

Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800

EQUIPAMENTOS MULTIFUNÇÕES MONOCROMÁTICOS A3 SEGUROS E SUSTENTÁVEIS, COM SOFTWARE INTEGRADO BASEADO NA CLOUD PARA ACELERAR A IMPRESSÃO E A DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS




Canon Europe Ltd.
EU 2022-2024 Most Reliable A3 Brand



Canon uniFLOW OnJine
Outstanding Cloud Output Management Solution




Canon Europe Ltd.
EU 2022 Line of the Year




UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL/FINALIZADOR DE BROCHURAS-A1

- 2 tabuleiros, capacidade para 3250 folhas
- Agrafagem de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Criação de brochuras até 20 folhas. Capacidade de dobragem em V até 3 folhas e capacidade de dobragem em C até 5 folhas
- Suporta agrafagem Eco de 8 folhas (80 g/m²) e agrafagem a pedido de 50 folhas (80 g/m²)
- Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos - (Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1) e Unidade de perfuração de 4 furos-A1)



FINALIZADOR-AGRAFADOR-AB2

- 2 tabuleiros, capacidade para 3250 folhas
- Agrafagem de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Suporta agrafagem Eco de 8 folhas (80 g/m²) e agrafagem a pedido de 50 folhas (80 g/m²)
- Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos - (Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1) e Unidade de perfuração de 4 furos-A1)



TABULEIRO INTERNO DE 2 VIAS-M1

- Separa cópias, impressões e faxes
- Adiciona um segundo tabuleiro interno de saída



UNIFLOW ONLINE

- Subscrição de cloud baseada em equipamento para gestão de produção e captação de documentos




TABULEIRO DE UTILITÁRIOS-B1



KIT DO 3.º TABULEIRO DE CÓPIAS-A1




KIT DO 1.º TABULEIRO DE CÓPIAS-A1 (OPCIONAL)*



UNIDADE DE POSIÇÃO DE DESLOCAMENTO-P2

- Transporta papel para finalizador externo



UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL-L1

- Capacidade de dobragem em Z de 1 folha (52 a 105 g/m²)
- *Requer unidade de posição de deslocamento-P2 e finalizador externo



FINALIZADOR INTERNO - L1*

- 2 tabuleiros, capacidade para 545 folhas
- Agrafagem de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Suporta agrafagem Eco de 8 folhas (80 g/m²) e agrafagem a pedido de 40 folhas (80 g/m²)
- Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos - (furador interno de 2/4-D1* e furador interno de 4 furos-D1*)

*Não suportado para IR-ADV DX 6870i




IR-ADV DX 6855i/6860i/6870i*

* A imagem apresenta acessórios opcionais



UNIDADE DE PAPEL-F1

- Suporta A4
- Gramagem dos suportes 52 - 256 g/m²
- 2700 folhas (80 g/m²)



PELÍCULA ANTIMICROBIANA (OPCIONAL)

- A película de elevada qualidade proporciona proteção contra o coronavírus e as bactérias nocivas ao longo da vida útil do equipamento.
- Folhas de vários tamanhos concebidas para se adaptarem aos pontos de contacto mais comuns dos equipamentos.



ALIMENTADOR COM CASSETES-AQ1

- Suporta até A3
- Gramagem dos suportes 52 - 256 g/m²
- 2 x 550 folhas (80 g/m²)



ALIMENTADOR COM CASSETES DE ALTA CAPACIDADE-C1

- Suporta A4
- Gramagem dos suportes 52 - 256 g/m²
- 2450 folhas (80 g/m²)



PEDESTAL SIMPLES Q3

- Eleva o equipamento, sem fornecimento adicional de suportes



AGRAFADOR INSTANTÂNEO-B1 (OPCIONAL)

- Capacidade: 2 a 50 folhas (90 g/m²)
- Cartridge P1 - 5000 agrafos por recarga

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.

