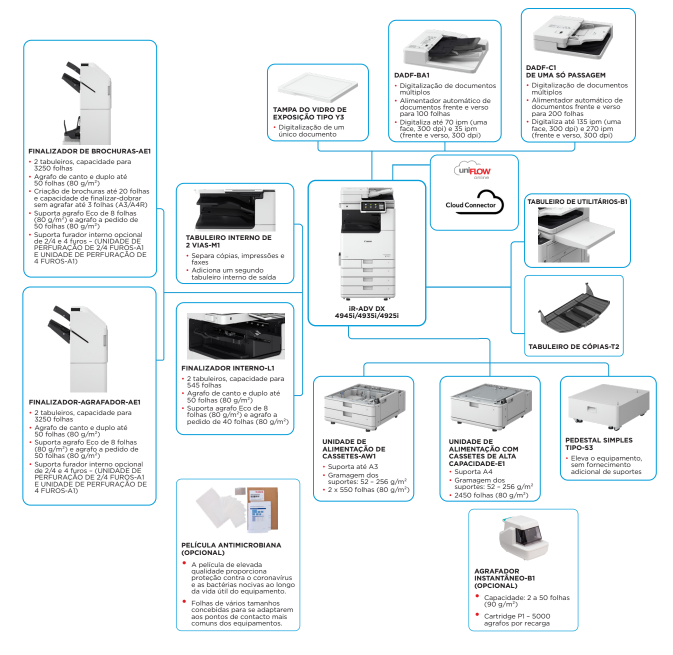
Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

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.



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

UNIDADE PRINCIPAL

Funções principais

Processado Painel de controlo Memória

Interface de ligação

Canacidade 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 tonei

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE

Velocidade de impressão (preto

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição de Impressão direta (RUI)

Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax

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)

Standard: USB 2.0 (anfitrião) x1, USB 3.0 (anfitrião) x1, USB 2.0 (equipamento) x1 Opcional: interface de série, interface de controlo de cópias

Opcional: interface de série, interface de controlo de cóp 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-E1) 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*, reciciado, revestido*, colorido, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, envelope

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

Cassete superior: fino, normal, grosso, reciclado, colorido,

Formato personalizado: 98.4 x 139.7 mm a 320.0 x 457.2 mm

Formato Inves: 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm brivelopes: COMIO n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Formato presonalizado 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 297,0 x 215,9 mm

Envelopes: ISO-C5

Cassete inferior:
Formato standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm
Envelopes*: COMIO n.º 10, Monarch, DL
*Requer o alimentador de envelopes A (standard).

Tabuleiro multifunções: 52 a 300 g/m²*

radulerto multirunçoes: 52 a 500 g/m²*

4. SRAS ña6 compative (compative (com

Modo de arrangue 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: 10 segundos ou menos

Após ligar: 10 segundos ou menos*
* Período de tempo desde a ativação do equipam (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 1119 mm (com DADF-C1 de uma só passagem + tampa

direita e tabuleiro multifunções estendido + cassete de papel

aberta)
978 x 1,116 mm (com DADF-BA1 + tampa direita + tabuleiro multifunções estendido + cassete de papel aberta)

Totalmente configurada: 1651 x 1119 mm (com DADF-C1 de uma só passagem + finalizador-agrafador-AE1/finalizador de brochuras-AE1 + minización egrando AL / minización de concindas AL i tabuleiro de cópias T2 estendido + cassete de papel aberta) 1651 x 1116 mm (com DADF-BA1 + finalizador-agrafador-AE1 / finalizador de brochuras-AE1 + tabuleiro de cópias-T2 estendido + cassete 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 × 600, 1200 × 1200 (metade da velocidade)

Standard: UFRII, 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

CARATERÍSTICAS 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

CARATERÍSTICAS 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)

