

Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

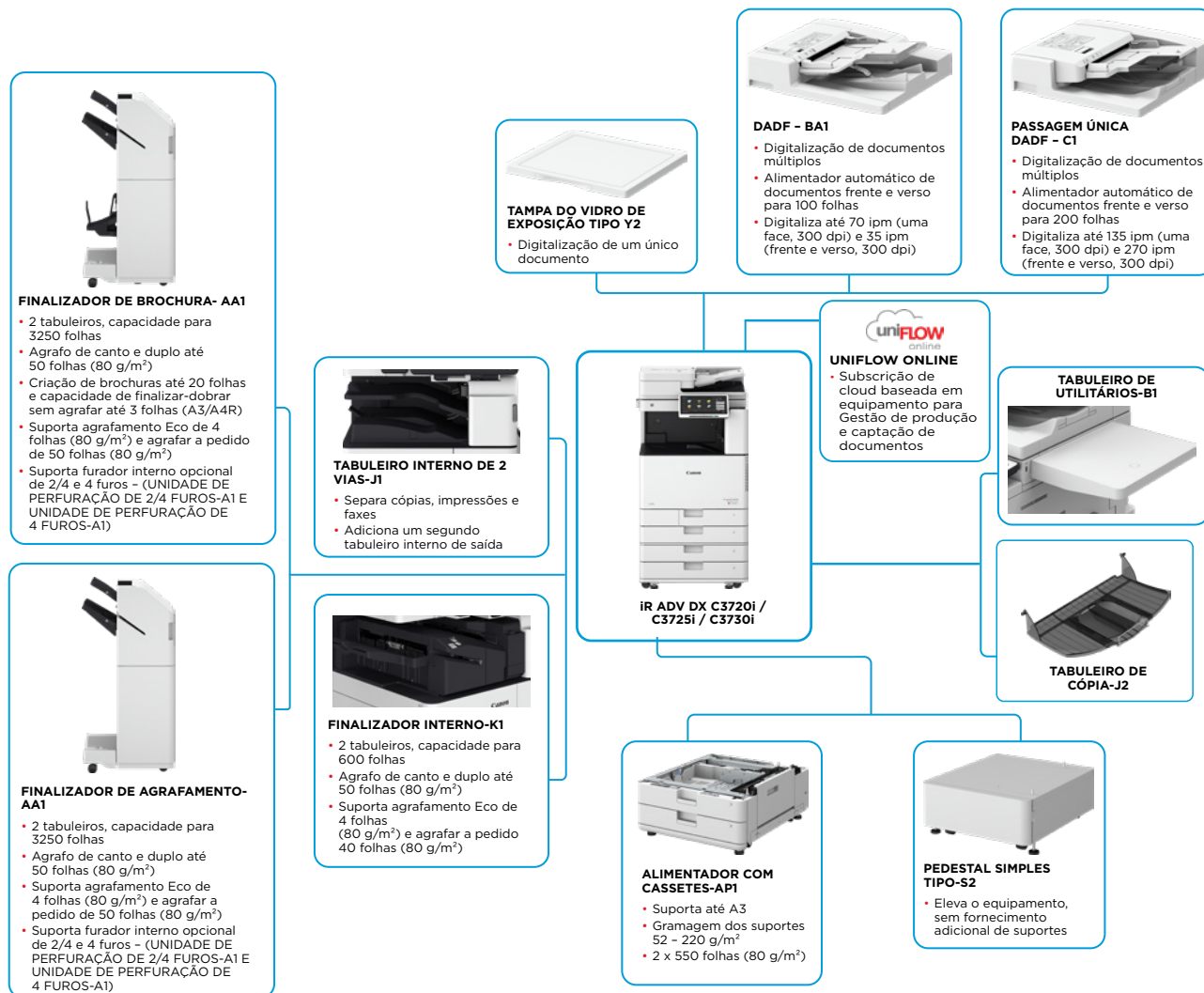
DESENVOLVA A DIGITALIZAÇÃO DA SUA EMPRESA COM FLUXOS DE TRABALHO AUTOMATIZADOS A PARTIR DE EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL A3 A CORES INTELIGENTE



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Data Management Solution



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de equipamento

Funções principais

Processador

Painel de controlo

Memória

Unidade de disco rígido

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

Dimensões (L x P x A)

Espaço para instalação (L x P)

Peso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição de página

Impressão direta

Multifunções laser a cores A3

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

Processador Dual Core de 1,75 GHz

Ecrã tátil LCD TFT WVGA a cores de 12,7 cm/10,1"

Standard: 3,0 GB de RAM

Standard*: 320 GB (espaço disponível em disco: 250 GB)

Opcional: 250 GB, 1 TB

* Pode ser utilizado um disco rígido inicial diferente.

