

Série imageRUNNER ADVANCE DX C5700

SIMPLIFIQUE A EFICIÊNCIA EMPRESARIAL COM EQUIPAMENTOS MULTIFUNÇÕES A3 A CORES INTELIGENTES

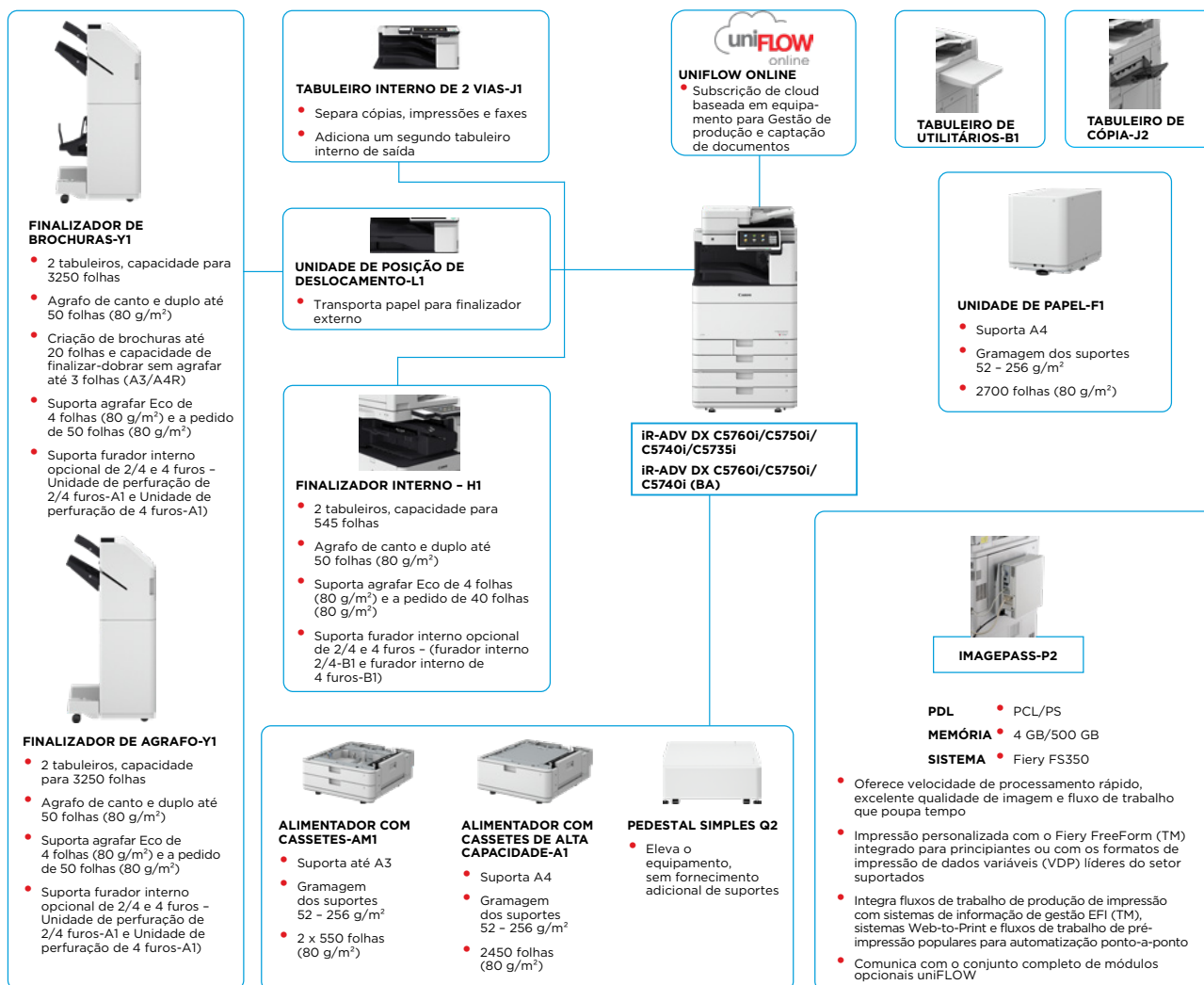


Canon uniFLOW Online
Cloud-based Output Management Solution



New to the Line

PRINCIPAIS OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO



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 C5700

UNIDADE PRINCIPAL		Impressão direta	Tipos de ficheiros suportados: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS.
Tipo de equipamento	Multifunções laser a cores A3	Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business e uniFLOW Online
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional		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 de venda para obter mais informações
Processador	Processador Dual Core de 1,75 GHz		Tipos de letra PS: Roman 136
Painel de controlo	Ecrã tátil LCD TFT WSVGA a cores de 10,1"		Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras*2
Memória	Standard: 4,0 GB de RAM		*1 Requer o tipo de letra internacional PLC - A1 opcional.
Unidade de disco rígido	Standard*: 320 GB (espaço disponível em disco: 250 GB), Opcional: 250 GB, 1 TB	Tipos de letra	*2 Requer o kit de impressão de códigos de barras - D1 opcional.
	* Pode ser utilizado um disco rígido inicial diferente.		
Unidade de disco rígido de espelhamento	Opcional		
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	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
	OUTROS Standard: USB 2.0 (anfitrião) x 1, USB 3.0 (anfitrião) x 1, USB 2.0 (equipamento) x 1; Opcional: interface standard, interface de controlo de cópias		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)
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 1200 folhas 1 tableteiro multifunções para 100 folhas 2 cassetes para 550 folhas. Máximo: 6350 folhas (com alimentador com cassetes de alta capacidade-A1 + unidade de papel-F1)	Sistema operativo	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)
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 250 folhas Máximo: 3450 folhas (com finalizador-agrafador-Y1 ou finalizador de brochuras-Y1 e tableteiro de cópia-J2)		PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 ou posterior) Software McAfee Embedded Control À data de fevereiro de 2020
Capacidades de finalização	Standard: ordenar, agrupar Com opções: ordenar, agrupar, deslocalar, agrafar, finalizar-agrafar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido	CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA	
Tipos de papel suportados	Tableteiro multifunções: Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, separadores, envelope Cassete de papel (superior/inferior): Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado, timbrado, envelope* *Requer o alimentador de envelopes (standard).	Velocidade de cópia (preto e branco/a cores)	iR-ADV DX C5760i Até 60 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 32 ppm (A3), até 36 ppm (A4R) iR-ADV DX C5750i Até 50 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 27 ppm (A3), até 30 ppm (A4R) iR-ADV DX C5740i Até 40 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 22 ppm (A3), até 24 ppm (A4R) iR-ADV DX C5735i Até 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), até 18 ppm (A3), até 23 ppm (A4R)
Formatos de papel suportados	Tableteiro multifunções: Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R Formato personalizado: 98,0 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm Formato livre: 98,0 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 98,4 mm a 320,0 x 457,2 mm Cassete superior: Formato standard: A4, A5, A5R, A6R, B5 Formato personalizado: 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 215,9 mm Envelopes: COM10 n.º 10, DL, ISO-C5 Cassete inferior: Tamanho standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R Formato personalizado: 98,0 x 182,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5	Tempo de saída da primeira cópia (A4, preto e branco/a cores)	iR-ADV DX C5760i: Aprox. 2,9/4,5 segundos ou menos iR-ADV DX C5750i: Aprox. 3,5/5,2 segundos ou menos iR-ADV DX C5740i: Aprox. 4,1/6,1 segundos ou menos iR-ADV C5735i: Aprox. 4,9/7,4 segundos ou menos
