

i-SENSYS X 1643P

IMPRESSÃO RÁPIDA E FIÁVEL NO DIA A DIA PARA ESCRITÓRIOS COM MUITO TRABALHO

Impressora de secretária A4 a preto e branco que oferece uma configuração flexível para máxima eficiência



PRODUTIVIDADE



CONETIVIDADE



CONTROLO E MANUTENÇÃO



DESIGN COMPACTO



SEGURANÇA



i-SENSYS X 1643P

PRODUTIVIDADE

- Ecrã nítido de cinco linhas e interface intuitiva
- Impressão e produção rápidas
- Impressão frente e verso automática
- Imprima vários tipos e formatos de suportes

SEGURANÇA

- A autenticação do utilizador impede o acesso não autorizado ao equipamento
- A impressão segura garante que não é possível imprimir documentos sem a presença física do utilizador
- A integridade do equipamento está protegida pela verificação do sistema no arranque

CONETIVIDADE

- Conetividade móvel e USB
- Compatível com Air Print, Mopria e a aplicação Canon PRINT Business
- Ligue-se à cloud através do software uniFLOW Online da Canon

DESIGN COMPACTO

- O design inteligente permite uma utilização fácil
- Aumente a capacidade de entrada sem comprometer o tamanho do equipamento
- As cartridges de toner permitem poupar ainda mais espaço

(a) CONTROLO E MANUTENÇÃO

- A ferramenta de estado do toner integrada reduz o tempo de inatividade
- Opções de software baseado na cloud e em servidor para um controlo centralizado do parque de impressão
- Soluções flexíveis de gestão de utilizadores
- Acesso remoto às funções de controlo do equipamento

DESTAQUES

i-SENSYS 1643P

- Velocidade de impressão: 43 ppm (A4), 65 ppm (A5 horizontal)
- Resolução de impressão: até 1200 x 1200 dpi
- Impressão automática frente e verso
- · Conetividade USB e Ethernet de alta velocidade
- Volume de impressão: até 150 000 por mês
- Capacidade máxima de entrada de papel: 2300 folhas

SERVIÇOS

ESSENCIAL

Execute tarefas rotineiras 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





SOFTWARE

HARDWARE



SERVIÇOS

MELHORADO

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

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



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

i-SENSYS X 1643P

MOTOR DA IMPRESSORA

Velocidade de impressão

Método de impressão Resolução de impressão Tempo de aquecimento

Tempo de saída da primeira

página Volume de impressão mensal recomendado

Ciclo de trabalho Margens de impressão

Funções de impressão avançadas

GESTÃO DOS SUPORTES DE IMPRESSÃO

Entrada de papel (standard)

Entrada de papel (opcional) Saída de papel

Tipos de suportes

Formatos dos suportes

Gramagens dos suportes Impressão frente e verso

CARATERÍSTICAS GERAIS Requisitos de energia Consumo de energia

Uma face (A4): até 43 ppm Frente e verso (A4): até 36,0 ipm Uma face (A5-Horizontal): até 65,2 ppm

Impressão laser monocromática

Até 1200 x 1200 dni

Aprox. 30 segundos, ou menos, após ligar (predefinição) Aprox. 3 segundos, ou menos, após ligar (modo Rápido)¹

Aprox. 5,7 segundos

2 000 - 7500 páginas por mês

Máx. 150 000 páginas por mês²

5 mm superior, inferior, esquerda e direita 10 mm superior, inferior, esquerda e direita (Envelope)

Impressão segura³

Impressão segura³
Impressão a partir de um dispositivo de memória USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Impressão de códigos de barras⁴
Compatível com o Google Cloud Print
IOS: AirPrint, aplicação Canon PRINT Business
Android: certificação Mopria, Canon Print Service
Plug-in, aplicação Canon PRINT Business

Cassete para 550 folhas Tabuleiro multifunções para 100 folhas

3 cassetes para 550 folhas

150 folhas com face impressa para baixo

Papel normal, papel grosso, papel reciclado, papel colorido, papel Bond, etiquetas, envelopes, postais Cassete (standard):

