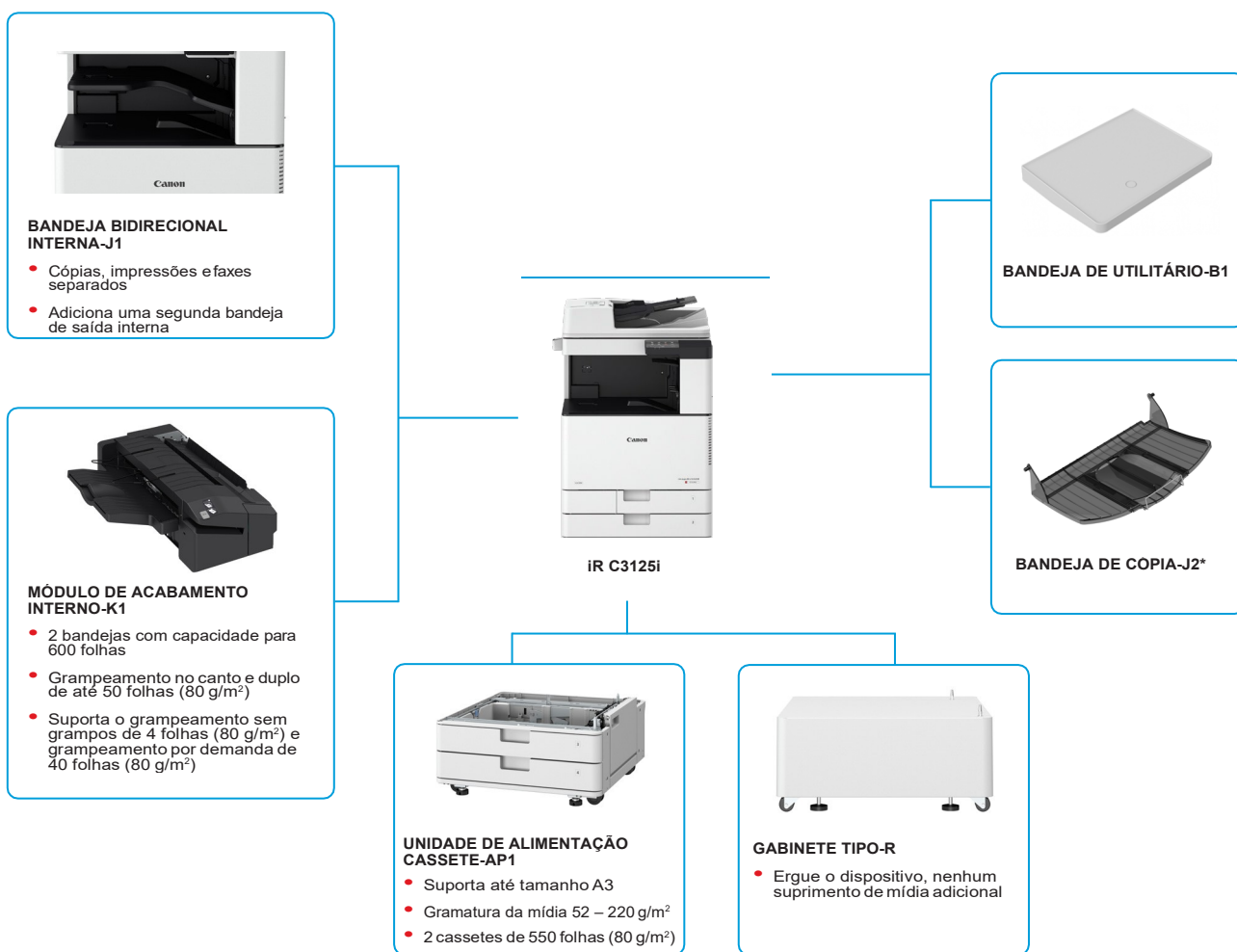


Canon imageRUNNER C3125i

# IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL A3 COLORIDA DE ALTA QUALIDADE AGREGANDO VALOR, EFICIÊNCIA E FACILIDADE DE USO

## OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS



Esta configuração simplificada é somente para ilustração. Para uma lista completa de opções e exata compatibilidade, consulte a Configuração online do produto ou o seu representante de vendas.

