco, original de formato livre, modo de cor, cópia de reserva, amostra de cópia

Standard: vidro de exposição a cores

Opcional: tampa do vidro de exposição-Y3, DADF-C1 de uma só passagem* ou DADF-BA1 [frente e verso para frente e verso (Automático com DADF)]

* A função de detetar a alimentação de várias folhas é suportada

DADF: alimentador automático de documentos com função duplex

DADF-C1 de uma só passagem: até 200 folhas

DADF-BA1: até 100 folhas

Vidro de exposição: folha, livro e objetos tridimensionais

Gramagem de papel do alimentador de documentos:

DADF-C1 de uma só passagem:

Digitalização de uma face: 38 a 220 g/m²

Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m²

* Um peso aceitável de A6 ou inferior é de 50 a 220 g/m².

DADF-BA1:

Digitalização de uma face: 38 a 128 g/m² (preto e branco), 64 a 128 g/m² (a cores)

Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m² (preto e branco), 64 a 128 g/m² (a cores)

Digitalização de uma face: 297,0 mm x 431,8 mm

DADF-C1 de uma só passagem:

Digitalização de uma face: 135/135 (300 x 300 dpi, envio), 80/80 (600 x 600 dpi, cópia)

Digitalização frente e verso: 270/270 (300 x 300 dpi, envio), 160/90 (600 x 600 dpi, cópia)

DADF-BA1:

Digitalização de uma face: 70/70 (300 x 300 dpi, envio), 51/51 (600 x 600 dpi, cópia)

Digitalização frente e verso: 35/35 (300 x 300 dpi, envio), 25/25, 25/25 (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

Canon

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Características técnicas de digitalização a pedido	Colour Network ScanGear2, 50 suportados para TWAIN e WIA; Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2019/Server 2022	Segurança de rede	TLS 1.3, IPSec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de endereço IP/MAC), suporte para WPA3, 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 da IU Remota, ativação/desativação da interface FAX), separação das linhas de comunicação (G3 FAX, porta USB, espaço avançado, digitalização e envio - preocupação com vírus na receção de e-mail)
Método de digitalização	Digitalização Empurrada: digitalização Puxada, digitalização para o Box, digitalização para espaço avançado, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivo móvel, digitalização para a nuvem (uniFLOW Online - opcional)	Segurança do equipamento	Proteção dos dados SSD (encriptação dos dados SSD [FIPS 140-2/140-3]), bloqueio do 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 MFD e da resiliência do firmware da plataforma (NIST SP800-193) com recuperação automática do sistema (verificação do sistema no arranque, deteção de intrusão durante a execução ativada com McAfee Embedded Control), certificação de critérios comuns HCD-PP *validação pendente
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO		Auditoria e gestão do equipamento	Palavra-passe de administrador, gestão remota, autenticação de dois fatores, certificado digital e gestão de chaves, registo de auditoria, coordenação com o sistema de auditoria de segurança externo (Security Information and Event Management), registo de dados de imagem, programação da política de segurança
Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.1i, 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	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/ifax: SMTP (envio), POP3 (recepção)		
Formato de arquivo	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 formatos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, envio adiado, 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 DE ARMAZENAMENTO			
Caixa (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	Níveis de ruído	Temperatura: 10 a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB (Com opção: máx. 480 GB)		110 - 127 V 60 Hz, 8.5 A
Características do espaço avançado	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		Máximo: aprox. 1500 W Cópia (com digitalização contínua DADF): aprox. 666 W* Em espera: aprox. 45.5 W* Modo de hibernação: aprox. 0.8 W*
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA			* Valor de referência: medida de uma unidade
Controle do acesso e da autenticação	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) * Os leitores de cartões são opcionais; consulte os Accessórios de hardware E necessária a ativação	Normas	** O modo de suspensão de 0.8 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.
Segurança dos documentos	Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW*), 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 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)	CONSUMÍVEIS	Consumo elétrico típico (TEC)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 kW iR-ADV DX 4935i: 0,34 kW iR-ADV DX 4925i: 0,25 kW
Volume Máximo Mensal	DX 4945i: 195.000 impressões DX 4935i: 155.000 impressões DX 4925i: 110.000 impressões	Cartucho de toner	*Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos Erp: Lot6/26, acesse a: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
		Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)	Nível de potência sonora (LWA,m) Ativa (preto e branco) (uma face) iR-ADV DX 4945i: 64 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4935i: 62 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4925i: 61 dB, Kv 3 dB
			* Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
		GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	Pressão sonora (LpA,m) Posição de utilizador: Ativa (preto e branco) (uma face/frente e verso): iR-ADV DX 4945i: 49 dB, 51 dB iR-ADV DX 4935i: 49 dB, 50 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB, 48 dB
		Monitorização e criação de relatórios	* Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
		Ferramentas de gestão remota	Blue Angel, ENERGY STAR® Certified, Rated EPEAT® Gold
		Software de digitalização	GPR-67 Toner BK Preto: 44.500 Páginas
		Ferramentas de otimização	
		Plataforma	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
		Publicação de documentos	* Para obter mais informações, consulte: uniFLOW_Online_Express uniFLOW_Online
		OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
		UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE CASSETES-AWI	Ferramenta de configuração do controlador Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF Advanced (opcional)
		Unidade de alimentação com cassetes de alta capacidade-E1	
			Capacidade de papel: 550 folhas x 2 (1100 folhas) (80 g/m²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparente, perfurado, timbrado Formato de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Gramagem de papel: 52 a 256 g/m² Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 565 x 655 x 248 mm Peso: aprox. 16,0 kg
			Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado Formato de papel: A4 Gramagem de papel: 52 a 256 g/m² Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 565 x 650 x 248 mm Peso: aprox. 28,0 kg