A4, B5, A5, A5 (Horizontal), A6, LTR, LGL, EXE, STMT,

Formato personalizado - largura: 105,0 a 216,0 mm, comprimento: 148,0 a 355,6 mm

Tabuleiro multifunções: Tabuleiro multifunções: A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, Envelope (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), Cartões de índice (3"X5") Formato personalizado – largura: 76,2 a 216,0 mm, comprimento: 127,0 a 355,6 mm

Cassete (opcional): A4, B5, A5, A5 (Horizontal), A6, LTR, LGL, EXE, STMT,

FLS. K16 Formato personalizado - largura: 105.0 a 216.0 mm.

comprimento: 148,0 a 355,6 mm

Cassete: 60 a 120 g/m² Tabuleiro multifunções: 60 a 199 g/m²

Cassete (standard e opcional):
A4, LTR, LGL, FLS
Formato personalizado - largura: 210,0 a 216,0 mm,
comprimento: 279,4 a 355,6 mm
60 a 120 g/m²

220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

Máximo: aprox. 1390W ou menos Maximo: aprox. 1390W ou menos
Ativa: aprox. 600 W ou menos
Em espera: aprox. 10,1 W ou menos
Em suspensão: aprox. 1,2 W ou menos
Consumo elétrico típico (TEC):
0,52 kWh/semanaº
Para obter informações detalhadas relativas aos

regulamentos de Lot26, aceda a: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nível de ruído

Peso

Potência sonora⁵ Ativa: 69 dB Em espera: inaudível

Pressão sonora Ativa: 54 dB Em espera: inaudível 409 mm x 376 mm x 275 mm

Aprox. 11,5 kg

Ambiente de Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação) funcionamento Painel de controlo LCD de 5 linhas, 5 LED (Online, Pronto, Mensagem,

1 GB

Trabalho e Poupança de energia), Botões, Teclado numérico de 10 teclas

CONTROLADOR

Dimensões (L x P x A)

Velocidade do processador Memória

Linguagens da impressora

Tipos de letra Interface e conetividade

Gestão do software e da

528 MHz + 264 MHz

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁶, PCL6, Adobe⁶ PostScript3

105 tipos de letra PCL, 136 tipos de letra PS USB 2.0 de alta velocidade, 10BASE-T/ 100 BASE-TX/1000BASE-T

Interface de utilizador remota (RUI),

interface de utilizador reminda (KOT), Gestão de ID de departamento 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 e diagnósticos remotos

Compatibilidade do uniFLOW com o uniFLOW Login Device Client para SFP MEAP

Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/Server® 2019/ Willidows id, Willidows al, Willidows //Server 2018/ Server 2016/Server 2012R2/Server 2012/Server 2008 2008R2/Server 2008/Server 2003R2/Server 2003 Mac OS X, versão 10,5 e posterior/MAC OS 10.15 e posterior/Linux //Citrix

CONSUMÍVEIS Cartridges

ACESSÓRIOS/OPCÕES

Sistemas operativos compatíveis

Itens

TONER T06 (20 500 páginas8)

3 alimentadores de papel PF-C1 (cassete para 550 folhas) Pedestal simples-V2 Cartão SD-C1 (cartão de memória SD de 8 GB) Kit de impressão de códigos de barras-F1 (Permite a capacidade de impressão de códigos de

Conjunto de tipos de letra PCL - C1 (permite a capacidade de impressão Unicode em SAP e suporta

capacidade de impressão Unicode em SAP e suporta o tipo de letra Andale)⁹ 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)

Notas:

- [1] É necessário alterar as definições para o modo rápido
- 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 Cartão SD-C1 necessário
- [4] Acessório Kit de impressão de códigos de barras-F1 necessário
- [5] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 9296
- Apenas comandos suportados. É necessário um controlador de terceiros ou a impressão direta a partir da aplicação
- Apenas distribuição na Web. O controlador estará disponível a partir do segundo
- Com base na norma ISO/IEC 19752
- O kit de impressão de códigos de barras-F1 e o conjunto de tipos de letra PCL-C1 não podem ser instalados em simultâneo
- [10] 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., 2020