

Série imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

DESENVOLVA O AMBIENTE DE IMPRESSÃO DO SEU NEGÓCIO COM EQUIPAMENTOS MULTIFUNÇÕES A4 MONOCROMÁTICOS, INTELIGENTES E DE ALTA VELOCIDADE



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



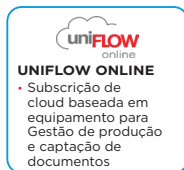
OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS

Conjunto de opções de fornecimento de papel*



iR-ADV 527i/617i/717i

UTILIZAÇÃO EM SECRETÁRIA SEM FINALIZADOR



UNIFLOW ONLINE
• Subscrição de cloud baseada em equipamento para Gestão de produção e captura de documentos

MÓDULO DE CASSETE STANDARD - AG1

- Gramagem dos suportes 60 a 135 g/m²
- 550 folhas (80 g/m²)

MÓDULO DE CASSETE DE ENVELOPES - A1

- Formato do envelope COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
- Gramagem dos suportes 80 a 100 g/m²
- 75 folhas (envelope)

EM SECRETÁRIA COM CASSETE EXTRA (OPCIONAL)



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

UTILIZAÇÃO EM SECRETÁRIA COM FINALIZADOR INCORPORADO

UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO COM CASSETES DE ALTA CAPACIDADE STANDARD - A1

- Gramagem dos suportes 60 a 135 g/m²
- 2650 folhas (80 g/m²)

MÓDULO DE CASSETE STANDARD - A1

- Gramagem dos suportes 60 a 135 g/m²
- 550 folhas (80 g/m²)

PEDESTAL DE SUPORTE SIMPLES TIPO-W2

UTILIZAÇÃO NO CHÃO (OPCIONAL - SEM CASSETE EXTRA)

PEDESTAL DE SUPORTE SIMPLES TIPO-X2

- Para utilização com 3 (modelos i) ou 2 (modelos iZ) módulos de alimentação por cassete AG1 adicionais

* As opções de fornecimento de papel incluem até três cassetes adicionais para modelos sem finalizador (série i) e até duas cassetes adicionais para modelos com finalizador (série iZ)

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 527/617/717

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de equipamento Multifunções laser monocromática A4
Funções principais Impressão, cópia, digitalização, envio e fax opcional
Processador Processador Dual Core de 1,75 GHz
Painel de controle Ecrã tátil LCD TFT WVGA a cores de 25,7 cm/10,1"
Memória Standard: 3 GB de RAM
Unidade de disco rígido Standard*: 320 GB (espaço disponível em disco: 250 GB)
* Pode ser utilizado um disco rígido inicial diferente.

Interface de ligação

Rede
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11b/g/n)
Opcional: NFC, Bluetooth de baixo consumo

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

Outros
Standard: USB 2.0 x 2 (anfitrião), USB 3.0 x 1 (anfitrião), USB 2.0 x 1 (dispositivo)
Opcional: interface de controlo de cópia

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

Standard: 650 folhas
Tabuleiro multifunções para 100 folhas
1 cassete de papel para 550 folhas
Máximo: 3.300 folhas
(com unidade de alimentação com cassetes de alta capacidade - D1)

Capacidades de finalização

Modelo standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 folhas
Modelo com finalizador (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 folhas

Tipos de papel suportados

Modelo standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): ordenar, agrupar
Modelo com finalizador (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): ordenar, agrupar, deslocar*, agrafar
*disponível com tabuleiro superior

Formatos de papel suportados

Tabuleiro multifunções:
Fino, normal, reciclado, grosso, colorido, transparência, Bond, envelope
Cassete de papel:
Fino, normal, reciclado, grosso, colorido, etiquetas, Bond, perfurado

Gramagens de papel suportadas

Tabuleiro multifunções: 60 a 199 g/m²
Cassete de papel: 60 a 135 g/m²
Frente e verso: 60 a 120 g/m²

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.

