



Série i-SENSYS X C1530i II

UM DOS EQUIPAMENTOS MULTIFUNÇÕES MAIS SEGUROS, SUSTENTÁVEIS E PRODUTIVOS DA GAMA i-SENSYS X



PRODUTIVIDADE



SEGURANÇA



CONETIVIDADE



DESIGN
COMPACTO



CONTROLO E
MANUTENÇÃO



SUSTENTABILIDADE

Canon

Série i-SENSYS X C1530i II

PRODUTIVIDADE

- Velocidades rápidas de impressão e digitalização
- Impressão automática frente e verso
- Capacidade de entrada de papel de até 2300 folhas

SEGURANÇA

- A autenticação do utilizador de série protege o acesso ao equipamento
- A função de impressão segura encriptada evita a visualização não autorizada dos documentos impressos
- A verificação do sistema no arranque melhora a integridade do equipamento

CONETIVIDADE

- Ligue-se à cloud diretamente a partir do equipamento para aceder a soluções de armazenamento simples ou através do uniFLOW Online da Canon para tirar partido de fluxos de trabalho de digitalização avançados e seguros
- Imprima e digitalize a partir de dispositivos móveis, onde quer que esteja

DESIGN COMPACTO

- Com dimensões compactas, é ideal para colocar em secretárias
- Cartridge com maior rendimento do toner
- Cassetes opcionais para aumentar a capacidade de entrada
- Fácil acesso para substituir os consumíveis

CONTROLO E MANUTENÇÃO

- Gestão de produção baseada na cloud para um controlo centralizado
- Soluções flexíveis de gestão de utilizadores
- Acesso remoto às funções de controlo do equipamento
- A ferramenta de estado do toner reduz o tempo de inatividade

SUSTENTABILIDADE

- O TEC (Consumo de Energia Típico) baixo diminui o consumo de energia para poupar energia e reduzir os custos de utilização
- O modo de suspensão e o toner com um ponto de fusão baixo reduzem ainda mais o consumo de energia
- A impressão frente e verso automática reduz o desperdício de papel

DETALHES DA SÉRIE I-SENSYS X C1530i II

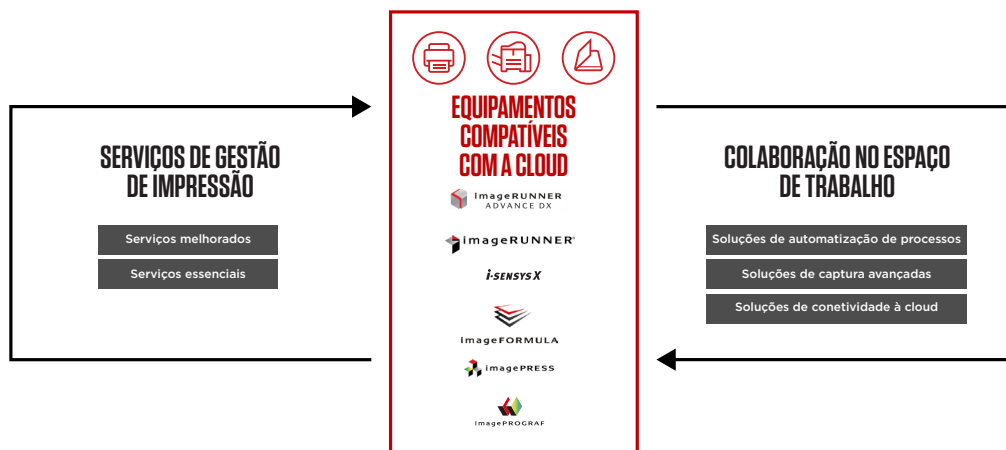
i-SENSYS X C1538iF II:

- Impressão, cópia, digitalização, envio e fax
- Ecrã tátil a cores de 7 polegadas intuitivo
- Velocidade de impressão: 38 ppm (A4) (a cores/preto e branco)
- Velocidade de digitalização: até 190 ipm
- uniFLOW Online opcional
- Wi-Fi de série
- Tempo de aquecimento do equipamento de 4,0 segundos

i-SENSYS X C1533iF II:

- Impressão, cópia, digitalização, envio e fax
- Ecrã tátil a cores de 7 polegadas intuitivo
- Velocidade de impressão: 33 ppm (A4) (a cores/preto e branco)
- Velocidade de digitalização: até 190 ipm
- uniFLOW Online opcional
- Wi-Fi de série
- Tempo de aquecimento do equipamento de 4,0 segundos

