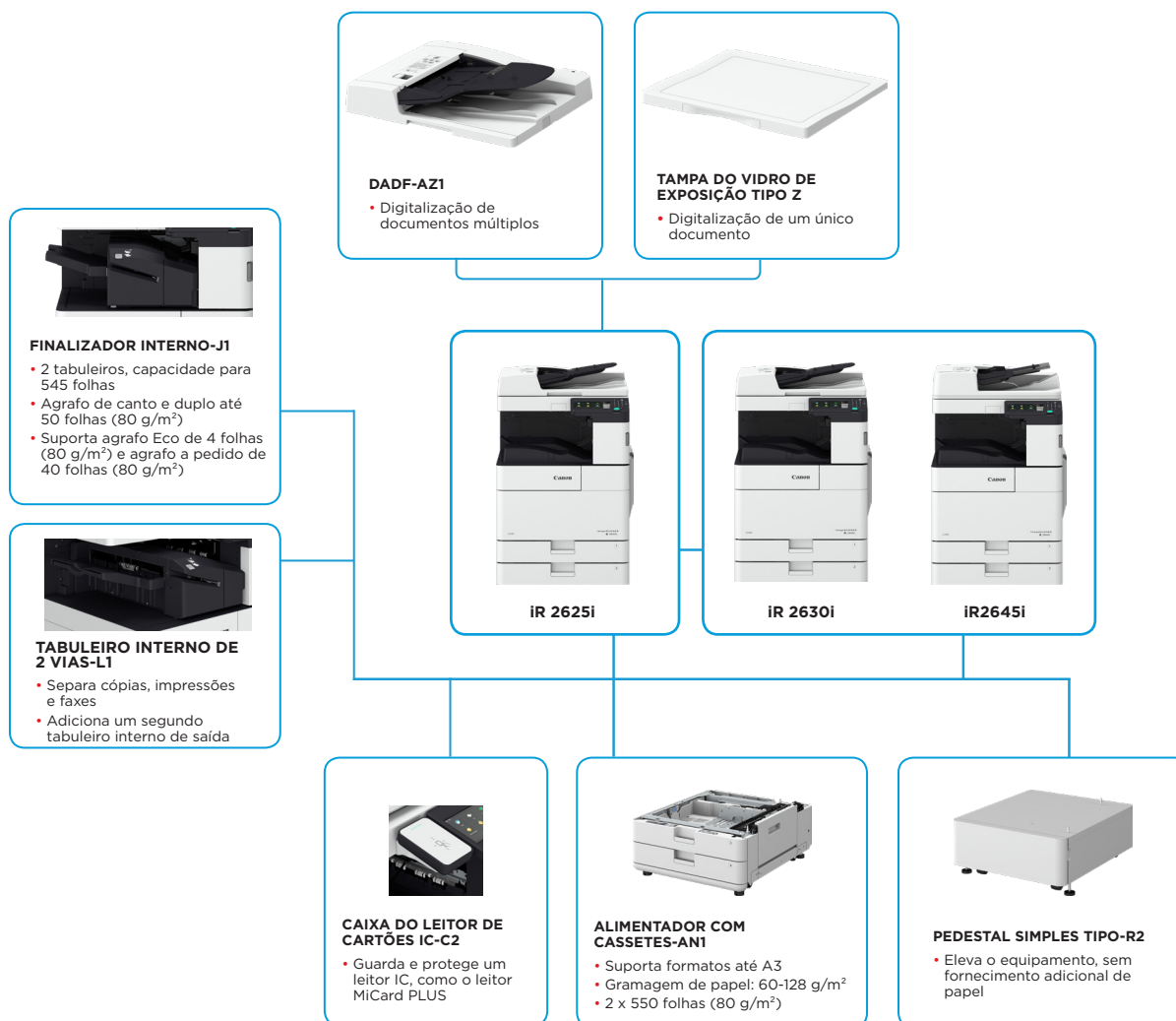


## Série imageRUNNER 2600

# IMPRESSORAS MULTIFUNÇÕES MONOCROMÁTICAS A3 ROBUSTAS, FIÁVEIS E ALTAMENTE EFICIENTES

### OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS



Esta configuração simples destina-se apenas a fins ilustrativos. Para obter uma lista completa de opções e a compatibilidade exata, consulte o configurador de produtos online ou o seu representante de vendas.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# Série imageRUNNER 2600