REDE

Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcional: NFC, Bluetooth de baixo consumo

OUTROS

Standard: 1 USB 2.0 (anfitrião), 1 USB 3.0 (anfitrião),

1 USB 2.0 (equipamento)

Opcional: interface standard, interface de controlo de cópias

Standard: 1.200 folhas

2 cassetes de 550 folhas

Tabuleiro multifunções para 100 folhas

Máximo: 2300 folhas (com alimentador com cassetes-API)

Standard: 250 folhas

Máximo: 3450 folhas (com finalizador-agrafiador-AA1/

finalizador de brochuras-AA1 e tabuleiro de cópia-J2)

Com opções: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar,

finalizar-agrafiar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido

Tabuleiro multifunções: fino, normal, grosso*, reciclado, revestido*,

colorido, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, envelope

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

(257-300 g/m²).

Cassetes de papel (superior): fino, normal, grosso*, reciclado,

revestido*, colorido, vegetal, Bond, transparência, perfurado, envelope*

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

(257-300 g/m²).

Cassetes de papel (inferior): fino, normal, grosso, reciclado,

colorido, Bond, transparência, perfurado, envelope*

* Requer o alimentador de envelopes A.

Tabuleiro multifunções:

Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R

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

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

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

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 297,0 x 215,9 mm

Envelopes: ISO-C5

Cassete inferior:

Tamanho standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R

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*

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

(257-300 g/m²).

Cassetes de papel (superior/inferior): 52 a 220 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 ativo 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-Y2: 565 x 692 x 777 mm

Com DADF-C1 de uma só passagem: 565 x 722 x 887 mm

(a confirmar)

Com DADF-BA1: 565 x 719 x 880 mm

Básico:

978 x 1118 mm (com DADF-C1 de uma só passagem + tampa

direita aberta + extensão do tabuleiro multifunções estendida +

cassete de papel aberta)

978 x 1115 mm (com DADF-BA1 + tampa direita aberta +

extensão do tabuleiro multifuncional estendida + cassete de

papel aberta)

Totalmente configurada:

1651 x 1118 mm com DADF-C1 de uma só passagem +

finalizador de brochuras-AA1/finalizador-agrafiador-AA1 +

extensão do tabuleiro de cópia-J2 estendida + cassete de

papel aberta

1651 x 1115 mm (com DADF-BA1 + finalizador de brochuras-

AA1/finalizador-agrafiador-AA1 + extensão do tabuleiro de

cópia-J2 estendida + cassete de papel aberta)

Com tampa do vidro de exposição-Y2: aprox. 66,7 kg

incluindo toner

Com DADF-BA1: aprox. 73,1 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 79,6 kg incluindo toner

Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud

Tipos de letra

Funções de impressão

Sistema operativo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia (preto e branco/a cores)

Tempo de saída da primeira cópia (A4; preto e branco/a cores)

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, Google Cloud Print, Canon PRINT Business e uniFLOW Online

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

Tipos de letra PS: Roman 136

Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR,

Andalé Mono WT

J/K/S/T¹ (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional),

Tipos de letra de código de barras²

¹ Requer o tipo de letra internacional PLC-A1 opcional.

² 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

UFRL: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/

Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019,

Mac OS X (10.10 ou posterior)

PCL: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/

Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019

PS: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/

Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019,

Mac OS X (10.10 ou posterior)

PPD: Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 ou posterior)

Software McAfee Embedded Control

Em julho de 2019.

iR-ADV DX C3730i:

Até 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 15 ppm (A3),

Até 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3725i:

Até 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 15 ppm (A3),

Até 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3720i:

Até 20 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 15 ppm (A3),

Até 20 ppm (A4R)

Aprox. 5,9/8,2 segundos ou menos

600 x 600

Até 999 cópias

Automática ou manual (9 níveis)

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

Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 110% (11),

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, 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, imagem espelhada, cópia do

cartão de identificação, ignorar páginas em branco, original de

formato livre, modo de cor, cópia de reserva, exemplo de cópia

Standard: vidro de exposição a cores

Opcional: tampa do vidro de exposição, DADF-C1 de uma só

passagem ou DADF-B1 frente e verso para frente e verso

(Automático com DADF)*

* 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 (preto e branco/a cores)

Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m² (preto e branco/a cores)

* 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)

Vidro de exposição: formato de digitalização até

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: 70,0 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),

51/51 (600 x 600 dpi, cópia),

Digitalização frente e verso: 270/270 (300 x 300 dpi, envio),

51/51 (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),

Digitalização para cópia: 600 x 600

Digitalização para envio: (Push) até 600 x 600

(SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600

Digitalização para fax: 600 x 600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

Características técnicas de digitalização a pedido	Colour Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA SO suportados: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019	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), desativação de funções não utilizadas (ativação/desativação de protocolos/aplicações, ativação/desativação de IU Remota, ativação/desativação da interface USB), separação das linhas de comunicação (G3 FAX, porta USB, espaço avançado, digitalização e envio - preocupação com vírus na recepção de e-mail)
Método de digitalização	Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para o Box, digitalização para espaço avançado, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivo móvel, digitalização para a cloud (uniFLOW Online)	Segurança do equipamento	Proteção dos dados do disco rígido (criptação dos dados do disco rígido (com validação FIPS140-2), eliminação da substituição de dados do disco rígido, bloqueio de disco rígido), inicialização padrão de disco rígido, Trusted Platform Module (TPM), função de ocultação do registo do trabalho, proteção da integridade do software da MFD, verificação da integridade do software da MFD (verificação do sistema no arranque, deteção de intrusão durante a execução), conformidade com IEEE2600.2 (certificação de critérios comuns) (a confirmar)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO		Auditoria e gestão do equipamento	Palavra-passe de administrador, 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), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Opcional: Super G3 FAX, IP Fax	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS	
Livro de endereços	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)	Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
Resolução de envio (dpi)	Push: até 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Pull: até 600 x 600	Fonte de alimentação	220-240 V 50/60 Hz 4 A
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3	Consumo de energia	Máximo: aprox. 1 500 W Em espera: aprox. 451 W ^{**} Modo de suspensão: 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. Consumo elétrico típico (TEC) ^{**} : iR-ADV DX C3730i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3725i: 0,29 kWh iR-ADV DX C3720i: 0,25 kWh ^{**} Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA
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)	Níveis de ruído	Nível de potência sonora (LWA^m) Ativa (uma face) iR-ADV DX C3730i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3725i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C3720i: 6,1 B, Kv 0,3 B [*] Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
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, nome do remetente (TTI), 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		Pressão sonora (LpAm) Posição de utilizador: Ativa (preto e branco/a cores) (uma face): iR-ADV DX C3730i: 48 dB [*] / 49 dB [*] iR-ADV DX C3725i: 48 dB [*] / 48 dB [*] iR-ADV DX C3720i: 47 dB [*] / 47 dB [*] Em espera: iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 dB [*] [*] Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX		Normas	Blue Angel
Número máximo de linhas de ligação	2	CONSUMÍVEIS	
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Cartridges de toner	TONER PRETO/CIANO/MAGENTA/AMARELO C-EXV 49
Método de compressão	MH, MR, mmR, JBIG	Toner (Rendimento estimado a 5% da cobertura)	TONER PRETO C-EXV 49: 36 000 páginas TONER CIANO/MAGENTA/AMARELO C-EXV 49: 19 000 páginas
Resolução (dpi)	400 x 400 (ultra fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)	GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	Para obter informações detalhadas, visite o nosso Website https://www.canon.pt/business/
Formato de envio/recepção	Envio: A3, A4, A4R, A5 ^{**} , A5R ^{**} , B4, B5 ^{**} , B5R ^{**} Recepção: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ^{**} Enviado como A4 ^{**} Enviado como B4 curto	Monitorização e criação de relatórios	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express[*] [*] Para obter mais informações, consulte as fichas técnicas do uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
Memória de fax	Até 30 000 páginas [2000 trabalhos]	Ferramentas de gestão remota	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Marcações rápidas	Máx. 200	Software de digitalização	Network ScanGear
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações	Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon NetSpot Device Installer
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços	Plataforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Cópia de segurança da memória	Sim	Administração de documentos	Kofax Power PDF
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	OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL	Capacidade de papel: 550 folhas x 2 (1100 folhas) (80 g/m ³) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado 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 do papel: 52 a 220 g/m ² Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 565 x 615 x 248 mm Peso: aprox. 16,0 kg
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO		Alimentador com cassetes-API	
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 10 000 páginas (2000 trabalhos) armazenadas		
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows® 8.1/10 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3		
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB (Com a opção: máx. 480 GB.)		
Características do Advanced Space	Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, impressão de ficheiro PDF com uma palavra-passe, compatibilidade com o imageWARE Secure Audit Manager, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gesto de autenticação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA			
Controlo do acesso e da autenticação	Standard: 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, ID de Departamento e início de sessão por PIN, início de sessão ao nível da função), sistema de gestão de acesso (controlo de acesso)		
Segurança dos documentos	Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW [™]), Segurança de recepção de dados (caixa de entrada de faxes confidenciais, encaminhamento automático de documentos recebidos), Segurança de digitalização (PDF encriptado, assinatura digital em PDF/XPS, assinatura do utilizador em PDF/XPS, integração Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Segurança de caixa (proteção da caixa de correio com palavra-passe, controlo de acesso ao espaço avançado), Segurança de envio de dados (definição para solicitar a introdução de palavra-passe em cada transmissão, funções restritas de envio de e-mail/ficheiro, confirmação de número de FAX, permitir/restringir transmissões do controlador de fax, permitir/restringir o envio do histórico, compatibilidade com S/MIME), Bloqueio de digitalização (código QR), Rastreamento de documentos (marca de água de segurança) ^{**} Requer uniFLOW Online/uniFLOW		