\*A Bandeja de cópias-J2 necessita da Unidade tridirecional-D1

**Canon**

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# Canon imageRUNNER

## UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de máquina	Multifuncional a laser colorida A3
Funções principais	Impressão, Cópia, Digitalização, Envio, Fax opcional
Processador	Processador personalizado duplo Canon (Compartilhado) 800MHz
Painel de controle	Painel de toque colorido TFT LCD WVGA de 5" (12,7 cm)
Memória	Padrão: 2,0GB de RAM
Interface de conexão	REDE Padrão: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE802.11b/g/n) Opcional: NFC OUTROS Padrão: 2 USB 2.0 (Host), 1 USB 2.0 (Dispositivo) Opcional: Interface de controle de cópias
Capacidade do suprimento de papel (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Padrão: 1.200 folhas 1 Bandeja multifuncional 100 folhas, 2 cassetes de papel de 550 folhas Máxima: 2.300 folhas (com a Unidade de alimentação cassete-AP1)
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Padrão: 250 folhas Máximo: 700 folhas (com Módulo de acabamento interno-K1 e Bandeja de cópias-J2)
Recursos de acabamento	Modelo padrão: Ordenado, Agrupado Modelo do módulo de acabamento (Módulo de acabamento interno-K1): Ordenado, Agrupado, Deslocado, Grampeado, Grampeado sem grampos, Grampeado por demanda
Tipos de mídia suportadas	Bandeja multifuncional: Fino, Comum, Grosso*, Reciclado, Revestido*, Colorido, Vegetal, Bond, Transparência, Etiquetas, Pré-perfurado, Envelope * O papel SRA3 não é suportado para mídia Revestida (257-300 g/m <sup>2</sup> ) e Grossa (257-300 g/m <sup>2</sup> ). Cassete de papel (Cassete superior/inferior): Fino, Comum, Grosso, Reciclado, Colorido, Bond, Transparência, Pré-perfurado, Envelope* * Cassete inferior: É necessário o Acoplamento de alimentação de envelopes A.
Tamanhos de mídia suportados	Bandeja multifuncional: Tamanho padrão: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Envelope [COM10 No. 10, Monarch, ISO-C5, DL] Tamanho personalizado: 98,4 x 139,7 mm até 320,0 x 457,2 mm Cassete de papel (Cassete superior): Tamanho padrão: A4, A5, A5R, A6R, B5 Tamanho personalizado: 105,0 x 148,0 mm até 297,0 x 215,9 mm Envelope: ISO-C5 Cassete de papel (Cassete inferior): Tamanho padrão: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Tamanho personalizado: 105,0 x 148,0 mm até 304,8 x 457,2 mm Envelope: [COM10 No. 10, Monarch, DL]* * É necessário o Acoplamento de alimentação de envelopes A.
Gramaturas de mídia suportadas	Bandeja multifuncional: 52 a 300 g/m <sup>2</sup> * * O papel SRA3 não é suportado para mídia Revestida (257-300 g/m <sup>2</sup> ) e Grossa (257-300 g/m <sup>2</sup> ). Cassete de papel (Cassete superior/inferior): 52 a 220 g/m <sup>2</sup> Duplex: 52 - 220 g/m <sup>2</sup>
Tempo de aquecimento	Desde o modo de hibernação: 10 segundos ou menos Desde a energização: 19 segundos ou menos* *Tempo desde a energização do dispositivo até estar pronto para copiar (sem reserva de impressão).
Dimensões (L x P x A)	565 x 664 x 880 mm
Espaço para a instalação (L x P)	1241 x 1217 mm *com o Cassete aberto + 100 mm de espaçamento em torno do corpo principal
Peso	Aprox. 67,3 kg sem o toner
<b>ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO</b>	
Velocidade de impressão (PB/Col.)	Até 25/25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), Até 15/15 ppm (A3), Até 20/20 ppm (A4R)
Resolução de impressão (dpi)	600 x 600, 1.200 x 1.200
Linguagens de descrição de página	Padrão: UFR II, PCL6, Adobe®PostScript®3™

