



i-SENSYS X C1127P

DISPOSITIVO INTELIGENTE Y EFICIENTE PARA UNAS IMPRESIONES VIBRANTES

Expande tu oferta de impresión con una impresora A4 en color compacta



PRODUCTIVIDAD



**CONTROL Y
MANTENIMIENTO**



CONECTIVIDAD



DISEÑO COMPACTO



SEGURIDAD

Canon

i-SENSYS X C1127P

PRODUCTIVIDAD

- Configuración del dispositivo rápida y sencilla
- Pantalla táctil inteligente
- Opciones personalizables gracias a la biblioteca de aplicaciones
- Impresión automática a doble cara

SEGURIDAD

- Autenticación de usuario integrada para proteger el acceso al dispositivo
- Función de impresión segura que impide la visualización no autorizada del material impreso
- Proceso de verificación inicial del sistema para mejorar la integridad del dispositivo

CONECTIVIDAD

- Impresión desde dispositivos móviles en cualquier lugar
- Compatibilidad con Mopria, Apple Air Print, Google Cloud Print y la aplicación Canon PRINT Business
- Conectividad con la nube a través del software uniFLOW Online de Canon

DISEÑO COMPACTO

- Tamaño de escritorio ideal para entornos de oficina
- Casetes opcionales adicionales para una mayor capacidad de papel
- Mayor capacidad de tóner gracias al diseño del cartucho todo en uno

CONTROL Y MANTENIMIENTO

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

DATOS DE INTERÉS

i-SENSYS X C1127P

- Velocidad de impresión: 27 ppm (A4), 49 ppm (A5 horizontal)
- Pantalla táctil LCD TFT de 5"/12,7 cm
- Resolución de impresión: hasta 1200 x 1200 ppp
- Impresión a doble cara automática
- Conectividad de red, Wi-Fi, USB, código QR y NFC
- Capacidad de papel máx.: 850 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

MEJORADOS

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

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

i-SENSYS X C1127P

MOTOR DE IMPRESORA

| | |
|--|--|
| Velocidad de impresión | A una cara: hasta 27 ppm (A4) hasta 49 ppm (A5, horizontal) A doble cara: hasta 24,5 ipm (A4) |
| Método de impresión | Impresión láser en color |
| Resolución de impresión | Hasta 1200 x 1200 ppp |
| Tiempo de calentamiento | Aprox. 13 segundos o menos desde el encendido |
| Tiempo de salida de la primera página | Color: aprox. 8,6 segundos o menos Blanco y negro: aprox. 7,7 segundos o menos |
| Volumen de impresión mensual recomendado | 750 - 4000 páginas al mes |
| Ciclo de trabajo | Máx. 50 000 páginas al mes ¹ |
| 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) Impresión de código de barras ² Tocar e imprimir (NFC) 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 250 hojas Bandeja multifunción de 50 hojas |
| Entrada de papel (opcional) | Casete de 550 hojas |
| Salida de papel | 150 hojas |
| Tipos de papel | Papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel de color, papel estucado, etiqueta, postal, sobre |
| Tamaños de papel | Casete (estándar): A4, A5, A5 (horizontal), B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Ministro, 16K, Postal, Sobre (COM10, DL, C5), Tamaños personalizados: mín. 100 x 148 mm; máx. 216,0 x 355,6 mm Bandeja multifunción: A4, A5, A5 (horizontal), B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Ministro, 16K, Postal, Ficha, Sobre (COM10, DL, C5, Monarch), Tamaños personalizados: Min. 76,2 x 127 mm; máx. 216,0 x 355,6 mm Casete (opcional): A4, A5, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Ministro, 16K, Postal, Sobre (COM10, DL, C5), Tamaños personalizados: mín. 100 x 148 mm; máx. 216,0 x 355,6 mm |
| Gramajes de papel | Casete (estándar y opcional): de 60 a 163 g/m ² (hasta 200 g/m ² con papel revestido) Bandeja multitarea: de 60 a 176 g/m ² (hasta 200 g/m ² con papel revestido) |
| Impresión a doble cara | Automático Casete (estándar y opcional): A4, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K Tamaño personalizado: mín. 176 x 250 mm; máx. 215,9 x 355,6 mm De 60 a 200 g/m ² |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|---------------------------------|---|
| Requisitos eléctricos | 220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz) |
| Consumo eléctrico | Máximo: aprox. 1380 W o menos Impresión activa: aprox. 470 W En espera: aprox. 170 W o menos Modo de suspensión: aprox. 0,6 W o menos Consumo eléctrico típico (TEC): 0,31 kWh/semana ⁷ 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 ³ En funcionamiento: 63 dB o menos (una cara)/64 dB o menos (doble cara) En estado de suspensión: 42 dB o menos |
| Dimensiones (An. x Pr. x AL.) | Presión sonora ³ En funcionamiento: 48 dB (una cara)/49 dB (doble cara) En espera: 28 dB |
| Peso | 476 mm x 469 mm x 379 mm |
| Entorno operativo | Aprox. 19,0 kg Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación) |
| Panel de control | Pantalla LCD táctil en color de 12,7 cm |
| CONTROLADOR | |
| Velocidad de procesador | 800 MHz x 2 |
| Memoria | 1 GB |
| Lenguajes de impresión | UFRII, PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3 |
| Fuentes | 93 fuentes PCL, 136 fuentes PS |
| Interfaz y conectividad | USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct |
| 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 Compatibilidad con Universal Log-in Manager, uniFLOW online, uniFLOW online Express, uniFLOW, biblioteca de aplicaciones |
| Sistemas operativos compatibles | Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/Server® 2008 Mac OS X versión 10.9.5 y posteriores/Mac OS versión 10.15 y posteriores Linux ⁵ /Citrux |
| CONSUMIBLES | |
| Cartuchos todo en uno | TÓNER negro T09 (7600 páginas ⁶) TÓNER cian T09 (5900 páginas ⁶) TÓNER magenta T09 (5900 páginas ⁶) TÓNER amarillo T09 (5900 páginas ⁶) |
| ACCESORIOS/OPCIONES | |
| Elementos | Módulo de alimentación de casete AF1 (casete de 550 hojas) Kit de impresión de código de barras E1E MiCard Multi (lector de tarjeta de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW) Micard Plus (lector de tarjeta de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW) Kit de complemento MiCard B1 |

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] Se requiere el accesorio Kit de impresión de códigos de barras E1E
- ^[3] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296
- ^[4] Solo se admiten comandos. Se requieren controladores de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.
- ^[5] Solo distribución en línea. El driver estará disponible a partir del segundo semestre de 2020.
- ^[6] Según la norma ISO/IEC19798
- ^[7] 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