

Série imageRUNNER ADVANCE DX C7700

EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL A3 A CORES SEGURO PARA APOIAR A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DA SUA EMPRESA COM SOLUÇÕES DE CLOUD AVANÇADAS



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS



FINALIZADOR-AGRAFADOR-AC1

- 3 tableiros, capacidade para 3500 folhas
- Agrafamento de canto e duplo até 65 folhas (90 g/m²)
- Suporta agrafamento Eco de 4 folhas (80 g/m²) e agrafar a pedido de 65 folhas (90 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 DE BROCHURAS-AC1

- 3 tableiros, capacidade para 3500 folhas
- Agrafamento de canto e duplo até 65
- 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)



UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS-Q1

- Insira folhas pré-impressas
- Até A3
- 1 tableiro, capacidade para 100 folhas



INSERÇÃO DE DOCUMENTOS/UNIDADE DE DOBRAGEM-K1

- Insira folhas pré-impressas
- Até A3
- 1 tableiro, capacidade para 100 folhas
- Dobragem em Z e dobragem em C



UNIFLOW ONLINE

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



IR ADV DX C7765i / C7701 / C7780i



UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE PAPEL-E1

- Suporta A4
- Gramagem dos suportes: 52 - 256 g/m²
- 3500 folhas (80 g/m²)



POD DECK LITE-C1

- Suporta até A3
- Gramagem dos suportes: 52 - 300 g/m²
- 3500 folhas (80 g/m²)



IMAGEPASS-N2

PDL • PCL/PS
MEMÓRIA • 4 GB/500 GB
SISTEMA • Fiery FS350

- Oferece velocidade de processamento rápido, excelente qualidade de imagem e fluxo de trabalho que poupa tempo
- Impressão personalizada com o Fiery FreeForm (TM) integrado para principiantes ou com os formatos de impressão de dados variáveis (VDP) líderes do setor suportados
- Integra fluxos de trabalho de produção de impressão com sistemas de informação de gestão EFI (TM), sistemas Web-to-Print e fluxos de trabalho de pré-impressão populares para automatização
- Comunica com o conjunto completo de módulos opcionais uniFLOW

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 C7700

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de equipamento

Funções principais

Processador

Painel de controlo

Memória

Unidade de disco rígido

Unidade de disco rígido de espelhamento

Interface de ligação

Multifunções laser a cores A3

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

Processador Dual Core de 1,7 GHz

Standard: ecrã tátil LCD TFT WSVGA a cores de 25,7 cm/10,1"
Opcional: ecrã tátil LCD TFT SVGA a cores vertical de 26,4 cm/10,4"

Standard: 4,0 GB de RAM

Standard*: 320 GB (espaço disponível em disco: 250 GB),
Opcional: 250 GB, 1 TB

* Pode ser utilizado um disco rígido inicial diferente.

Opcional

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: USB 2.0 (anfitrião) x 1, USB 3.0 (anfitrião) x 1, USB 2.0 (dispositivo) x 1

Opcional: interface standard, interface de controlo de cópias

Standard: 3550 folhas

Tabuleiro multifunções para 250 folhas,

Compartimento de papel para 1100 folhas:

2 cassetes de papel para 550 folhas

Máximo: 7050 folhas

(com unidade de alimentação de papel-EI ou unidade POD Lite-C1)

250 folhas (com Tabuleiro de cópia-R2)

Máximo: 3.500 folhas

(com finalizador de agrafamento-AC1 ou finalizador de brochuras-AC1)

Com opções: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido, inserção de documentos, dobragem em Z, dobragem em C

Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)

Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)

Capacidades de finalização

Tipos de papel suportados

Formatos de papel suportados

Gramagens de papel suportadas

Tempo de aquecimento

Dimensões (L x P x A)

Espaço para instalação (L x P)

Peso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição de página

Impressão direta

Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud

iR-ADV DX C7780i:
Até 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 40/35 ppm (A3), até 56/49 ppm (A4R)

iR-ADV DX C7770i:
Até 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 35/32 ppm (A3), até 49/46 ppm (A4R)

iR-ADV DX C7765i:
Até 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 32/30 ppm (A3), até 46/42 ppm (A4R)

* A5/A6R (uma face)

2400 x 2400

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

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

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft,

Canon PRINT Business e uniFLOW Online

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.