<b>UNIDADE PRINCIPAL</b>		<b>Tipos de letra</b>	Tipos de letra PCL: Roman 93, 10 de mapa de bits, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras*2 Tipos de letra PS: Roman 136 *1 Necessita do tipo de letra internacional opcional PLC-A1 *2 Necessita do kit de impressão de códigos de barras opcional-D1
<b>Tipo de equipamento</b>	Multifunções laser monocromática A3	<b>Funções de impressão</b>	Tempo limite para suspensão de trabalho, definições de perfil, impressão segura, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, ordenação, impressão de brochura, agrupamento, orientações/formatos de papel mistos, deslocação, redução de toner, impressão de pôster, suspensão forçada da impressão
<b>Funções principais</b>	Impressão, cópia, digitalização, envio e fax opcional	<b>Sistema operativo</b>	UFRL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 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 (10.9 ou posterior) PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 ou posterior)
<b>Processador</b>	Processador personalizado Dual da Canon (partilhado)	<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA</b>	
<b>Painel de controlo</b>	Standard: ecrã tátil LCD TFT WSVGA a cores de 17,8 cm/7"	<b>Velocidade de cópia</b>	IR 2645i: 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) IR 2630i: 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R) IR 2625i: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)
<b>Memória</b>	Standard: 2,0 GB de RAM	<b>Tempo de saída da primeira cópia (A4)</b>	IR 2645i: aprox. 3,9 segundos ou menos IR 2630i/2625i: aprox. 5,9 segundos ou menos
<b>Interface de ligação</b>	REDE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n)  OUTROS Standard: USB 2.0 (anfitrião) x3, USB 2.0 (dispositivo) x1 Standard: 1200 folhas Máximo: 2300 folhas (com alimentador com cassetes-ANI)  Standard: 250 folhas Máximo: 545 folhas (com finalizador interno-J1)	<b>Resolução de cópia (dpi)</b>	Leitura: 600 x 600 Impressão: até 1200 x 1200
<b>Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard: 250 folhas Máximo: 545 folhas (com finalizador interno-J1)	<b>Várias cópias</b>	Até 9999 cópias
<b>Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Modelo standard: ordenar, agrupar Modelo com finalizador (finalizador interno-J1): ordenar, agrupar, deslocar, agrafar sem agrafos, agrafar a pedido	<b>Densidade de cópia</b>	Automática ou manual (9 níveis)
<b>Capacidades de finalização</b>	Modelo standard: ordenar, agrupar Modelo com finalizador (finalizador interno-J1): ordenar, agrupar, deslocar, agrafar sem agrafos, agrafar a pedido	<b>Ampliação</b>	25% - 400% (incrementos de 1%)
<b>Tipos de papel suportados</b>	Cassete de papel (1/2): Fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado Tabuleiro multifunções: Fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado, transparência, vegetal*, etiqueta, Bond, envelope *Alguns tipos de papel vegetal não podem ser utilizados	<b>Reduções predefinidas</b>	25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%
<b>Formatos de papel suportados</b>	Cassete superior 1: Formato standard: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formato personalizado: min. 139,7 x 182,0 mm até 297,0 x 390,0 mm  Cassete inferior 2: Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Formato personalizado: min. 139,7 x 182,0 mm até 297,0 x 431,8 mm  Tabuleiro multifunções: Formato standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Envelopes [n.º 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Formato personalizado/libre: min. 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm	<b>Ampliações predefinidas</b>	115%, 122%, 141%, 200%, 400%
<b>Gramagens de papel suportadas</b>	Cassete de papel (1/2): 60 a 128 g/m <sup>2</sup> Tabuleiro multifunções: 52 a 220 g/m <sup>2</sup> (Fino: apenas alimentador de papel de grão vertical: 52 a 59 g/m <sup>2</sup> ) Frente e verso: 60 a 105 g/m <sup>2</sup>	<b>Funções de cópia básica</b>	Rácios R/E predefinidos por área, definições do papel, definição anterior, definições favoritas, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, confirmação/cancelamento das definições
