



Série i-SENSYS X 1238P II

EQUIPAMENTOS DE SECRETÁRIA QUE PROPORCIONAM UMA EXPERIÊNCIA DE IMPRESSÃO PROFISSIONAL

Impressoras laser A4 a preto e branco versáteis para complementar soluções de impressão de escritórios de maiores dimensões



PRODUTIVIDADE



CONTROLO E MANUTENÇÃO



CONETIVIDADE



DESIGN COMPACTO



SEGURANÇA



SUSTENTABILIDADE

Canon

Série i-SENSYS X 1238P II

PRODUTIVIDADE

- Controlo intuitivo com visor LCD de 5 linhas ou ecrã tátil a cores de 5 pol.
- Velocidades de impressão elevadas
- Impressão frente e verso de série
- Ecrã personalizável com a Application Library*

SEGURANÇA

- Autenticação de utilizador incorporada para proteger o acesso ao equipamento
- A impressão segura evita a visualização não autorizada de 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*
- Suporte para Apple Air Print, Mopria e a aplicação Canon PRINT Business
- Impressão direta a partir de USB

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 de alta capacidade

CONTROLO E MANUTENÇÃO

- Soluções flexíveis de gestão de utilizadores para administradores de negócios e departamentos de TI
- 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 a utilização de papel

*Disponível apenas com a i-SENSYS X 1238P

DESTAQUES

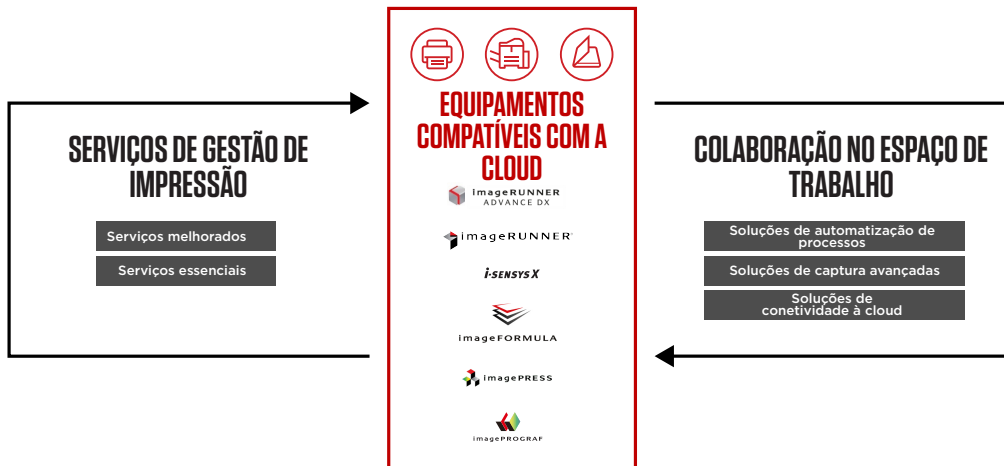
i-SENSYS X 1238Pr II

- Visor LCD de 5 linhas
- Velocidade de impressão: 38 ppm (A4)
- Resolução de impressão: até 1200 x 1200 dpi
- Impressão automática frente e verso
- Conetividade de rede, USB e Wi-Fi
- Capacidade máxima de entrada de papel: 900 folhas

i-SENSYS X 1238P II

- Ecrã tátil LCD TFT de 5 pol./12,7 cm
- Velocidade de impressão: 38 ppm (A4)
- Resolução de impressão: até 1200 x 1200 dpi
- Impressão automática frente e verso
- Conetividade de rede, USB, Wi-Fi e **códigos QR**
- **Compatibilidade com o uniFLOW**
- **Imprima diretamente a partir da cloud (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive)**
- Capacidade máxima de entrada de papel: 900 folhas

SOLUÇÕES À MEDIDA DE CADA DESAFIO



Os Serviços de transformação digital (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 Colaboração no local de trabalho, para o ajudar a obter transparência e controlo sobre todas as fases do ciclo de vida do documento.