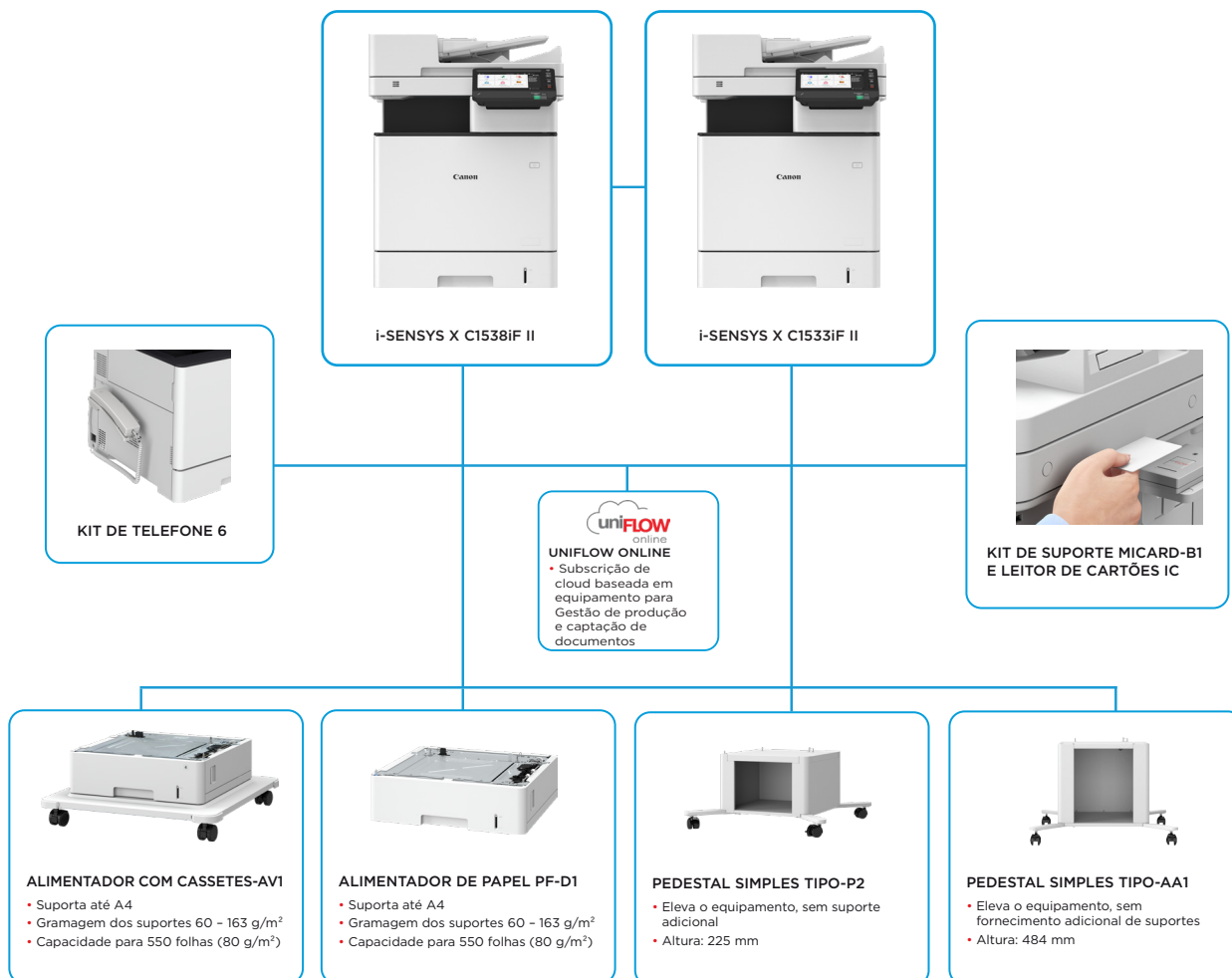
SOLUÇÕES À MEDIDA DE CADA DESAFIO



Os Digital Transformation Services (DTS) da Canon reúnem o nosso melhor hardware e software num ecossistema de tecnologia integrada, concebido para apoiar a sua jornada de transformação. Esta oferta combina Serviços de Gestão de Impressão e soluções de Workspace Collaboration para o ajudar a obter transparência e controlo sobre todas as fases do ciclo de vida do documento.

Série i-SENSYS X C1530i II

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](#)

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

UNIDADE PRINCIPAL	
Tipo de equipamento	Multifunções laser a cores A4
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio e fax
Processador	Processador Dual Core de 1,6 GHz
Painel de controlo	Painel tátil LCD TFT WVGA a cores de 17,8 cm/7 polegadas
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) 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 x2)
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, perfurado, envelopes, postais Cassete de papel: Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, perfurado, Bond, etiquetas
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 127,0 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/m ² Cassetes de papel: 60 a 163 g/m ² Duplex: 60 a 163 g/m ²
Tempo de aquecimento	4 segundos ou menos* *Período de tempo desde a ativação do equipamento até poder utilizar as teclas no ecrã de painel tátil. Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos* *Período de tempo desde a ativação do 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
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO	
Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)	C1538iF II: Até 38/38 ppm (A4R), até 40/40 ppm (A5R), até 59/59 ppm (A5) Frente e verso: até 38 ipm (A4) a partir das cassetes, 21 ipm (A4) a partir do tabuleiro multifunções C1533iF II: Até 33/33 ppm (A4R), até 40/40 ppm (A5R), até 55/55 ppm (A5) Frente e verso: até 33 ipm (A4) a partir das cassetes, 21 ipm (A4) a partir do tabuleiro multifunções
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200 dpi
Linguagens de descrição de página	Standard: UFRIP, PCL6/PCL5, 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 Business PRINT 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