Contacte o seu representante de venda para obter mais informações

Tipos de letra

Funções de impressão

Sistema operativo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COPIA

Velocidade de cópia (preto e branco/a cores)

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

Resolução de cópia (dpi)

Várias cópias

Densidade de cópia

Ampliação

Funcionalidades de cópia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo

Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)

Originais e gramagens aceitáveis

Formatos de papel suportados

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

Resolução de digitalização (dpi)

Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido

Tipos de letra PS: Roman 136

Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono VT J/K/S/T** (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras**

** Requer o tipo de letra internacional PCL-A1 opcional.

** Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional.

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

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

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

McAfee Embedded Control

Em julho de 2019.

iR-ADV DX C7780i:
Até 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 40/35 ppm (A3), até 56/49 ppm (A4R)

iR-ADV DX C7770i:
Até 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 35/32 ppm (A3), até 49/46 ppm (A4R)

iR-ADV DX C7765i:
Até 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 32/30 ppm (A3), até 46/42 ppm (A4R)

* A5/A6R (uma face)

iR-ADV DX C7780i: aprox. 4,4/5,4 segundos ou menos

iR-ADV DX C7770i: aprox. 4,8/5,9 segundos ou menos

iR-ADV DX C7765i: aprox. 4,8/5,9 segundos ou menos

600 x 600

Até 9999 cópias

Automática ou manual (9 níveis)

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

Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

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

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

Até 200 folhas

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.

Vidro de exposição: formato de digitalização 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

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)