<b>Tempo de aquecimento (modo de arranque rápido ativado)</b>	12 segundos ou menos* *Período de tempo após ligar o equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)  Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos  4 segundos ou menos* *Período de tempo após ligar o equipamento até as operações-chave poderem ser executadas no ecrã tátil	<b>Funções de cópia especial</b>	Livro para duas páginas, original frente e verso, finalização, brochura, criação de trabalho, N em 1, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, nitidez, eliminação de moldura, desvio, intervalo, aviso de trabalho concluído, cópia de cartão de identificação, original de formato livre
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	IR 2645i: 586 x 709 x 926 mm IR 2630i: 586 x 713 x 912 mm IR 2625i: 586 x 713 x 912 mm (com DADF-AZI) 586 x 700 x 818 mm (com tampa do vidro de exposição tipo Z)	<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO</b>	
<b>Espaço para instalação (L x P)</b>	IR 2645i: 1363 x 1269 mm* IR 2630i: 1363 x 1273 mm* IR 2625i: 1363 x 1273 mm (com DADF-AZI)* 1363 x 1260 mm (com tampa do vidro de exposição tipo Z)* *Com cassete aberta + folga de 100 mm à volta do corpo principal	<b>Tipo seleccionável</b>	IR2645i: alimentador de documentos standard (DADF-BA1) IR2630i: alimentador de documentos standard (DADF-AZI) IR2625i: alimentador de documentos opcional (DADF-AZI) ou tampa do vidro de exposição tipo Z
<b>Peso</b>	IR 2645i: aprox. 75,5 kg sem toner IR 2630i: aprox. 73,6 kg sem toner IR 2625i: aprox. 73,6 kg sem toner (com DADF-AZI) aprox. 66,8 kg sem toner (com tampa do vidro de exposição tipo Z)	<b>Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	DADF-BA1: 100 folhas DADF-AZI: 50 folhas
<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO</b>		<b>Originais e gramagens aceitáveis</b>	Vidro de exposição (DADF-BA1): Folha, livro, objetos tridimensionais Vidro de exposição (DADF-AZI): Folha, livro  Gramagem de papel do alimentador de documentos: DADF-BA1: Digitalização de uma face: 38 a 128 g/m <sup>2</sup> (preto e branco), 64 a 128 g/m <sup>2</sup> (a cores)*1 Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m <sup>2</sup> (preto e branco), 64 a 128 g/m <sup>2</sup> (a cores) *1 Apenas suporta a alimentação de uma folha no caso de papel de 38-42 g/m <sup>2</sup> (a alimentação é garantida, mas a correção da distorção geométrica não é garantida)
<b>Velocidade de impressão (preto e branco)</b>	IR 2645i: 45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R) IR 2630i: 30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R) IR 2625i: 25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)	<b>Formatos de papel suportados</b>	Vidro de exposição: formato de digitalização máx.: 297,0 x 431,8 mm Formato de papel do alimentador de documentos: DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, B4R Formato personalizado: 128,0 x 139,7 mm a 297,0 x 431,8 mm DADF-AZI: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R Formato personalizado: 128,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm
<b>Resolução de impressão (dpi)</b>	1200 x 1200	<b>Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores; A4)</b>	DADF-BA1: Digitalização de uma face: 55/55 (300 dpi), 45 (preto e branco: 600 dpi) Digitalização frente e verso: 27,5/27,5 (300 dpi), 22,5 (preto e branco: 600 dpi)  DADF-AZI: Digitalização de uma face: 35/25 (300 dpi), 25 (preto e branco: 600 dpi) Digitalização frente e verso: 12/8 (300 dpi), 8 (preto e branco: 600 dpi)
<b>Linguagens de descrição de página</b>	Standard: UFR II, PCL 6 Opcional: Genuine Adobe PostScript Level 3		
<b>Impressão direta</b>	Impressão direta disponível a partir de dispositivo de memória USB e IU remota Tipos de ficheiros suportados: PDF, EPS, TIFF, JPEG e XPS		
<b>Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business e uniFLOW Online 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		



# CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

# Série imageRUNNER 2600

<b>Resolução de digitalização (dpi)</b>	Cópia: 600 x 600 Envio: (Push) até 600 x 600, (Pull) até 600 x 600 Fax: até 600 x 600
<b>Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido</b>	Colour Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA SO suportados: Windows® 7/8.1/10 Windows® Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
<b>Método de digitalização</b>	Funcionalidade de envio disponível em todos os modelos  Digitalização para dispositivo de memória USB: disponível em todos os modelos  Digitalização para dispositivos móveis e serviços de funcionamento em cloud: está disponível uma gama de soluções para permitir a digitalização para dispositivos móveis e serviços de funcionamento em cloud, mediante os seus requisitos. Contacte o seu representante de venda para obter mais informações  Digitalização TWAIN/WIA a pedido disponível em todos os modelos
<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO</b>	
<b>Destino</b>	E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (opcional)
<b>Livro de endereços</b>	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)
<b>Resolução de envio (dpi)</b>	Push: 600 x 600 Pull: 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150, 75 x 75
<b>Protocolo de comunicação</b>	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP (envio), POP3 (receção)
<b>Formato de ficheiro</b>	Standard: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, pesquisável, PDF A/1-b, encriptado), XPS (compacto, pesquisável), PDF/XPS (assinatura do equipamento), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (assinatura do utilizador) *Apenas uma página
<b>Funções de envio universal</b>	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, eliminação de moldura, criação de trabalho, nome do remetente (TTI), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, carimbo de terminado, aviso de trabalho concluído, nome do ficheiro, assunto/mensagem, responder a, prioridade de e-mail, relatório TX, orientação de conteúdo original
<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX</b>	
<b>Opcional/standard</b>	Opcional em todos os modelos
<b>Número máximo de linhas de ligação</b>	1
<b>Velocidade do modem</b>	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
<b>Método de compressão</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Resolução (dpi)</b>	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina/fotográfica), 200 x 100 (normal)
<b>Formato de envio/gravação</b>	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* *1 Enviado como A4 *2 Enviado como B4
<b>Memória de fax</b>	Até 30 000 páginas
<b>Marcações rápidas</b>	Máx. 200
<b>Marcações por grupos/destinos</b>	Máx. 199 marcações
<b>Transmissão sequencial</b>	Máx. 256 endereços
<b>Cópia de segurança da memória</b>	Sim
<b>Funções de fax</b>	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de formatos diferentes, densidade (para digitalização), nitidez, eliminação de moldura, criação de trabalho, nome do remetente (TTI), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, carimbo de terminado, aviso de trabalho concluído, relatório TX
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO</b>	
<b>Suportes de memória</b>	Standard: memória USB
<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA</b>	
<b>Autenticação</b>	Standard: Universal Login Manager (início de sessão ao nível do equipamento e da função), uniFLOW Online Express*, autenticação de utilizador, autenticação por ID de departamento, sistema de gestão de acesso Opcional: impressão segura My Print Anywhere (necessita do uniFLOW), início de sessão com fotografia *Esta solução não tem custos. No entanto, é necessária a ativação

<b>Dados</b>	Opcional: prevenção de perda de dados (necessita do uniFLOW)
<b>Rede</b>	Standard: filtragem de endereço IP/Mac, IPSEC, comunicação encriptada TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticação SMTP, autenticação POP antes de SMTP, S/MIME
<b>Documentos</b>	Standard: impressão segura, PDF encriptado, impressão segura encriptada, assinatura do equipamento Opcional: assinatura do utilizador
<b>CARATERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS</b>	
<b>Ambiente de funcionamento</b>	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
<b>Fonte de alimentação</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 5,2 A
<b>Ficha (unidade principal)</b>	CEE7/7
<b>Consumo de energia</b>	Máximo: aprox. 1500 W Em espera: aprox. 20 W Modo de suspensão: aprox. 1W Plug-in desativado: aprox. 0,4 W Consumo elétrico típico (TEC)*: iR 2645i: 2,4 kWh iR 2630i: 1,5 kWh iR 2625i: 1,3 kWh *Em conformidade com US ENERGY STAR*, versão 3.0
<b>Níveis de ruído (preto e branco/a cores)</b>	Nível de potência sonora (LwAd) Ativa: iR 2645i: 73,1 dB ou menos*1 iR 2630i: 71,0 dB ou menos*1 iR 2625i: 70,2 dB ou menos*1 Em espera: sem ruído*2 "Sem ruído" significa que o nível de emissão de pressão sonora em qualquer posição de utilizador é inferior ao valor standard absoluto para o ruído de fundo em conformidade com a norma ISO 7779 Nível de pressão sonora (LpAm) (referência) Posição de utilizador: Ativa: iR 2645i: Uma face: LpAm 52 dB Frente e verso: LpAm 55 dB iR 2630i: Uma face: LpAm 50 dB Frente e verso: LpAm 53 dB iR 2625i: Uma face: LpAm 50 dB Frente e verso: LpAm 52 dB Em espera: sem ruído*2 (referência) "Sem ruído" significa que o nível de emissão de pressão sonora em qualquer posição de utilizador é inferior ao valor standard absoluto para o ruído de fundo em conformidade com a norma ISO 7779 *1 Em conformidade com a norma RAL-UZ205 (2017) (dados obtidos a partir do valor da norma Blue Angel) *2 Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296:2017 Blue Angel
<b>Normas</b>	
<b>CONSUMÍVEIS</b>	
<b>Cartridge(s) de toner</b>	Toner C-EXV 59 preto
<b>Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)</b>	Preto: 30 000 impressões (A4)
<b>GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA</b>	
<b>Monitorização e criação de relatórios</b>	Universal Login Manager (ULM): Faça a gestão de todos os seus custos com facilidade através da capacidade de criação de relatórios incorporada que, por sua vez, lhe permite identificar e controlar os custos por equipamento e ao nível do utilizador uniFLOW Online Express*: quando combinado com o ULM, oferece-lhe controlo adicional e permite-lhe identificar as despesas efetuadas por utilizadores/departamento e ainda realçar as áreas onde os custos podem ser reduzidos a partir de uma localização central de funcionamento na cloud *Instalação, ativação e registo necessários



