



Série i-SENSYS X C1530P

IMPRESSORAS A CORES, RÁPIDAS E DE ALTA CAPACIDADE, PARA GRUPOS DE TRABALHO ATAREFADOS E EMPRESAS DE MÉDIA A GRANDE DIMENSÃO



PRODUTIVIDADE



CONETIVIDADE



CONTROLO E MANUTENÇÃO



SEGURANÇA



DESIGN COMPACTO

Canon

Série i-SENSYS X C1530P

PRODUTIVIDADE

- Velocidades de impressão elevadas
- Impressão automática frente e verso standard
- Vasta gama de materiais suportados

CONETIVIDADE

- Impressão direta a partir de USB, Wi-Fi
- Compatibilidade com o aplicação Canon PRINT Business
- Suporte para Apple Air Print e Mopria
- Simplificação dos processos de impressão com o software uniFLOW Online
- Universal Print da Microsoft integrado

CONTROLO E MANUTENÇÃO

- A iW Enterprise Management Console permite uma gestão centralizada dos equipamentos
- Os serviços remotos de eMaintenance incluem captura de contadores, gestão automática de consumíveis e diagnósticos remotos.
- O Content Delivery System permite atualizações de firmware automáticas
- A ferramenta de estado do toner reduz o tempo de inatividade

SEGURANÇA

- A impressão segura, disponibilizada de série, evita a visualização não autorizada dos documentos impressos
- A proteção McAfee incorporada protege o equipamento contra ataques externos
- As melhorias de segurança incluem a tecnologia SIEM e TLS1.3

DESIGN COMPACTO

- As dimensões e o peso reduzidos permitem qualquer configuração de escritório
- Adicione cassetes para aumentar a capacidade de entrada sem comprometer o tamanho do equipamento
- Cartridge de toner compacta

DESTAQUES

i-SENSYS X C1533P

- Velocidade de impressão: 33 ppm (A4)
- Resolução de impressão: até 1200 x 1200 dpi
- Impressão automática frente e verso
- uniFLOW Online Express
- Conetividade de rede, USB e Wi-Fi
- Entrada de papel standard: cassette para 550 folhas

i-SENSYS X C1538P

- Velocidade de impressão: 38 ppm (A4)
- Resolução de impressão: até 1200 x 1200 dpi
- Impressão automática frente e verso
- uniFLOW Online Express
- Conetividade de rede, USB e Wi-Fi
- Entrada de papel standard: cassette para 550 folhas

SERVIÇOS

ESSENCIAL

Execute operações de rotina no escritório com segurança e facilidade, utilizando software incorporado, incluindo o uniFLOW Online Express e outros serviços disponíveis que oferecem manutenção e suporte completos ao equipamento.



HARDWARE



SOFTWARE



SERVIÇOS

PERSONALIZADO

Escolha um serviço personalizado que se adapte às necessidades da sua empresa ao remover a gestão desnecessária da impressão. Consulte os especialistas da Canon relativamente aos seus requisitos específicos para encontrar uma opção adequada de Serviços de Gestão de Impressão.

MELHORADO

Expanda as capacidades de cloud com o uniFLOW Online, o sistema de gestão de impressão multifunções da Canon.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série i-SENSYS X C1530P

MOTOR DA IMPRESSORA

Velocidade de impressão

i-SENSYS X C1533P:
Uma face: até 33 ppm (A4)
Até 55 ppm (A5, horizontal)
Frente e verso: até 33 ipm (A4)
i-SENSYS X C1538P:
Uma face: até 38 ppm (A4)
Até 59 ppm (A5, horizontal)
Frente e verso: até 38 ipm (A4)

Método de impressão

Impressão laser a cores

Resolução de impressão

Até 1200 x 1200 dpi

Tempo de aquecimento

Apresentação da mensagem de que está pronta para impressão:
Aprox. 2 segundos, ou menos, após ligar