* Para promover a sustentabilidade e poupar nas matérias-primas necessárias para os plásticos, o kit do 1.º tabuleiro de cópias-A1 é opcional.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800

UNIDADE PRINCIPAL			
Tipo de equipamento	Multifunções laser monocromática A3		
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional		
Processador	Processador Dual Core de 1,8 GHz		
Painel de controle	Ecrã tátil LCD TFT WVGA a cores de 25,7 cm/10,1"		
Memória	Standard: 5 GB de RAM CPU principal: 2 GB Processamento de imagem da CPU: 2 GB + 1 GB (reservado para o processamento de imagem)		
Armazenamento	Standard: (SSD) 256 GB, Opcional: (SSD) 1 TB		
Interface de ligação	REDE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n); Opcional: Bluetooth de baixo consumo de energia OUTROS Standard: USB 2.0 (anfitrião) x 1, USB 3.0 (anfitrião) x 1, USB 2.0 (dispositivo) x 1; Opcional: interface de série, interface de controlo de cópias		
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 1200 folhas 1 tabuleiro multifunções para 100 folhas 2 cassetes de papel para 550 folhas Máximo: 6350 folhas (com alimentador com cassetes de alta capacidade-C1 + compartimento de Papel-F1)		
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)	Máximo: 3450 folhas (com finalizador-agrafiador-AB2 ou dobraagem de papel/finalizador de brochuras-A1 e kit do 3.º tabuleiro de cópias-A1)		
Capacidades de finalização	Ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafiar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido, dobraagem em V, dobraagem em C, dobraagem em Z * As capacidades de finalização variam dependendo das opções ligadas.		
Tipos de papel suportados	Tabuleiro multifunções: Fino, normal, reciclado, colorido, revestido, grosso, Bond, transparência, etiquetas, perfurado, timbrado, separadores, envelopes Cassete de papel (superior/inferior): Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado, timbrado, envelopes* * Requer o alimentador de envelopes (standard).		
Formatos de papel suportados	Tabuleiro 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 90,0 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, Monarch, DL, ISO-C5 Cassete inferior: Tamanho standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R Formato personalizado: 98,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5		
Gramagens de papel suportadas	Tabuleiro multifunções: 52 a 300 g/m ² Cassetes de papel (superior/inferior): 52 a 256 g/m ² Duplex: 52 a 256 g/m ²		
Tempo de aquecimento	Modo de início 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: 7 segundos ou menos (iR-ADV DX 6870i) 6 segundos ou menos (iR-ADV DX 6860i/iR-ADV DX 6855i) Após ligar: 6 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)	620 x 722 x 937 mm		
Espaço para instalação (L x P x A)	Básico: 1138 x 1162 mm (tampa direita aberta com tabuleiro multifunções estendido + gavetas de cassetes abertas) Totalmente configurado: 1866 x 1162 mm (finalizador-agrafiador-AB2/dobraagem de papel/finalizador de brochuras-A1 com o tabuleiro de extensão estendido + compartimento de papel-F1 + gavetas de cassetes abertas)		
Peso* * incluindo toner normal	iR-ADV DX 6870i: aprox. 93 kg iR-ADV DX 6860i: aprox. 91 kg iR-ADV DX 6855i: aprox. 91 kg		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO			
Velocidade de impressão (preto e branco)	iR-ADV DX 6870i até 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 36 ppm (A3), até 42 ppm (A4R) iR-ADV DX 6860i até 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 32 ppm (A3), até 36 ppm (A4R) iR-ADV DX 6855i até 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 29 ppm (A3), até 36 ppm (A4R) * apenas de uma face		
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200		
Linguagens de descrição de página	Standard: UFR II, PCL6 Opcional: 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, Universal Print da Microsoft, aplicação Canon PRINT Business e uniFLOW Online (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		
Impressão padrão do SO	Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 ou posterior)/iOS (15.2 ou posterior)/iPadOS		
Tipos de letra	Tipos de letra PS: Roman 136 Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 tipos de letra Bitmap, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de códigos de barras* ² ¹ Requer o tipo de letra internacional PCL-A1 opcional. ² 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® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou posterior) PCL: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022 PS: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou posterior) PPD: Windows® 8.1/10/11, MAC OS X (10.11 ou posterior) À data de janeiro de 2022		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA			
Velocidade de cópia (preto e branco)	iR-ADV DX 6870i até 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 36 ppm (A3), até 42 ppm (A4R) iR-ADV DX 6860i até 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 32 ppm (A3), até 36 ppm (A4R) iR-ADV DX 6855i até 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R), até 29 ppm (A3), até 36 ppm (A4R) * apenas de uma face		
Tempo de saída da primeira cópia (A4, preto e branco)	iR-ADV DX 6870i: aprox. 2,7 segundos ou menos iR-ADV DX 6860i: aprox. 2,9 segundos ou menos iR-ADV DX 6855i: aprox. 2,9 segundos ou menos		
Resolução de cópia (dpi)	600 x 600		
Várias cópias	Até 9999 cópias		
Densidade de cópia	Automática ou manual (9 níveis)		
Ampliação	Zoom variável; 25% a 400% (incrementos de 1%) Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 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, 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, amostra de cópia		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO			
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.		
Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)	até 200 folhas		
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/m ² Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m ² * Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m ² .		
Formatos de papel suportados	Formato de digitalização do vidro de exposição: 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® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022 À data de novembro de 2021		
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 dispositivos móveis, digitalização para a cloud (uniFLOW Online - opcional)		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO			
Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, FTPS, WebDAV, Mail Box Opcional: Super G3 FAX, IP Fax		
Livro de endereços	LDAP (2.000)/local (1.600)/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	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)		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800