Gramagens de papel suportadas	Tableteiro multifunções: 52 a 300 g/m² Cassete de papel (superior/inferior): 52 a 256 g/m² Duplex: 52 a 220 g/m²	Resolução de cópia (dpi)	600 x 600
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 desde a ativação do equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)	Várias cópias	Até 999 cópias
Dimensões (L x P x A)	iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i: 620 x 722 x 937 mm iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modelos BA): 620 x 860 x 937 mm	Densidade de cópia	Automática ou manual (9 níveis)
Espaço para instalação (L x P)	iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i: Básico: 1083 x 1162 mm (tampa direita aberta com tableteiro multifunções estendido + gavetas de cassetes abertas) Totalmente configurado: 1866 x 1162 mm (finalizador de brochuras-Y1 com o tableteiro de extensão estendido + compartimento de papel-F1 + gavetas de cassetes abertas) iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modelos BA): Básico: 1083 x 1300 mm (tampa direita aberta com tableteiro multifunções estendido + gavetas de cassetes abertas) Totalmente configurado: 1866 x 1300 mm (finalizador de brochuras-Y1 com o tableteiro de extensão estendido + compartimento de papel-F1 + gavetas de cassetes abertas)	Ampliação	Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%) Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Peso	iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i/C5735i: aprox. 143 kg incluindo toner [iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modelos BA): aprox. 145 kg incluindo toner]	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, 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, modo de cor, cópia de reserva, amostra de cópia
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO		CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO	
Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)	iR-ADV DX C5760i 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60/5 ppm (A5R), 60/5 ppm (A6R) iR-ADV DX C5750i 50 ppm (A4), 27 ppm (A3), 30 ppm (A4R), 50/4 ppm (A5R), 50/4 ppm (A6R) iR-ADV DX C5740i 40 ppm (A4), 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R), 40/4 ppm (A5R), 40/4 ppm (A6R) iR-ADV DX C5735i 35 ppm (A4), 18 ppm (A3), 23 ppm (A4R), 35/4 ppm (A5R), 35/4 ppm (A6R)	Tipo	Alimentador automático de documentos em frente e verso de uma só passagem [Frente e verso para frente e verso (automático)] * A função de detetar alimentação de várias folhas é suportada.
Resolução de impressão (dpi)	600 x 600, 1200 x 1200	Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)	Até 200 folhas
Linguagens de descrição de página	Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Originais e gramagens aceitáveis	Vidro de exposição: folha, livro e objetos tridimensionais Gramagem de papel do alimentador de documentos: 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.
		Formatos de papel suportados	Formato de digitalização do vidro de exposição: até 297,0 mm x 431,8 mm Formato de papel do alimentador de documentos: 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
		Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores; A4)	Digitalização de uma face: 135/135 (300 x 300 dpi, envio), 80/80 (600 x 600 dpi, cópia), Digitalização frente e verso: 270/270 (300 x 300 dpi, envio), 160/90 (600 x 600 dpi, cópia)
		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
		Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Color Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA SO suportados: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
		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)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX C5700

