

# Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

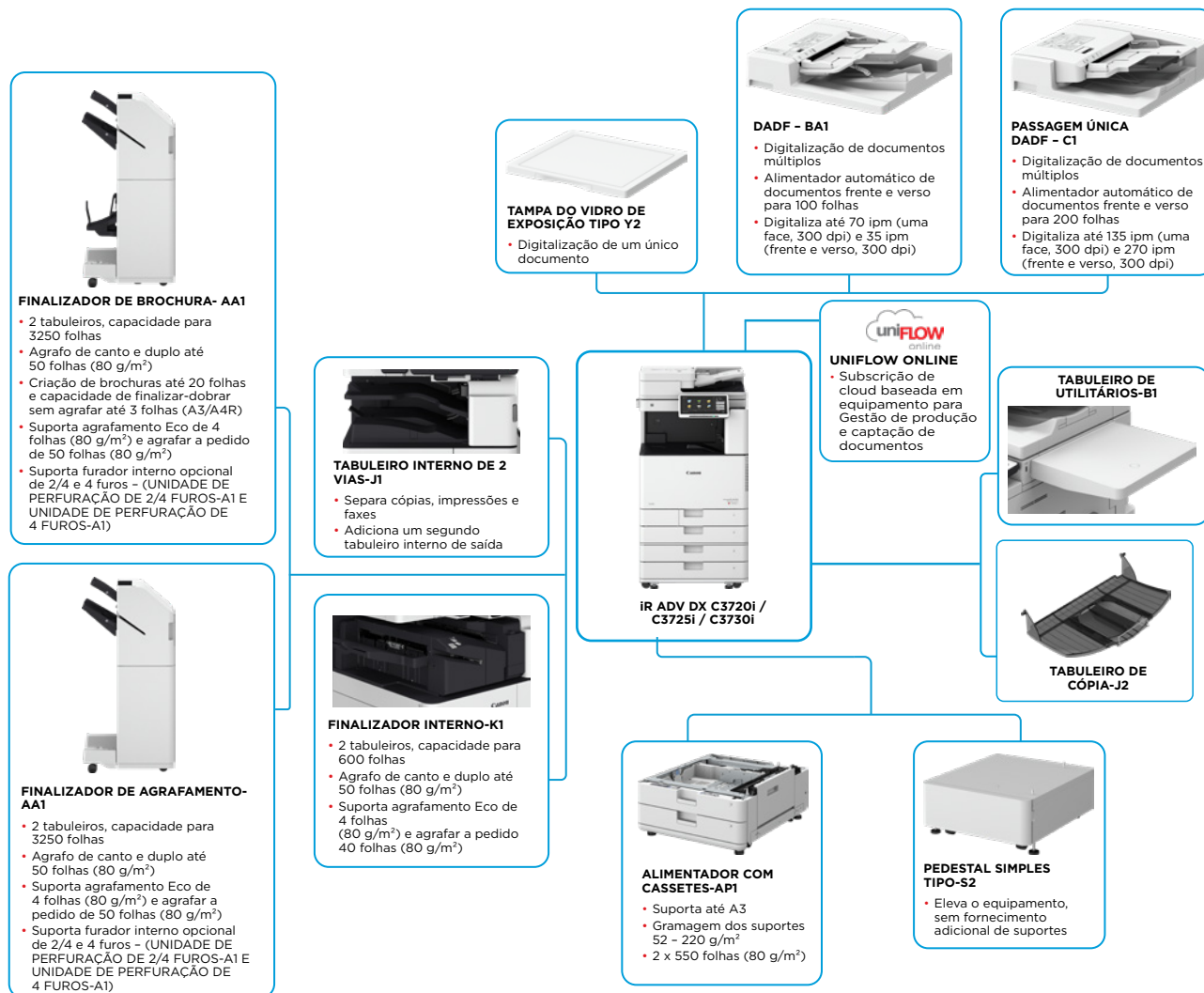
## DESENVOLVA A DIGITALIZAÇÃO DA SUA EMPRESA COM FLUXOS DE TRABALHO AUTOMATIZADOS A PARTIR DE EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL A3 A CORES INTELIGENTE



