



Série i-SENSYS X 1800P

IMPRESSORAS DE ALTO VOLUME E VELOCIDADE COM SEGURANÇA ROBUSTA



**IMPRESSÃO
VERSÁTIL**



**PROTEÇÃO CONTRA
AMEAÇAS**



**CONTROLO E
MANUTENÇÃO**



AGILIZE A EFICIÊNCIA

Canon

Série i-SENSYS X 1800P

IMPRESSÃO VERSÁTIL

- Impressão versátil com até seis configurações diferentes de pedestal e tabuleiro de papel opcionais, a i-SENSYS X 1800P pode operar como uma impressora de secretária normal ou assumir o papel de uma grande estação de trabalho independente. Graças à compatibilidade com uma variedade de suportes de papel, adapta-se a qualquer empresa

PROTEÇÃO CONTRA AMEAÇAS

- A segurança de 360 graus garante a segurança completa dos documentos, equipamentos e redes. As funcionalidades de segurança incluem impressão segura encriptada, verificação do sistema no arranque e proteção da rede

CONTROLO E MANUTENÇÃO

- Soluções flexíveis de gestão de utilizadores para administradores de negócios e departamentos de TI. O acesso remoto às funções de controlo do equipamento, juntamente com a ferramenta de estado do toner, reduzem o tempo de inatividade

AGILIZE A EFICIÊNCIA

- Imprima grandes volumes de documentos graças à opção de cassetes de papel adicionais com uma capacidade máxima de 4300 folhas

DESTAQUES

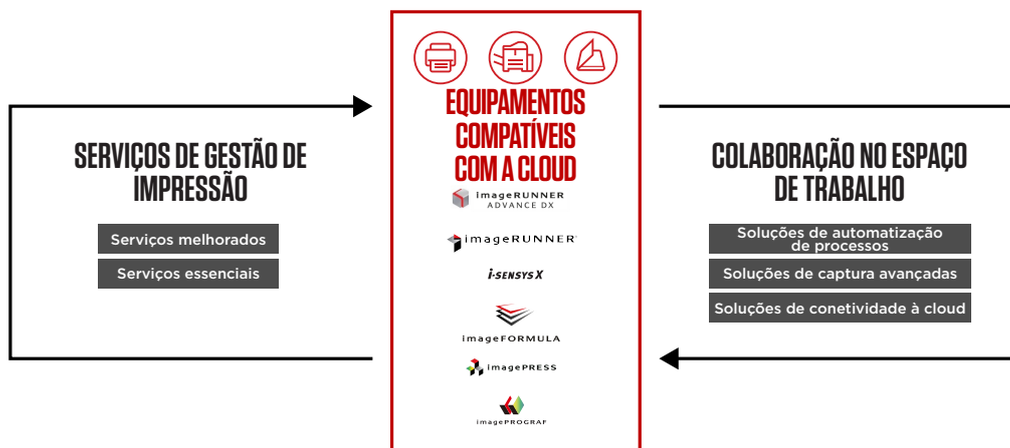
i-SENSYS X 1861P

- Velocidade de impressão: 61 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: 650 folhas

i-SENSYS X 1871P

- Velocidade de impressão: **71 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: 650 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série i-SENSYS X 1800P

MOTOR DA IMPRESSORA

Velocidade de impressão

i-SENSYS X 1861P
Uma face: até 61 ppm (A4)
Até 100 ppm (A5, horizontal)
Frente e verso: até 50,9 ipm (A4)

i-SENSYS X 1871P:
Uma face: até 71 ppm (A4)
Até 115 ppm (A5, horizontal)
Frente e verso: até 58,7 ipm (A4)

Método de impressão

Impressão laser monocromática

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

Mono: aprox. 4,9 segundos

Tempo de saída da primeira página

Volume de impressão mensal recomendado

i-SENSYS X 1861P: 3000 a 16 000 páginas
i-SENSYS X 1871P: 4000 a 20 000 páginas

Ciclo de trabalho

i-SENSYS X 1861P: 420 000 páginas no máx.¹
i-SENSYS X 1871P: 450 000 páginas no máx.¹

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/XPS)
Impressão de códigos de barras²
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)

4 cassetes de 550 folhas (alimentador de papel PF-J1)
Cassete de 2000 folhas (unidade de papel PD-H1)
Cassetes para envelopes de 75 folhas (alimentador de envelopes EF-B1)

Capacidade máxima para alimentação de papel

4300 folhas

Saída de papel

500 folhas

Tipos de suportes

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

Formatos dos suportes

Cassete (standard):
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, formatos personalizados: mín. 99 x 148 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm.