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Opcional: Super G3 FAX, IP Fax
Livro de endereços	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)
Resolução de envio (dpi)	Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Formato de ficheiro	Standard: TIFF, JPEG, PDF (cor limitada, compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, encriptado, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), XPS (compacto, pesquisável, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Funções de envio universal	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de tamanhos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX

Número máximo de linhas de ligação	2 (2.ª linha opcional)
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/receção	Envio: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Receção: A3, B4, A4, A4R, A5R, 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa de correio (número suportado)	1100 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 de espaço avançadas:	Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, impressão de ficheiro PDF com uma palavra-passe, compatibilidade com o imageWARE Secure Audit Manager, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gestão de autenticação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

Controlo do acesso e da autenticação	Autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão 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), 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 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 o envio do histórico, compatibilidade com S/MIME), Rastreo de documentos (marca de água de segurança)

* Requer uniFLOW Online/uniFLOW

Segurança de rede

TLS 1.3, IPsec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de IP/endereço MAC), suporte 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 de G3 FAX da LAN, separação de portas USB da LAN, proibição da execução dos ficheiros armazenados no espaço avançado na MFP, digitalização e envio - preocupação com vírus na receção de e-mail

Segurança do equipamento

Proteção dos dados do disco rígido (encriptação 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) (em avaliação)

Auditoria e gestão do equipamento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento

Fonte de alimentação

Consumo de energia

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

Temperatura: 10 °C a 30 °C
Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
220-240 V, 50/60 Hz, 6 A
Máximo: aprox. 1800 W
Cópia (com digitalização contínua DADF): Aprox. 1.015 W*
Em espera: aprox. 62,4 W *1
Modo de suspensão: aprox. 0,8 W*2

*1 Valor de referência: medida de uma unidade
*2 O modo de 0,8 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.

