

# Série imageRUNNER ADVANCE DX 4700

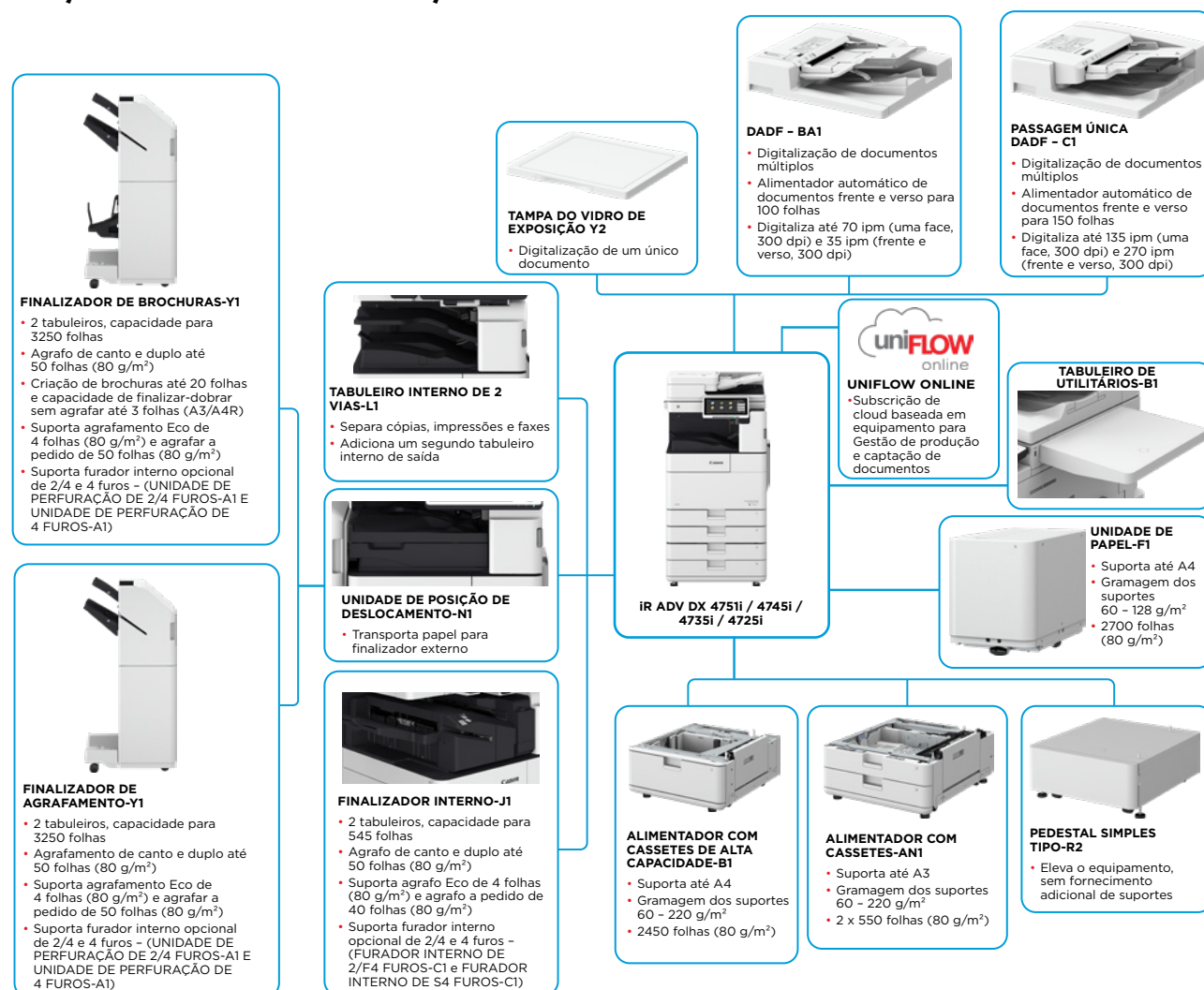


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



## EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICO EM FORMATO A3, COM CONETIVIDADE COM CLOUD OTIMIZADA, QUE LHE PERMITE COLABORAR COM SEGURANÇA A PARTIR DE QUALQUER LUGAR

