



i-SENSYS X 1643P

IMPRESIÓN DIARIA RÁPIDA Y FIABLE PARA OFICINAS CON MUCHA CARGA DE TRABAJO

Impresora de escritorio A4 en blanco y negro con configuración flexible para maximizar la eficiencia



PRODUCTIVIDAD



**CONTROL Y
MANTENIMIENTO**



CONECTIVIDAD



DISEÑO COMPACTO



SEGURIDAD

Canon

i-SENSYS X 1643P



PRODUCTIVIDAD

- Pantalla clara de cinco líneas e interfaz intuitiva
- Rápida velocidad de impresión
- Impresión automática a doble cara
- Impresión de soportes de todo tipo y tamaño



SEGURIDAD

- Autenticación de usuario para impedir el acceso no autorizado al dispositivo
- Función de impresión segura que impide la impresión de documentos sin la presencia física del usuario
- Proceso de verificación inicial del sistema para mejorar la integridad del dispositivo



CONECTIVIDAD

- Conectividad móvil y USB
- Compatibilidad con Air Print, Mopria y la aplicación Canon PRINT Business
- Conectividad con la nube a través del software uniFLOW Online de Canon



DISEÑO COMPACTO

- Diseño inteligente para un funcionamiento sencillo
- Posibilidad de aumentar la capacidad de papel sin comprometer el tamaño del dispositivo
- Cartuchos de tóner todo en uno para ahorrar más espacio



CONTROL Y MANTENIMIENTO

- Tiempo de inactividad reducido gracias a la herramienta de estado del tóner integrada
- Control centralizado de la flota mediante opciones de software basadas en la nube y en servidor
- Soluciones de gestión de usuarios flexibles
- Acceso remoto a las funciones de control del dispositivo

DATOS DE INTERÉS

i-SENSYS X 1643P

- Velocidad de impresión: 43 ppm (A4), 65 ppm (A5 horizontal)
- Resolución de impresión: hasta 1200 x 1200 ppp
- Impresión a doble cara automática
- Conectividad USB y Ethernet de alta velocidad
- Volumen de impresión: hasta 150 000 páginas al mes
- Capacidad de papel máx.: 2300 hojas

SERVICIOS

OBJETIVO

Facilidad en las operaciones rutinarias de la oficina de forma segura y sencilla utilizando software integrado como uniFLOW Online Express u otros servicios integrales disponibles de mantenimiento y asistencia para dispositivos



HARDWARE



SOFTWARE



SERVICIOS

A MEDIDA

Existen servicios personalizados que se adaptan a las necesidades de la empresa y eliminan la carga administrativa innecesaria que supone la gestión de la impresión. Consulta con los expertos de Canon acerca de los requisitos específicos para encontrar una opción de servicios de impresión gestionados acorde

MEJORADOS

Se pueden ampliar las capacidades en la nube con uniFLOW Online, el sistema de gestión de impresión todo en uno de Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

I-SENSYS X 1643P

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión	A una cara (A4): hasta 43 ppm A doble cara (A4): hasta 36,0 ipm A una cara (A5, horizontal): hasta 65,2 ppm
Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tiempo de calentamiento	Aprox. 30 segundos o menos desde modo de encendido (predeterminado) Aprox. 3 segundos o menos desde modo de encendido (modo rápido) ¹
Tiempo de salida de la primera página	Aprox. 5,7 segundos
Volumen de impresión mensual recomendado	2000 - 7500 páginas al mes
Ciclo de trabajo	Máx. 150 000 páginas al mes ²
Márgenes de impresión	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm Superior, inferior, izquierda y derecha (sobre)
Características de impresión avanzadas	Impresión segura ³ Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impresión de código de barras ⁴ Compatibilidad con Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business