Consumo elétrico típico (TEC)*:
iR-ADV DX C5760i: 0,86 kWh (modelo BA: 0,84 kWh)
iR-ADV DX C5750i: 0,71 kWh (modelo BA: 0,68 kWh)
iR-ADV DX C5740i: 0,59 kWh (modelo BA: 0,58 kWh)
iR-ADV DX C5735i: 0,45 kWh

*Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA

Níveis de ruído (preto e branco/a cores)

Nível de potência sonora (LWA,m)
Ativa (preto e branco/a cores) (uma face)
iR-ADV DX C5760i: 6,6 B*, Kv 0,3 B*
(Modelo BA: 6,7 B*, Kv 0,3 B*)
iR-ADV DX C5750i: 6,5 B*, Kv 0,3 B*
(Modelo BA: 6,5 B*, Kv 0,3 B*)
iR-ADV DX C5740i: 6,4 B*, Kv 0,3 B*
(Modelo BA: 6,5 B*, Kv 0,3 B*)
iR-ADV DX C5735i: 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)

Pressão sonora (LpAm)

Posição de utilizador:
Ativa (preto e branco/a cores) (uma face)
iR-ADV DX C5760i: 54 dB*/54 dB*
(Modelo BA: 54 dB*/55 dB*)
iR-ADV DX C5750i: 52 dB*/53 dB*
(Modelo BA: 52 dB*/53 dB*)
iR-ADV DX C5740i: 52 dB*/52 dB*
(Modelo BA: 53 dB*/53 dB*)
iR-ADV DX C5735i: 51 dB*/51 dB*

Suspensão

iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5735i: 26 dB*
iR-ADV DX C5740i: 27 dB*

iR-ADV DX C5760i/C5750i/C5740i (modelo BA): 24 dB*

* Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)

Blue Angel (apenas modelos C5735i e BA)

Normas

CONSUMÍVEIS

Cartridges de toner

Toner preto/ciano/magenta C-EXV 51
Toner ciano/magenta/amarelo C-EXV 51L

Rendimento do toner (estimado a 5% de cobertura)

Toner preto C-EXV 51: 69 000 páginas
Toner ciano/magenta/amarelo C-EXV 51: 60 000 páginas
Toner ciano/magenta/amarelo C-EXV 51L: 26 000 páginas

Consumíveis

Agrafa-P1
Cartridge de agrafos-Y1

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e criação de relatórios

Ferramentas de gestão remota

Software de digitalização

Plataforma

Administração de documentos

Para obter informações detalhadas, visite o nosso Website <https://www.canon.pt/business/>

Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express*

* Para obter mais informações, consulte [uniFLOW Online Express](#) [uniFLOW Online](#)

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Network ScanGear

MEAP (Multifunction Embedded Application Platform)

Kofax Power PDF (opcional)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY (INCORPORADO)

Opcional/standard

Nome

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição de página

Memória

Unidade de disco rígido

Velocidade do processador

Sistema

Para consultar todas as características técnicas e opções, visite o Website da Canon

Opcional em todos os modelos

imagePASS-P2 V1.1 (incorporado)

600 x 600 : 1200 x 1200

Adobe PS3, PCL6

4 GB (1 x 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

FS350

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

Alimentador com cassetes-AM1

Capacidade de papel: 2 x 550 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: 98,0 x 182,0 mm a 304,8 x 457,2 mm

Gramagem do papel: 52 a 256 g/m²

Fonte de alimentação: a partir da unidade principal

Dimensões (L x P x A): 620 mm x 700 mm x 251 mm

(com ligação à unidade principal)