### 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 4700

<b>UNIDADE PRINCIPAL</b>		<b>Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud</b>	
<b>Tipo de equipamento</b>	Multifunções laser monocromática A3		AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business e uniFLOW Online
<b>Funções principais</b>	Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax 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.
<b>Processador</b>	Processador Dual Core de 1,75 GHz		Contacte o seu representante de venda para obter mais informações
<b>Painel de controlo</b>	Standard: ecrã tátil LCD TFT WSVGA a cores de 25,7 cm/10,1"		Tipos de letra PCL: Roman 93, 10 de mapa de bits, 2 OCR, Andale 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>
<b>Memória</b>	Standard: 3,0 GB de RAM	<b>Tipos de letra</b>	Tipos de letra PS: Roman 136
<b>Unidade de disco rígido</b>	Standard*: 320 GB (espaço disponível em disco: 250 GB) Opcional: 250 GB, 1 TB * Pode ser utilizado um disco rígido inicial diferente.		<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.
<b>Unidade de disco rígido de espelhamento</b>	Opcional		Impressão protegida, marca de água protegida, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, orientações/formatos de papel mistos, capa/contracapa, redução de toner, impressão de pôster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual
<b>Interface de ligação</b>	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	<b>Funções de impressão</b>	UFRIL: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 ou posterior) PCL: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, 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.
<b>Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard: 1200 folhas 1 tabuleiro multifunções para 100 folhas 2 cassetes para 550 folhas Máximo: 6350 folhas (com alimentador com cassetes de alta capacidade-B1 e unidade de deck para papel-F1)		
<b>Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard: 250 folhas Máximo: 3.350 folhas (com unidade de transferência-N1 + finalizador de agramento-Y1 ou finalizador de brochuras-Y1)	<b>CapATERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA</b>	
<b>Capacidades de finalização</b>	Standard: ordenar, agrupar Com opções: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido	<b>Velocidade de cópia</b>	iR-ADV DX 475li: Até 51 ppm (A4), até 37 ppm (A4R), até 25 ppm (A3), até 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i: Até 45 ppm (A4), até 32 ppm (A4R), até 22 ppm (A3), até 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i: Até 35 ppm (A4), até 32 ppm (A4R), até 22 ppm (A3), até 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i: Até 25 ppm (A4), até 17 ppm (A4R), até 15 ppm (A3), até 17 ppm (A5R)
<b>Tipos de papel suportados</b>	Tabuleiro multifunções: Fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado, transparência, vegetal, etiqueta, Bond, envelope Cassete de papel (superior/inferior): Fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado		iR-ADV DX 475li: aprox. 3,7 segundos ou menos iR-ADV DX 4745i: aprox. 3,8 segundos ou menos iR-ADV DX 4735i: aprox. 3,8 segundos ou menos iR-ADV DX 4725i: aprox. 5,2 segundos ou menos 600 × 600 Até 9999 cópias Automática ou manual (9 níveis) Zoom variável: 25% - 400% (incrementos de 1%) Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
<b>Formatos de papel suportados</b>	Tabuleiro multifunções: Tamanho standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R Formato personalizado: 98,0 × 148,0 mm a 297,0 × 431,8 mm Formato livre: 98,0 × 148,0 mm a 297,0 × 431,8 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Envelope de formato personalizado: 98,0 × 148,0 mm a 297,0 × 431,8 mm Cassete superior: Formato standard: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 139,7 × 182,0 mm a 297,0 × 390,0 mm Cassete inferior: Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 139,7 × 182,0 mm a 297,0 × 431,8 mm Envelopes*: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 * Requer o alimentador de envelopes D1.	<b>Tempo de saída da primeira cópia (A4)</b>	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, unir blocos de trabalho, imagem espelhada, armazenar na caixa de correio, sobrepor imagem, cópia do cartão de identificação, ignorar páginas em branco, original de formato livre, cópia de reserva, exemplo de cópia
