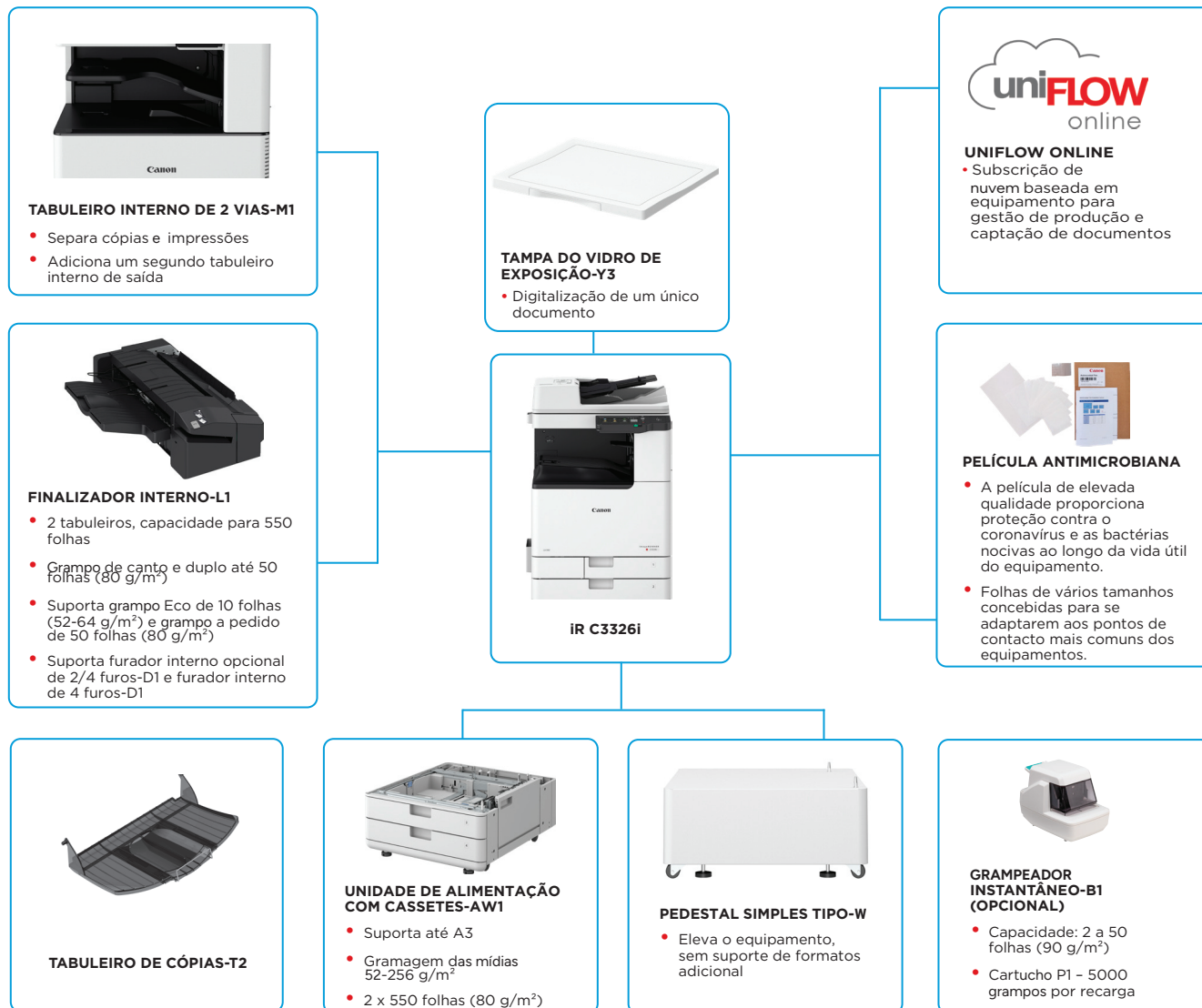


imageRUNNER C3326i

# FIABILIDADE, SEGURANÇA E ELEVADA PRODUTIVIDADE A PARTIR DE UMA IMPRESSORA MULTIFUNÇÕES A3 A CORES

## OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS



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](#)

**Canon**

# CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

# imageRUNNER C3326i

## UNIDADE PRINCIPAL

### Tipo de equipamento

### Funções principais

### Processador

### Painel de controle

### Memória

### Armazenamento

### Interface de ligação

### 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 (Modo de início rápido: ATIVADO)

### Dimensões (L x P x A)

### Espaço para instalação (L x P)

### Peso

## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

### Velocidade de impressão

### Resolução de impressão (dpi)

Multifunções laser a cores A3

Impressão, cópia, digitalização e envio

Processador Dual Core de 1,6 GHz

Painel tátil LCD TFT WVGA a cores de 17,8 cm/7 polegadas

Standard: 2,0 GB de RAM

Standard: (eMMC) 64 GB

Opcional: (SSD) 256 GB

### REDE

Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE802.11b/g/n)