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# Série imageRUNNER 2600

## Ferramentas de gestão remota

iW Management Console:  
Software baseado em servidor para a gestão centralizada de um parque de equipamentos (inclui monitorização de consumíveis, monitorização de estados e alertas, distribuição de catálogos de endereços, definições de configuração, aplicações de firmware, captura e criação de relatórios dos medidores, gestão de controladores e recursos)

eMaintenance:  
Compatível com serviços eMaintenance através do RDS incorporado (permite a captura de medidores, a gestão automática de consumíveis, os diagnósticos remotos e a criação de relatórios para que os prestadores de serviços possam prestar uma manutenção eficiente, rápida e proativa)

Content Delivery System:  
Permite a distribuição remota de firmware, opções iR; interface de utilizador remota (RUI), interface baseada na Web para cada equipamento que ajuda a disponibilizar a gestão e o controlo remotos de equipamentos

## Software de digitalização

Network ScanGear:  
Controlador de scanner compatível com TWAIN que permite aos computadores numa rede utilizarem a função de digitalização a pedido do equipamento

## OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL ALIMENTADOR COM CASSETES-ANI

Capacidade de papel: 550 folhas x 2 (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipo de papel: fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado  
Formato de papel: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Formato personalizado: 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 431,8 mm  
Gramagem do papel: 60 a 128 g/m<sup>2</sup>  
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal  
Dimensões (L x P x A): 565 x 650 x 248 mm (anexado à unidade principal)  
Peso: aprox. 23,5 kg

## SUPORTE DE ALIMENTADOR DE ENVELOPES-D1

Encaixa na 2.<sup>a</sup> gaveta de papel para garantir uma alimentação simples dos envelopes. Capacidade para até 50 envelopes

## OPÇÕES DE SAÍDA

### TABULEIRO INTERNO DE 2 VIAS-L1

Permite a separação de cópias, impressões e faxes. Adiciona um segundo tabuleiro interno de saída para proporcionar uma capacidade de saída combinada de 350 folhas  
(cassete superior 100 folhas/cassete inferior 250 folhas)

### FINALIZADOR INTERNO-J1 (interno)

Número de tabuleiros: 2  
Capacidade do tabuleiro superior\*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 folhas  
Capacidade do tabuleiro inferior\*: A4, A5, A5R, B5: 500 folhas, A3, A4R, B4, B5R: 250 folhas, A6R: 30 folhas  
\*Com papel de 81,4 g/m<sup>2</sup>  
Gramagem do papel: 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
Posição doagrafo: canto, duplo  
Capacidade doagrafo: canto eagrafo duplo:  
A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
A3/A4R/B4: 30 folhas (52 a 90 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafo Eco:  
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 (81,5 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Agrafo a pedido:  
40 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensões (L x P x A): 604 x 535 x 205 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)  
Peso: aprox. 7,3 kg

## ACESSÓRIOS DE HARDWARE

### LEITORES DE CARTÕES

LEITOR DE CARTÕES DE CÓPIA-F1 - Sistema de acesso por cartão físico magnético (integração com o ID de departamento, não indicado para utilização com uniFLOW)

Caixa do leitor de cartões IC-C2

SUPORTE DO LEITOR DE CARTÕES DE CÓPIA-H3 - Kit de suporte apenas para leitor de cartões de cópia-F1

### OUTROS

BLOQUEIO DE CASSETE TIPO-F1 - Acessório de segurança que protege os tabuleiros de cassetes de serem abertos (disponível apenas em determinados mercados)