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	1
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
Método de compressão	MH, MR, MMR, JBIG
Resolução (dpi)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/receção	Envio: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ^{1,2} , 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 rápidas
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)	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
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 opção: máx. 480 GB)
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 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) [*] Os leitores de cartões são opcionais; consulte os Acessórios de hardware. É necessária a ativação
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), rastreio de documentos (marca de água de segurança) ¹ 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 para WPA3 (Wi-Fi), 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 de ficheiros armazenados no espaço avançado na impressora multifunções, digitalização e envio - preocupação com vírus na receção de e-mail
Segurança do equipamento	Proteção dos dados SSD [encriptação dos dados SSD (com validação FIPS140-2), bloqueio de SSD], inicialização padrão de SSD, Trusted Platform Module (TPM 2.0), 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 intrusões durante a execução ativada com o McAfee Embedded Control), certificação de critérios comuns HCD-PP (confirmação pendente)
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento

Fonte de alimentação

Consumo de energia

Temperatura: 10 a 30 °C
Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
220-240 V, 50/60 Hz, 6 A

Máximo:
iR-ADV DX 6870i: aprox. 2000 W
iR-ADV DX 6860i: aprox. 1800 W
iR-ADV DX 6855i: aprox. 1800 W
Cópia (com digitalização contínua DADF): Aprox. 858 W¹
Em espera: aprox. 50,7 W¹
Modo de suspensão: aprox. 0,8 W^{1,2}

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 6870i: 0,85 kWh
iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh
iR-ADV DX 6855i: 0,67 kWh

^{*} Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA

Níveis de ruído (preto e branco)

Nível de potência sonora (LWA m)

Ativa (uma face)
iR-ADV DX 6870i: 6,6 B*, Kv 0,3 B*
iR-ADV DX 6860i: 6,4 B*, Kv 0,3 B*
iR-ADV DX 6855i: 6,4 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 (uma face): 52 dB* (iR-ADV DX 6870i),
51 dB* (iR-ADV DX 6860i) 50 dB* (iR-ADV DX 6855i)
Suspensão: 25 dB*

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

Normas

CONSUMÍVEIS

Cartridges de toner

Rendimento do toner (rendimento estimado a 6% de cobertura)

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e criação de relatórios

Ferramentas de gestão remota

Software de digitalização

Ferramentas de otimização

Plataforma

Publicação de documentos

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

Unidade de alimentação de cassetes-AQ1

Toner preto C-EXV 61

Toner preto C-EXV 61: 71 500 páginas

Universal Login Manager (ULM)
[uniFLOW Online Express](#)

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

iWEMC
eMaintenance
Content Delivery System

Network ScanGear

Ferramenta de configuração do controlador Canon

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax PowerPDF Advanced (opcional)

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 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm
Gramagem do papel: 52 a 256 g/m²
Dimensões (L x P x A): 620 mm x 660 mm x 251 mm (com ligação à unidade principal)
Peso: aprox. 22 kg

Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado
Formato de papel: A4
Gramagem do papel: 52 a 256 g/m²
Dimensões (L x P x A): 620 mm x 660 mm x 251 mm (com ligação à unidade principal)
Peso: aprox. 29 kg

Capacidade de papel: 2700 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, colorido, reciclado, grosso, perfurado
Tamanho de papel: A4, B5
Gramagem do papel: 52 a 256 g/m²
Dimensões (L x P x A): 344 mm x 630 mm x 440 mm (com ligação à unidade principal)
Peso: aprox. 31 kg