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

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX C7700

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)	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 (Security Information and Event Management), registo de dados de imagem, programação da política de segurança
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO		CARACTERÍSTICAS 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	iR-ADV DX C7780i: 220-240 V 50/60 Hz 11 A iR-ADV DX C7770i/C7765i: 220-240 V 50/60 Hz 10 A
Resolução de envio (dpi)	Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600	Consumo de energia	Máximo: aprox. iR-ADV DX C7780i: 2500 W, iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 W Cópia (com digitalização contínua DADF): Aprox. 1319 W ^{*1} Em espera: aprox. 119,6 W ^{*1} Modo de suspensão: aprox. 0,9 W ^{*2} *1 Valor de referência: medição de uma unidade *2 O modo de suspensão de 0,9 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/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 moída, 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		
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Níveis de ruído (preto e branco/a cores)	Nível de potência sonora (LWA m) Ativa (preto e branco) (uma face) iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5,1 B*, Kv 0,3 B* * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017) Pressão sonora (LpA m) Posição de utilizador: Ativa (preto e branco/a cores) (uma face) iR-ADV DX C7780i: 57 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7770i: 56 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7765i: 56 dB*/56 dB* Suspensão iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 dB* * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
Método de compressão	MH, MR, MMR, JBIG	Normas	Blue Angel
Resolução (dpi)	400 x 400 (ultra fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)	CONSUMÍVEIS	
Formato de envio/receção	Envio: A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , B5R ^{*1} Receção: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ^{*1} Enviado como A4 ^{*2} Enviado como B4 curto	Cartridges de toner	Toner preto/ciano/magenta C-EXV 52
Memória de fax	Até 30 000 páginas (2000 trabalhos)	Rendimento do toner (estimado a 5% de cobertura)	Toner preto C-EXV 52: 82 000 páginas Toner ciano/magenta/âmarelo C-EXV 52: 66 500 páginas
Marcações rápidas	Máx. 200	GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações	Monitorização e criação de relatórios	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços	Ferramentas de gestão remota	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Cópia de segurança da memória	Sim	Software de digitalização	Network ScanGear
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	Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon NetSpot Device Installer
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO		Plataforma	MEAP (Multifunction Embedded Application Platform)
Caixa de correio (número suportado)	100 caixas de entrada do utilizador, 1 caixa de entrada RX da memória, 50 caixas de entrada de fax confidenciais Máximo de 10 000 páginas (2000 trabalhos) armazenadas	Administração de documentos	Kofax Power PDF (opcional)
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows [®] 8.1/10 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY (INCORPORADO)	
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB (Com a opção: máx. 480 GB.)	Opcional/standard	Opcional
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	Nome	imagePASS-N2 V1.1 (incorporado)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA		Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
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, ID de Departamento e início de sessão por PIN, início de sessão ao nível da função), sistema de gestão de acesso (controlo de acesso)	Linguagens de descrição de página	Adobe PS3, PCL6
Segurança dos documentos	Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW [™]), Segurança de recepção de dados (caixa de entrada de faxes confidenciais, encaminhamento automático de documentos recebidos), Segurança de digitalização (PDF encriptado, assinatura digital em PDF/XPS, assinatura do utilizador em PDF/XPS, integração Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), Segurança de caixa (proteção da caixa de correio com palavra-passe, controlo de acesso ao espaço avançado), Segurança de envio de dados (definição para solicitar a introdução de palavra-passe em cada transmissão, funções restritas de envio de e-mail/ficheiro, confirmação de número de FAX, permitir/restringir transmissões do controlador de fax, permitir/restringir o envio do histórico, compatibilidade com S/MIME), Rastreamento de documentos (marca de água de segurança) ^{**} Requer uniFLOW Online/uniFLOW	Memória	4 GB (1 x 4 GB)
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)	Unidade de disco rígido	500 GB SATA
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 standard 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)	Velocidade do processador	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
		Sistema	F3350
		Tipos de letra	PS: 138 tipos de letra PCL: 113 tipos de letra
		Sistemas operativos suportados	Windows [®] 7 de 64 bits/Windows 8.1 de 64 bits/Windows 10 de 64 bits/Windows Server 2008 R2 apenas de 64 bits/Windows Server 2012 apenas de 64 bits (apenas o controlador de impressora é suportado)/Windows Server 2012 R2 apenas de 64 bits/Windows Server 2016 R2 apenas de 64 bits/MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
		Interface	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (traseira), USB 2.0 x 4 (traseira)
		Protocolos de rede	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Impressão direta	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcional)
		VDP	FreeForm v1, v2.1
		Caraterísticas do controlador de impressão Fiery standard	Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders e Impressoras Virtuais

