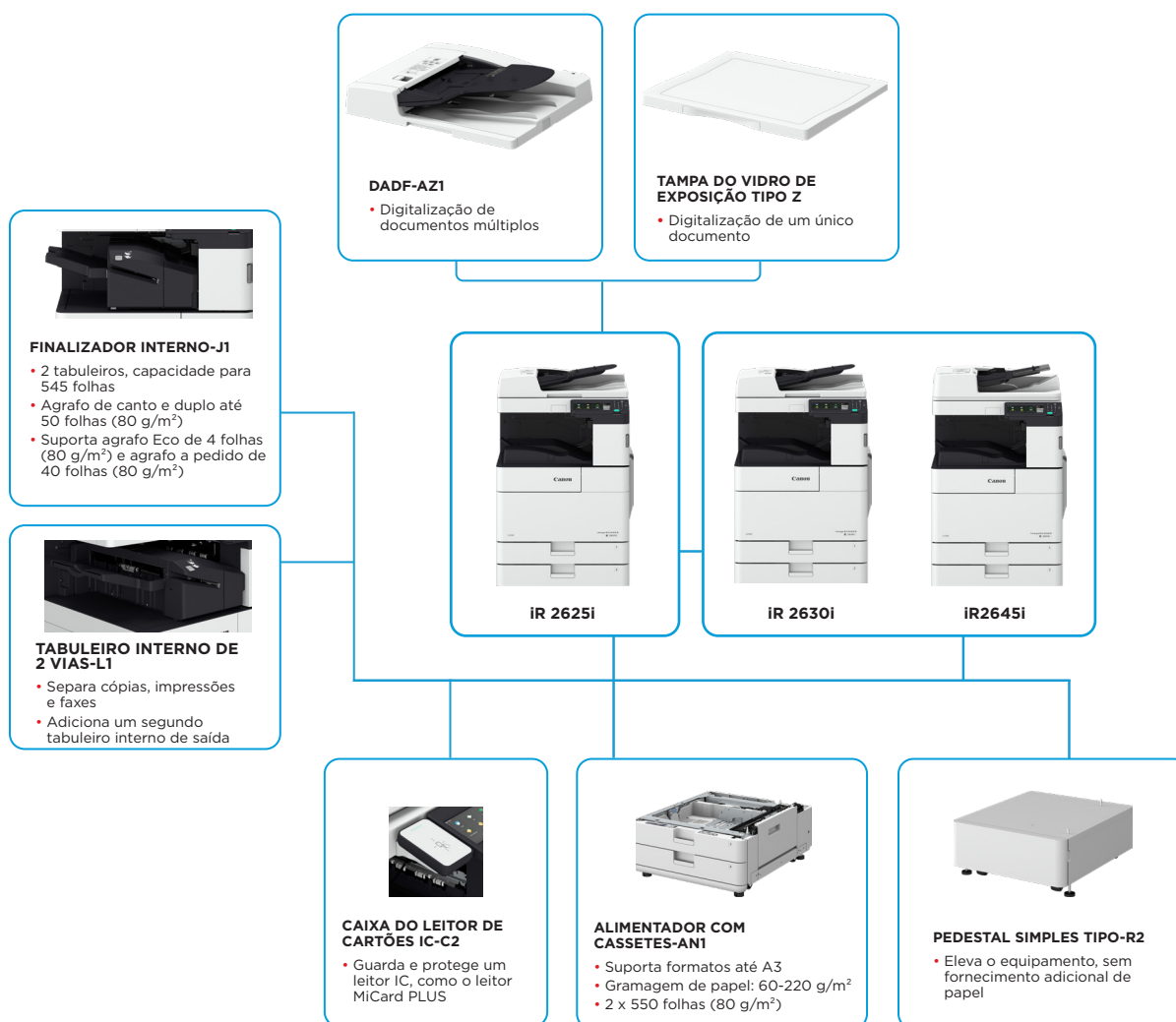


Série imageRUNNER 2600

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

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de equipamento

Multifunções laser monocromática A3

Funções principais

Impressão, cópia, digitalização, envio e fax opcional

Processador

Processador personalizado Dual da Canon (partilhado)