Tabuleiro multifunções:
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, índice, Envelope (COM10 n.º 10, 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, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, formatos personalizados: mín. 99 x 148 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm.

Gramagens dos suportes

Alimentador de envelopes (opcional):
Envelope (COM10 n.º 10, Monarch, C5, DL)
Cassete (standard e opcional): 60 a 135 g/m²
Alimentador de envelopes (opcional): 80 a 100 g/m²
Tabuleiro multifunções: 60 a 199 g/m²

Impressão frente e verso

Cassete automática:
A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscape, F4A, 16K
Formato personalizado - Mín. 148 x 210 mm, máx. 216 x 355,6 mm
60 a 120 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: aprox. 771,49 W ou menos
Em espera: aprox. 13,69 W ou menos
Em suspensão: aprox. 1,0 W ou menos
Consumo elétrico típico (TEC):
1861P = 0,61kWh/semana³
1871P = 0,73kWh/semana³
Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos de Lot26, aceda a:
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nível de ruído

i-SENSYS X 1861P:
Potência sonora³
Ativa - Uma face: 70 dB ou menos
Frente e verso: 71 dB ou menos

Em espera: inaudível⁹
Pressão sonora³
Ativa: 55 dB ou menos
Em espera: inaudível⁹

i-SENSYS X 1871P
Potência sonora³
Ativa: 72 dB ou menos
Em espera: inaudível⁹
Pressão sonora³
Ativa: 56 dB ou menos
Em espera: inaudível⁹

Dimensões (L x P x A)

Peso

430 mm x 465 mm x 370 mm

Aprox. 20 kg

Ambiente de funcionamento

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

Panel 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

1,6 GHz x2

Memória

2 GB

Armazenamento

eMMC de 32GB (espaço disponível de 15GB)

Linguagens da impressora

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁴, PCL6, Adobe[®] PostScript⁵

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)^{1,5}
Tipos de letra de código de barras ^{1,2}
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/IPPS/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), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-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 equipamento
Compatibilidade com uniFLOW Online/uniFLOW Online Express/uniFLOW

Sistemas operativos compatíveis

Windows[®] 11/Windows[®] 10/Windows[®] 8.1/Server[®] 2022/Server[®] 2019/Server[®] 2016/Server[®] 2012R2/Server[®] 2012/Mac OS X versão 10.12 e posterior Linux⁶

CONSUMÍVEIS

Cartridges

TONER TI5 Preto (42000 páginas⁷)

ACESSÓRIOS/OPÇÕES

Itens

4 alimentadores de papel PF-J1 (cassete de 550 folhas)
Unidade de papel PD-H1 (cassete de 2000 folhas)
Alimentador de envelopes EF-B1 (cassete de alimentador de envelopes)
Kit de impressão de códigos de barras-D1 (permite a capacidade de 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)
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] 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

^[2] Acessório - é necessário o kit de impressão de códigos de barras-D1

^[3] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 9296

^[4] Controlador Canon PCL5e não incluído. No entanto, os comandos PCL5e são suportados pelo equipamento

^[5] Acessório - é necessário o conjunto de tipos de letra PCL-A1E

^[6] Apenas distribuição na Web. O controlador estará disponível em 2H, 2022

^[7] Com base na norma ISO/IEC 19752

^[8] Em conformidade com US ENERGY STAR[®], versão 3.0.

^[9] "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

Software e soluções



Compatibilidade



Canon

Canon Inc.
canon.pt

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2022