Impressão direta	Tipos de arquivos suportados: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS* *O XPS é suportado somente para impressão pelo comando LPR.
Impressão desde dispositivos móveis e pela nuvem	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print e uniFLOW Online Uma linha de soluções de software está disponível para proporcionar a impressão desde dispositivos móveis e serviços baseados em nuvem dependendo de suas necessidades. Contate o seu representante de vendas para maiores informações.
Fontes	Fontes PCL: 93 Roman, 10 fontes de mapa de bits, 2 fontes OCR, fontes de códigos de barras*, fontes PS: 136 Roman * É necessário o Kit de impressão de código de barras-D1
Recursos de impressão	Impressão protegida, Cabeçalho/Rodapé, Layout da página, Impressão dos dois lados, Tamanhos/Orientação de papel mistos, Redução de toner, Impressão de pôsteres, Data da impressão
Sistema operacional	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, Mac OS X (10.10 ou posterior) PPD: Windows®7/8.1/10, MAC OS X (10.9 ou posterior)
<b>ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA</b>	
Velocidade de cópia (PB/Col.)	Até 25/25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), Até 15/15 ppm (A3), Até 20/20 ppm (A4R)
Tempo para a saída da primeira cópia (A4) (PB/Col.)	Aprox. 5.9/8.2 segundos ou menos
Resolução de cópia (dpi)	600 x 600
Cópias múltiplas	Até 999 cópias
Densidade da cópia	Automática ou manual (9 níveis)
Ampliação	Zoom variável: 25 % - 400 % (em incrementos de 1 %) Redução/ampliação pré-configuradas: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
Recursos de cópia	Taxas de R/A pré-configuradas por área, Frente e verso, Ajuste da densidade, Seleção do tipo de original, Livro para duas páginas, Original em frente e verso, Classificação, N em 1, Originais de tamanhos diferentes, Nitidez, Apagamento de moldura, Cópia de carteira de identidade, Cópia de passaporte, Modo de cor
<b>ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO</b>	
Tipo	Padrão: Alimentador de documentos automático frente e verso [2 lados para 2 lados (Automático com DADF)] Opcional: Vidro de digitalização colorido (Tampa do vidro de digitalização-Y2)
Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m <sup>2</sup> )	100 folhas
Originais e gramaturas aceitáveis	Vidro de digitalização: Folhas, Livros, Objetos tri-dimensionais Gramaturas de mídia suportadas pelo alimentador de documentos Digitalização de apenas 1 lado: 38 a 128 g/m <sup>2</sup> (PB), 64 a 128 g/m <sup>2</sup> (Col.) Digitalização dos dois lados: 50 a 128 g/m <sup>2</sup> (PB), 64 a 128 g/m <sup>2</sup> (Col.)
Tamanhos de mídia suportados	Vidro de digitalização: Tamanho de digitalização máximo: 297,0 x 431,8 mm Tamanhos de mídia suportados pelo alimentador de documentos A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6 Tamanho personalizado: 128,0 x 139,7 mm até 297,0 x 431,8 mm
Velocidade de digitalização (ipm: PB/Col.; A4)	Digitalização de apenas 1 lado: 55/55 (300 x 300 dpi, envio), 30/30 (600 x 600 dpi, cópia), Digitalização de ambos os lados: 27,5/27,5 (300 x 300 dpi, envio), 15/15 (600 x 600 dpi, cópia),
Resolução de digitalização (dpi)	Digitalização para cópia: até 600 x 600 Digitalização para envio: (Empurrada) até 600 x 600, (Puxada) até 600 x 600 Digitalização para Fax: até 600 x 600