Painel de controlo

Standard: ecrã tátil LCD TFT WSVGA a cores de 17,8 cm/7"

Memória

Standard: 2,0 GB de RAM

Armazenamento

Standard: EMMC de 64 GB (espaço disponível de 30 GB)

Interface de ligação

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

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

Standard: 1200 folhas
Máximo: 2300 folhas (com alimentador com cassetes-ANI)

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

Standard: 250 folhas
Máximo: 545 folhas (com finalizador interno-J1)

Capacidades de finalização

Modelo standard: ordenar, agrupar
Modelo com finalizador (finalizador interno-J1): ordenar, agrupar, deslocar, agrafar sem agrafos, agrafar a pedido

Tipos de papel suportados

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

Formatos de papel suportados

Cassete superior 1:
Formato standard: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Formato personalizado: mín. 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: mín. 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/livro: mín. 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm

Gramagens de papel suportadas

Cassete de papel (1/2): 60 a 220 g/m²
Tabuleiro multifunções: 52 a 220 g/m²
(Fino: apenas alimentador de papel de grão vertical: 52 a 59 g/m²)
Frente e verso: 60 a 105 g/m²

Tempo de aquecimento (modo de arranque rápido ativado)

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

Dimensões (L x P x A)

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)

Espaço para instalação (L x P)

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

Peso

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)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (preto e branco)

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)

Resolução de impressão (dpi)

1200 x 1200

Linguagens de descrição de página

Standard: UFR II, PCL 6
Opcional: Genuine Adobe PostScript Level 3

Impressão direta

Impressão direta disponível a partir de dispositivo de memória USB e IU remota
Tipos de ficheiros suportados: PDF, EPS, TIFF, JPEG e XPS

Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud

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

Tipos de letra

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

Funções de impressão

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 póster, suspensão forçada da impressão

Sistema operativo

UFR II: 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)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia

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)

Tempo de saída da primeira cópia (A4)

iR 2645i: aprox. 3,9 segundos ou menos

iR 2630i/2625i: aprox. 5,9 segundos ou menos

Resolução de cópia (dpi)

Leitura: 600 x 600

Impressão: até 1200 x 1200

Várias cópias

Até 9999 cópias

Densidade de cópia

Automática ou manual (9 níveis)

Ampliação

25% - 400% (incrementos de 1%)

Reduções predefinidas

25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%

Ampliações predefinidas

115%, 122%, 141%, 200%, 400%

Funções de cópia básica

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

Funções de cópia especial

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo seleccionável

iR2645i: alimentador de documentos standard (DADF-BAI)
iR2630i: alimentador de documentos standard (DADF-AZI)
iR2625i: alimentador de documentos opcional (DADF-AZI) ou tampa do vidro de exposição tipo Z

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

DADF-BAI: 100 folhas
DADF-AZI: 50 folhas

Originais e gramagens aceitáveis

Vidro de exposição (DADF-BAI):
Folha, livro, objetos tridimensionais
Vidro de exposição (DADF-AZI):
Folha, livro

Gramagem de papel do alimentador de documentos:
DADF-BAI:

Digitalização de uma face: 38 a 128 g/m² (preto e branco), 64 a 128 g/m² (a cores)*1
Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m² (preto e branco), 64 a 128 g/m² (a cores)

*1 Apenas suporta a alimentação de uma folha no caso de papel de 38-42 g/m² (a alimentação é garantida, mas a correção da distorção geométrica não é garantida)

DADF-AZI:

Digitalização de uma face: 38 a 128 g/m² (preto e branco/a cores)*
Digitalização frente e verso: 38 a 128 g/m² (preto e branco/a cores)*

