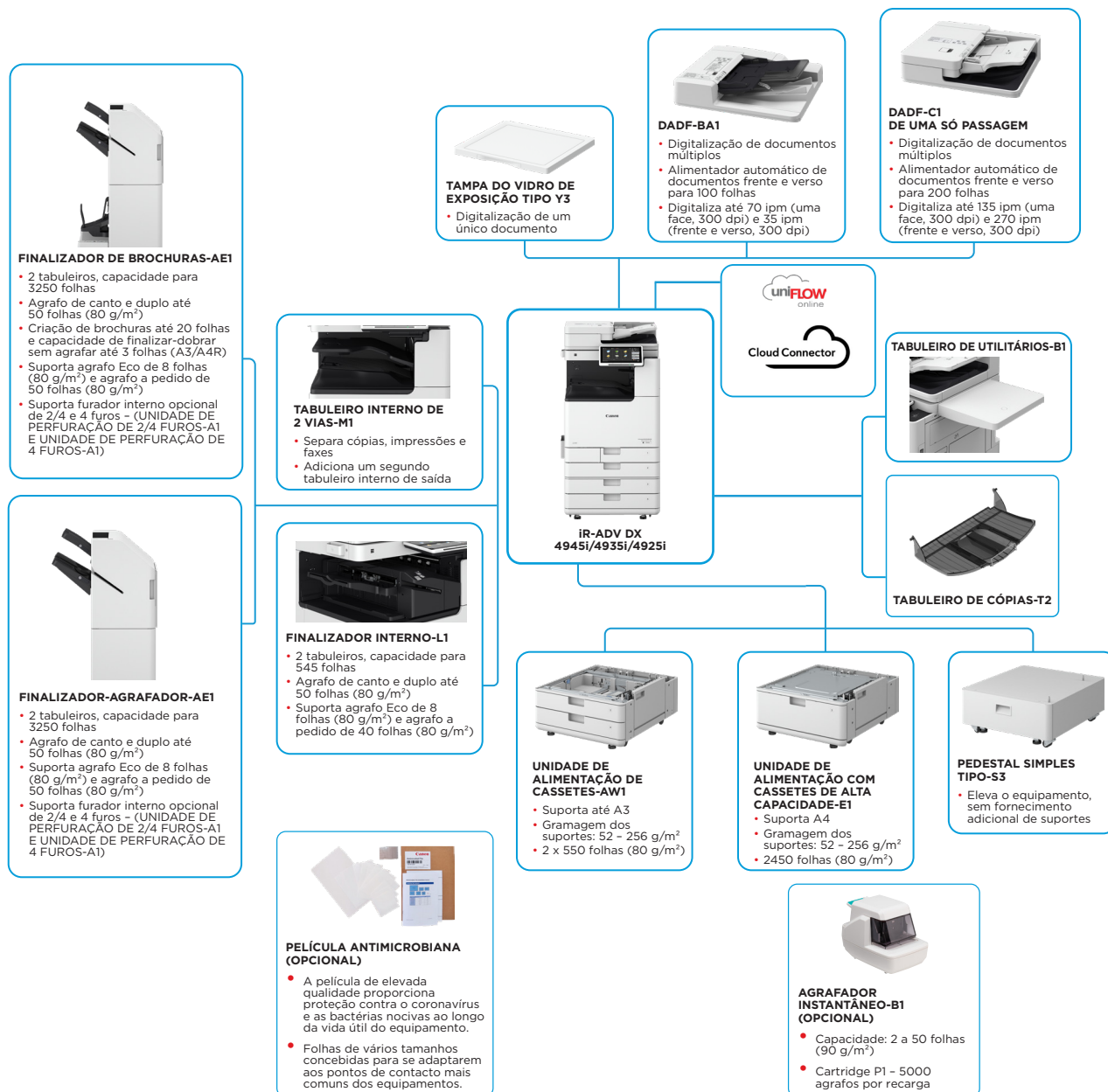


Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

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 controle

Memória

Armazenamento

Interface de ligação

Multifunções laser monocromática A3

Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional

Processador Dual Core de 1,8 GHz

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

Standard: 4,5 GB de RAM

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) x1, USB 3.0 (anfitrião) x1, USB 2.0 (equipamento) x1

Opcional: interface de série, interface de controle de cópias

Standard: 1200 folhas

100 folhas: 1 tabuleiro multifunções

550 folhas: 2 cassetes standard

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

Standard: 250 folhas

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

Ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido

* As capacidades de finalização variam dependendo das opções ligadas.

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

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

* Requer o alimentador de envelopes A (standard).

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*

* incluindo o toner

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (preto e branco)

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)

Resolução de impressão (dpi)

1200 × 600,

1200 × 1200 (metade da velocidade)

Linguagens de descrição de página

Impressão direta (RUI)

Standard: UFRIL, PCL6

Opcional: Adobe® PostScript®3™

PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Impressão a partir de aplicações móveis e da cloud

Impressão standard de SO

Tipos de letra

Funções de impressão

Sistema operativo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia

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

Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEAP para proporcionar a impressão a partir de dispositivos móveis ou de dispositivos ligados por Internet e de serviços com base na cloud, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações.

