

SOLUCIÓN DE SOBREMESA ELEGANTE PARA USO PERSONAL



i-SENSYS MF3010

Realiza impresiones, copias y escaneos rápidamente cuando lo necesites, directamente desde el escritorio, con este equipo láser monocromo compacto. Práctico y energéticamente eficiente, ideal para oficinas pequeñas y domésticas.

Alto rendimiento de impresión

La impresión en blanco y negro a 18 ppm ayuda a trabajar rápidamente. Con la tecnología de primera impresión rápida, la impresora se reactiva desde el modo de suspensión y comienza a imprimir en tan solo 7,8 segundos.

Eficiente y sostenible

El cartucho todo en uno reciclable de Canon ofrece un funcionamiento sin necesidad de mantenimiento. Las funciones de bajo consumo permiten ahorrar tiempo y dinero gracias a la eficiencia energética líder del mercado.



ALTO RENDIMIENTO DE IMPRESIÓN



PANTALLA INTUITIVA



EFICIENTE Y SOSTENIBLE

Pantalla intuitiva

Con un diseño moderno y atractivo, esta impresora láser en blanco y negro es más fácil de usar gracias a una sencilla pantalla vertical. La función de escaneo fácil de usar te permite realizar escaneos rápidos con solo pulsar un botón.

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

i-SENSYS MF3010

IMPRESORA

Velocidad de impresión	Hasta 18 ppm (A4)
Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro
Calidad de impresión	Hasta 1200 x 600 ppp con Refinamiento Automático de la Imagen
Tiempo de salida de la primera impresión	7,8 seg.
Tiempo de impresión	600 x 400 ppp
Lenguajes de impresión	UFRII-LT
Márgenes de impresión	Superior: 5 mm, inferior: 6 mm, izquierda y derecha: 5 mm
Modo de ahorro de tóner	Sí

COPIADORA

Velocidad de copia	Hasta 18 ppm (A4)
Tiempo de salida de la primera copia (FCOT)	Aprox. 12 segundos o menos
Resolución de copia	Hasta 600 x 600 ppp
Modos de copia	Texto, texto/fotografía, texto/fotografía+, fotografía
Copia múltiple	Hasta 9 copias
Rango de ampliación/reducción	50-200 % en incrementos del 10 %
Modo de ahorro de tóner	No
Otras funcionalidades	2 en 1, copia de carné de identidad

ESCÁNER

Tipo	Color
Resolución de escaneo	Óptica: hasta 600 x 600 ppp Mejorada: hasta 9600 x 9600 ppp
Profundidad de escaneo en color	24 bits/24 bits (entrada/salida)
Escalas de grises	256 niveles
Compatibilidad	TWAIN, WIA
Anchura de escaneo máx.	216 mm

GESTIÓN DE SOPORTES

Tipo de escáner	Pantalla plana
Entrada de papel (estándar)	Bandeja de 150 hojas
Salida de papel	100 hojas
Tipos de papel	Papel normal, Papel grueso, Papel reciclado, Transparencia, Etiqueta, Sobre
Tamaños de papel	Bandeja: A4, B5, A5, Ejecutivo, Sobre (COM10, Monarca, DL, B5, C5), LTR (Carta), LGL (Legal), Declaración, Tamaños personalizados: ancho de 76 x 216 mm; longitud de 127 x 356 mm.
Gramajes de papel	Bandeja: de 60 a 163 g/m ²

INTERFAZ Y SOFTWARE

Tipo de interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Sistemas operativos compatibles	Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 Mac OS X versión 10.4.9-10.7.x ¹ Linux ²
Gestión de software e impresión	Presto! Page Manager, MF Toolbox

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ciclo de trabajo	Máx. 8000 páginas al mes
Tiempo de calentamiento	Aprox. 10 segundos desde el modo de encendido
Memoria	64 MB
Panel de control	LED de 1 dígito
Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.)	372 mm x 276 mm x 254 mm
Espacio de instalación (An. x Pr. x Al.)	572 mm x 632 mm x 608 mm
Peso	8,2 kg
Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de HR (sin condensación)
Fuente de alimentación	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 960 W En funcionamiento: aprox. 450 W Modo de suspensión: aprox. 1,4 W Consumo eléctrico típico (TEC): 0,6 kWh
Niveles de ruido	Potencia de sonido En funcionamiento: 65,3 dB o menos En espera: 43,0 dB o menos Presión sonora En funcionamiento: 50,4 dB En espera: inaudible

CONSUMIBLES

Cartuchos	Cartucho 725 (1600 páginas ³) ⁴
-----------	--

ACCESORIOS/OPCIONES

Descargo de responsabilidad estándar

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

^[1] Solo distribución vía web. Fecha de lanzamiento del driver: noviembre de 2011

^[2] Solo distribución vía web. Linux soporta impresión únicamente. Fecha de lanzamiento del driver: enero de 2012

^[3] Se suministra con un cartucho de cortesía para 700 páginas

^[4] Según la norma ISO/IEC 19752

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2022