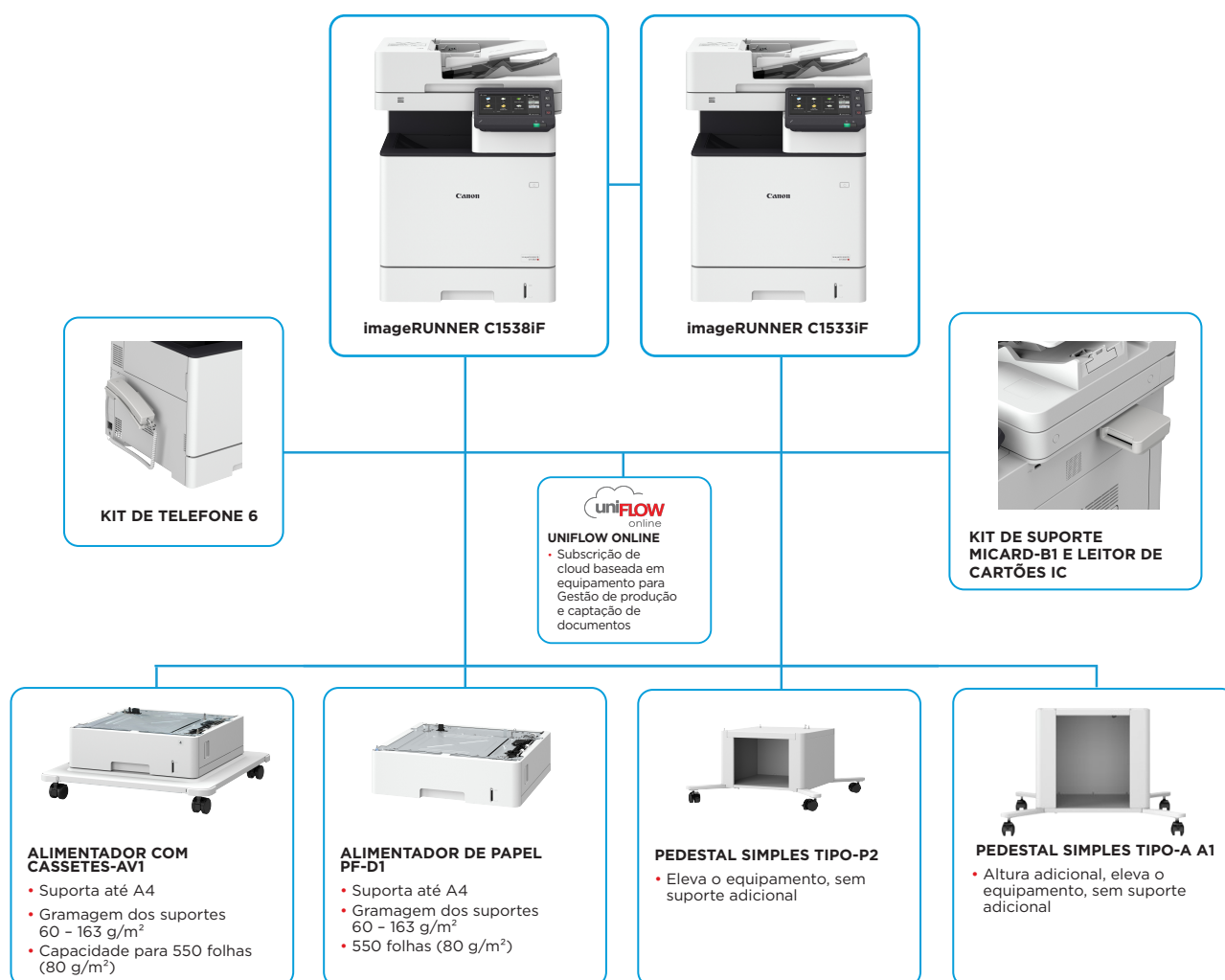


Série imageRUNNER C1530

EQUIPAMENTOS A4 A CORES RÁPIDOS E SEGUROS PARA TODAS AS SUAS NECESSIDADES DE IMPRESSÃO E DIGITALIZAÇÃO

OPÇÕES PRINCIPAIS DE CONFIGURAÇÃO



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](#)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER C1530

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de equipamento	Multifunções laser a cores A4
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio e fax
Processador	Processador Dual Core de 1GHz
Painel de controlo	Painel tátil LCD TFT WVGA a cores de 17,8 cm/7 polegadas
Memória	Standard: 2,0GB 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) x2, USB 2.0 (dispositivo) x1