<b>Gramagens de papel suportadas</b>	Tabuleiro multifunções: 52 a 220 g/m <sup>2</sup> * Fino (52 a 59 g/m <sup>2</sup> ): apenas alimentação de papel de grão vertical Cassetes de papel (superior/inferior): 60 a 220 g/m <sup>2</sup> Frente e verso: 60 a 105 g/m <sup>2</sup>	<b>Resolução de cópia (dpi)</b>	DADF-C1* de uma só passagem ou DADF-BA1 [frente e verso para frente e verso (automático com DADF)] * A função de detetar alimentação de várias folhas é suportada. DADF: alimentador automático de documentos com função duplex DADF-C1 com uma só passagem: até 200 folhas DADF-BA1: até 100 folhas
<b>Tempo de aquecimento</b>	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: 24 segundos ou menos* * Período de tempo após ligar o equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)	<b>Várias cópias</b>	
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	Com tampa do vidro de exposição-Y2: 608 × 713 × 822 mm Com DADF-C1 de uma só passagem: 608 × 722 × 932 mm Com DADF-BA1: 608 × 719 × 926 mm	<b>Densidade de cópia</b>	
<b>Espaço para instalação (L × P)</b>	Básico: 1116 × 1160 mm (com tampa do vidro de exposição do Tipo Y2 + tabuleiro multifunções aberto/extensão do tabuleiro estendida + cassete de papel aberta) 1116 × 1169 mm (com DADF-C1 de uma só passagem + tabuleiro multifunções aberto/extensão do tabuleiro estendida + cassete de papel aberta) 1116 × 1166 mm (com DADF-BA1 + tabuleiro multifunções aberto/extensão do tabuleiro estendida + cassete de papel aberta) Totalmente configurada: 1811 × 1169 mm (com DADF-C1 de uma só passagem + compartimento de papel-F1 + finalizador de brochuras-Y1 com extensão do tabuleiro estendida e unidade de finalizador-agrafador) 1811 × 1166 mm (com DADF-BA1 + compartimento de papel-F1 + finalizador de folhetos-Y1 com extensão do tabuleiro estendida e unidade de finalizador-agrafador)	<b>Ampliação</b>	
<b>Peso</b>	Com tampa do vidro de exposição Y2: aprox. 75,0 kg incluindo toner Com DADF-C1 de uma só passagem: aprox. 87,9 kg incluindo toner Com DADF-BA1: aprox. 81,4 kg incluindo toner	<b>Funcionalidades de cópia</b>	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> Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m <sup>2</sup> * 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) Vidro de exposição: formato de digitalização até 297,0 mm × 431,8 mm Formato de papel do alimentador de documentos: 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 DADF-C1 de uma só passagem: Digitalização de uma face: 135/135 (300 × 300 dpi, envio), 80/80 (600 × 600 dpi, cópia), Digitalização frente e verso: 270/270 (300 × 300 dpi, envio), 160/90 (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),
<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO</b>		<b>Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Velocidade de impressão</b>	iR-ADV DX 475li: Até 51 ppm (A4), até 37 ppm (A4R), até 25 ppm (A3), até 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i: Até 45 ppm (A4), até 32 ppm (A4R), até 22 ppm (A3), até 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i: até 35 ppm (A4), até 32 ppm (A4R), até 22 ppm (A3), até 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i: Até 25 ppm (A4), até 17 ppm (A4R), até 15 ppm (A3), até 17 ppm (A5R) 1200 × 1200	<b>Originais e gramagens aceitáveis</b>	
<b>Resolução de impressão (dpi)</b>	Standard: UFR II, PCL6 Opcional: Adobe®PostScript®3™	<b>Formatos de papel suportados</b>	
<b>Linguagens de descrição de página</b>	Tipos de ficheiros suportados: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS	<b>Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores; A4)</b>	
<b>Impressão direta</b>			