TAMPA DO VIDRO DE EXPOSIÇÃO TIPO Z

DADF-AZ1

## OPÇÕES DE SEGURANÇA

### SEGURANÇA DE DADOS

Início de sessão com fotografia-A1

### OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

#### ACESSÓRIOS DE IMPRESSÃO

TIPO DE LETRA INTERNACIONAL PCL-A1 - Adiciona suporte PCL para Andalé Mono WT J/K/S/T (japonês/coreano/chinês simplificado/chinês tradicional)

KIT DE IMPRESSORA PS-BT1 - Proporciona suporte para impressão em rede para impressão Adobe PostScript 3

#### IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS

KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1 - Proporciona a capacidade de imprimir códigos de barras 1D e 2D na saída utilizando tecnologia Jet Caps

#### ACESSÓRIOS DO SISTEMA

KIT DE INTERFACE DE CONTROLO DE CÓPIA-D1 - Permite a ligação (CCVI I/F) entre o terminal de controlo de cópia de terceiros e a gama iR-ADV da Canon para utilização na recuperação de custos

#### ACESSÓRIOS DE FAX

PLACA DE FAX SUPER G3-AV2

KIT DE FAX REMOTO-A1 - Permite ao equipamento enviar e receber faxes de outro equipamento ligado com uma placa de fax

## OUTRAS OPÇÕES

### ACESSÓRIOS DE ACESSIBILIDADE

SISTEMA DE ACESSO DE ADF-A1 - Encaixa-se no alimentador de documentos, facilitando o acesso a utilizadores sentados

### CARTRIDGE DE AGRAFOS

AGRAFOS-P1 - Para agrafar (2 x 5000 unidades)

# Série imageRUNNER 2600

## DETALHES DO PRODUTO:

NOME DO PRODUTO	CÓDIGO MERCURY	CÓDIGO EAN
imageRUNNER 2645i MFP	3811C004AA	4549292151077
imageRUNNER 2630i MFP	3809C004AA	4549292150995
imageRUNNER 2625i MFP	3808C004AA	4549292150926

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

NOME DO PRODUTO	CÓDIGO MERCURY	CÓDIGO EAN
<b>Opção de leitor/alimentador de documentos</b>		
DADF-AZ1	3812C001AA	4549292152173
Tampa do vidro de exposição tipo Z	3817C001AA	4549292152197
Sistema de acesso de ADF-A1	1095B001AA	4960999354736
<b>Opções de rede</b>		
Kit de impressora PS-BT1@E	3821C001AA	Não disponível
Kit de impressão de códigos de barras-D1@E	3999B005AA	Não disponível
Tipo de letra PCL internacional-A1@E	4821B003AA	Não disponível
<b>Envio/fax</b>		
Placa de fax Super G3-AV2	1633C007AA	4549292152968
Kit de fax remoto-A1@E	3679B005AA	Não disponível
Kit de assinatura digital do utilizador de envio universal-C1@E	1326B013AA	Não disponível
Kit de PDF Trace & Smooth de envio universal-A1@E	8581B004AA	Não disponível
<b>Opções de fornecimento de papel</b>		
Alimentador com cassetes-AN1	1419C002AA	4549292065459
Alimentador de envelopes-D1	3665B001AB	4960999650746
Pedestal simples tipo-R2	2290C002AA	8714574655666
Bloqueio de cassete tipo-F1	3250V814	8714574659220
<b>Opções de saída</b>		
Finalizador interno-J1	1423C002AA	4549292065534
Tabuleiro interno de 2 vias-L1	1422C001AA	4549292065510
Agrafo-P1	1008B001AB	4960999351100

# Série imageRUNNER 2600

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

NOME DO PRODUTO	CÓDIGO MERCURY	CÓDIGO EAN
<b>Outras opções</b>		
Caixa do leitor de cartões IC-C2	0625C002AA	4549292152234
Acessório do leitor de cartões de cópias-H3	9897B003AA	4549292152944
Leitor de cartões de cópia-F1	4784B001AA	4960999679686
Kit de interface de controlo de cópias-D1	1640C001AA	4549292088281
Kit de aquecimento-N2	1710C004AA	4549292152166
Unidade de aquecimento de cassete-37	3666B001BA	4960999654362
<b>DCS - Device Centric Software</b>		
MiCard PLUS para ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
Conjunto de cartões UFHID10	8418B003AA	8714574592183
<b>Consumíveis</b>		
Toner C-EXV 59 preto	3760C002AA	4549292145793

## Software e soluções



## Compatibilidade



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Portuguese edition  
© Canon Europa N.V., 2019