Tempo de saída da primeira página

A cores: aprox. 6,3 segundos
Mono: aprox. 5,3 segundos

Volume de impressão mensal recomendado

i-SENSYS X C1533P: 1000 a 5000 páginas
i-SENSYS X C1538P: 1500 a 5000 páginas

Ciclo de trabalho

i-SENSYS X C1533P: 40 000 páginas
i-SENSYS X C1538P: 50 000 páginas

Margens de impressão

4 mm superior, inferior, esquerda e direita

Funções de impressão avançadas

Impressão segura
Impressão a partir de um dispositivo de memória USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Impressão de códigos de barras¹
IOS: AirPrint, aplicação Canon PRINT Business
Android: certificação Mopria, Canon Print Service Plug-in, aplicação Canon PRINT Business
Microsoft Universal Print

GESTÃO DOS SUPORTES DE IMPRESSÃO

Entrada de papel (standard)

Cassete para 550 folhas
Tabuleiro multifunções para 100 folhas

Entrada de papel (opcional)

3 cassetes de 550 folhas (alimentador de papel PF-D1)
Cassete de 550 folhas (alimentador com cassetes-AV1)

Saída de papel

200 folhas

Tipos de suportes

Tabuleiro multifunções: papel normal, papel reciclado, papel grosso, papel fino, papel colorido, papel revestido, papel perfurado, postal, envelope
Cassete: papel normal, papel reciclado, papel grosso, papel fino, etiqueta, papel colorido, papel revestido, papel perfurado

Formatos dos suportes

Cassete (standard):
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, formatos personalizados: Min. 101,6 x 148 mm; máx. 216,0 x 297 mm.

Tabuleiro multifunções:
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFÍCIO, B-OFFÍCIO, M-OFFÍCIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, postal, envelope (COM10, Monarch, C5, DL), formatos personalizados: mín. 76,2 x 127 mm; máx. 216,0 x 355,6 mm.

Cassete (opcional):
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, formatos personalizados: mín. 101,6 x 148 mm Máx. 216,0 x 355,6 mm

Gramagens dos suportes

Cassete (standard e opcional): 60 a 163 g/m²
Tabuleiro multifunções: 60 a 216 g/m²

Impressão frente e verso

Automática
Cassete:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFÍCIO, B-OFFÍCIO, M-OFFÍCIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K
Formato personalizado - mín. 148 x 210 mm, máx. 216 x 355,6 mm
60 a 163 g/m²

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Requisitos de energia

220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consumo de energia

Máximo: aprox. 1500 W ou menos
Ativa:
Série i-SENSYS X C1533P: aprox. 623W ou menos
Série i-SENSYS X C1538P: aprox. 729W ou menos
Em espera: aprox. 34,4W ou menos
Em suspensão: aprox. 1,1 W ou menos
Consumo de energia típico (TEC):²
i-SENSYS X C1533P: 0,41 kWh/semana
i-SENSYS X C1538P: 0,45 kWh/semana
Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos de Lot26, acesse a:
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nível de ruído

i-SENSYS X C1533P:
Potência sonora²
Ativa: uma face: 65 dB ou menos (preto e branco)/
65 dB ou menos (a cores)
Frente e verso: 67 dB ou menos (preto e branco)/
67 dB ou menos (a cores)
Em espera: 48 dB ou menos
Pressão sonora²
Ativa: uma face: 50 dB ou menos (preto e branco)/
51 dB ou menos (a cores)
Frente e verso: 52 dB ou menos (preto e branco)/
52 dB ou menos (a cores)
Em espera: 33 dB ou menos

i-SENSYS X C1538P:
Potência sonora²
Ativa: uma face: 65 dB ou menos (preto e branco)/
66 dB ou menos (a cores)
Frente e verso: 67 dB ou menos (preto e branco)/
68 dB ou menos (a cores)
Em espera: 48 dB ou menos
Pressão sonora²
Ativa: uma face: 50 dB ou menos (preto e branco)/
51 dB ou menos (a cores)
Frente e verso: 52 dB ou menos (preto e branco)/
52 dB ou menos (a cores)
Em espera: 33 dB ou menos