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# Canon imageRUNNER

<p>Especificações da digitalização puxada</p> <p>Método de digitalização:</p>	<p>ScanGear MF Tanto para Twain como WIA Sistemas operacionais suportados: Windows® 7/8.1/10</p> <p>Digitalização empurrada, Digitalização puxada, Digitalização para rede, Digitalização para mídia de memória (Pen drive USB), Digitalização para serviços baseados na nuvem (uniFLOW)</p>	<p><b>ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS</b></p> <p>Ambiente de operação</p> <p>Fonte de energia</p> <p>Consumo de energia</p>	<p>Temperatura: 10 a 30 °C Umidade: 20 até 80% de UR (Umidade relativa) 110-127 V, 60 Hz, 15 A 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A Máximo: Aproximadamente 1,5 kW ou menos Média: Aprox. 412,0 W (120 V); 431,0 W (230 V) (enquanto imprimindo/copiando) Em espera: Aprox. 35,1 (120 V) 34,3 W (230 V)*<sup>1</sup> Modo de hibernação: Aprox. 2 W*<sup>2</sup>, Aprox. 1 W*<sup>3</sup> *<sup>1</sup> Valor de referência medido na unidade um. *<sup>2</sup> Energia do servidor da LAN sem fios no modo Desligado *<sup>3</sup> Energia do servidor da LAN sem fios no modo Ligado *<sup>2,3</sup> Modo de hibernação não disponível em todas as circunstâncias devido a certas configurações. Consumo de energia típico (TEC): 0,29 kWh* * Conforme a US ENERGY STAR Versão 3.0</p>
<p><b>ESPECIFICAÇÕES DE ENVIO</b></p> <p>Destino</p> <p>Catálogo de endereços</p> <p>Resolução de envio (dpi)</p> <p>Protocolos de comunicação</p> <p>Formato do arquivo</p> <p>Recursos do envio universal</p>	<p>Padrão: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP Opcional: FAX Super G3</p> <p>LDAP (50)/Local (300)/Discagem abreviada (281)</p> <p>Empurrada: 300 x 300 (Email/SMB/FTP), 192 x 204 (IFAX) Puxada: 50 x 50, 75 x 75, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600</p> <p>FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP</p> <p>Padrão: TIFF, JPEG*, PDF (Compacto, Localizável, Criptografado, Assinatura digital) *Somente página única</p> <p>Seleção do tipo de original, Original em frente e verso, Originais de tamanhos diferentes, Ajuste da densidade, Nitidez, Nome do arquivo, Assunto/Mensagem, Responder para, Prioridade do E-mail, Relatório de TX, Orientação do conteúdo do original</p>	<p>Níveis de ruído (PB/Col.)</p>	<p><b>Nível de potência acústica (LWA,m)</b> (1 lado/2 lados) Ativo (PB): 6,1/6,4 B*<sup>1</sup>, Kv 0,3/0,3 B*<sup>1</sup> Ativo (Col.): 6,2/6,4 B*<sup>1</sup>, Kv 0,3/0,3 B*<sup>1</sup> Ativo (Col.): <b>Pressão sonora (LpAm)</b> Posição do espectador: (1 lado/2 lados) Ativo (PB): 47/50 dB*<sup>1</sup>, Ativo (Col.): 48/50 dB*<sup>1</sup>, Em espera: Sem ruído*<sup>2</sup></p> <p>*<sup>1</sup> Valor de referência: medido somente uma unidade como a norma ISO7779, descrito com a norma ISO9296:2017 *<sup>2</sup> Sem ruído significa que o nível da emissão de pressão sonora de cada posição do espectador é mais baixo do que o padrão absoluto com o ruído de fundo da norma ISO 7779.</p>
<p><b>ESPECIFICAÇÕES DE FAX</b></p> <p>Número máximo de linhas de conexão</p> <p>Velocidade do modem</p> <p>Método de Compactação</p> <p>Resolução (dpi)</p> <p>Tamanho do envio/recebimento</p> <p>Memória de FAX:</p> <p>Discagens abreviada</p> <p>Discagens/destinos de grupo</p> <p>Transmissão sequencial</p> <p>Backup da memória</p> <p>Recursos de Fax</p>	<p>1</p> <p>Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 Kbps</p> <p>MH, MR, MMR, JBIG</p> <p>400 x 400 (Ultra Fina), 200 x 400 (Super Fina), 200 x 200 (Fina/Foto), 200 x 100 (Normal)</p> <p>Envio: A3, A4, A4R, A5*<sup>2</sup>, A5R*<sup>2</sup>, B4, B5*<sup>1</sup>, B5R*<sup>2</sup> Recebimento: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *<sup>1</sup> Enviado como B4 *<sup>2</sup> Enviado como A4</p> <p>Até 512 páginas</p> <p>Máx. 281</p> <p>Máx. 299 Discagens</p> <p>Máx. 310 Endereços</p> <p>Sim</p> <p>Envio direto, Relatório de TX, Transmissão sequencial</p>	<p>Padrões</p> <p><b>CONSUMÍVEIS</b></p> <p>Cartuchos de toner</p> <p>Toner (Rendimento esperado com 5% de cobertura)</p> <p><b>VOLUME MÁX. MENSAL</b></p> <p><b>GERENCIAMENTO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA</b></p> <p>Rastreamento e relatório</p>	<p>*Blue Angel</p> <p>GPR-53 Toner BK/C/M/Y GPR-53 Toner BK: 36.000 páginas GPR-53 Toner C/M/Y: 19.000 páginas GPR-53L Toner C/M/Y 8.500 páginas</p> <p>95.000 impressões</p> <p><b>Universal Login Manager (ULM):</b> Gerencia facilmente os seus custos usando os recursos de relatórios embutidos para identificar e controlar custos em um nível baseado no usuário por dispositivo. uniFLOW Online Express*: Combinado com o ULM você pode obter mais controle e realçar despesas por usuário/departamento e determinar onde os custos podem ser reduzidos desde um local central baseado na nuvem. *É necessário a instalação, ativação e registro</p> <p><b>Console de Gerenciamento iW:</b> Software baseado em servidor para o gerenciamento centralizado de uma frota de dispositivos (incluindo monitoramento de consumíveis, monitoramento e alertas de status, distribuição de catálogos de endereços, definição de configurações, aplicações de firmware e MEAP, captura e relatórios de medidores, gerenciamento de drivers e recursos)</p> <p><b>imageWARE REMOTE:</b> Compatível com os serviços imageWARE através do RDS embutido (Habilita a captura dos medidores, gerenciamento automático dos consumíveis, diagnóstico e reporte remoto para fornecedores de serviços para proporcionar manutenção eficiente, rápida e eficaz)</p> <p><b>Sistema de entrega de conteúdo:</b> Permite a distribuição remota de firmware, opções da iR e aplicativos MEAP; Interface baseada na Web (RUI) Interface do usuário remoto para cada dispositivo que ajuda a obter gerenciamento e controle do dispositivo remoto</p> <p>Biblioteca de aplicações</p>
<p><b>ESPECIFICAÇÕES DE SEGURANÇA</b></p> <p>Autenticação e Controle de acesso</p> <p>Segurança do documento</p> <p>Segurança da rede</p> <p>Segurança do dispositivo</p> <p>Gerenciamento e auditoria do dispositivo</p>	<p>Padrão: Autenticação de ID de departamento (Login por ID de departamento e PIN, Login de nível de função), uniFLOW Online Express (Login por PIN, Login por cartão, Login por cartão e PIN)</p> <p>Segurança da impressão (Impressão protegida, uniFLOW Secure Print*), Segurança da digitalização (PDF criptografado, PDF com assinatura do dispositivo), Segurança dos dados enviados (Funções de envio de E-mail/ Arquivos restritas, Confirmação de número de FAX, Permitir/Restringir transmissões do driver de Fax, Permitir/Restringir envio pelo histórico) * Necessita do uniFLOW Online / uniFLOW</p> <p>IPSec, Autenticação IEEE802.1X, SNMPv3, Funcionalidade do Firewall (Filtragem do endereço IP/MAC), Habilitação/deshabilitação da UI remota, Separação do FAX G3 da LAN, Separação da porta USB da LAN</p> <p>Padrão: Inicialização do armazenamento, Função de ocultar o registro da tarefa, Proteção da integridade do software da MFD</p> <p>Padrão: Senha do administrador, Gerenciamento do certificado e chave digital, Configuração da política de segurança</p>	<p>Ferramentas de gestão remotas</p> <p>Opções personalização</p> <p>Software de digitalização Ferramentas de otimização</p>	<p>Driver de digitalização ScanGear MF</p> <p>Ferramenta de Configuração de Driver Canon</p>



