



Serie i-SENSYS X 1800P

IMPRESORAS DE GRAN VOLUMEN Y ALTA VELOCIDAD CON UNA SEGURIDAD SÓLIDA



**IMPRESIÓN
VERSÁTIL**



**PROTECCIÓN CONTRA
AMENAZAS**



**CONTROL Y
MANTENIMIENTO**



**MAYOR
EFICIENCIA**

Canon

Serie i-SENSYS X 1800P

IMPRESIÓN VERSÁTIL

- Impresión versátil con hasta seis configuraciones diferentes de bandejas de papel y pedestal opcionales. La serie i-SENSYS X 1800P puede funcionar como equipo de sobremesa estándar o convertirse en una gran estación de trabajo independiente. Al ser compatible con una gran variedad de tamaños de papel, se puede adaptar a cualquier empresa.

PROTECCIÓN CONTRA AMENAZAS

- Cuenta con seguridad integral que garantiza la protección absoluta de documentos, dispositivos y redes. Entre sus funciones de seguridad, se incluyen la impresión segura cifrada, la verificación inicial del sistema y la protección de la red.

CONTROL Y MANTENIMIENTO

- Soluciones de gestión de usuarios flexibles para administradores de negocios y departamentos de TI. El acceso remoto a las funciones de control del dispositivo y la herramienta de estado del tóner reducen el tiempo de inactividad.

MAYOR EFICIENCIA

- Imprime grandes volúmenes de documentos con cassetes de papel adicionales opcionales con una capacidad máxima de 4300 hojas.

DATOS DE INTERÉS

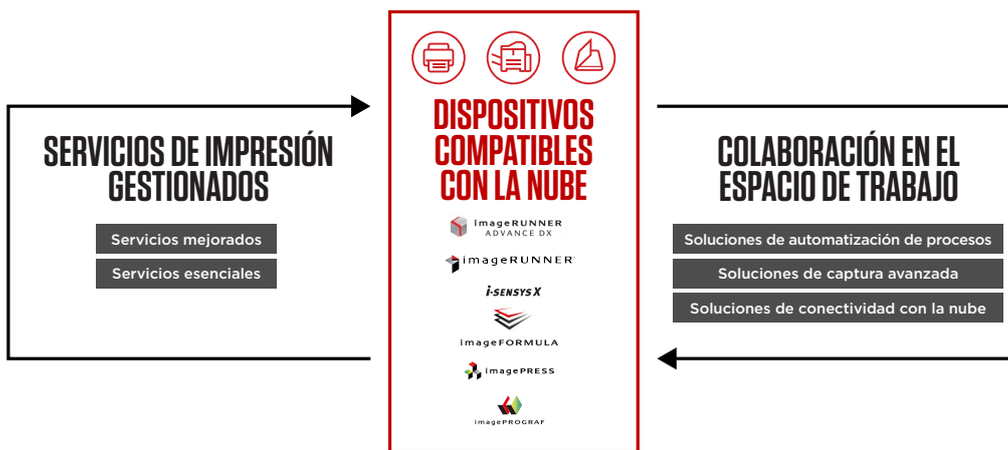
i-SENSYS X 1861P

- Velocidad de impresión: 61 ppm (A4)
- Resolución de impresión: hasta 1200 x 1200 ppp
- Impresión a doble cara automática
- uniFLOW Online Express
- Conectividad de red, Wi-Fi y USB
- Entrada de papel estándar: 650 hojas

i-SENSYS X 1871P

- Velocidad de impresión: **71 ppm (A4)**
- Resolución de impresión: hasta 1200 x 1200 ppp
- Impresión a doble cara automática
- uniFLOW Online Express
- Conectividad de red, Wi-Fi y USB
- Entrada de papel estándar: 650 hojas

SOLUCIONES A MEDIDA PARA CADA TRABAJO



Los servicios de transformación digital (DTS) de Canon reúnen nuestro hardware y software líderes en un ecosistema de tecnología integrado, diseñado para ayudarte en tu proceso de transformación. Esta oferta combina los servicios de impresión gestionados y las soluciones de colaboración en el espacio de trabajo para ayudarte a obtener transparencia y control sobre todo el ciclo de vida de los documentos.

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS X 1800P

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión

i-SENSYS X 1861P
A una cara: hasta 61 ppm (A4)
hasta 100 ppm (A5, horizontal)
A doble cara: hasta 50,9 ipm (A4)

i-SENSYS X 1871P:
A una cara: hasta 71 ppm (A4)
hasta 115 ppm (A5, horizontal)
A doble cara: hasta 58,7 ipm (A4)

Método de impresión

Impresión láser en blanco y negro

Resolución de impresión

Hasta 1200 x 1200 ppp

Tiempo de calentamiento

Se muestra el mensaje de impresión lista:
aprox. 2 segundos o menos desde el modo de encendido

Tiempo de salida de la primera página

Blanco y negro: aprox. 4,9 segundos

Volumen de impresión mensual recomendado

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

Ciclo de trabajo

i-SENSYS X 1861P: máx. 420 000 páginas¹
i-SENSYS X 1871P: máx. 450 000 páginas¹

Márgenes de impresión

Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm

Características de impresión avanzadas

Impresión segura
Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
Impresión de código de barras²
iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business
Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business
Microsoft Universal Print

GESTIÓN DE SOPORTES

Entrada de papel (estándar)