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2 ou posterior), iOS (15.2 ou posterior), iPadOS

Tipos de letra PS: 136 Roman

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

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

** 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

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)

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 × 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%

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, 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

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

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

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

Originais e gramagens aceites

Vidro de exposição: folha, livro e objetos tridimensionais

Gramagem dos suportes 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 A6R 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)

Formatos de papel suportados

Formato de digitalização máx. do vidro de exposição:

297,0 mm x 431,8 mm

DADF-C1 de uma só passagem:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Formato personalizado: 69,9 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm

DADF-BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

Formato personalizado: 139,7 x 128 mm a 297,0 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),

25,5/25,5 (600 x 600 dpi, cópia)

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

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Características técnicas de digitalização a pedid	Colour Network ScanGear2, SO suportados para TWAIN e WIA: 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 dispositivos móveis, digitalização para a cloud (uniFLOW Online/Cloud Connector - opcional)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO	
Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP*), SMB3.11, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: Super G3 FAX, IP Fax * Método de autenticação OAuth 2.0 disponível para Microsoft 365 e Google Workspace.
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), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Email/Fax: SMTP (envio), POP3 (recepção)
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 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
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX	
Número máximo de linhas de ligação	1
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*, A5R*, B4, B5*, B5R* Recepção: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Enviado como A4 ** 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 (número suportado)	100 caixas de entrada de utilizador, 1 caixa de entrada RX da memória, 50 caixas de entrada confidenciais de fax 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 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
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA	
Controlo do acesso e da autenticação	Autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com 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 com ID de Departamento (início de sessão com ID de departamento e PIN, início de sessão ao nível da função), uniFLOW Online** (início de sessão com PIN, início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com cartão, início de sessão com cartão e PIN, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe, início de sessão com ID de departamento e PIN, início de sessão ao nível da função), sistema de gestão de acesso (controlo de acesso), Cloud Connector** (início de sessão com PIN), Microsoft Entra ID (início de sessão com PIN, início de sessão com cartão), autenticação de dois fatores em LUI/RUI * Os leitores de cartões são opcionais; consulte os Acessórios de hardware ** Requer subscrição
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) * 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 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 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)
Segurança do equipamento	Proteção dos dados SSD (encriptação dos dados SSD [FIPS 140-3], bloqueio de SSD), inicialização standard de SSD, inicialização (NIST 800-88 PURGE LEVEL), 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 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 o Trellix Embedded Control), certificação de critérios comuns HCD-PP
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
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS	
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa) 220-240 V 50/60 Hz 5A 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 ^{††} * Valor de referência, medida de uma unidade ** O modo de suspensão de 0,8 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.
Fonte de alimentação	Consumo elétrico típico (TEC)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh
Consumo de energia	* 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/
Níveis de ruído	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) Pressão sonora (LpAm) Posição de observador: 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 * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017) Blue Angel
Normas	
CONSUMÍVEIS	
Cartridges de toner	Toner preto C-EXV 66
Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)	Toner preto C-EXV 66: 44 500 páginas
GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	
Monitorização e criação de relatórios	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online* * Para obter mais informações, consulte: uniFLOW Online
Ferramentas de gestão remota	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
Software de digitalização	Ferramenta de configuração do controlador Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Ferramentas de otimização	Kofax Power PDF Advanced (opcional)
Plataforma	
Publicação de documentos	
OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL	
UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE CASSETES-AW1	Capacidade de papel: 550 folhas x 2 (1100 folhas) (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado, timbrado Formato de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Gramagem de papel: 52 a 256 g/m ² Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 565 x 635 x 248 mm Peso: aprox. 16,0 kg
Unidade de alimentação com cassetes de alta capacidade-E1	Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado Formato de papel: A4 Gramagem de papel: 52 a 256 g/m ² 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

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 do 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: 0,5 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 doagrafo: canto, duplo
Capacidade doagrafo:
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)
Agrafo Eco:
A3, A4, B4, B5: 10 folhas (52 a 64 g/m²)
8 folhas (65 a 81,4 g/m²)
6 folhas (81,5 a 105 g/m²)
Agrafar 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 aceite para perfuração: 52 a 300 g/m²
Formato de papel aceitável para perfuração: dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Quatro furos A3, A4

Furador interno de 4 furos-D1

(Requer o finalizador interno-L1)
Quatro furos
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m²
Formato de papel aceitável para perfuração:
Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Finalizador-agrafiador-AE1

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 n.º 10, ISO-C5:
100 folhas
Gramagem de papel:
Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m²
Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m²
Posição dosagrafos: canto, duplo
Capacidade dosagrafos: A4, B5: 50 folhas (52 a 90 g/m²)
A4R: 40 folhas (52 to 90 g/m²)
A3, B4: 30 folhas (52 to 90 g/m²)
Agrafo 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)
Agrafar 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

(Inclui as características técnicas básicas deagrafamento do finalizador-agrafiador-AE1 acima.)
Formato de papel para finalizar-agrafiar: A3, A4R, B4
Capacidade doagrafiador para finalizar-agrafiar: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m²) (incluindo 1 capa de até 256 g/m²)
Capacidade de conjunto dobrado semagrafiar: 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
(quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 53,0 kg

Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1

(Requer o finalizador-agrafiador-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

Unidade de perfuração de 4 furos-A1

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

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

OUTROS

DADF-C1 de uma só passagem
DADF-BA1
Tampa do vidro de exposição-Y3
Tabuleiro de utilitários-B1
Teclado numérico-A2
Agrafador 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 por PS-BG1
Kit de impressão de códigos de barras-D1

Acessórios do sistema

Kit de interface de controlo de cópias-A1
Kit de interface de série-K3
Placa de LAN sem fios-F1

Acessórios de fax

Placa de FAX Super G3-BH1
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 deagrafos

Cartridge deagrafos-Y1 (2 x 2000 unidades)*
* Apenas para finalizador de brochuras
Agrafo-P1 (2 x 5000 unidades)

Proteção do equipamento

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

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition

© Canon Portugal S.A., 2024