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

Standard: 650 folhas
Máximo: 2300 folhas (com alimentador com cassetes-AV1 + alimentador de papel PF-D1 x 2)

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

Standard: 200 folhas
Máximo: 200 folhas

Capacidades de finalização

Ordenar, agrupar

Tipos de papel suportados

Tabuleiro multifunções:
Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, etiqueta, perfurado, envelope
Cassete de papel:
Normal, reciclado, a cores, perfurado

Formatos de papel suportados

Tabuleiro multifunções:
Formato standard: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, Envelopes [n.º 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]
Formato personalizado/livre: mín. 76,2 x 127 mm até 216,0 x 355,6 mm
Cassete de papel:
Formato standard: A4R, A5, A5R, A6R, B5R

Gramagens de papel suportadas

Tabuleiro multifunções: 60 a 216 g/m²
Cassetes de papel: 60 a 163 g/m²
Duplex: 60 a 163 g/m²

Tempo de aquecimento

4 segundos ou menos*
* Período após ligar o equipamento até as operações-chave poderem ser executadas no ecrã de painel tátil.
Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos
12 segundos ou menos*
* Período de tempo desde que liga o equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)

Dimensões (L x P x A)

500 x 556 x 640 mm

Espaço para instalação (L x P)

717 x 785 mm (com tabuleiro multifunções estendido e porta da cassete aberta)

Peso

Aprox. 41,0 kg incluindo toner

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)

iR C1538iF:
Até 38/38 ppm (A4R), até 40/40 ppm (A5R), até 59/59 ppm (A5)
iR C1533iF:
Até 33/33 ppm (A4R), até 40/40 ppm (A5R), até 55/55 ppm (A5)

Resolução de impressão (dpi)

Até 1200 x 1200

Linguagens de descrição de página

Standard: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Impressão direta

Tipos de ficheiros suportados:
RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Memória USB: PDF, TIFF/JPEG, XPS
Local de rede: PDF, TIFF/JPEG, XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print da Microsoft

Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud

AirPrint, Mopria, 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 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 Necessita do tipo de letra internacional opcional PLC-A1

*2 Necessita do kit de impressão de códigos de barras opcional-D1

Funções de impressão

Impressão segura, marca de água, 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

Sistema operativo

UFR II: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 ou posterior)
PCL: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PS: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 ou posterior)
PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.10 ou posterior)
À data de janeiro de 2021

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia (preto e branco/a cores)

iR C1538iF:
Até 38/38 ppm (A4R), até 40/40 ppm (A5R), até 59/59 ppm (A5)

iR C1533iF:
Até 33/33 ppm (A4R), até 40/40 ppm (A5R), até 55/55 ppm (A5)

Aprox. 5,9/6,9 segundos ou menos

Tempo de saída da primeira cópia (A4, preto e branco/a cores)

Resolução de cópia (dpi)

600 x 600

Várias cópias

Até 999 cópias

Densidade de cópia

Automática ou manual (9 níveis)

Ampliação

25% a 400% (incrementos de 1%)
Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Funcionalidades de cópia

Rácios R/E predefinidos por área, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, original frente e verso, ordenação, criação de trabalho, N em 1, nitidez, apagar moldura, cópia de cartão de identificação, ignorar páginas em branco, modo de cor, cópia de reserva, amostra de cópia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo

Standard: alimentador automático de documentos em frente e verso de uma só passagem (frente e verso para frente e verso)

até 100 folhas

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

Originais e gramagens aceitáveis

Vidro de exposição: folha, livro
Gramagem de papel do alimentador de documentos: Digitalização de uma face: 42 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)

Formatos de papel suportados

Vidro de exposição: formato de digitalização máx.: 216,0 x 355,6 mm
Formato de papel do alimentador de documentos: A4R, A5R, A6R, B5R
Formato personalizado: 48,0 x 128,0 mm a 216,0 x 355,6 mm

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

DADF:
Digitalização de uma face: 95/95 (300 dpi, envio), 50/50 (600 dpi, cópia)
Digitalização frente e verso: 150/145 (300 dpi, envio), 50/50 (600 dpi, cópia)

Resolução de digitalização (dpi)

Digitalização para cópia: até 600 x 600
Digitalização para envio: (Push, preto e branco) até 600 x 600, (Pull) 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

Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido

Colour Network ScanGear2, Para TWAIN e WIA
SO suportados: Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

Método de digitalização

Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivo móvel, digitalização para a cloud (uniFLOW Online/Online Express)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER C1530