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série i-SENSYS X 1238P II

MOTOR DA IMPRESSORA

Velocidade de impressão

Uma face: até 38 ppm (A4)
até 63,1 ppm (A5, horizontal)
Frente e verso: até 31,9 ipm (A4)

Método de impressão

Impressão laser monocromática

Resolução de impressão

Até 1200 x 1200 dpi

Tempo de aquecimento

Aprox. 14 segundos ou menos, após ligar

Tempo de saída da primeira página

Aprox. 5,5 segundos ou menos

Volume de impressão mensal recomendado

750 - 4000 páginas por mês

Ciclo de trabalho

80 000 páginas

Margens de impressão

5 mm superior, inferior, esquerda e direita

Funções de impressão avançadas

Impressão segura
Impressão a partir de um dispositivo de memória USB (JPEG/TIFF/PDF)**
Impressão de códigos de barras¹
Imprimir a partir da cloud*: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG)
iOS: AirPrint, aplicação Canon PRINT Business
Android: certificação Mopria, aplicação Canon PRINT Business, plug-in Canon Print Service
**Apenas 1238P II. É necessária uma subscrição do uniFLOW Online ou de serviços de terceiros

GESTÃO DOS SUPORTES DE IMPRESSÃO

Entrada de papel (standard)

Cassete para 250 folhas
Tabuleiro multifunções para 100 folhas

Entrada de papel (opcional)

Cassete para 550 folhas

Saída de papel

150 folhas

Tipos de suportes

Papel normal, papel reciclado, papel grosso, papel fino, etiqueta, postal, envelope

Formatos dos suportes

Cassete (standard e opcional):
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K,
Formatos personalizados: mín. 105 x 148 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm.

Tabuleiro multifunções:
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Cartões de índice, Envelope (COM10, Monarch, C5, DL),
Formatos personalizados: mín. 76,2 x 127 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm.

Gramagens dos suportes

Cassete (standard e opcional): 60 a 120 g/m²
Tabuleiro multifunção: 60 a 163 g/m²

Impressão frente e verso

A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap
Formato personalizado - Mín. 210 x 279,4 mm
Máx. 216,0 x 355,6 mm
60 a 120 g/m²

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Fonte de alimentação

220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consumo de energia

Máximo: cerca de 1330 W
Modo de espera: cerca de 9 W
Modo de hibernação: cerca de 0,9 W
Consumo elétrico típico (TEC):
1238P II: 0,33 kWh/semana⁷
1238Pr II: 0,32 kWh/semana⁷
Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos de Lot26, acesse a: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nível de ruído

Pressão sonora²:
Ativa: 54 dB
Em espera: inaudível³

Potência sonora²:
Ativa: 68 dB
Em espera: inaudível³

Dimensões (L x P x A)

1238P II: 438 mm x 373 mm x 312 mm
1238Pr II: 401 mm x 373 mm x 250 mm

Peso

1238P II: aprox. 9,2 kg
1238Pr II: aprox. 8,8 kg

Ambiente de funcionamento

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

Painel de controlo

1238P II: ecrã LCD tátil a cores de 12,7 cm
1238Pr II: LCD de 5 linhas, 3 LED (tarefa, erro, poupança de energia), botões, teclado numérico de 10 teclas

CONTROLADOR

Velocidade do processador

800 MHz x2

Memória

1 GB

Linguagens da impressora

UFRII, PCL 5e⁴, PCL6, Adobe® PostScript3

Tipos de letra

93 tipos de letra PCL, 136 tipos de letra PS

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)
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)

Gestão do software e da impressora

1238P II:
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
Application Library/ compatibilidade com Universal Log-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW

1238Pr II:
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

Sistemas Operativos Compatíveis

Windows® 11/10/8.1/Server 2019/Server 2016/Server 2012R2/Server/2012/Server 2008R2/Server 2008
Mac OS X (10.11 ou posterior), Linux3

CONSUMÍVEIS

Cartridges

TONER T08 (11 000 páginas⁵)

ACESSÓRIOS/OPÇÕES

Itens

1238P II:
Módulo de Alimentação por Cassete-AH1
Kit de impressão de códigos de barras-EIE

1238Pr II:
Módulo de Alimentação por Cassete-AH1
MiCard Multi (leitor de cartões para identificação com RFID ou cartões magnéticos com uniFLOW)
MiCard Plus (leitor de cartões para identificação com RFID ou cartões magnéticos com uniFLOW)
Kit de suporte MiCard-B1
Kit de impressão de códigos de barras-EIE

Notas:

- ^[1] Acessório (apenas 1238P) - é necessário o kit de impressão de códigos de barras-EIE
- ^[2] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 9296
- ^[3] "Inaudível" significa que o nível de emissão de pressão sonora para um utilizador é inferior ao valor dos critérios absolutos para o ruído de fundo em conformidade com a norma ISO 7779
- ^[4] Controlador Canon PCL5e não incluído. No entanto, os comandos PCL5e são suportados pelo equipamento
- ^[5] Apenas distribuição na Web.
- ^[6] Com base na norma ISO/IEC 19752
- ^[7] Em conformidade com US ENERGY STAR®, versão 3.0.

Software e soluções



Compatibilidade



Canon

Canon Inc.
canon.pt

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal, S.A., 2022