

i-SENSYS X C1333P

# EQUIPAMENTO DE SECRETÁRIA RÁPIDO E INOVADOR, QUE PRODUZ IMPRESSÕES DE ALTA QUALIDADE

Promova o desempenho da sua empresa com conetividade à cloud e a dispositivos móveis



**PRODUTIVIDADE** 



CONTROLO E MANUTENÇÃO



CONETIVIDADE



**DESIGN COMPACTO** 



**SEGURANÇA** 



SUSTENTABILIDADE



# i-SENSYS X C1333P

# PRODUTIVIDADE

- · Configuração rápida e fácil do equipamento
- Ecrã tátil inteligente
- Opções personalizáveis com a Application Library
- · Impressão frente e verso automática

# SEGURANÇA

- A autenticação de utilizador incorporada protege 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
- Protocolo de segurança melhorado com TLS 1.3

### (A) CONETIVIDADE

- Imprima a partir de dispositivos móveis, onde quer que esteja
- Configuração e controlo remoto do equipamento com a aplicação Canon Print Business
- 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

### DESIGN COMPACTO

- As dimensões compactas facilitam a adaptação a qualquer escritório
- As cassetes opcionais adicionais permitem aumentar a capacidade de entrada de papel
- O design da cartridge aumenta a capacidade do toner

## (a) CONTROLO E MANUTENÇÃO

- Opções de software baseado na cloud e em servidor para um controlo centralizado do parque
- 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 reduz ainda mais o consumo de energia
- A impressão frente e verso automática reduz o desperdício de papel

## **DESTAQUES**

### i-SENSYS X C1333P

- Velocidade de impressão: 33 ppm (A4), 60 ppm (A5 horizontal)
- Ecrã tátil LCD TFT de 5 pol./12,7 cm
- Resolução de impressão: até 1200 x 1200 dpi
- · Impressão automática frente e verso
- Conetividade de rede, Wi-Fi, USB e códigos QR
- Capacidade máxima de entrada de papel: 850 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.



# **CARATERÍSTICAS TÉCNICAS**

# i-SENSYS X C1333P

MOTOR DA IMPRESSORA

Velocidade de impressão

Método de impressão Resolução de impressão Tempo de aquecimento

Tempo de saída da primeira

Volume de impressão mensal recomendado Ciclo de trabalho

Margens de impressão Funções de impressão avançadas

Uma face: até 33 ppm (A4) Até 60 ppm (A5 horizontal) Frente e verso: até 29,5 ipm (A4)

Impressão laser a cores Até 1200 x 1200 dpi

Aprox. 19.4 segundos, ou menos, após ligar

Aprox. 7.1 seg, ou menos

750 - 4000 páginas por mês

Máx. 50 000 páginas por mês<sup>1</sup>

5 mm superior, inferior, esquerda e direita

Impressão segura encriptada

Impressão segura Impressão a partir de um dispositivo de memória USB (JPEG/TIFF/PDF)

(JPEG/TIFF/PDF)
Impressão a partir da cloud¹: uniFLOW Online,
Dropbox,
GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG)
Compatibilidade com Microsoft Universal Print
Impressão de códigos de barras³
iOS: AirPrint, aplicação Canon PRINT Business
Android: certificação Mopria, plug-in Canon Print
Service.

Service, aplicação Canon PRINT Business

GESTÃO DOS SUPORTES DE IMPRESSÃO

Entrada de papel (standard)

Entrada de papel (opcional) Saída de papel

Tipos de suportes

Formatos dos suportes

Cassete para 250 folhas Tabuleiro multifunções para 50 folhas

Cassete para 550 folhas

150 folhas

Papel normal, papel reciclado, papel grosso, papel fino, papel colorido, papel revestido, papel perfurado, etiqueta, postal, envelope

Cassete (standard):

Cassete (standard): A4, A5, A5 (S (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, postal, envelope (COM10, DL, C5, Monarch), formatos personalizados: mín. 98 x 148 mm, máx. 216,0 x 356,0 mm.