GESTIÓN DE SOPORTES

Entrada de papel (estándar)	Casete de 550 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas
Entrada de papel (opcional)	3 cassetes de 550 hojas
Salida de papel	150 hojas cara abajo
Tipos de papel	Papel normal, Papel grueso, Papel reciclado, Papel en color, Papel Bond, Etiqueta, Sobre, Postal
Tamaños de papel	Casete (estándar): A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Tamaño personalizado - anchura: de 105,0 a 216,0 mm; longitud: de 148,0 a 355,6 mm Bandeja multifunción: A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, Sobre (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), Ficha (3" x 5") Tamaño personalizado - anchura: de 76,2 a 216,0 mm; longitud: de 127,0 a 355,6 mm Casete (opcional): A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Tamaño personalizado - anchura: de 105,0 a 216,0 mm; longitud: de 148,0 a 355,6 mm
Gramajes de papel	Casete: de 60 a 120 g/m ² Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m ²
Impresión a doble cara	Automática Casete (estándar y opcional): A4, LTR, LGL, FLS Tamaño personalizado - anchura: de 210,0 a 216,0 mm; longitud: de 279,4 a 355,6 mm De 60 a 120 g/m ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos eléctricos	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1390 W o menos En funcionamiento: aprox. 600 W o menos En espera: aprox. 10,1 W o menos Modo de suspensión: aprox. 1,2 W o menos Consumo eléctrico típico (TEC): 0,52 kWh/semana ⁵ Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nivel de ruido

	Potencia de sonido ⁵ En funcionamiento: 69 dB En espera: inaudible
	Presión sonora ⁵ En funcionamiento: 54 dB En espera: inaudible
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	409 mm x 376 mm x 275 mm
Peso	Aprox. 11,5 kg
Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
Panel de control	LCD de 5 líneas, 5 LED (en línea, listo, mensaje, trabajo y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas

CONTROLADOR

Velocidad de procesador	528 MHz + 264 MHz
Memoria	1 GB
Lenguajes de impresión	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e ⁶ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Fuentes	105 fuentes PCL, 136 fuentes PS
Interfaz y conectividad	USB 2.0 de alta velocidad, 10BASE-T/ 100 BASE-TX/1000BASE-T
Gestión de software e impresión	Interfaz de usuario remoto (RUI) Gestión por ID de departamento iW Enterprise Management Console: software basado en servidor para gestión centralizada de una flota de dispositivos eMaintenance: RDS integrado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de lecturas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto. Compatibilidad con uniFLOW con cliente de dispositivo de inicio de sesión uniFLOW para SFP MEAP
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, Server® 2019, Server® 2016, Server® 2012R2, Server® 2012, Server® 2008R2, Server® 2008, Server® 2003R2, Server® 2003 Mac OS X versión 10.9.5 o posterior, Mac OS 10.15 o posterior, Linux ⁷ , Citrix

CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno	TÓNER T06: (20 500 páginas ⁸)
-----------------------	---

ACCESORIOS/OPCIONES

Elementos	3 alimentadores de papel PF-C1 (casete de 550 hojas c/u) Pedestal sencillo V2 Pedestal sencillo AB1 Tarjeta SD C1 (tarjeta de memoria SD de 8 GB) Kit de impresión de código de barras F1 (activa la capacidad de impresión de códigos de barras) ⁹ Conjunto de fuentes PCL C1 (activa la capacidad de impresión Unicode en SAP y admite la fuente Andale) ⁹ MiCard Multi (lector de tarjeta de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW) MiCard Plus (lector de tarjetas de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW)
-----------	---

Notas:

- ^[1] Se requiere cambiar el ajuste al modo rápido
- ^[2] El ciclo de trabajo se define como el número máximo de páginas impresas en un único mes con gran volumen de trabajo. Cualquier uso por encima del ciclo de trabajo recomendado puede reducir la vida útil del producto
- ^[3] Es necesario el accesorio Tarjeta SD C1
- ^[4] Es necesario el accesorio Kit de impresión de código de barras F1
- ^[5] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296
- ^[6] Solo se admiten comandos. Se requieren controladores de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.
- ^[7] Solo distribución en línea. El driver estará disponible a partir del segundo semestre de 2020.
- ^[8] Según la norma ISO/IEC 19752
- ^[9] El kit de impresión de código de barras F1 y el kit de fuentes PCL C1 no se pueden instalar al mismo tiempo
- ^[10] Según la versión 3.0 de ENERGY STAR® de EE. UU.

Software y soluciones



Compatibilidad



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2020