### OUTROS

Standard: USB 2.0 (anfitrião) x 2, USB 2.0 (equipamento) x 1

Standard: 1200 folhas

Máximo: 2300 folhas (com unidade de alimentação com cassetes-AW1 opcional)

Standard: 250 folhas

Máximo: 650 folhas (com finalizador interno-L1 e tabuleiro de cópia-T2 opcionais)

Ordenar, agrupar, deslocar, grampear, furar, grampo eco, grampo a pedido  
\* As capacidades de finalização variam consoante as opções selecionadas

Tabuleiro multifunções:

fino, normal, grosso\*, reciclado, revestido, colorido, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, envelope

\* A SRA3 não é compatível com papel revestido (257-300 g/m²) e grosso (257-300 g/m²)

Cassete superior:

fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado, timbrado, envelope\*

\* Requer o kit acessório para alimentador de envelopes B (standard).

Cassete inferior:

fino, normal, grosso, reciclado, colorido, Bond, transparência, perfurado, timbrado, envelope\*

\* Requer o kit acessório para alimentador de envelopes A (standard).

Tabuleiro multifunções:

Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, Formato B5R personalizado: 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm

Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, ISO-C5, DL  
Formato personalizado de envelope: 98,0 x 98,0 mm a 320,0 x 457,2 mm

Cassete superior:

Formato standard: A4, A5, A5R, A6R, B5

Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 297,0 x 215,9 mm

Envelope: ISO-C5

\* Requer o kit acessório para alimentador de envelopes B (standard).

Cassete inferior:

Tamanho standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R  
Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm

Envelope\*: COM10 n.º 10, Monarch, DL

\* Requer o kit acessório para alimentador de envelopes A (standard).

Tabuleiro multifunções: 52 a 300 g/m²

Cassete superior/inferior: 52 a 256 g/m²

Duplex: 52 a 220 g/m²

4 segundos ou menos\*

\*Período de tempo após ligar o equipamento até o ícone de cópia ser apresentado e estar ativo para utilização no ecrã tátil

Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos

10 segundos ou menos\*

\*Período de tempo desde que liga o equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)

565 x 687 x 891 mm

1168 x 1116 mm

Aprox. 74,7 kg incluindo toner

Uma face (preto e branco/a cores):

Até 26/26 ppm (A4, A5, A5R,A6R), até 20/20 ppm (A4R), até 15/15 ppm (A3)

Frente e verso (preto e branco/a cores):

Até 26/26 ipm (A4, A5R), até 20/20 ipm (A4R), até 15/15 ipm (A3)

Até 1200 x 1200

### Linguagens de descrição de página

### Impressão direta

### Impressão a partir de dispositivos móveis e da nuvem

### Impressão padrão do SO

### Tipos de letra

### Funções de impressão

### Sistema operativo

## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

### Velocidade de cópia

### Tempo de saída da primeira cópia

### Resolução de cópia (dpi)

### Várias cópias

### Densidade de cópia

### Ampliação

### Funcionalidades de cópia

## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

### Tipo

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

### Originais e gramagens aceitáveis

### Formatos de papel suportados

Standard: UFR II, PCL6

Opcional: Adobe® PostScript®3™

Tipos de arquivos suportados:

RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Memória USB: PDF, TIFF/JPEG, XPS

Local de rede: PDF, TIFF/JPEG, XPS

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW

Online e Universal Print da Microsoft

Está disponível uma gama de soluções de software para disponibilizar a impressão a partir de dispositivos móveis ou de serviços com base na cloud, mediante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 ou posterior)/iOS (15.2 ou posterior)/iPadOS

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 código 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

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

UFRII: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior)  
PCL: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior)  
PS: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior)  
PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 ou posterior)

Uma face (preto e branco/a cores):

Até 26/26 ppm (A4, A5, A5R,A6R), até 20/20 ppm (A4R), até 15/15 ppm (A3)

Frente e verso (preto e branco/a cores):

Até 13/13 ppm (A4, A5), até 10/10 ppm (A4R), até 7/7 ppm (A3)

(A4, preto e branco/a cores):  
aprox. 7,0/8,7 segundos ou menos

600 × 600

Até 999 cópias

Automática ou manual (9 níveis)

25% – 400% (incrementos de 1%)  
Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100%, 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, ordenação, criação de trabalho, N em 1, originais de formatos diferentes, nitidez, eliminação de moldura, cópia de cartão de identificação, ignorar páginas em branco, original de formato livre, modo de cor, cópia de reserva, exemplo de cópia