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

AirPrint, Mopria, Universal Print da Microsoft, aplicação Canon PRINT, Cloud Connector unifelow 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 (11.2.2 ou posterior), iOS (15.2 ou posterior), iPadOS Tipos de letra PS: 136 Roman

ripos de letta PCL: Roman 93, 10 de mapa de bits, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/\$/T*' (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras*²

simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras*2

**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

UFRII: 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

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%

141%, 200%, 400% 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, adição de capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, numeração de páginas, numeração conjuntos de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água

conjuntos de copias, nitidez, apagar moidura, marca de agu 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-BAI [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

DADF-C1 de uma só passagem: até 200 folhas DADF-BA1: até 100 folhas

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 de uma face: 38 a 220 g/m² Vum peso acetisted de AGR ou inferior é de 50 a 220 g/m². DADF-BAI: Digitalização de uma face: 30 a 100 a 1/m² C2 c 100 a 1/m² C3 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)

Formato de digitalização máx. do vidro de exposição: 297.0 mm x 431.8 mm

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-BAI:
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:
Digitalizacão 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-BAI:
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),
55/5/255 (600 x 600 dpi, cópia)
Digitalização para cópia: 600 x 600

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Caraterísticas técnicas de digitalização a pedid

Método de digitalização

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO Destino

Livro de endereços

Resolução de envio (dpi)

Protocolo de comunicação

Funções de envio universal

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE

Número máximo de linhas de ligação Velocidade do modem

Método de compressão Resolução (dpi)

Formato de envio/receção

Memória de fax Marcações rápidas Marcações por grupos/destinos Transmissão sequencial Cópia de segurança da memória Funções de fax

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa (número suportado)

Espaço avançado disponível em Caraterísticas do espaço

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

Controlo do acesso e da

Segurança dos documentos

Colour Network ScanGear2. SO suportados para TWAIN e WIA: Windows*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/ Server 2019/Server 2022

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 dispositivos móveis, digitalização para a dispositivos móveis, digitalização para a cloud (uniFLOW Online/Cloud Connector - opcional)

Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP*), SMB3.1.1, FTP, WebDAV.

Mail Box
Opcional: Super G3 FAX, IP Fax
* Método de autenticação OAuth 2.0 disponível para Microsoft 365 e Google

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

Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600

Pull: até 600 x 600
FTP: (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV
Email/iFax: SMTP (envio), POP3 (receção)
Standard: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF/A-Ib, Trace & Smooth, encriptado, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), XPS (compacto, pesquisável, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para

Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para Seieçao do tipo de originai, original rrente 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

Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps MH MR MMR IRIG

PINI, MINI, SIBIG 400 x 400 (ultra fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal) Envio: A3, A4, A4R, A5°, A5R°, B4, B5°2, B5R°1 Receção: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

² Enviado como B4 curto

Até 30 000 páginas (2000 trabalhos) Máx. 200

Máx. 199 marcações rápidas

Máx. 256 endereços

Sim

Sim Nome do remetente (TTI), selecionar a linha telefónica (ao enviar de fax), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluido, relatório TX, interromper transmissão, transmissão sequencial, envio de palavra-passe/ subendereços, caixa de correio confidencial, registo de 2 para 1

100 caixas de entrada de utilizador 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
Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV
PC de cliente suportado: Windows* 10/11
Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3
Standard: 16 GP.

Standard: 16 GB (Com opção: máx. 480 GB)

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 autentificação, aberto ao público, URI TX, cópia de

seguranca/restauro Autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com

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 nivel da função, início de sessão ao nivel da função, início de sessão através de dispositivo móvel), autenticação com ID de Departamento (nício de sessão com ID de departamento e PIN, início de sessão com INI De de departamento e PIN, início de sessão com BIN e fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com mome de utilizador e palavra-passe, início de sessão com IDI de departamento e PIN, início de sessão com IDI de departamento e PIN, início de sessão com IDI de departamento e PIN, início de sessão com PIN, início de sessão com IDI de decesso, Cloud Connector** (ínício de sessão com PIN, Microsoft Entra ID (início de sessão com PIN, início de sessão com cartão), autenticação de dois fatores em LU//RUI

Os leitores de cartões são opcionais; consulte os Acessórios de hardware * Requer subscrição

