



Canon i-SENSYS MF3010 Laser A4 1200 x 600 DPI 18 ppm

Marca : Canon

Familia de productos: i-SENSYS

Código del producto: 5252B034

Nombre del producto : MF3010



Canon i-SENSYS MF3010. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 1200 x 600 DPI. Copiando: Copias en blanco y negro, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Color del producto: Negro

Velocidad de la impresión		Dirección de papel	
Tecnología de impresión *	Laser	ISO tamaño de serie B (B0...B9)	B5
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Tamaño de impresora No-ISO	Ejecutivo, Declaración
Impresión dúplex *	✗	Tamaño de sobres	10, B5, C5, DL
Resolución máxima *	1200 x 600 DPI	Formato a medida, ancho	76 - 216 mm
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	18 ppm	Formato a medida, largo	127 - 356 mm
Tiempo de calentamiento	10 s	Peso del papel	60 - 163 g/m²
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7,8 s	Puertos e Interfaces	
Márgenes de impresión	5 mm	Interfaz estándar	USB 2.0
Impresión económica	✓	Puerto USB	✓
Copiado		Cantidad de puertos USB 2.0	1
Copiado		Conexión	
Copia a doble cara *	✗	Wifi *	✗
Copiando *	Copias en blanco y negro	Ethernet *	✗
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Desempeño	
Velocidad de copiado (negro, calidad normal, A4)	18 cpm	Tarjeta de lectura integrada	✗
Tiempo de primera copia (negro, normal)	12 s	Memoria interna *	64 MB
Máximo número de copias	9 copias	Nivel de presión acústica (impresión)	65,3 dB
Copiadora reescalar	50 - 200%	Nivel de potencia acústica (en reposo)	43 dB
Función N-en-1 (N=)	2	Diseño	
Exploración		Color del producto *	Negro
Escaneado dúplex *	✗	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Escaneando *	Escaneo a color	Control de energía	
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Consumo de energía (max)	960 W
Resolución máxima de escaneado	9600 x 9600 DPI	Consumo de energía (media de funcionamiento)	450 W
Área máxima de escaneo	A4 / Letter (216 x 297)	Consumo de energía (ahorro)	450 W
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana	Consumo de energía (inactivo)	1,4 W
Profundidad de entrada de color	24 bit	Energy Star Consumo Eléctrico Típico (TEC)	0,6 kWh/semana
Profundidad de salida de color	24 bit	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Niveles en escala de gris	256	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA		
Fax			
Fax a doble cara	✗		
Enviando por fax *	✗		
Características			
Ciclo de trabajo (máximo) *	8000 páginas por mes		
Remitente digital	✗		

Características		Requisitos del sistema		
Número de cartuchos de impresión *	1	Sistema operativo Windows soportado	Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Colores de impresión *	Negro			
Lenguajes de descripción de páginas	UFR II-LT			
Capacidad de entrada y salida				
Capacidad de entrada total *	150 hojas	Sistema operativo MAC soportado	Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion	
Capacidad de salida total *	100 hojas			
Dirección de papel				
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4			
Tamaño máximo de impresión	216 x 356 mm	Sistema operativo Linux soportado	✓	
Tipos de papel *	Cartulina, Papel cuché, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Papel reciclado, Transparencias			
ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A4, A5			
Condiciones ambientales				
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento		20 - 80%		
Intervalo de temperatura operativa		10 - 30 °C		
Sostenibilidad				
Certificados de sostenibilidad		ENERGY STAR		
Peso y dimensiones				
Ancho		372 mm		
Profundidad		276 mm		
Altura		254 mm		
Peso		8,2 kg		
Datos logísticos				
Código de Sistema de Armomización (SA)		84433100		



8714574661483

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.