Standard: alimentador automático de documentos em frente e verso (frente e verso para frente e verso)  
Opcional: tampa do vidro de exposição-Y3

Até 100 folhas

Vidro de exposição: folha, livro e objetos tridimensionais

Gramagem de papel do alimentador de documentos:

Digitalização de uma face: 30 a 128 g/m² (preto e branco), 64 a 128 g/m² (a cores)

Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m² (preto e branco), 64 a 128 g/m² (a cores)

Formato de digitalização máx. do vidro de exposição: 297,0 mm x 431,8 mm

Formato de papel do alimentador de documentos:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6

Formato personalizado: 128,0 x 139,7 mm a 297,0 x 431,8 mm

Canon

# CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

# imageRUNNER C3326i

<b>Velocidade de digitalização</b>	DADF (ipm: preto e branco/a cores, A4): Digitalização de uma face: 70/70 (300 dpi, envio), 51/42 (600 dpi, cópia) Digitalização frente e verso: 35/35 (300 dpi, envio), 25,5/25,5 (600 dpi, cópia)
<b>Resolução de digitalização (dpi)</b>	Digitalização para cópia: até 600 x 600 Digitalização para envio: (Push, preto e branco) até 600 x 600, (Pull, preto e branco) até 600 x 600 (Push, a cores) até 300 x 300, (Pull, a cores) até 300 x 300  Digitalização para fax: até 600 x 600
<b>Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido</b>	SO suportados: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
<b>Método de digitalização</b>	Digitalização Empurrada, digitalização Puxada, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivo móvel, digitalização para serviços baseados na nuvem (uniFLOW Online/Online Express Opcionais)
<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO</b>	
<b>Destino</b>	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, Opcional: Super G3 FAX
<b>Livro de endereços</b>	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcação rápida (200)
<b>Resolução de envio (dpi)</b>	Empurrado: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (normal), 200 x 200 (fina), 200 x 400* (superfina), 300 x 300, 400 x 400* (ultrafina), 600 x 600*  Puxado: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600*
<b>Protocolo de comunicação</b>	*O modo de cor é apenas preto e branco Arquivo: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Email/iFax: SMTP (envio), POP3 (recepção)
<b>Formato de arquivo</b>	Standard: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, pesquisável, PDF/A-1b, encriptado), XPS (compacto, pesquisável), PDF/XPS (assinatura do equipamento), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (assinatura do utilizador)
<b>Funções de envio universal</b>	*Apenas uma página Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, apagar moldura, criação de trabalho, envio adiado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, nome do arquivo sujeito/mensagem, responder a, prioridade de e-mail, relatório TX, orientação de conteúdo original
<b>CONSUMÍVEIS</b>	
<b>Cartucho de toner</b>	Toner preto/ciano/magenta GPR-66 (Rendimento estimado a 5% da cobertura)
<b>Rendimento do toner</b>	TONER PRETO GPR-66: 37.000 páginas TONER CIANO/MAGENTA/AMARELO GPR-66: 25.500 páginas
<b>Volume Máximo Mensal</b>	C3326i: 95.000 impressões

<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA</b>	
<b>Controlo do acesso e da autenticação</b>	Autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, 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)
<b>Segurança dos documentos</b>	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*), Segurança de envio de dados (funções restritas de envio de e-mail/arquivo, confirmação de número de FAX, permitir/restringir transmissões do controlador de fax, permitir/restringir o envio do histórico, compatibilidade com S/MIME) *1 Requer uniFLOW Online/uniFLOW opcional *2 Requer kit de assinatura digital do utilizador de envio universal-C1 opcional
<b>Segurança de rede</b>	TLS 1.3, IPSec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, suporte de WPA3, funcionalidade de firewall (filtragem de endereço IP/MAC), suporte de rede dupla (LAN com fios/LAN sem fios, LAN com fios/LAN com fios), desativação/ativação (protocolos/aplicações de rede, IU remota, interface USB), separação de portas USB da LAN, digitalização e envio - preocupação com vírus na receção de e-mail
<b>Segurança do equipamento</b>	Standard: inicializar armazenamento, função de ocultação do registo do trabalho, proteção da integridade do software da DMF, verificação da integridade do software da MFD e 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),
<b>Auditoria e gestão do equipamento</b>	Senha 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), programações da política de segurança, gestão remota, autenticação de dois fatores
<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS</b>	
<b>Ambiente de funcionamento</b>	Temperatura: 10 °C a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
<b>Fonte de alimentação</b>	110-127V 60Hz 8.5A
<b>Consumo de energia</b>	Máximo: aprox. 1500 W Em espera: aprox. 44 W* <sup>1</sup> Modo de suspensão: aprox. 2,0 W* <sup>2</sup> , aprox. 1,0 W* <sup>3</sup> * <sup>1</sup> Valor de referência: medida de uma unidade * <sup>2</sup> Modo de poupança de energia da LAN sem fios desligado * <sup>3</sup> Modo de poupança de energia da LAN sem fios ligado * <sup>2</sup> , * <sup>3</sup> O modo de suspensão não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.
<b>Níveis de ruído (preto e branco/a cores)</b>	Consumo elétrico típico (TEC)*: 0,32 kWh Nota: Em conformidade com a norma Energy Star 3.0 dos EUA Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos Erp:Lot6/26, aceda a <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a> <u>Nível de potência sonora (LWA,m)</u> Ativa (uma face): 6,0 B* <sup>1</sup> , 0,3 B* <sup>1</sup>  <u>Nível de pressão sonora (LpAm)</u> Posição de utilizador: Ativa (uma face): 46 dB* <sup>1</sup>  * <sup>1</sup> Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296:2017
<b>Normas</b>	Blue Angel (aplicado a)

# CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

# imageRUNNER C3326i

## GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e criação de relatórios

uniFLOW Online Express

Ferramentas de gestão remota

iW Management Console  
eMaintenance  
Content Delivery System

Software de digitalização

ScanGear

## OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

Alimentação com cassetes

Unidade de alimentação com cassetes-AW1:

Capacidade de papel: 550 folhas  
2 (1100 folhas) (80 g/m<sup>2</sup>)  
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: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm  
Gramagem de papel: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal  
Dimensões (L x P x A): 565 x 635 x 248 mm  
Peso: aprox. 16,0 kg

## OPÇÕES DE SAÍDA

Tabuleiro interno

Tabuleiro interno de 2 vias-M1:

Capacidade do tabuleiro (papel de 80 g/m<sup>2</sup>)  
Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 folhas  
Tabuleiro inferior (tabuleiro standard): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: até 250 folhas  
SRA3, A3, A4R, B4: até 100 folhas  
Gramagem de papel: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Dimensões (L x P x A): 428 x 405 x 88 mm  
Peso: aprox. 0,7 kg

Tabuleiro de cópia

Tabuleiro de cópia-T2:

Capacidade (com papel de 80 g/m<sup>2</sup>):  
A4, A5R, B5, B5R: 100 folhas  
A3, A4R, B4: 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: aprox. 0,5 kg

## Finalizador interno

Finalizador interno-L1:

Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m<sup>2</sup>):  
Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, B5: aprox. 50 folhas  
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: aprox. 50 folhas  
Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: aprox. 500 folhas  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 folhas  
A6R: 30 folhas  
Envelope: 10 folhas  
Gramagem de papel: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Posição doagrafo: canto, duplo  
Capacidade doagrafo:  
A4, B5: 50 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafo Eco:  
A3, A4, B4, B5: 10 folhas (52 a 64 g/m<sup>2</sup>)  
8 folhas (65 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 folhas (82 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafar a pedido: aprox. 40 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensões (L x P x A): 575 x 525 x 225 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)  
Peso: aprox. 9,1 kg

## Furador interno de 2/4 furos

Furador interno de 2/4 furos-D1 (requer o finalizador interno-L1):  
Dois ou quatro furos  
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Formato de papel aceitável para perfuração:  
Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Quatro furos: A3, A4  
Furador interno de 4 furos-D1 (requer o finalizador interno-L1):  
Quatro furos  
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Formato de papel aceite para perfuração: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

## ACESSÓRIOS DE HARDWARE

Leitores de cartões

Outros

Acessório do leitor de cartões-B4

Tampa do vidro de exposição-Y3

## OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A1  
Kit de impressão por PS-CS1

Kit de armazenamento de dados opcional-A1

Armazenamento de dados

Opções de envio

Kit de PDF Trace & Smooth de envio universal - A1  
Kit de assinatura digital do utilizador de envio universal - C1

Kit de impressão de códigos de barras-D1

Impressão de códigos de barras

Acessórios do sistema

Kit de interface de controlo de cópia-D1

Acessórios de fax

Placa de fax Super G3-BN1

Kit de fax remoto-A1

## OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade

Sistema de acesso de ADF-A1

Kit de ajuste de suportes-A1

Cartuchos de grampos

Grampo - P1

## Software e soluções



## Compatibilidade



Canon Inc.  
canon.com

Canon Brasil  
canon.com.br

Canon Portugal  
canon.pt

Portuguese edition  
© Canon Portugal S.A., 2023