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output/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

Multifunções laser a cores A3

### Funções principais

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

### Processador

Processador Dual Core de 1,75 GHz

### Painel de controlo

Ecrã tátil LCD TFT WVGA a cores de 25,7 cm/10,1"

### Memória

Standard: 3,0 GB de RAM

### Unidade de disco rígido

Standard\*: 320 GB (espaço disponível em disco: 250 GB)  
Opcional: 250 GB, 1 TB  
\* Pode ser utilizado um disco rígido inicial diferente.

### Interface de ligação

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

### Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard: 1.200 folhas  
2 cassetes de 550 folhas  
Tabuleiro multifunções para 100 folhas  
Máximo: 2300 folhas (com alimentador com cassetes-AP1)

### Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard: 250 folhas  
Máximo: 3450 folhas (com finalizador-agrafiador-AA1/ finalizador de brochuras-AA1 e tabuleiro de cópia-J2)

### Capacidades de finalização

Com opções: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafiar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido

### Tipos de papel suportados

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/m<sup>2</sup>) e grosso (257-300 g/m<sup>2</sup>).

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/m<sup>2</sup>) e grosso (257-300 g/m<sup>2</sup>).

Cassetes de papel (inferior): fino, normal, grosso, reciclado, colorido, Bond, transparência, perfurado, envelope  
\* Requer o alimentador de envelopes A.

### Formatos de papel suportados

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).

### Gramagens de papel suportadas

Tabuleiro multifunções: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>\*  
\* A SRA3 não é compatível com papel revestido (257-300 g/m<sup>2</sup>) e grosso (257-300 g/m<sup>2</sup>).  
Cassetes de papel (superior/inferior): 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
Duplex: 52 a 220 g/m<sup>2</sup>

### Tempo de aquecimento

Modo de arranque rápido: 4 segundos ou menos\*  
\* Período de tempo após ligar o equipamento até o ícone de cópia ser apresentado e estar ativo para utilização no ecrã tátil.

Após modo de suspensão: 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)

### Dimensões (L x P x A)

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

### Espaço para instalação (L x P)

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)

### Peso

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

### Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)

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)

### Resolução de impressão (dpi)

600 × 600, 1200 × 1200 (metade da velocidade)

### Linguagens de descrição de página

Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

### Impressão direta

Tipos de ficheiros suportados: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS.

### Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud

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

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/T<sup>1</sup> (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional),  
Tipos de letra de código de barras<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Requer o tipo de letra internacional PLC-A1 opcional.  
<sup>2</sup> Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional.

### Funções de impressão

Impressão protegida, marca de água protegida, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, orientações/formatos de papel mistos, capa/contracapa, redução de toner, impressão de póster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual

### Sistema operativo

UFR II: 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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

### Velocidade de cópia (preto e branco/a cores)

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)

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

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

### Resolução de cópia (dpi)

600 × 600

### Várias cópias

Até 999 cópias

### Densidade de cópia

Automática ou manual (9 níveis)

### Ampliação

Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%)  
Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 110% (11), 141%, 200%, 400%

### Funcionalidades de cópia

Rácios R/E predefinidos por área, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, livro para duas páginas, original frente e verso, criação de trabalho, N em 1, adicionar capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, numeração de páginas, numeração de conjuntos de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida, data de impressão, intervalo, imprimir e verificar, negativo/positivo, repetir imagens, imagem espelhada, cópia do cartão de identificação, ignorar páginas em branco, original de formato livre, modo de cor, cópia de reserva, exemplo de cópia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

### Tipo

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

### Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m<sup>2</sup>)

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

### Originais e gramagens aceitáveis

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/m<sup>2</sup> (preto e branco/a cores)  
Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m<sup>2</sup> (preto e branco/a cores)  
\* Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m<sup>2</sup>.

