



**i-SENSYS X C1333P**

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

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



**PRODUTIVIDADE**



**CONTROLO E MANUTENÇÃO**



**CONETIVIDADE**



**DESIGN COMPACTO**



**SEGURANÇA**



**SUSTENTABILIDADE**

**Canon**

---

# 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## SUSTENTABILIDADE

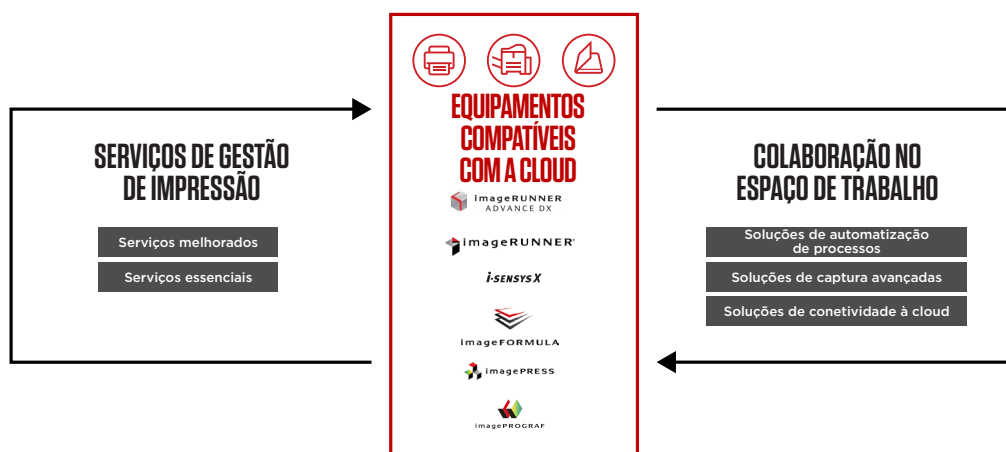
- O TEC (Consumo de Energia Típico) baixo diminui o consumo de energia para poupar energia e reduzir os custos de utilização
- O modo de suspensão reduz ainda mais o consumo de energia
- A impressão frente e verso automática reduz o desperdício de papel

## 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.

**Canon**

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# i-SENSYS X C1333P

## MOTOR DA IMPRESSORA

Velocidade de impressão	Uma face: até 33 ppm (A4) Até 60 ppm (A5 horizontal) Frente e verso: até 29,5 ipm (A4)
Método de impressão	Impressão laser a cores
Resolução de impressão	Até 1200 x 1200 dpi
Tempo de aquecimento	Aprox. 19,4 segundos, ou menos, após ligar
Tempo de saída da primeira página	Aprox. 7,1 seg. ou menos
Volume de impressão mensal recomendado	750 - 4000 páginas por mês
Ciclo de trabalho	Máx. 50 000 páginas por mês <sup>1</sup>
Margens de impressão	5 mm superior, inferior, esquerda e direita
Funções de impressão avançadas	Impressão segura encriptada Impressão segura Impressão a partir de um dispositivo de memória USB (JPEG/TIFF/PDF) Impressão a partir da cloud <sup>2</sup> : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Compatibilidade com Microsoft Universal Print Impressão de códigos de barras <sup>3</sup> iOS: AirPrint, aplicação Canon PRINT Business Android: certificação Mopria, plug-in Canon Print Service, aplicação Canon PRINT Business

## GESTÃO DOS SUPORTES DE IMPRESSÃO

Entrada de papel (standard)	Cassete para 250 folhas Tabuleiro multifunções para 50 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, papel colorido, papel revestido, papel perfurado, etiqueta, postal, envelope
Formatos dos suportes	Cassete (standard): A4, A5, A5 (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: 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): 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> (Até 200 g/m <sup>2</sup> com papel revestido) Tabuleiro multifunções: 60 a 176 g/m <sup>2</sup> (Até 200 g/m <sup>2</sup> com papel revestido)
Impressão frente e verso	Automática 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>

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Requisitos de energia	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo de energia	Máximo: aprox. 1380 W ou menos Impressão ativa: aprox. 700 W Em espera: 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, acesse a: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
Nível de ruído	Potência sonora <sup>4</sup> Ativa: 65 dB ou menos Em espera: 36 dB ou menos  Pressão sonora <sup>4</sup> Ativa: 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
Dimensões (L x P x A)	425 mm x 427 mm x 380 mm
Peso	Aprox. 16,1 kg
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Painel de controlo	Ecrã LCD tátil a cores de 12,7 cm
CONTROLADOR	
Velocidade do processador	1200 MHz x2
Memória	1 GB
Linguagens da impressora	UFRII, PCL5c <sup>4</sup> , 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
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 Application Library/ compatibilidade com Universal Log-in Manager/uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW
Sistemas operativos compatíveis	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 <sup>6</sup>
CONSUMÍVEIS	
Cartridges	TONER T12 Preto (7400 páginas <sup>5</sup> ) TONER T12 Ciano (5300 páginas <sup>5</sup> ) TONER T12 Magenta (5300 páginas <sup>5</sup> ) TONER T12 Amarelo (5300 páginas <sup>5</sup> )
ACESSÓRIOS/OPÇÕES	
Itens	Alimentador de papel PF-K1 (cassete de 550 folhas) Kit de impressão de códigos de barras-E1E 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) Kit de suporte MiCard-B1

## Notas:

- <sup>(1)</sup> É necessária uma subscrição a um serviço cloud de terceiros e esta está sujeita aos termos e condições da mesma.
- <sup>(2)</sup> 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.
- <sup>(3)</sup> Acessório - é necessário o kit de impressão de códigos de barras-E1E
- <sup>(4)</sup> 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
- <sup>(5)</sup> Apenas comandos suportados. É necessário um controlador de terceiros ou a impressão direta a partir da aplicação
- <sup>(6)</sup> Apenas distribuição na Web. O controlador estará disponível em 2H, 2022
- <sup>(7)</sup> Com base na norma ISO/IEC 19798
- <sup>(8)</sup> 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