Dimensões (L x P x A)

Peso

458 mm x 464 mm x 388 mm

Ambiente de funcionamento

Aprox. 25 kg
Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F)
Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)

Painel de controlo

LCD de 5 linhas, 5 LED (Online, Pronto, Mensagem, Trabalho e Poupança de energia), Botões, Teclado numérico de 10 teclas

CONTROLADOR

Velocidade do processador

1GHz x2

Memória

2 GB

Armazenamento

eMMC de 32GB (espaço disponível de 15GB)

Linguagens da impressora

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c², PCL6, Adobe® PostScript3

Tipos de letra

93 tipos de letra PCL
(93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR)
Andalé Mono WT, J/K/S/T
(japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional)⁴
Tipos de letra de código de barras ¹
136 tipos de letra PostScript

Interface e conectividade

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, ligação direta sem fios

Protocolo de rede

Impressão: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)

Gestão: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Segurança: TLS1.3, IPSec, filtragem de endereço IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), suporte de rede dupla
Segurança (sem fios): modo de infraestrutura:
WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES)
Modo de ponto de acesso: WPA2-PSK (AES)
Modo Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)

Gestão do software e da impressora

Interface de utilizador remota (RUI),
Gestão de ID de departamento
Toner Status Tool
iW Enterprise Management Console: software baseado em servidor para a gestão centralizada de um parque de equipamentos
eMaintenance: o RDS incorporado permite utilizar serviços remotos eMaintenance, como captura de contadores, gestão automática de consumíveis e diagnósticos remotos Content Delivery System: a plataforma do servidor permite a atualização automática do firmware do dispositivo. Compatibilidade com uniFLOW Online/uniFLOW Online Express/uniFLOW
Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Mac OS X versão 10.11 e posterior
Linux®/Citrix

Sistemas operativos compatíveis

CONSUMÍVEIS

Cartridges

TONER T10 Preto (13 000 páginas ⁶)
TONER T10 Ciano (10 000 páginas ⁶)
TONER T10 Magenta (10 000 páginas ⁶)
TONER T10 Amarelo (10 000 páginas ⁶)
TONER T10L Preto (6000 páginas ⁶)
TONER T10L Ciano (5000 páginas ⁶)
TONER T10L Magenta (5000 páginas ⁶)
TONER T10L Amarelo (5000 páginas ⁶)

ACESSÓRIOS/OPÇÕES

Itens

Alimentador de papel PF-D1 (cassete para 550 folhas) x 3
Alimentador com cassetes-AV1 (pedestal de cassetes para 550 folhas)
Kit de impressão de códigos de barras - D1 (permite a impressão de códigos de barras)
Conjunto de tipos de letra PCL-A1 (permite a capacidade de impressão Unicode em SAP e suporta o tipo de letra Andale)
Pedestal simples-P2
Pedestal simples-AA1
MiCard Multi (leitores de cartões para identificação com RFID ou cartões magnéticos com uniFLOW)
MiCard Plus (leitores de cartões para identificação com RFID ou cartões magnéticos com uniFLOW)

Notas:

- ^[1] Acessório - é necessário o kit de impressão de códigos de barras-E1E
- ^[2] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 9296
- ^[3] Controlador Canon PCL5c não incluído. No entanto, os comandos PCL5c são suportados pelo equipamento.
- ^[4] Acessório - é necessário o conjunto de tipos de letra PCL-A1E
- ^[5] Apenas distribuição na Web. O controlador estará disponível em 2H, 2021
- ^[6] Com base na norma ISO/IEC 19798
- ^[7] Em conformidade com US ENERGY STAR®, versão 3.0.

Software e soluções



Compatibilidade



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal, S.A., 2021