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX C7700

Opções do controlador de impressão Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Ativação Web do Pacote de produtividade (inclui o Fiery JDF)	Unidade de perfuração de 4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafiador-AC1 ou o finalizador de panfletos-AC1) 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
Plataforma de hardware	E400	Unidade de inserção de documentos - Q1	(Requer o finalizador-agrafiador-AC1 ou o finalizador de panfletos-AC1) Número de tabuleiros: 1 Capacidade do tabuleiro: até 100 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel aceite: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, texturado, Bond, timbrado, separadores Formatos de papel aceites: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Gramagem aceite: 60 a 256 g/m ² Fonte de alimentação: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A Dimensões (L x P x A): 247 x 679 x 1242 mm (acoplado ao equipamento: largura excluindo o tabuleiro de documentos) Peso: aprox. 40 kg
Sistema operativo de base	Linux Debian	Unidade de inserção/dobragem de documentos-K1	(Requer o finalizador-agrafiador-AC1 ou o finalizador de panfletos-AC1) Número de tabuleiros: 1 Tipo de dobragem suportada: dobragem em Z, dobragem em C Tipo de papel aceite: Unidade de inserção: fino, normal, reciclado, a cores, grosso, revestido, texturado, Bond, timbrado, separadores Dobragem em Z/Dobragem em C: fino, normal, reciclado, colorido Formatos de papel aceites: Unidade de inserção: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Dobragem em Z: A3, A4R, B4 Dobragem em C: A4R Gramagens de papel aceites: Unidade de inserção: 60 a 256 g/m ² Dobragem em Z/dobragem em C: 60 a 105 g/m ² Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²) Inserção: até 100 folhas Dobragem em Z*: A3, B4 A4R: 10 folhas Dobragem em C: A4R: 40 folhas * Saída da dobragem em Z para o finalizador-agrafiador-AC1 ou finalizador de brochuras-AC1
Fonte de alimentação	100-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)		Fonte de alimentação: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A Dimensões (L x P x A): 247 x 679 x 1242 mm (acoplado ao equipamento: largura excluindo o tabuleiro de documentos) Peso: aprox. 76 kg
Consumo máximo de energia	47 W		
Dimensões (L x P x A)	285 x 93 x 295 mm		
Peso	Apenas a unidade Fiery (com placa): 5 kg		
OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL			
Unidade de alimentação de papel-E1	Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado 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): 340 mm x 630 mm x 572 mm (com ligação à unidade principal) Peso: aprox. 34 kg		
Unidade POD Lite-C1	Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, texturado, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, separadores, envelope* Formato de papel: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, Envelope (COM10 No10, Monarch, DL, ISO-C5), Formato personalizado: 139,7 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ² Fonte de alimentação: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz Dimensões (L x P x A): 633 mm x 686 mm x 574 mm (com ligação à unidade principal) Peso: aprox. 68 kg * Requer o alimentador de envelopes-G1.		
OPÇÕES DE SAÍDA*	* A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.	ACESSÓRIOS DE HARDWARE	
Tabuleiro de cópia-R2	Proporciona um tabuleiro simples para as necessidades básicas de saída. Capacidade: 250/100 folhas (uma face/frente e verso, 80 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 420 x 382 x 175 mm	Leitores de cartões	MICARDPLUS FOR ULM Leitor de cartões de cópia-F1 Acessório do leitor de cartões de cópia-A4
Finalizador-agrafiador-AC1 (externo)	Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²): Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 folhas Envelope: 30 folhas Tabuleiro intermédio: igual ao tabuleiro superior Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 folhas A6R: 250 folhas Envelope: Monarch: 30 folhas, COM10 N.º 10, DL, ISO-C5: 100 folhas Gramagem de papel: Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m ² Tabuleiro intermédio: igual ao tabuleiro superior Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m ² Posição doagrafo: canto, duplo Capacidade doagrafo: A4/B5: 65 folhas (52 a 90 g/m ²) A3/A4R/B4: 40 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafar 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) Agrafar a pedido: 65 folhas (52 a 90 g/m ²) Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 656x623x1195 mm (quando o tabuleiro de extensão e o tabuleiro rotativo estão estendidos) Peso: aprox. 36 kg	Outros	Tabuleiro de utilitários-B1 Tampa da impressora-H2 Alimentador de separadores-F1 Painel de controlo vertical-J1 Teclado numérico-A1 Kit de tração de finalização-A1 Alimentador de envelopes-F1 Alimentador de envelopes-G1
Finalizador de brochuras-AC1 (externo)	(Inclui as especificações básicas deagrafamento do finalizador-agrafiador-AC1 acima.) Formato de papel para finalizar-agrafiar: A3, A4R, B4, Formato personalizado (195,0 x 270,0 mm a 304,8 x 457,2 mm) Capacidade doagrafiador para finalizar-agrafiar: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m ²) (incluindo 1 capa até 256 g/m ²) Capacidade de conjunto dobrado semagrafiar: até 3 folhas (52 a 105 g/m ²) Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L x P x A): 656x623x1195 mm (quando o tabuleiro de extensão e o tabuleiro rotativo estão estendidos) Peso: aprox. 60 kg	OPÇÕES DE SEGURANÇA	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
Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafiador-AC1 ou o finalizador de panfletos-AC1) 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	OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR	Conjunto de tipos de letra PCL internacionais - A1 Kit de impressão de códigos de barras - D1 imagePASS-N2 V1.1 Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose and Compose Kit de interface de controlo de cópias - A1 Kit de ligação - A2 para Bluetooth LE Kit de interface de série-K3 Kit NFC - E1

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition

© Canon Europa N.V., 2020