Peso: aprox. 22,5 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX C5700

Alimentador com cassetes de alta capacidade-A1	Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado Formato de papel: A4 Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ² Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 620 mm x 700 mm x 251 mm (com ligação à unidade principal) Peso: aprox. 30,0 kg	Finalizador de brochuras-Y1	(Requer unidade de transferência-L1) (Inclui as características técnicas básicas de agrafamento do finalizador-agrafiador-Y1 acima.) Formato de papel para finalizar-agrafiar: A3, A4R, B4 Capacidade do agrafador para finalizar-agrafiar: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m ²) (incluindo 1 capa de 52 a 256 g/m ²) Capacidade de conjunto dobrado sem agrafar: até 3 folhas (52 a 105 g/m ²) Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 637 x 623 x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 57 kg
Compartmento de papel-F1	Capacidade de papel: 2700 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, colorido, reciclado, grosso, perfurado Tamanho de papel: A4, B5 Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ² 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 kg	Furador interno 2/4-B1	(Requer o finalizador interno-H1) Dois ou quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m ² Formato de papel aceite para perfuração: dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatro furos: A3, A4 Fonte de alimentação: a partir do finalizador
OPÇÕES DE SAÍDA*	*A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.	Perfurador interno de 4 furos-B1	(Requer o finalizador interno-H1) Quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Tabuleiro interno de 2 vias-J1	Capacidade do tabuleiro (80 g/m ²) Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5:100 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 folhas Tabuleiro inferior (tabuleiro standard): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 folhas Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ² Dimensões (L x P x A): 420 x 407 x 76 mm Peso: aprox. 0,7 kg	Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafiador-Y1 ou o finalizador de panfletos-Y1) Dois ou quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m ² 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
Tabuleiro de cópia-J2	Capacidade (80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 75 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	Unidade de perfuração de 4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafiador-Y1 ou o finalizador de panfletos-Y1) Quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Finalizador interno-H1	Capacidade do tabuleiro (80 g/m ²): Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 folhas Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 500 folhas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 folhas, A6R: 30 folhas Envelope: 10 folhas Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ² Posição doagrafo: canto, duplo Capacidade doagrafo: A4, B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafo eco: A3, A4, B4, B5: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (82 a 105 g/m ²) Agrafer a pedido: 40 folhas (80 g/m ²) Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 585 x 525 x 225 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 8,6 kg	ACESSÓRIOS DE HARDWARE	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
Finalizador-agrafiador-Y1	(Requer unidade de transferência-L1) Capacidade do tabuleiro (80 g/m ²): 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 Envelopes: Monarch: 30 folhas, COM10 n.º 10, DL, ISO-C5: 100 folhas Gramagem de papel: Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m ² , Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m ² Posição doagrafo: canto, duplo Capacidade doagrafo: A4, B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafo eco: A3, A4: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (82 a 105 g/m ²) Agrafer a pedido: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 637 x 623 x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 31 kg	Leitores de cartões	Alimentador de separadores-F1 Tabuleiro de utilitários-B1 Unidade de posição de deslocamento-L1 Teclado numérico-A1
		Outros	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
		OPÇÕES DE SEGURANÇA	Conjunto de tipos de letra PCL internacionais - A1 Kit de impressão de códigos de barras - D1 imagePASS-P2 V11
		Segurança de dados	Kit de interface de controlo de cópias - A1 Kit de interface de série-K3 Kit de ligação - A2 para Bluetooth LE Kit NFC - E1
		OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR	Placa de fax Super G3 - AS1 Placa de FAX de 2.ª linha Super G3-AS1 Kit de fax remoto - A1 Kit de expansão de IP Fax - B1
		Acessórios de impressão	
		Impressão de códigos de barras	
		Controlador baseado em EFI-Fiery	
		Acessórios do sistema	
		Acessórios de fax	
		OUTRAS OPÇÕES	
		Acessórios de acessibilidade	Sistema de acesso de ADF-A1 Kit de orientação por voz-G1 Kit de funcionamento por voz-D1

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon

Canon Portugal
canon.pt

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition

© Canon Portugal S.A., 2020