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

Alimentador com cassetes de alta capacidade-C1

Compartimento de papel-F1

OPÇÕES DE SAÍDA*

Kit do 1.º tabuleiro de cópias-A1

Tabuleiro interno de 2 vias-M1

Capacidade (com papel de 80 g/m²):
A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 folhas
Gramagem do papel: 52 a 300 g/m²
Dimensões (L x P x A): 454 x 493 x 114 mm
Peso: 1,2 kg

Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²)
Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 folhas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 folhas
Tabuleiro inferior (kit do 1.º tabuleiro de cópias-A1): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 folhas
Gramagem do papel: 52 a 300 g/m²
Dimensões (L x P x A): 428 x 405 x 88 mm
Peso: aprox. 0,7 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 6800

Kit do 3.º tabuleiro de cópias-A1	Capacidade (com papel de 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 folhas 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 2/4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafiador-AB2 ou a dobragem de papel/finalizador de brochuras-A1) 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
Finalizador interno-L1 (não suportado para IR-ADV DX 6870)	Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²): Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: aprox. 45 folhas Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: aprox. 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: (papel de 52 a 90 g/m ²) A4, B5: 50 folhas A4R: 40 folhas A3, B4: 30 folhas Agrafo eco: A3, A4, B4, B5: 10 folhas (52 a 64 g/m ²) 8 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 6 folhas (82 a 105 g/m ²) Agrafar a pedido: 40 folhas (80 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 743 mm x 525 mm x 225 mm (com ligação à unidade principal, quando o tabuleiro de extensão está estendido). Peso: aprox. 9,1 kg	Unidade de perfuração de 4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafiador-AB2 ou a dobragem de papel/finalizador de brochuras-A1) 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
Finalizador-agrafiador-AB2	(Requer unidade de posição de deslocamento-P2) Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²): Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: aprox. 250 folhas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: aprox. 125 folhas Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 folhas, A6R: 250 folhas 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: (52 a 90 g/m ²) A4, B5: 50 folhas A4R: 40 folhas A3, B4: 30 folhas Agrafo eco: A3, A4: 10 folhas (52 a 64 g/m ²) 8 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 6 folhas (82 a 105 g/m ²) Agrafar 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	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 cópias-F1 Caixa do leitor de cartões IC para teclado numérico-A1
Dobragem de papel/finalizador de brochuras-A1	(Requer unidade de posição de deslocamento-P2) (Inclui as características técnicas básicas deagrafamento do finalizador-agrafiador-AB2 acima.) Formato de papel para finalizar-agrafiar: A3, A4R, B4 Capacidade dosagrafos para Finalizar-Agrafar: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m ²) (incluindo 1 capa de 52 a 256 g/m ²) Capacidade de dobragem em V: até 3 folhas (52 a 105 g/m ²) Capacidade de dobragem em C: até 5 folhas (52 a 128 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 637 x 623 x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 57 kg	OPÇÕES DE SEGURANÇA	Segurança de dados SSD de 250 GB-A1 (utilização com kit de espelhamento de memória-A1) SSD de 1 TB-A1 Kit de espelhamento de memória-A1
Unidade de dobragem de papel-L1	(Requer unidade de posição de deslocamento-P2 e finalizador externo) Formato de papel: A3, A4, B4 Capacidade de dobragem em Z: 1 folha (52 a 105 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 201 x 579 x 896 mm Peso: aprox. 12 kg	OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR	Acessórios de impressão Conjunto de tipos de letra PCL internacionais - A1 Kit de impressão por PS BCI
Furador interno 2/4-D1 (não suportado para IR-ADV DX 6870)	(Requer o finalizador interno-L1) 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	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-A3 para Bluetooth LE
Furador interno de 4 furos-D1 (não suportado para IR-ADV DX 6870)	(Requer o finalizador interno-L1) 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	Acessórios de fax Placa de FAX Super G3-AX1 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	Consumíveis Agrafo-P1 (2 x 5000 unidades) Cartridge deagrafos-Y1 (2 x 2000 unidades)* * Apenas para finalizador de brochuras
		Proteção do equipamento Película antimicrobiana* - várias folhas concebidas para se adaptarem aos pontos de contacto mais comuns dos equipamentos. * É recomendada a aplicação da mesma por um técnico de assistência	

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Inc.
canon.com
Canon Portugal
canon.pt
Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2022