



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

Marca : Canon

Familia de productos: i-SENSYS

Código del producto: 5252B004

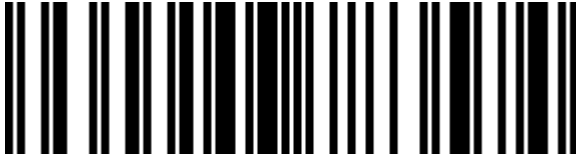
Nombre del producto : MF3010

Print/Scan/Copy, Laser, 600 x 400 dpi, A4, USB 2.0, 60~163g/m<sup>2</sup>, 8.2 kg, 960W  
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 impresión		Dirección de papel	
Tecnología de impresión *	Laser	Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Declaración
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Tamaño de sobres	B5, C5, Com-10, DL
Impresión a doble cara *	✗	Ancho de formato personalizado	76 - 216 mm
Resolución máxima *	1200 x 600 DPI	Longitud de formato personalizado	127 - 356 mm
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	18 ppm	Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Tiempo de calentamiento	10 s	Puertos e Interfaces	
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7.8 s	Interfaces estándar	USB 2.0
Márgenes de impresión	5 mm	Puerto USB	✓
Impresión económica	✓	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Copiado a doble cara *	✗	Wifi *	✗
Copiando *	Copias en blanco y negro	Ethernet *	✗
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Desempeño	
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	18 cpm	Lector de tarjeta integrado	✗
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	12 s	Memoria interna *	64 MB
Máximo número de copias	9 copias	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	65.3 Db
Escalado en la impresora	50 - 200%	Nivel de potencia sonora (en espera)	43 Db
Función de copia 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 (máx.)	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)		
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana		

<b>Exploración</b>		<b>Control de energía</b>	
Profundidad de color de entrada	24 Bit	Consumo de energía (ahorro)	450 W
Profundidad de color de salida	24 Bit	Consumo de energía (inactivo)	1.4 W
Niveles en escala de gris	256	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.6 kWh/week
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
<b>Fax</b>		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Fax a doble cara	✗	<b>Requisitos del sistema</b>	
Enviando por fax *	✗	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	
<b>Características</b>		Sistemas operativos Windows soportados	
Ciclo de trabajo (máximo) *	8000 páginas por mes	Sistemas operativos Mac soportados	
Número de cartuchos de impresión *	1	Sistemas operativos Linux soportados	
Colores de impresión *	Negro	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	
Idiomas de la descripción de la página	UFRII-LT	✓	
<b>Capacidad de entrada y salida</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Capacidad total de entrada *	150 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Capacidad total de salida *	100 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 30 °C
<b>Dirección de papel</b>		<b>Sustentabilidad</b>	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tamaño máximo de impresión	216 x 356 mm	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Papel cuché, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Papel reciclado, Transparencias	Ancho	372 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5	Profundidad	276 mm
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5	Altura	254 mm
		Peso	8.2 kg
		<b>Datos de logística</b>	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84433100



4960999783574

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.