Série i-SENSYS X C1530i II

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
Funções de impressão	*1Requer o TIPO DE LETRA INTERNACIONAL PCL-A1 opcional *2Requer 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 póster, suspensão forçada de impressões, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual
Sistema operativo	UFRIP/PCL/PS: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 ou posterior) PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 ou posterior)
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA	
Velocidade de cópia (preto e branco/a cores)	C1538iF II: Até 38/38 ppm (A4R), até 40/40 ppm (A5R), até 59/59 ppm (A5) Frente e verso: até 38 ipm (A4) C1533iF II: Até 33/33 ppm (A4R), até 40/40 ppm (A5R), até 55/55 ppm (A5) Frente e verso: até 33 ipm (A4) a partir das cassetes, 21 ipm (A4) a partir do tabuleiro multifunções Aprox. 5,9/6,9 segundos ou menos
Tempo de saída da primeira cópia (A4, preto e branco/a cores)	600 x 600
Resolução de cópia (dpi)	Até 999 cópias
Várias cópias	Automática ou manual (9 níveis)
Densidade de cópia	25% - 400% (incrementos de 1%)
Ampliação	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
CARATERÍSTICAS 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)	Vidro de exposição: folha, livro Gramagem de papel do alimentador de documentos: Digitalização de uma face: 42 a 128 g/m ² (preto e branco), 64 a 128 g/m ² (a cores) Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m ² (preto e branco), 64 a 128 g/m ² (a cores)
Formatos de papel suportados	Formato de digitalização máx. do vidro de exposição: 216,0 mm 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), 50/95 (600 dpi, cópia) Digitalização frente e verso: 190/190 (300 dpi, envio), 140/100 (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, 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
Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Color Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA OS suportados: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022
Método de digitalização	Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivo móvel, digitalização para serviços baseados na cloud (uniFLOW Online/Online Express)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série i-SENSYS X C1530i II

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), Super G3 FAX, SMB3.1.1, FTP, WebDAV
Livro de endereços	LDAP (2000)/Local (1600)/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
E-mail/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), Content Delivery System: a plataforma do servidor permite a atualização automática do firmware do equipamento.

Formato de envio/ recepção

Envio: A4, A5^{*1}, A6^{*1}, B5^{*1}
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 rápidas

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^{*1} (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 receção de dados (caixa de entrada de faxes confidenciais, encaminhamento automático de documentos recebidos), segurança de digitalização (PDF encriptado, assinatura do equipamento em PDF/XPS, assinatura do utilizador em PDF/XPS, integração Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5), segurança de digitalização (PDF encriptado, assinatura do equipamento 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), rastreio de documentos (marca de água de segurança)

*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 (LAN/WLAN), SNMPv3, funcionalidade de firewall (filtragem de endereço IP/MAC), suporte para WPA3, suporte de rede dupla (LAN com fios/LAN sem fios, LAN com fios/LAN com fios), desativação de funções não utilizadas (ativação/desativação de protocolos/aplicações, ativação/desativação de IU Remota, ativação/desativação da interface USB), separação das linhas de comunicação (G3 FAX, porta USB, espaço avançado, digitalização e envio - preocupação com vírus na receção de e-mail)

Segurança do equipamento

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 Trelix Embedded Control)

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

220-240 V 50/60 Hz 10 A

Consumo de energia

Máximo: aprox. 1500 W
Impressão ativa
C1538iF II: aprox. 701 W
C1533iF II: aprox. 678 W
Em espera: aprox. 40,6 W^{*1}
Modo de suspensão: aprox. 0,9 W^{*2}

*1 Valor de referência: medida de uma unidade

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

Consumo elétrico típico (TEC)*:

C1538iF II: 0,37 kWh

C1533iF II: 0,34 kWh

*Em conformidade com US ENERGY STAR, versão 3.2

Níveis de ruído (preto e branco/a cores)

Nível de potência sonora (LWA,m)

C1538iF II

Ativa (uma face): 6,2B*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

C1533iF II

Ativa (uma face): 6,1B*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)

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série i-SENSYS X C1530i II

CONSUMÍVEIS

Cartridges 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

uniFLOW Online (opcional)

Ferramentas de gestão remota

iW Enterprise Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Software de digitalização

Network ScanGear2

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

Unidade de alimentação de cassetes-AV1

Capacidade de papel: 550 folhas x 1 (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grosso, reciclado,
colorido, perfurado, Bond, etiquetas
Formato de papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Formato personalizado: 101,6 x 148,0 mm -
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 x 1 (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grosso, reciclado,
colorido, perfurado, Bond, etiquetas
Formato de papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Formato personalizado: 101,6 x 148,0 mm -
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

OUTROS

Kit de suporte MiCARD-B1
Pedestal simples-AA1
Pedestal simples-P2

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

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

Canon Inc.
canon.pt

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition

© Canon Portugal S.A., 2024