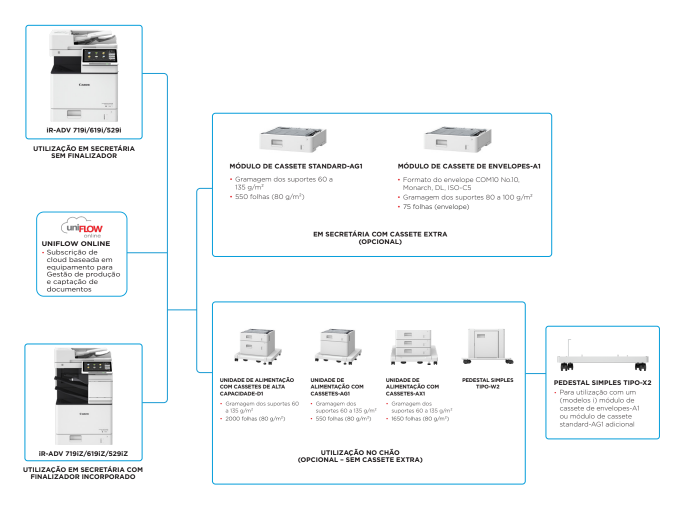
Série imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

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



OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS

Conjunto de opções de fornecimento de papel*



^{*} 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.



CARATERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529 **TÉCNICAS**

UNIDADE PRINCIPAL		Tipos de letra	Tipos de letra PS: Roman 136 Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2
Tipo de equipamento	Multifunções laser monocromática A4		OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonês, coreano, chinês
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio e fax opcional		simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras* ²
Processador Painel de controlo	Processador Dual Core de 1,8 GHz Ecrã tátil LCD TFT WVGA a cores de 25,7 cm/10,1"		 Requer o tipo de letra internacional PLC-A1 opcional. Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional.
Memória	Standard: 3,5 GB de RAM	Funções de impressão	Impressão segura, marca de água protegida, cabeçalho/
Unidade de disco rígido	Standard: (SSD) 256 GB	runções de impressão	rodapé, esquema da página, impressão frente e verso,
Interface de ligação	Rede		redução de toner, impressão de póster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada,
5.7	Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,		impressão através de impressora virtual
	Opcional: LAN sem fios (IEEE 802.11b/g/n)	Sistema operativo	UFRII: Windows* 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou
	Outros Standard: USB 2.0 × 2 (anfitrião), USB 3.0 × 1 (anfitrião),		posterior)
	USB 2.0 × 1 (equipamento)		PCL: Windows* 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server
Cid-d- d- f	Opcional: interface de controlo de cópia Standard: 650 folhas		2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior)
Capacidade de fornecimento de papel	Tabuleiro multifunções para 100 folhas		PS: Windows* 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server
(A4, 80 g/m²)	1 cassete de papel para 550 folhas Máximo: 3200 folhas		2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior)
	(com unidade de alimentação com cassetes de alta capacidade - D1)		PPD: Windows* 10/11, MAC OS X (10.13 ou posterior)
Capacidade de saída de papel	Modelo standard (iR-ADV DX 719i/619i/529i): 500 folhas		
(A4, 80 g/m²)	Modelo com finalizador (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): 1000 folhas	CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA	
Capacidades de finalização	Modelo standard (iR-ADV DX 719i/619i/529i): ordenar,	Velocidade de cópia*	iR-ADV DX 719i/719iZ
	agrupar Modelo com finalizador (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ):		71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 619i/619iZ
	ordenar, agrupar, deslocar*, agrafar		61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 529i/529iZ
Times de manel annual de de	* disponível com tabuleiro superior		52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
Tipos de papel suportados	Tabuleiro multifunções: Fino, normal, reciclado, grosso, colorido, transparência,		* Uma face
	Bond, Envelope	Tempo de saída da primeira cópia (A4)	Aprox. 5 segundos ou menos
	Cassete de papel:	Resolução de cópia (dpi)	600 x 600
	Fino, normal, reciclado, grosso, colorido, etiquetas, Bond, perfurado	Várias cópias	Até 9999 cópias
Formatos de papel suportados	Tabuleiro multifunções:	Densidade de cópia	Automática ou manual (9 níveis)
	Formato standard: A4, A5, A5R, A6, B5 Formato personalizado: 76,2 x 127,0 mm a 216,0 x	Ampliação	Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%) Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1),
	355,6 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5		141%, 200%, 400%
	Cassete de papel:	Funcionalidades de cópia	Rácios R/E predefinidos por área, frente e verso, ajuste da
	Formato standard: A4, A5, A5R, A6, B5 Formato personalizado: 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x		densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, original frente e verso, criação de trabalho, N
	297,0 mm		em 1, numeração de páginas, numeração de conjuntos de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida,
Gramagens de papel suportadas	Tabuleiro multifunções: 60 a 200 g/m² Cassete de papel: 60 a 135 g/m²		data de impressão, cópia de cartão de identificação,
	Frente e verso: 60 a 120 g/m²		ignorar páginas em branco, cópia de reserva, amostra de cópia
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.	CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO	
	Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos Após ligar: 10 segundos ou menos*	Tipo standard	Alimentador automático de documentos em frente e verso
	*Período de tempo desde que liga o equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)		de uma só passagem [Frente e verso para frente e verso (automático)]
Dimensões (L x P x A)	Modelo standard (iR-ADV DX 719i/619i/529i):		* A função de detetar alimentação de várias folhas é suportada.
	500 x 598 x 617 mm Modelo com finalizador (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ):	Capacidade de papel do	100 folhas
	502 x 598 x 814 mm	alimentador de documentos (80 g/m²)	
Espaço para instalação (L x P)	Modelo standard/modelo com finalizador: 1052 mm × 823 mm	Originais e pesos aceitáveis	Vidro de exposição: folha, livro e objetos tridimensionais
	(com a porta da esquerda CRG aberta + porta direita		Gramagem de papel do alimentador de documentos: Digitalização de uma face: 42 a 128 g/m² (preto e branco),
_	aberta + a gaveta de cassetes aberta)		64 a 128 g/m² (a cores) Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m² (preto e
Peso	Modelo standard (iR-ADV DX 719i/619i/529i): aprox. 37 kg incluindo toner		branco), 64 a 128 g/m² (a cores)
	Modelo com finalizador (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ):		Nota: Cartão de visita: 80 a 220 g/m²
	46 kg incluindo toner		Original com largura inferior a A6: 50 a 128 g/m²
		Formatos de papel suportados	Formato de digitalização do vidro de exposição: 216,0 mm × 355,6 mm
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO			Formato de papel do alimentador de documentos: A4, A5R, A6, B5, formato personalizado: 48,0 x 128,0 mm a
Velocidade de impressão*	iR-ADV DX 719i/719iZ		216 x 355,6 mm
	71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 619i/619iZ	Velocidade de digitalização	Cartão de visita: 48,0 × 85,0 mm a 55,0 × 91,0 mm Envio (300 x 300 dpi):
	61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 529i/529iZ	(ipm; A4, preto e branco/a	até 95/190 com seleção automática de cores desativada:
	52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)	cores)	Digitalização de uma face: 95 Digitalização frente e verso: 190
Decelue de la como de de de	* Uma face		Seleção automática de cores ativada: Digitalização de uma face: 50
Resolução de impressão (dpi) Velocidade de impressão	600 x 600 a 1200 x 1200 (equivalente) 719i/719iZ: 58 ipm/62 ipm		Digitalização frente e verso: 100
frente e verso (A4/LTR)	619i/619iZ: 50 ipm/53 ipm		Cópia (600 x 600 dpi, apenas preto e branco): Digitalização de uma face: 95
Linguagene de deservier e d	529i/529iZ: 50 ipm/53 ipm		Digitalização frente e verso: 140
Linguagens de descrição de página	Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Resolução de digitalização (dpi)	Digitalização para cópia: até 600 x 600 Digitalização para envio: (Push) até 600 x 600 (SMB/FTP/
Impressão direta	Tipos de ficheiros suportados: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS	**************************************	WebDAV/iFAX), (Pull) até 600 x 600
Impressão a partir de	AirPrint, Mopria, Universal Print da Microsoft, Canon PRINT Business e uniFLOW Online (opcional)	Caraterísticas técnicas de	Digitalização para fax: até 600 x 600 Colour Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA
dispositivos móveis e da cloud	Está disponível uma gama de software e de soluções	digitalização a pedido	SO suportados: Windows* 10/11/Server 2012/Server 2012
	baseadas em MEAP para impressão a partir de dispositivos móveis ou de equipamentos ligados à Internet e de	Método de digitalização	R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
	serviços de funcionamento na cloud, consoante os seus requisitos.	netodo de digitalização	Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para o Box, digitalização para espaço avançado, digitalização para
	Contacte o seu representante local para obter mais		rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivos móveis, digitalização para a
	informações.		cloud (uniFLOW Online - opcional)
			(uniii EGVV Oniiine = opcionar)



CARATERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529 **TÉCNICAS**

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Destino

Livro de endereços Resolução de envio (dpi)

Protocolo de comunicação

Formato de ficheiro

Funções de envio universal

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX

Número máximo de linhas de ligação

Método de compressão Resolução (dpi)

Formato de envio/receção

Memória de fax Marcações rápidas

Marcações por grupos/

Transmissão sequencial Cópia de segurança da memória

Funções de fax

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa de correio (número suportado)

Espaço avançado

Espaço avançado disponível em disco

Caraterísticas do Advanced Space

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

Controlo do acesso e da autenticação

Segurança dos documentos

Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: G3 fax, IP Fax

LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)

Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600

Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3

Standard: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF A/I-b, Trace & Smooth, encriptado, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), XPS (compacto, pesquisável, assinatura do equipamento, assinatura do equipamento, assinatura do Utilizador), Office Open XML (PowerPoint, Word)

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

Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)

A4. A5*. A6* e B5*/A4. A5. B5

Até 30 000 páginas [2000 trabalhos]

Máx. 200

Máx. 199 marcações rápidas

Máx. 256 endereços

Nome do remetente (TTI), selecionar a linha telefónica (ao enviar de fax), envio direto, envio atrasado, prévisualização, aviso de trabalho concluído, relatório TX, interromper transmissão, transmissão sequencial, envio de palavra-passe/subendereços, caixa de correio confidencial, registo de 2 para 1

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

Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows* 10/11 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3

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

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 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 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 PIN e fotografia, início de sessão por cartão, início de sessão por cartão, el PIN, 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 de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW*1), Segurança de receção de impressos seguira unificorar y, segurança de receção de dados (caixa de entrada de faxes confidenciais, encaminhamento automático de documentos recebidos), Segurança de digitalização (PDF encriptado, assinatura Segurança de digitalização (PDF encriptado, assinatura digital em PDF/XPS, assinatura do utilizador em PDF/XPS, integração Adobe LiveCycle* Rights Management E\$2.5), 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 ransmissões 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

Segurança do equipamento

Auditoria e gestão do equipamento

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Ambiente de funcionamento

Fonte de alimentação Consumo de energia

TLS 1.3, FTPS, IPSec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0. ILS 1.3, F IPS, IPSec, autenticação IEEE802.IX, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragen de IP/endereço MAC), suporte de rede dupla (LAN com fios/LAN sem fios, LAN com fios/LAN com fios), suporte para WPA3, desativação de funções não utilizadas (ativação/desativação de protocolos/aplicações, ativação/desativação de IU Remota, subjects de CAS. ativação/desativação da interface USB), separação de GS 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

- preocupação com vírus na receção de e-mail
Proteção dos dados SSD (encriptação dos dados SSD
[FIPS 140-2/140-3*], 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 MFP, verificação da integridade do
software da MFD e da resiliência do firmware da
plataforma (NIST SP800-193) com recuperação automática
do sistema (verificação do sistema no arranque, deteção
de intrusão durante a execução ativada com o McAfee
Embedded Control), certificação de critérios comuns
HCD-PP

alidação pendente

Palavra-passe de administrador, gestão remota, autenticação de dois fatores, 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

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

220-240 V. 50/60 Hz. 4.8 A

Máximo: aprox. 1,500 W Cópia (com digitalização contínua DADF): IR-ADV DX 7619/f61912: 784,6 W*1 IR-ADV DX 5619/f61912: 784,1 W*1

iR-ADV DX 5291/52912: 783,1 W*1
Impressão em rede:
iR-ADV DX 7191/71912: 828,3 W*1
iR-ADV DX 6191/61912: 793,4 W*1
iR-ADV DX 5291/52912: 728,5 W*1
Em espera: aprox. 28,92 W*1
Modo de suspensão: aprox. 1,0 W*2
*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 719i/719iZ: 0,73 kWh iR-ADV DX 619i/619iZ: 0,59 kWh iR-ADV DX 529i/529iZ: 0,49 kWh *Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA

Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos Erp: Lot6/26, aceda a: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Nível de potência sonora (LWA, m)*

Ativa (uma face)

(iR-ADV DX 71912/719i: 7,0 B, Kv 0,3 B /6,9 B, Kv 0,3 B

(iR-ADV DX 61912/619i: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,8 B, Kv 0,3 B

iR-ADV DX 52912/529i: 6,8 B, Kv 0,3 B /6,7 B, Kv 0,3 B

Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na nor 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)

Pressão sonora (LpAm)* Pressão sonora (LpAm)*
Posição de utilizador:
Ativa (preto e branco) (uma face):
IR-ADV DX 7191/71912: 56 dB
IR-ADV DX 5191/71912: 55 dB
IR-ADV DX 5291/52912: 54 dB
Suspensão
IR-ADV DX 7191/6191/52912: 25 dB
IR-ADV DX 7191/6191/52912: 12 dB
Valor de referência: apensa uma unidade medida com base na norma ISO
7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)

Blue Angel

T03 Preto

Cartridges de tonei

Níveis de ruído

Rendimento do tones

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e criação de

Ferramentas de gestão remota

Software de digitalização Plataforma Publicação de documentos

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

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

Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Para obter mais informações, consulte uniFLOW Online Express uniFLOW Online

iW Management Console eMaintenance Content Delivery System

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax PowerPDF (opcional)



CARATERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529 **TÉCNICAS**

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 do papel: A4, A5, A5R, A6, B5, Formato personalizado: 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x

Formato personalizado: 99,0 x 146,0 mm a 216,0 x 355,6 mm Gramagem: 60 a 135 g/m² Fonte de alimentação: a partir da unidade principal Dimensões (L × P × A): 484 × 450 × 127 mm (anexado 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 × P × A): 484 × 450 × 127 mm
(anexado à unidade principal)
Peso: aprox. 7 kg

Unidade de alimentação com cassetes-AX1

Capacidade de papel: 1650 folhas (80 g/m²) Capacidade de papel: 1650 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 × 148,0 mm a 216,0 mm × 355,6 mm
Gramagem: 60 a 135 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L × P × A): 642 × 657 × 456 mm
(anexado à unidade principal)
Peso: aprox. 45 kg

Alimentador com cassetes-AR1

Capacidade de papel: 550 folhas (80 g/m²)

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 × 148,0 mm a 216,0 mm × 355,6 mm
Gramagem: 60 a 135 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L × P × A): 642 × 657 × 456 mm
(anexado 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, A5, A6, B5, formato
personalizado: 99,0 mm × 148,0 mm a 216,0 mm × 355,6 mm
Gramagem: 60 a 135 g/m²

Cassate inferior: Capacidade de papel: 2000 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 × P × A): 642 × 657 × 456 mm (anexado à unidade principal) Peso: aprox. 27 kg Cassete inferior:

FUNCIONALIDADES DE PRODUÇÃO*

Modelo com finalizador (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ)

* 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*

Bond, transparência*, envelope*
'apenas para o tabuleiro de asida 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 × 279,4 mm a 216,0 mm × 355,6 mm)
Capacidade do agrafo: 30 folhas (60 a 90 g/m²), 20 folhas
(91 a 120 g/m²)

ACESSÓRIOS DE HARDWARE

Leitores de cartões

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR Acessórios de impressão Impressão de códigos de barras

Acessórios do sistema

Acessórios de fax

OUTRAS OPÇÕES Acessórios de acessibilidade 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 Acessório do leitor de cartões de cópias - B5

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A1 Kit de impressão de códigos de barras-D1

Kit de interface de controlo de cópias-A1 Placa de LAN sem fios-D1

Placa de FAX Super G3-BM1 Kit de fax remoto-A1 Kit de expansão de IP Fax-B1

Sistema de acesso de ADF-A1

Software e soluções















Certificações e compatibilidade







Canon Inc. canon.com

Canon Europe

canon-europe.com Portuguese edition © Canon Europa N.V. 2023