CARATERÍSTICAS

TÉCNICAS

Série imageRUNNER

ADVANCE DX 4700

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	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)
Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Color 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 do equipamento	Proteção dos dados do disco rígido (criptação dos dados do disco rígido (com validação FIPS140-2), eliminação 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), IEEE2600.2 (certificação de critérios comuns) (a confirmar)
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)	Auditoria e gestão do equipamento	Palavra-passe de administrador, certificado digital e gestão de chaves, registo de auditoria, Cooperação com o sistema externo de auditoria de segurança (gestão de eventos e informações de segurança), registo de dados de imagem, programação da política de segurança
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO		CARATERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS	
Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: Super G3 FAX, IP Fax	Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
Livro de endereços	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcação rápida (200)	Fonte de alimentação	220-240 V, 50-60 Hz, 5,6 A
Resolução de envio (dpi)	Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600	Consumo de energia	Máximo: aprox. 1 500 W Em espera: aprox. 38 W*1 Modo de suspensão: aprox. 0,9 W**
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/i-Fax: SMTP, POP3		*1 Valor de referência: medição de uma unidade ** O modo de suspensão de 0,9 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.
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)		Consumo elétrico típico (TEC)*: iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh R-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh * Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA
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 atrasado, 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>Nível de potência sonora (LWA,m*)</b> Ativa (uma face) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 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)
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX		Níveis de ruído	<b>Pressão sonora (LpAm)</b> Posição de utilizador: Ativa (preto e branco) (uma face): iR-ADV DX 4751i: 54 dB* iR-ADV DX 4745i: 51 dB* iR-ADV DX 4735i: 51 dB* iR-ADV DX 4725i: 50 dB* Suspensão iR-ADV DX 4751i: 21 dB* iR-ADV DX 4745i: 21 dB* iR-ADV DX 4735i: 20 dB* iR-ADV DX 4725i: 20 dB* * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
Número máximo de linhas de ligação	2		
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*1 Recepção: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *1 Enviado como A4 *2 Enviado como B4 curto		
Memória de fax	Até 30 000 páginas [2000 trabalhos]		
Marcações rápidas	Máx. 200		
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações		
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		
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO		Normas	Blue Angel
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 30 000 páginas (2000 trabalhos) armazenadas	CONSUMÍVEIS	
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows® 8.1/10 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	Cartridges de toner	TONER BK C-EXV 53
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB (Com a opção: máx. 480 GB)	Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)	TONER PRETO C-EXV 53: 42 100 páginas
Caraterísticas 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, gestão de autentificação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro	GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	Para obter informações detalhadas, visite o nosso Website <a href="https://www.canon.pt/business/">https://www.canon.pt/business/</a>
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA		Monitorização e criação de relatórios	Universal Login Manager (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express*</a> * Para obter mais informações, consulte as fichas técnicas do uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
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)	Ferramentas de gestão remota	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
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 de caixa), 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) *1 Requer uniFLOW Online/uniFLOW	Software de digitalização Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon NetSpot Device Installer MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Plataforma	Kofax Power PDF
		Administração de documentos	
		OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL	
		Alimentador com cassetes-ANI	Capacidade de papel: 550 folhas x 2 (80 g/m²) Tipo de papel: fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado Tamanho do papel: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5 Formato personalizado: 139,7 × 182,0 mm a 297,0 × 390,0 mm Gramagem: 60 a 220 g/m² Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 565 x 650 x 248 mm (anexado à unidade principal) Peso: aprox. 23,5 kg



# CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

# Série imageRUNNER ADVANCE DX 4700

<b>Alimentador com cassetes de alta capacidade-B1</b>	Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m <sup>2</sup> ) Tipo de papel: fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado Formato de papel: A4 Gramagem: 60 a 220 g/m <sup>2</sup> Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 565 x 650 x 248 mm (anexado à unidade principal) Peso: aprox. 28,0 kg	<b>Furador interior 2/F4-C1</b>	(Requer o finalizador interno-J1) Dois ou quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Formato de papel aceitável para perfuração: Dois furos A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Quatro furos A3, A4 Fonte de alimentação: a partir do finalizador
<b>Compartmento de papel-F1</b>	Capacidade do tabuleiro: 2700 folhas (80 g/m <sup>2</sup> ) Tipo de papel: fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado Tamanho de papel: A4, B5 Gramagem do papel: 60 a 128 g/m <sup>2</sup> Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 344 mm x 630 mm x 440 mm (com ligação à unidade principal) Peso: aprox. 31,0 kg	<b>Furador interno S4-C1</b>	(Requer o finalizador interno-J1) Quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Formato de papel aceite para perfuração: quatro furos: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Fonte de alimentação: a partir do finalizador
<b>OPÇÕES DE SAÍDA*</b>	* A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.	<b>Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1</b>	(Requer o finalizador-agrafador-Y1 ou o finalizador de panfletos-Y1) Dois ou quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 220 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
<b>Tabuleiro interno de 2 vias-L1</b>	Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m <sup>2</sup> ) Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5:100 folhas A3, A4R, B4, B5R: 50 folhas Tabuleiro inferior: A4, B5: 250 folhas A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 folhas Gramagem do papel: 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Dimensões (L x P x A): 426 x 413 x 109 mm Peso: 0,6 kg	<b>Unidade de perfuração de 4 furos-A1</b>	(Requer o finalizador-agrafador-Y1 ou o finalizador de panfletos-Y1) Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 220 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
<b>Finalizador interno-J1</b>	Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m <sup>2</sup> ) Tabuleiro superior: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 folhas Tabuleiro inferior: A4, A5R, B5: aprox. 500 folhas, A3, A4R, B4, B5R: aprox. 250 folhas Envelope: 10 folhas Gramagem do papel: 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Posição doagrafo: canto, duplo Capacidade doagrafo: 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> ) Agrafo 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> ) Dimensões (L x P x A): 604 x 525 x 205 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 7,3 kg	<b>ACESSÓRIOS DE HARDWARE</b>	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
<b>Finalizador-agrafador-Y1</b>	(Requer unidade de transferência-N1) Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m <sup>2</sup> ) Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas, A3, A4R, B4, B5R: 125 folhas, Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas, A3, A4R, B4, B5R: 1500 folhas, A6R: até 250 folhas Envelope: N.º 10 COM10, DL, ISO-C5: 100 folhas, Monarch: 30 folhas Gramagem do papel: 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Posição doagrafo: canto, duplo Capacidade doagrafo: 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> ) Agrafo 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 (52 a 90 g/m <sup>2</sup> ) Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 637x623x1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 31 kg	<b>Leitores de cartões</b>	Kit de espelhamento do disco rígido-J1 Disco rígido de 2,5 polegadas/250 GB-N1 Disco rígido de 2,5 polegadas/1 TB-P1
<b>Finalizador de brochuras-Y1</b>	(Requer unidade de transferência-N1) (Inclui as especificações básicas deagrafamento do finalizador-agrafador-Y1 acima.) Formato de papel para finalizar-agrafar: A3, A4R, B4 Capacidade doagrafador para finalizar-agrafar: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m <sup>2</sup> ) (incluindo 1 capa) Capacidade de conjunto dobrado semagrafar: 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): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 57 kg	<b>Outros</b>	Tampa do vidro de exposição-Y2 Tabuleiro de utilitários-B1 Alimentador de envelopes-D1 Teclado numérico-A1
		<b>OPÇÕES DE SEGURANÇA</b>	
		<b>Segurança de dados</b>	
		<b>OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR</b>	
		<b>Acessórios de impressão</b>	Conjunto de tipos de letra PCL internacionais - A1 Kit de impressão por PS BG1
		<b>Impressão de códigos de barras</b>	Kit de impressão de códigos de barras - D1
		<b>Acessórios do sistema</b>	Kit de interface de controlo de cópias - A1 Kit de interface de série-K3 Kit de ligação - A2 para Bluetooth LE Kit NFC - E1
		<b>Acessórios de fax</b>	Placa de fax Super G3 - BF1 Placa de fax de 2.ª linha Super G3-BF1 Kit de fax remoto - A1 Kit de expansão de IP Fax - B1
		<b>OUTRAS OPÇÕES</b>	
		<b>Acessórios de acessibilidade</b>	Sistema de acesso de ADF-A1 Kit de orientação por voz-G1 Kit de funcionamento por voz-D1
		<b>Cartridge de agrafos</b>	Agrafo-P1 Cartridge de agrafos-Y1

## Software e soluções



## Certificações e compatibilidade



**Canon**

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