Casete de 550 hojas
Bandeja multipropósito de 100 hojas

Entrada de papel (opcional)

4 casetes de 550 hojas (alimentador de papel PF-J1)
Casete de 2000 hojas (unidad de depósito de papel PD-H1)
Casete para sobres de 75 hojas (alimentador de sobres EF-B1)

Capacidad máxima de entrada de papel

4300 hojas

Salida de papel

500 hojas

Tipos de papel

Bandeja multipropósito: papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel de color, papel revestido, perforado, membrete, postal, sobre
Casete: papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, etiqueta, papel de color, papel revestido, perforado, membrete

Tamaños de papel

Casete (estándar):
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, B6, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Tamaño folio, Tamaños personalizados: mín. 99 x 148 mm; máx. 216 x 355,6 mm.

Bandeja multipropósito:
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, B6, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Tamaño folio, Índice, Sobre (COM10, No10, Monarch, C5, DL), Tamaños personalizados: mín. 76,2 x 127 mm, máx. 216 x 355,6 mm.

Casete (opcional):
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, B6, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Tamaño folio, Tamaños personalizados: mín. 99 x 148 mm; máx. 216 x 355,6 mm.

Gramajes de papel

Alimentador de sobres (opcional):
Sobre (COM10, No10, Monarch, C5, DL)
Casete (estándar y opcional): de 60 a 135 g/m²
Alimentador de sobres (opcional): de 80 a 100 g/m²
Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m²

Impresión a doble cara

Automática
Casete:
A4, A5, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Ministro, F4A, 16K
Tamaño personalizado: mín. 148 x 210 mm, máx. 216 x 355,6 mm
De 60 a 120 g/m²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos eléctricos

220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 1500 W o menos
En funcionamiento: aprox. 771,49 W o menos
En espera: aprox. 13,69 W o menos
Modo de suspensión: aprox. 1,0 W o menos
Consumo eléctrico típico (TEC):
1861P = 0,61kWh/semana³
1871P = 0,73kWh/semana³
Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nivel de ruido

i-SENSYS X 1861P:
Potencia de sonido³
En funcionamiento: 70 dB o menos a una cara
71 dB o menos a doble cara

En espera: inaudible⁹
Presión sonora³
En funcionamiento: 55 dB o menos
En estado de suspensión: inaudible⁹

i-SENSYS X 1871P
Potencia de sonido³
En funcionamiento: 72 dB o menos
En espera: inaudible⁹
Presión sonora³
En funcionamiento: 56 dB o menos
En estado de suspensión: inaudible⁹

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

430 x 465 x 370 mm

Peso

Aprox. 20 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

1,6 GHz x 2

Memoria

2 GB

Almacenamiento

eMMC de 32 GB (espacio disponible: 15 GB)

Lenguajes de impresión

UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁴, PCL6, Adobe[®] PostScript3

Fuentes

93 fuentes PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 fuentes OCR)
Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional)⁵
Fuentes de códigos de barras¹²
136 fuentes PostScript

Interfaz y conectividad

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct

Protocolo de red

Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
Seguridad: TLS1.3, IPsec, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), compatibilidad con red doble
Seguridad (inalámbrica):
Modo infraestructura:
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 punto de acceso:
WPA2-PSK (AES)
Modo Wi-Fi Direct:
WPA2-PSK (AES)

Gestión de software e impresión

Interfaz de usuario remoto (RUI)
Gestión por ID de departamento
Herramienta de estado del tóner
iW Enterprise Management Console: software basado en servidor para la 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
Sistema de envío de contenidos: la plataforma del servidor permite la actualización automática del firmware del dispositivo.
Compatibilidad con uniFLOW Online/uniFLOW Online Express/uniFLOW

Sistemas operativos compatibles

Windows[®] 11/Windows[®] 10/Windows[®] 8.1/Server[®] 2022/Server[®] 2019/Server[®] 2016/Server[®] 2012R2/Server[®] 2012/Mac OS X 10.12 y superior
Linux[®]

CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno

TÓNER negro T15 (42 000 páginas⁷)

ACCESORIOS/OPCIONES

Elementos

Hasta 4 alimentadores de papel PF-J1 (casete de 550 hojas)
Unidad de depósito de papel PD-H1 (depósito de casete de 2000 hojas)
Alimentador de sobres EF-B1 (casete de alimentador de sobres)
Kit de impresión de código de barras D1 (activa la capacidad de impresión de códigos de barras)
Conjunto de fuentes PCL A1 (activa la capacidad de impresión Unicode en SAP y admite la fuente Andale)
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 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.

² Accesorio: se requiere el kit de impresión de códigos de barras D1

³ Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296

⁴ No se incluye el driver Canon PCL5e, sin embargo, los comandos PCL5e son compatibles con el dispositivo.

⁵ Accesorio: se requiere el CONJUNTO DE FUENTES PCL A1E

⁶ Solo distribución en línea. El driver estará disponible en el segundo semestre de 2022.

⁷ Según la norma ISO/IEC 19752

⁸ Según la versión 3.0 de ENERGY STAR[®] de EE. UU.

⁹ Inaudible significa que el nivel de presión sonora de la emisión para un espectador es inferior a la norma absoluta para ruido de fondo de acuerdo con la norma ISO 7779

Software y soluciones



Compatibilidad



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2022