Dimensões (L x P x A)

Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos
Após ligar: 10 segundos ou menos*
*Período de tempo após ligar o equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)

Espaço para instalação (L x P)

Modelo standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 mm
Modelo com finalizador (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 x 598 x 814 mm

Peso

Modelo standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 1052 mm x 823 mm (com porta esquerda CRG aberta + porta direita aberta + gaveta de cassetes aberta)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão*

Modelo standard (iR-ADV DX 717i/617i/527i): aprox. 37 kg incluindo toner
Modelo com finalizador (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): aprox. 46 kg incluindo toner

Resolução de impressão (dpi)

iR-ADV DX 717i/717iZ
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 617i/617iZ
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 527i/527iZ
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
* Uma face

Velocidade de impressão frente e verso (A4/LTR)

600 x 600 a 1200 x 1200 (equivalente)
717i/717iZ: 58 ipm/62 ipm
617i/617iZ: 50 ipm/53 ipm
527i/527iZ: 50 ipm/53 ipm

Linguagens de descrição de página

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

Impressão direta

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

Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud

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 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

Tipos de letra

Tipos de letra PS: Roman 136
Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras*2

Funções de impressão

*1 Requer o tipo de letra internacional PLC - A1 opcional.
*2 Requer o kit de impressão de códigos de barras - D1 opcional.
Impressão segura, marca de água protegida, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, redução de toner, impressão de póster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual

Sistema operativo

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)
McAfee Embedded Control
A partir de fevereiro de 2020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia*

iR-ADV DX 717i/717iZ
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 617i/617iZ
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 527i/527iZ
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
* Uma face

Tempo de saída da primeira cópia (A4)

Aprox. 5 segundos ou menos

Resolução de cópia (dpi)

600 x 600

Várias cópias

Até 9 999 cópias

Densidade de cópia

Automática ou manual (9 níveis)

Ampliação

Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%)
Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 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, original frente e verso, criação de trabalho, N em 1, numeração de páginas, numeração de conjuntos de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida, data de impressão, cópia de cartão de identificação, ignorar páginas em branco, cópia de reserva, amostra de cópia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo standard

Alimentador automático de documentos em frente e verso de uma só passagem [Frente e verso para frente e verso (automático)]

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

* A função de detetar alimentação de várias folhas é suportada.

100 folhas

Originais e pesos aceitáveis

Vidro de exposição: folha, livro e objetos tridimensionais
Gramagem de papel do alimentador de documentos: Digitalização de uma face: 42 a 128 g/m² (preto e branco), 64 a 128 g/m² (a cores)

Formatos de papel suportados

Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m² (preto e branco), 64 a 128 g/m² (a cores)
Nota:
Cartão de visita: 80 a 220 g/m²
Original com largura inferior a A6: 50 a 128 g/m²
Formato de digitalização do vidro de exposição: 216,0 mm x 355,6 mm
Formato de papel do alimentador de documentos: A4, A5R, A6, B5, formato personalizado: 48,0 x 128,0 mm a 216 x 355,6 mm
Cartão de visita: 48,0 x 85,0 mm a 55,0 x 91,0 mm

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

Envio (300 x 300 dpi):
até 95/190 com seleção automática de cores desativada:
Digitalização de uma face: 95
Digitalização frente e verso: 190
Seleção automática de cores ativada:
Digitalização de uma face: 50
Digitalização frente e verso: 100
Cópia (600 x 600 dpi, apenas preto e branco):
Digitalização de uma face: 95
Digitalização frente e verso: 140

Resolução de digitalização (dpi)

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

Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido

Colour Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA
SO suportados: Windows® 7/ 8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016
A partir de fevereiro de 2020

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

Série imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: 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 (compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF A/1-b, 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, ajuste da densidade, nitidez, apagar moldura, criação de trabalho, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, nome do ficheiro, assunto/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	(Opcional) 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 (Ultra Fina), 200 x 400 (Super Fina), 200 x 200 (Fina), 200 x 100 (Normal)
Formato de envio/receção	A4, A5*, A6* e B5*/A4, A5, B5 *Enviado como A4
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)	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	Aprox. 16 GB
Características 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

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) *1 Requer uniFLOW Online/uniFLOW

Segurança de rede

TLS 1.3, FTPS, 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 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 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

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, administração do equipamento e palavras-passe de administração de segurança

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento

Temperatura: 10 °C a 30 °C
Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)

Fonte de alimentação

220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

Consumo de energia

Máximo: aprox. 1 500 W
Cópia (com digitalização contínua DADF):
iR-ADV DX 717i/717iZ: 827,5 W*
iR-ADV DX 617i/617iZ: 784,6 W*
iR-ADV DX 527i/527iZ: 783,1 W*
Impressão em rede:
iR-ADV DX 717i/717iZ: 828,3 W*
iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 W*
iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 W*
Em espera: aprox. 28,92 W*
Modo de suspensão: aprox. 1,0 W*
*1 Valor de referência: uma unidade medida

*2 O modo de 1,0 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.