DADF-BA1:  
Digitalização de uma face: 38 a 128 g/m<sup>2</sup> (preto e branco), 64 a 128 g/m<sup>2</sup> (a cores)

Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m<sup>2</sup> (preto e branco), 64 a 128 g/m<sup>2</sup> (a cores)

### Formatos de papel suportados

Vidro de exposição: formato de digitalização até 297,0 mm × 431,8 mm  
DADF-C1 de uma só passagem:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,  
Formato personalizado: 70,0 × 139,7 mm a 304,8 × 431,8 mm  
DADF-BA1:  
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,  
Formato personalizado: 139,7 × 128 mm a 297,0 × 431,8 mm

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

DADF-C1 de uma só passagem:  
Digitalização de uma face: 135/135 (300 × 300 dpi, envio), 51/51 (600 × 600 dpi, cópia),  
Digitalização frente e verso: 270/270 (300 × 300 dpi, envio), 51/51 (600 × 600 dpi, cópia),

DADF-BA1:  
Digitalização de uma face: 70/70 (300 × 300 dpi, envio), 51/51 (600 × 600 dpi, cópia),  
Digitalização frente e verso: 35/35 (300 × 300 dpi, envio), 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, cópia),

### Resolução de digitalização (dpi)

Digitalização para cópia: 600 × 600  
Digitalização para envio: (Push) até 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 × 600  
Digitalização para fax: 600 × 600

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# Série imageRUNNER ADVANCE DX C3700