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), Super G3 FAX, SMB3.0, FTP, WebDAV
Livro de endereços	LDAP (2.000)/local (1.600)/marcação rápida (200)
Resolução de envio (dpi)	Push: 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* Pull: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* *O modo de cor é apenas preto e branco
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Email/iFax: SMTP (envio), POP3 (recepção)
Formato de ficheiro	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) *Apenas uma página
Funções de envio universal	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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX

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), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/gravação	Envio: A4, A5*, A6*, B5* Recepção: A4, A5, B5 *1 Enviado como A4
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	Nome do remetente (TTI), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, relatório TX, interromper transmissão, transmissão sequencial, envio de palavra-passe/subendereços, caixa de correio confidencial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Suportes de memória	Standard: memória USB
----------------------------	-----------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

Controlo do acesso e da autenticação	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)
---	--

Segurança dos documentos

Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW*1), Segurança de recepção 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*2), 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 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

Segurança de rede

TLS 1.3, IPSec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, 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 G3 FAX da LAN, separação de portas USB da LAN, digitalização e envio - preocupação com vírus na recepção de e-mail

Segurança do equipamento

Standard: inicializar armazenamento, função de ocultação do registo do trabalho, proteção da integridade do software da DMF, verificação do sistema no arranque, deteção de intrusão durante a execução

Auditoria e gestão do equipamento

Palavra-passe 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), programação da política de segurança

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento

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

Fonte de alimentação

iR C1538iF: 220-240 V 50/60 Hz 4,0 A
iR C1533iF: 220-240 V 50/60 Hz 3,9 A

Consumo de energia

Máximo: aprox. 1.500 W
Em espera: aprox. 33,3 W*1
Modo de suspensão: aprox. 1,1 W*2

*1 Valor de referência: medição de uma unidade

*2 O modo de suspensão não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.

Consumo elétrico típico (TEC)*:

iR C1538iF: 0,43 kWh

iR C1533iF: 0,40 kWh

*Em conformidade com US ENERGY STAR, versão 3.0

Níveis de ruído (preto e branco/a cores)

Nível de potência sonora (LWA,m)
Ativa (uma face): 6,1 B*1, Kv 0,3 B*1

*1 Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296:2017

Nível de pressão sonora (LpAm)

Posição de utilizador:
Ativa (uma face): 50 dB*1

*1 Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296:2017

Normas

Blue Angel (aplicado a)

CONSUMÍVEIS

Cartridge(s) de toner

TONER PRETO/CIANO/MAGENTA/AMARELO T10
TONER PRETO/CIANO/MAGENTA/AMARELO T10L

Rendimento do toner (estimado a 5% de cobertura)

TONER PRETO T10: 13 000 páginas
TONER CIANO/MAGENTA/AMARELO T10: 10 000 páginas
TONER PRETO T10L: 6000 páginas
TONER CIANO/MAGENTA/AMARELO T10L: 5000 páginas

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e criação de relatórios Ferramentas de gestão remota

uniFLOW Online Express

iW Enterprise Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Software de digitalização

Network ScanGear

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER C1530

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

ALIMENTADOR COM CASSETES-AV1

Capacidade de papel: 550 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grosso, reciclado, colorido, perfurado, Bond, etiquetas
Formato de papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R
Formato personalizado: 101,6 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
Gramagem: 60 a 163 g/m²
Dimensões (L x P x A): 597 x 635 x 225 mm
Peso: aprox. 15,5 kg

Alimentador de papel PF - D1

Capacidade de papel: 550 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grosso, reciclado, colorido, perfurado, Bond, etiquetas
Formato de papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R
Formato personalizado: 101,6 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
Gramagem: 60 a 163 g/m²
Dimensões (L x P x A): 458 x 464 x 130 mm
Peso: aprox. 6,1 kg

ACESSÓRIOS DE HARDWARE

LEITORES DE CARTÕES

Acessório do leitor de cartões de cópia-J1

Leitor de cartões de cópia-F1

OUTROS

Kit de suporte MiCARD-B1

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

ACESSÓRIOS DE IMPRESSÃO

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais - A1.

OPÇÕES DE ENVIO

Kit de PDF Trace & Smooth de envio universal - A1

Kit de assinatura digital do utilizador de envio universal - C1

Impressão de códigos de barras

Kit de impressão de códigos de barras - D1

Acessórios do sistema

Kit de interface de controlo de cópias - C1

OUTRAS OPÇÕES

ACESSÓRIOS DE

ACESSIBILIDADE

Sistema de acesso de ADF-A1
KIT de cabo longo de TELEFONE 6, branco frio

Software e soluções



Compatibilidade



Canon Inc.

canon.com

Canon Portugal

canon.pt

Portuguese edition

© Canon Portugal S.A., 2022