Classificação de consumo elétrico típico (TEC)*:

iR-ADV DX 717i/717iZ: 0,78 kWh
iR-ADV DX 617i/617iZ: 0,64 kWh
iR-ADV DX 527i/527iZ: 0,54 kWh

*Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA

Níveis de ruído

Nível de potência sonora (LWA, m)*

Ativa (uma face)

iR-ADV DX 717iZ/717i: 7 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 617iZ/617i: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 527iZ/527i: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,7 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) (uma face):

iR-ADV DX 717i/717iZ: 56 dB

iR-ADV DX 617i/617iZ: 55 dB

iR-ADV DX 527i/527iZ: 54 dB

Suspensão

iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ: 25 dB

iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 dB

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

Normas

Blue Angel

CONSUMÍVEIS

Cartridges de toner

T03 Preto

Rendimento do toner

Preto: 51 500 páginas
Rendimento da cartridge de toner em conformidade com a norma ISO/IEC 19752.

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e criação de relatórios

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](#)

Ferramentas de gestão remota

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Software de digitalização

Network ScanGear

Plataforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Publicação de documentos

Kofax PowerPDF (opcional)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

Módulo de cassetes - AG1

Capacidade de papel: 550 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, etiquetas, Bond, perfurado
Formato de papel: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizado: 99,0 mm x 148,0 mm a 216,0 mm x 355,6 mm
Gramagem: 60 a 135 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 484 mm x 450 mm x 127 mm (com ligação à unidade principal)
Peso: aprox. 7 kg

Módulo de cassete de envelopes - A1

Capacidade de papel: 75 envelopes
Formato do envelope: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Gramagem: 80 a 100 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 484 mm x 450 mm x 127 mm (com ligação à unidade principal)
Peso: aprox. 7 kg

Alimentador com cassetes-AR1

Capacidade de papel: 550 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, etiquetas, Bond, perfurado
Formato de papel: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizado: 99,0 mm x 148,0 mm a 216,0 mm x 355,6 mm
Gramagem: 60 a 135 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 642 mm x 657 mm x 456 mm (com ligação à unidade principal)
Peso: aprox. 19 kg

Unidade de alimentação com cassetes de alta capacidade - D1

Cassete superior:
Capacidade de papel: 550 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, etiquetas, Bond, perfurado
Formato de papel: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizado: 99,0 mm x 148,0 mm a 216,0 mm x 355,6 mm
Gramagem: 60 a 135 g/m²

Cassete inferior:
Capacidade de papel: 2 100 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, Bond, perfurado
Formato de papel: A4
Gramagem: 60 a 135 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 642 mm x 657 mm x 456 mm (com ligação à unidade principal)
Peso: aprox. 27 kg

FUNCIONALIDADES DE PRODUÇÃO*

Modelo com finalizador (iR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

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

Capacidade do tabuleiro (80 g/m²):
Tabuleiro superior: A4, A5R, B5: 400 folhas
Tabuleiro inferior: A4, A5R, B5: 100 folhas
Tabuleiro de saída da unidade principal: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 folhas
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, Bond, transparência*, envelope*
*apenas para o tabuleiro de saída da unidade principal
Gramagem de papel agrafado: 60 a 120 g/m²
Posição do agrafador: canto
Formato de papel agrafado: A4, formato personalizado (210,0 mm x 279,4 mm a 216,0 mm x 355,6 mm)
Capacidade do agrafado: 30 folhas (60 a 90 g/m²), 20 folhas (91 a 120 g/m²)

ACESSÓRIOS DE HARDWARE

Leitores de cartões

Vários leitores de cartões disponíveis, por exemplo, MiCard Plus. Contacte o representante local da Canon para obter mais informações.
Leitor de cartões de cópia-F1
Acessório do leitor de cartões de cópias - B5

OPÇÕES DE SEGURANÇA

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão

Impressão de códigos de barras

Acessórios do sistema

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais - A1

Kit de impressão de códigos de barras - D1

Kit de interface de controlo de cópias - A1

Kit de ligação - A2 para Bluetooth LE

Kit NFC - E1

Placa de fax Super G3 - AY1

Kit de fax remoto - A1

Kit de expansão de IP Fax - B1

Acessórios de fax

OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade

Sistema de acesso de ADF-A1

Consumíveis

Agrafa-P1

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Inc.
canon.pt
Canon Europe
canon-europe.com
Portuguese edition
Canon Portugal S.A., 2020