Tabuleiro multifunções:

raduleiro multifunçoes:
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter,
Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO,
M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, postal, cartão
de índice, envelope (COM10, DL, C5, Monarch),
formatos personalizados: mín. 76 x 127 mm, máx.
216,0 x 356,0 mm.

Cassete (opcional):

Cassete (opcional): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, postal, formatos personalizados: mín. 100 x 148 mm, máx. 216,0 x 356,0 mm.

Gramagens dos suportes

Cassete (standard e opcional): 60 a 163 g/m<sup>2</sup>

Impressão frente e verso

(Até 200 g/m² com papel revestido) Tabuleiro multifunções: 60 a 176 g/m² (Até 200 g/m² com papel revestido) Automática

Advantaged Cassete: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Formato personalizado - mín. 148 x 148 mm. máx.

216.0 x 356.0 mm, 60 a 200 g/m<sup>2</sup>

CARATERÍSTICAS GERAIS Requisitos de energia

Consumo de energia

Nível de ruído

220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

Máximo: aprox. 1380 W ou menos Impressão ativa: aprox. 700 W ou menos Em suspensão: aprox. 24,0 W ou menos Em suspensão: aprox. 1,0 W ou menos Consumo elétrico típico (TEC): 0,31 kWh/semana<sup>7</sup> Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos de Lot26, aceda a: http://www.canon-europe.com/For\_Work/Lot26/index.aspx

Potência sonora<sup>4</sup> Ativa: 65 dB ou menos Em espera: 36 dB ou menos

Pressão sonora

Pressad Solidar Attiva: uma face 51 dB (a cores)/50 dB (preto e branco) Frente e verso: 51 dB (a cores)/50 dB (preto e branco) Em espera: 25 dB

425 mm x 427 mm x 380 mm Dimensões (L x P x A)

Peso Aprox. 16,1 kg

Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação) Ambiente de funcionamento Painel de controlo

Ecrã I CD tátil a cores de 12 7 cm

CONTROLADOR

1200 MHz x2 Velocidade do processador Memória 1 GB UFRII, PCL5c4, PCL6, Adobe® PostScript3 Linguagens da impressora

Tipos de letra

Interface e conetividade

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

93 tipos de letra PCL. 136 tipos de letra PS

Interface de utilizador remota (RUI), Gestão de ID de departamento Toner Status Tool iW Enterprise Management Console: software Gestão do software e da

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 consuniveis e diagnósticos remotos

Application Library/ compatibilidade com Universal Log-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW

Windows\* 11/10/Windows\* 8.1/Server 2022/Server\* 2019/Server\* 2016/Server\* 2012R2/Server\* 2012 Mac OS X versão 10.12 e posterior Linux\* Sistemas operativos compatíveis

CONSUMÍVEIS

TONER T12 Preto (7400 páginas <sup>6</sup>) TONER T12 Ciano (5300 páginas <sup>6</sup>) TONER T12 Magenta (5300 páginas <sup>6</sup>) TONER T12 Amarelo (5300 páginas <sup>6</sup>) Cartridges

ACESSÓRIOS/OPCÕES

Itens

Alimentador de papel PF-K1 (cassete de 550 folhas) Kit de impressão de códigos de barras-EIE 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

### Notas:

- É necessária uma subscrição a um servico cloud de terceiros e esta está sujeita aos termos e condições da mesma.
- Um ciclo de trabalho define-se como o número máximo de páginas impressas para um único mês de produtividade intensa. A utilização do produto para além do ciclo de trabalho recomendado pode diminuir a vida útil do mesmo
- [3] Acessório é necessário o kit de impressão de códigos de barras-E1E
- Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 7779. Com base na norma ISO9296, a figura abaixo é diferente. Ativa: 62 dB ou menos
- Apenas comandos suportados. É necessário um controlador de terceiros ou a impressão direta a partir da aplicação
- [6] Apenas distribuição na Web. O controlador estará disponível em 2H, 2022
- Com base na norma ISO/IEC 19798
- [8] Em conformidade com US ENERGY STAR®, versão 3.0.



### Software e soluções









### Compatibilidade

















Canon Inc. canon.pt Canon Portugal canon.pt Portuguese edition © Canon Portugal S.A., 2022