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

# Canon imageRUNNER

## OPÇÕES DE ALIMENTAÇÃO DO PAPEL

Unidade de alimentação cassete-ÁP1

Capacidade de papel: 550 Folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipos de Papel: Fino, Comum, Reciclado, Colorido, Grosso, Bond, Transparências, Pré-perfurado  
Tamanho do papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,  
Tamanho personalizado: 105,0 x 148 mm até 304,8 x 457,2 mm  
Gramatura do Papel: 52 - 220 g/m<sup>2</sup>  
Fonte de alimentação Pela unidade principal  
Dimensões (L x P x A) 565 x 615 x 248 mm  
Peso: Aproximadamente 16 kg.

## OPÇÕES DE SAÍDA

Módulo de acabamento interno-K1

Capacidade da bandeja (com papel 80 g/m<sup>2</sup>):  
Número de Bandejas: 2  
Bandeja inferior 1: A4, A5, A5R, B5: até 500 folhas  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: até 250 folhas  
A6R: até 30 folhas  
Bandeja superior 2: A4, A5, A5R, B5: até 100 folhas  
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: até 50 folhas  
Gramatura do papel:  
Bandeja inferior 1: 52 to 256 g/m<sup>2</sup>  
Bandeja superior 2: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>  
Posição do grampo: Canto, Duplo  
Capacidade de grampeamento:  
A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/B4/A4R: 30 Folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
Grampeamento sem grampos:  
A3/A4/B4/B5: 5 folhas (52 a 64 g/m<sup>2</sup>)  
4 folhas (65 a 81,4 g/m<sup>2</sup>)  
3 folhas (82 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Grampeamento por demanda: aprox. 40 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Suprimento de energia: Pela unidade principal  
Dimensões (L x P x A): 634 mm 525 mm 188 mm (quando a bandeja de extensão e a bandeja giratória estão estendidas)  
Peso: Aproximadamente 8 kg.

Bandeja bidirecional interna-J1

Bandeja de cópia-J2

## ACESSÓRIOS DE HARDWARE

Leitoras de cartões

outros

## OPÇÕES DE SISTEMA E CONTROLADORA

Acessórios para impressão  
Impressão de códigos de barras  
Acessórios do sistema

Acessórios de fax

## OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade  
Cartucho de grampos

Capacidade de papel (com papel de 80 g/m<sup>2</sup>)  
-Bandeja superior:  
SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,  
Tamanho personalizado (98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm): 100 folhas,  
-Bandeja Inferior:  
A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: até 250 folhas  
SRA3, A3, A4R, B4, Tamanho personalizado (98,4 x 139,7 a 320,0 x 457,2 mm): até 100 folhas  
Gramatura do papel: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Dimensões (L x P x A): 426 x 407 x 76 mm  
Peso: 0,7 kg  
\*Requer a Unidade tridirecional-D1  
Capacidade: 100 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)\* A4, B5, B5R, A5R  
Dimensões (L x P x A): 444 373 176 mm (acoplada à unidade principal, quando a bandeja de extensão está estendida)  
Peso: Aproximadamente 0,5 kg.  
\*Requer a Unidade de 3 caminhos-D1

Acoplamento da leitora de cartões IC-B2  
LEITORAS DE CARTÕES DE CÓPIAS-F1  
ACOPLAMENTO DA LEITORA DE CARTÕES DE CÓPIAS-H3

BANDEJA DE UTILITÁRIO-B1  
Unidade tridirecional-D1

Kit de impressora PS-BK1

KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS-D1

KIT DE INTERFACE DO CONTROLE DE CÓPIAS-D1  
KIT NFC-D1

PLACA DE FAX SUPER G3-AV3

ALÇA DE ACESSO AO ADF-A1

GRAMPOS-P1

## Software e Soluções



## Compatibilidade



**Canon**  
www.canon.com.br