<b>Características técnicas de digitalização a pedido</b>	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	<b>Segurança de rede</b>	TLS 1.3, IPsec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de IP/endpoint 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)
<b>Método de digitalização</b>	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)	<b>Segurança do equipamento</b>	Proteção dos dados do disco rígido (criptação dos dados do disco rígido (com validação FIPS140-2), eliminação e 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)
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO</b>		<b>Auditoria e gestão do equipamento</b>	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
<b>Destino</b>	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Opcional: Super G3 FAX, IP Fax	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS</b>	
<b>Livro de endereços</b>	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)	<b>Ambiente de funcionamento</b>	Temperatura: 10 a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
<b>Resolução de envio (dpi)</b>	Push: até 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Pull: até 600 x 600	<b>Fonte de alimentação</b>	220-240 V 50/60 Hz 4 A
<b>Protocolo de comunicação</b>	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3	<b>Consumo de energia</b>	Máximo: aprox. 1 500 W Em espera: aprox. 451 W <sup>**</sup> Modo de suspensão: aprox. 0,8 W <sup>**</sup> <sup>**</sup> Valor de referência: medida de uma unidade <sup>**</sup> O modo de suspensão de 0,8 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.
<b>Formato de ficheiro</b>	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)	<b>Consumo elétrico típico (TEC)**:</b>	iR-ADV DX C3700i: 0,35 kWh iR-ADV DX C3725i: 0,29 kWh iR-ADV DX C3720i: 0,25 kWh <sup>**</sup> Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA
<b>Funções de envio universal</b>	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	<b>Níveis de ruído</b>	<b>Nível de potência sonora (LWA/m)</b> Ativa (uma face) iR-ADV DX C3700i: 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  <sup>*</sup> Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX</b>			Pressão sonora (LpAm) Posição de utilizador: Ativa (preto e branco/a cores) (uma face): iR-ADV DX C3700i: 48 dB <sup>*</sup> / 49 dB <sup>*</sup> iR-ADV DX C3725i: 48 dB <sup>*</sup> / 48 dB <sup>*</sup> iR-ADV DX C3720i: 47 dB <sup>*</sup> / 47 dB <sup>*</sup>  Em espera: iR-ADV DX C3700i/C3725i/C3720i: 10 dB <sup>*</sup>  <sup>*</sup> Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
<b>Número máximo de linhas de ligação</b>	2		
<b>Velocidade do modem</b>	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps		
<b>Método de compressão</b>	MH, MR, mmR, JBIG		
<b>Resolução (dpi)</b>	400 x 400 (ultra fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)		
<b>Formato de envio/recepção</b>	Envio: A3, A4, A4R, A5 <sup>**</sup> , A5R <sup>**</sup> , B4, B5 <sup>**</sup> , B5R <sup>**</sup> Recepção: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>**</sup> Enviado como A4 <sup>**</sup> Enviado como B4 curto		
<b>Memória de fax</b>	Até 30 000 páginas [2000 trabalhos]		
<b>Marcações rápidas</b>	Máx. 200		
<b>Marcações por grupos/destinos</b>	Máx. 199 marcações		
<b>Transmissão sequencial</b>	Máx. 256 endereços		
<b>Cópia de segurança da memória</b>	Sim		
<b>Funções de fax</b>	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		
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO</b>		<b>Normas</b>	Blue Angel
<b>Caixa de correio (número suportado)</b>	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	<b>CONSUMÍVEIS</b>	
<b>Espaço avançado</b>	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows® 8.1/10 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	<b>Cartridges de toner</b>	TONER PRETO/CIANO/MAGENTA/AMARELO C-EXV 49
<b>Espaço avançado disponível em disco</b>	Standard: 16 GB (Com a opção: máx. 480 GB.)	<b>Toner (Rendimento estimado a 5% da cobertura)</b>	TONER PRETO C-EXV 49: 36 000 páginas TONER CIANO/MAGENTA/AMARELO C-EXV 49: 19 000 páginas
<b>Características do Advanced Space</b>	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	<b>GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA</b>	Para obter informações detalhadas, visite o nosso Website <a href="https://www.canon.pt/business/">https://www.canon.pt/business/</a>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA</b>		<b>Monitorização e criação de relatórios</b>	Universal Login Manager (ULM) <a href="https://www.canon.pt/business/uniFLOW/Online/Express/">uniFLOW Online Express*</a> <sup>*</sup> Para obter mais informações, consulte as fichas técnicas do uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
<b>Controlo do acesso e da autenticação</b>	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)	<b>Ferramentas de gestão remota</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
<b>Segurança dos documentos</b>	Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW <sup>®</sup> ), 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), Rastreo de documentos (marca de água de segurança) <sup>**</sup> Requer uniFLOW Online/uniFLOW	<b>Software de digitalização</b>	Network ScanGear
		<b>Ferramentas de otimização</b>	Ferramenta de configuração do controlador Canon NetSpot Device Installer
		<b>Plataforma</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		<b>Administração de documentos</b>	Kofax Power PDF
		<b>OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL</b>	
		<b>Alimentador com cassetes-API</b>	Capacidade de papel: 550 folhas x 2 (1100 folhas) (80 g/m <sup>3</sup> ) 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 <sup>2</sup> 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

# 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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>):  
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/m<sup>2</sup>  
Posição doagrafo: canto, duplo  
Capacidade deagrafo:  
A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4: 30 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafa Eco:  
A3/A4/B4/B5: 5 folhas (52 a 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 folhas (65 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 folhas (81,5 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafar a pedido: aprox. 40 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>):  
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/m<sup>2</sup>  
Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Posição doagrafo: canto, duplo  
Capacidade deagrafiamento: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4: 30 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)

Agrafa Eco:  
A3/A4: 5 folhas (52 a 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 folhas (65 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 folhas (82 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>) (incluindo 1 capa até 256 g/m<sup>2</sup>)  
Capacidade de conjunto dobrado semagrafiar: até 3 folhas (52 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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

Agrafa-P1  
Cartridge deagrafos-Y1

## Software e soluções



## Certificações e compatibilidade



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