



i-SENSYS X C1333P

INNOVADOR DISPOSITIVO DE ESCRITORIO QUE PRODUCE IMPRESIONES RÁPIDAS DE ALTA CALIDAD

Impulsa tu negocio con la conectividad móvil y en la nube



PRODUCTIVIDAD



CONTROL Y MANTENIMIENTO



CONECTIVIDAD



DISEÑO COMPACTO



SEGURIDAD



SOSTENIBILIDAD

Canon

i-SENSYS X C1333P

PRODUCTIVIDAD

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

CONECTIVIDAD

- Impresión desde dispositivos móviles en cualquier lugar
- Control y configuración remotos del dispositivo a través de la aplicación Canon PRINT Business
- Conéctate a la nube directamente desde el dispositivo para acceder a soluciones de almacenamiento sencillas o a través de uniFLOW Online de Canon para disponer de flujos de trabajo de escaneo avanzado y seguro

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

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
- Protocolo de seguridad mejorado con TLS 1.3

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

SOSTENIBILIDAD

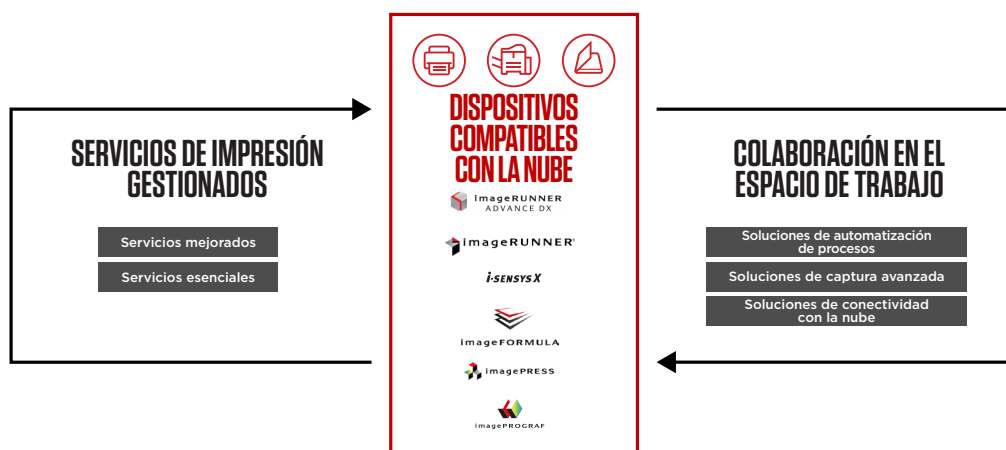
- El consumo eléctrico típico (TEC) bajo reduce el consumo para ahorrar energía y reducir los costes de funcionamiento
- El consumo de energía se reduce gracias al modo de suspensión
- La impresión a doble cara automática ahorra en gasto de papel

DATOS DE INTERÉS

i-SENSYS X C1333P

- Velocidad de impresión: 33 ppm (A4), 60 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 y código QR
- Capacidad de papel máx.: 850 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

i-SENSYS X C1333P

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión	A una cara: hasta 33 ppm (A4) Hasta 60 ppm (A5 horizontal) A doble cara: hasta 29,5 ipm (A4)
Método de impresión	Impresión láser en color
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tiempo de calentamiento	Aprox. 19,4 segundos o menos desde el encendido
Tiempo de salida de la primera página	Aprox. 7,1 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 cifrada Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF) Impresión desde la nube ² : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive y OneDrive (PDF/JPEG) Compatible con Microsoft Universal Print Impresión de códigos de barras ³ 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 multipropósito 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 revestido, preperforado, etiqueta, postal, sobre
Tamaños de papel	Casete (estándar): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Postal, Sobre (COM10, DL, C5, Monarch), Tamaños personalizados: mín. 98 x 148 mm; máx. 216 x 356 mm. Bandeja multipropósito: A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Postal, Ficha, Sobre (COM10, DL, C5, Monarch), Tamaños personalizados: mín. 76 x 127 mm; máx. 216 x 356 mm. Casete (opcional): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Postal, Tamaños personalizados: mín. 100 x 148 mm; máx. 216 x 356 mm.
Gramajes de papel	Casete (estándar y opcional): de 60 a 163 g/m ² (hasta 200 g/m ² con papel revestido) Bandeja multipropósito: de 60 a 176 g/m ² (hasta 200 g/m ² con papel revestido)
Impresión a doble cara	Automática Casete: A4, A5, A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Tamaños personalizados: mín. 148 x 148 mm; máx. 216 x 356 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. 700 W En espera: aprox. 24,0 W o menos Modo de suspensión: aprox. 1,0 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 ⁴ En funcionamiento: 65 dB o menos En espera: 36 dB o menos Presión sonora ⁴ En funcionamiento: 51 dB (color)/50 dB (B/N) a una cara 51 dB (color)/50 dB (B/N) a doble cara En modo espera: 25 dB
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	425 x 427 x 380 mm
Peso	Aprox. 16,1 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	Pantalla LCD táctil en color de 12,7 cm
CONTROLADOR	
Velocidad de procesador	1200 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® 11/Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012 Mac OS X versión 10.12 o superior Linux ⁶
CONSUMIBLES	
Cartuchos todo en uno	Tóner negro T12 (7400 páginas ⁵) Tóner cian T12 (5300 páginas ⁵) Tóner magenta T12 (5300 páginas ⁵) Tóner amarillo T12 (5300 páginas ⁵)
ACCESORIOS/OPCIONES	
Elementos	Alimentador de papel PF-K1 (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] Es necesaria la suscripción a un servicio en la nube de terceros; está sujeta a los términos y condiciones de sus partes.
- ^[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] Se requiere el accesorio de kit de impresión de códigos de barras E1E.
- ^[4] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 7779. Según la norma ISO 9296, la cifra siguiente es diferente. En funcionamiento: 62 dB o menos.
- ^[5] Solo se admiten comandos. Se requieren controladores de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.
- ^[6] Solo distribución en línea. El driver estará disponible en el segundo semestre de 2022.
- ^[7] Según la norma ISO/IEC19798
- ^[8] 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., 2022