**Requer subscrição

Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, 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 ro envio do histórico, compatibilidade com S/MIME), Rastreio de documentos (marca de água de segurança)

**Requer uniFLOW Online/uniFLOW

Segurança de rede

Segurança do equipamento

Auditoria e gestão do equipamento

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento

Fonte de alimentação Consumo de energia

Níveis de ruído

CONSUMÍVEIS Cartridges de toner
Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA Monitorização e criação de relatórios

Ferramentas de gestão remota

Software de digitalização Ferramentas de otimização Plataforma Publicação de documento

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE CASSETES-AW1

Unidade de alimentação com cassetes de alta capacidade-E1 TLS 1.3, IPSec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de IP/endereco 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-maii)
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 da osistema no arranque, deteção de intrusão du versão a vere visão ativada com o Telliy Embadded. intrusão durante a execução ativada com o Trellix Embedded Control), certificação de critérios comuns HCD-PP

Palavra-passe de administrador, gestão remota, autenticação de dois fatores, certificado digital e gestão de cultoria, coordenação com o sistema de auditoria de segurança externo (Security Information and Event Management), registo de dados de imagem, programação da política de segurança

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

220-240 V 50/60 Hz 5A

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*²
*Valor de referência: medida de uma unidade
*O modo de suspensão de 0,8 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devide a determinadas definições.
Consumo elétrico típico (TEC)*:
IR-ADV DX 4945: 0,45 kWh
IR-ADV DX 4935: 0,34 kWh
IR-ADV DX 4925: 0,25 kWh
*Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA
Para obter informaçõos detaînadas relativas aos regulamentos Erp: Lot6/26, aceda a https://www.canon-surpos.com/for_work/lota56/

Nível de potência sonora (LWA, m) Nivel de potencia sonora (LWA, m)
Ativa (preto e branco) (uma face)
iR-ADV DX 4945i: 64 dB, kV 3 dB
iR-ADV DX 4925i: 62 dB, kV 3 dB
iR-ADV DX 4925i: 62 dB, kV 3 dB
iR-ADV DX 4925i: 61 dB, kV 3 dB
valor de referencia: apensa uma unidade medida com base na norma ISO
7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
Pressão Sonora (LDAM)
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

Toner preto C-EXV 66 Toner preto C-EXV 66: 44 500 páginas

Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online* * Para obter mais informações, consulte

UniFLOW Online **iWEMC** eMaintenance Content Delivery System

Color Network ScanGear 2 Ferramenta de configuração do controlador Canon

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF Advanced (opcional)

Capacidade de papel: 550 folhas x 2 (1100 folhas) (80 g/m²) 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: S2 a 256 g/m² 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

Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado
Formato de papel: A4 Formagem 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



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4900

OPCÕES DE SAÍDA*

Tabuleiro de cópias-T2

Finalizador interno-l 1

Finalizador-agrafador-AE1

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

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

Agrafo Eco: A3,A4,B4,B5: 10 folhas (52 a 64 g/m²)

A-3,A-4,B-4,B-3: IU Toinas (5/2 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

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, DL, ISO-C5:

Envelope: Monaru...
100 folhas
Gramagem de papel:
Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m²
Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m²
Posição dos agrafos: canto, duplo
Capacidade dos agrafos: 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 caraterísticas técnicas básicas de agrafamento do

(Inclui as carateristicas tecnicas basicas de agrafamento do finalizador-agrafador-AEI acima.)
Formato de papel para finalizar-agrafar: A3, A4R, B4
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)
Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: até 3 folhas

(\$2 a 105 g/m²) Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L × P × A): 637 × 623 × 1021 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 53,0 kg

(Requer o finalizador-agrafador-AE1 ou o finalizador de brochuras-AE1)
Dois ou quatro furos
Gramagem de papel aceité 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-agrafador-AE1 ou o finalizador de brochuras-AE1)

Guatro 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

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

Placa de FAX Super G3-BH1 Kit de fax remoto-A1 Kit de expansão de IP Fax-B1

OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade

Proteção do equipamento

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

Cartridge de agrafos-Y1 (2 x 2000 unidades)*

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

> 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