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

OPÇÕES DE SAÍDA*

Tabuleiro de cópia-J2

* A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.

Capacidade: 100 folhas (80 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 444 mm x 373 mm x 176 mm (ligado à unidade principal, quando o tabuleiro de extensão está estendido)

Tabuleiro interno de 2 vias-J1

Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²)
Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, formato personalizado (98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm): 100 folhas
Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: até 250 folhas
SRA3, A3, A4R, B4, formato personalizado (98,4 x 139,7 a 320,0 x 457,2 mm): 100 folhas
Gramagem do papel: 52 a 300 g/m²
Dimensões (L x P x A): 426 x 407 x 76 mm
Peso: 0,7 kg

Finalizador interno-K1

Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):
Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, B5: 100 folhas
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 folhas
Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 500 folhas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 folhas
A6R: 30 folhas
Gramagem do papel: 52 a 300 g/m²
Posição doagrafo: canto, duplo
Capacidade deagrafo:
A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 folhas (52 a 90 g/m²)
Agrafo Eco:
A3/A4/B4/B5: 5 folhas (52 a 64 g/m²)
4 folhas (65 a 81,4 g/m²)
3 folhas (81,5 a 105 g/m²)
Agrafar a pedido: aprox. 40 folhas (80 g/m²)
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 634x525x188 mm
(quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 8,0 kg

Finalizador-agrafiador-AA1

Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):
Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 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 doagrafo: canto, duplo
Capacidade deagrafiamento: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 folhas (52 a 90 g/m²)
Agrafo Eco:
A3/A4: 5 folhas (52 a 64 g/m²)
4 folhas (65 a 81,4 g/m²)
3 folhas (82 a 105 g/m²)
Agrafar a pedido: 50 folhas
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 637x623x1016 mm
(quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 30,0 kg

Finalizador de brochuras-AA1

(Inclui as especificações básicas deagrafiamento do finalizador-agrafiador-AA1 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 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): 637x623x1016 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-AA1 ou o finalizador de panfletos-AA1)
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
Fonte de alimentação: a partir do finalizador

Unidade de perfuração de 4 furos-A1

(Requer o finalizador-agrafiador-AA1 ou o finalizador de panfletos-AA1)
Quatro furos
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m²
Formato de papel aceite para perfuração: quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Fonte de alimentação: a partir do finalizador

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 cópia-F1
Acessório do leitor de cartões de cópias B7

Outros

Tabuleiro de utilitários-B1
Teclado numérico-A1
Tampa do vidro de exposição-Y2

OPÇÕES DE SEGURANÇA

Segurança de dados

Disco rígido de 2,5 polegadas/1 TB-P1

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A

Impressão de códigos de barras

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
Kit de ligação - A2 para Bluetooth LE
Kit NFC - E1

Acessórios de fax

Placa de fax Super G3 - AZ1
Placa de FAX de 2.ª linha Super G3-AU1
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

Agrafo-P1
Cartridge deagrafos-Y1

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Portuguese edition
© Canon Europa N.V., 2020