* Apenas suporta a alimentação de uma folha no caso de papel de 38-52 e 105-128 g/m² (a alimentação é garantida, mas a correção da distorção geométrica não é garantida)

Formatos de papel suportados

Vidro de exposição: formato de digitalização máx.: 297,0 x 431,8 mm
Formato de papel do alimentador de documentos:

DADF-BAI: 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

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

DADF-BAI:
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)

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER 2600

Resolução de digitalização (dpi)	Cópia: 600 x 600 Envio: (Push) até 600 x 600, (Pull) até 600 x 600 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 Windows® Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Método de digitalização	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
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO	
Destino	E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (opcional)
Livro de endereços	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)
Resolução de envio (dpi)	Push: 600 x 600 Pull: 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 200, 150 x 150, 75 x 75
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP (envio), POP3 (recepção)
Formato de ficheiro	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
Funções de envio universal	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
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX	
Opcional/standard	Opcional em todos os modelos
Número máximo de linhas de ligação	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 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina/fotográfica), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/gravação	A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 *1 Enviado como A4 *2 Enviado como B4
Memória de fax	Até 30 000 páginas
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	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
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO	
Suportes de memória	Standard: memória USB
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA	
Autenticação	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

Dados	Opcional: prevenção de perda de dados (necessita do uniFLOW)
Rede	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
Documentos	Standard: impressão segura, PDF encriptado, impressão segura encriptada, assinatura do equipamento Opcional: assinatura do utilizador
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS	
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
Fonte de alimentação	220-240 V, 50/60 Hz, 5,2 A
Ficha (unidade principal)	CEE7/7
Consumo de energia	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
Níveis de ruído (preto e branco/a cores)	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
Normas	
CONSUMÍVEIS	
Cartridge(s) de toner	Toner C-EXV 59 preto
Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)	Preto: 30 000 impressões (A4)
GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	
Monitorização e criação de relatórios	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	OPÇÕES DE SEGURANÇA SEGURANÇA DE DADOS	Início de sessão com fotografia-A1
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 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 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 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 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
OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL ALIMENTADOR COM CASSETES-AN1	Capacidade de papel: 550 folhas x 2 (80 g/m ²) 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 220 g/m ² 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	ACESSÓRIOS DO SISTEMA	
SUPORTE DE ALIMENTADOR DE ENVELOPES-D1	Encaixa na 2.ª gaveta de papel para garantir uma alimentação simples dos envelopes. Capacidade para até 50 envelopes	ACESSÓRIOS DE FAX	
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)	OUTRAS OPÇÕES ACESSÓRIOS DE ACESSIBILIDADE	SISTEMA DE ACESSO DE ADF-A1 - Encaixa-se no alimentador de documentos, facilitando o acesso a utilizadores sentados
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 ² Gramagem do papel: 52 a 220 g/m ² Posição do agrafio: canto, duplo Capacidade do agrafio: canto e agrafio duplo: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3/A4R/B4: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafio Eco: A3/A4/B4/B5: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (81,5 a 105 g/m ²) Agrafio a pedido: 40 folhas (80 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 604 x 535 x 205 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 7,3 kg	CARTRIDGE DE AGRAFOS	AGRAFOS-P1 - Para agrafar (2 x 5000 unidades)
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		

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
Opção de leitor/alimentador de documentos		
DADF-AZ1	3812C001AA	4549292152173
Tampa do vidro de exposição tipo Z	3817C001AA	4549292152197
Sistema de acesso de ADF-A1	1095B001AA	4960999354736
Opções de rede		
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
Envio/fax		
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
Opções de fornecimento de papel		
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
Opções de saída		
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
Outras opções		
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
DCS - Device Centric Software		
MiCard PLUS para ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
Conjunto de cartões UFHID10	8418B003AA	8714574592183
Consumíveis		
Toner C-EXV 59 preto	3760C002AA	4549292145793

Software e soluções



Compatibilidade



Canon

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