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

OPÇÕES DE SAÍDA*

Tabuleiro interno de 2 vias-M1

* A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.
Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):
Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 folhas
SRA3, A3, A4R, B4: 40 folhas
Tabuleiro inferior (tabuleiro standard): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: até 220 folhas
SRA3, A3, A4R, B4: até 100 folhas
Gramagem de papel: 52 a 300 g/m²
Dimensões (L x P x A): 428 x 405 x 88 mm
Peso: 0,7 kg

Tabuleiro de cópias-T2

Capacidade (com papel de 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 folhas
A3, A4R, B4: 65 folhas
Dimensões (L x P x A): 442 mm x 373 mm x 176 mm
(ligado à unidade principal, quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: 0,9 kg

Finalizador interno-L1

Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):
Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: aprox. 45 folhas
Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: aprox. 500 folhas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 folhas
A6R: 30 folhas
Envelope: 10 folhas
Gramagem de papel: 52 a 300 g/m²
Posição do grampo: canto, duplo
Capacidade do grampo:
A4, B5: 50 folhas (52 a 90 g/m²)
A4R: 40 folhas (52 a 90 g/m²)
A3, B4: 30 folhas (52 a 90 g/m²)
Grampeamento Eco:
A3, A4, B4, B5: 10 folhas (52 a 64 g/m²)
8 folhas (65 a 81,4 g/m²)
6 folhas (82 a 105 g/m²)
Grampeamento a pedido: aprox. 40 folhas (80 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 727 mm x 525 mm x 225 mm (ligado à unidade principal, quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 9,1 kg

Furador interno 2/4-D1

(Requer o finalizador interno-L1)
Dois ou quatro furos
Gramagem de papel aceitável para perfuração: 52 a 300 g/m²
Formato de papel aceitável para perfuração: dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5R
Quatro furos A3, A4

Furador interno de 4 furos-D1

(Requer o finalizador interno-L1)

Finalizador-grampeador-AE1

Quatro furos
Gramagem de papel aceitável para perfuração: 52 a 300 g/m²
Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):
Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: aprox. 250 folhas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: aprox. 125 folhas
Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 folhas
A6R: 250 folhas
Envelope: Monarch 30 folhas, COM10 No.10, DL, ISO-C5:
100 folhas
Gramagem de papel:
Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m²
Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m²
Posição do grampo: canto, duplo
Capacidade de agrafamento: A4, B5: 50 folhas (52 a 90 g/m²)
A4R: 40 folhas (52 a 90 g/m²)
A3, B4: 30 folhas (52 a 90 g/m²)
Grampeamento Eco:
A3, A4: 10 folhas (52 a 64 g/m²)
8 folhas (65 a 81,4 g/m²)
6 folhas (82 a 105 g/m²)
Grampo a pedido: 50 folhas (52 a 90 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 637 x 623 x 1021 mm
(quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 30,0 kg

Finalizador de brochuras-AE1

(Incluir as características técnicas básicas de grampeamento do finalizador-grampeador-AE1 acima.)
Formato de papel para finalizar-agrafar: A3, A4R, B4
Capacidade do grampeador para finalizar-agrafar: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m²) (incluindo 1 capa de até 256 g/m²)
Capacidade do conjunto dobrado sem grampear: até 3 folhas (52 a 105 g/m²)
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 637 x 623 x 1021 mm
Peso: aprox. 53,0 kg

Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1

(Requer o finalizador-agrafador-AE1 ou o finalizador de brochuras-AE1)
Dois ou quatro furos
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m²
Formato de papel aceitável para perfuração:
Dois furos A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
Quatro furos A3, A4

ACESSÓRIOS DE HARDWARE

Leitores de cartões

Leitor de cartões de cópias-F1
Acessório do leitor de cartões de cópias B7
Caixa do leitor de cartões IC para teclado numérico-A1
DADF-C1 de uma só passagem
DADF-B1
Tampa do vidro de exposição-Y3
Tabuleiro de utilitários-B1
Teclado numérico-A2
Grampeador instantâneo-B1 (opcional)
Kit de ajuste de suportes-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

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A1
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-F1

Acessórios do sistema

Sistema de acesso de ADF-A1

OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade

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

Cartuchos de grampos

Película antimicrobiana* – várias folhas concebidas para se adaptarem aos pontos de contacto mais comuns dos equipamentos.

*É recomendada a aplicação da mesma por um técnico de assistência

Proteção do equipamento

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Inc.
canon.com

Canon Brasil
canon.com.br

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2023

