



## Canon i-SENSYS MF553DW Laser A4 1200 x 1200 DPI 43 ppm Wifi

Marca : Canon

Familia de productos: i-SENSYS

Código del producto: 5160C010

Nombre del producto : MF553DW

Canon i-SENSYS MF553DW. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 1200 x 1200 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. Enviando por fax: Envío y recepción de faxes en blanco y negro. Funciones dúplex: Copiar, Imprimir, Escanear. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco

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, Legal, Carta, Oficio, Declaración
Impresión dúplex *	✓	Tamaño de sobres	C5, Com-10, DL, Monarch
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Peso del papel	60 - 120 g/m <sup>2</sup>
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	43 ppm	Peso de bandeja multiuso	60 - 199 g/m <sup>2</sup>
Tiempo de calentamiento	14 s	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5,7 s	Impresión directa *	✓
Impresión segura	✓	Puerto USB	✓
<b>Copiado</b>		Cantidad de puertos USB 2.0	1
Copia a doble cara *	✓	<b>Conexión</b>	
Copiando *	Copias en blanco y negro	Wifi *	✓
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Ethernet *	✓
Máximo número de copias	999 copias	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Copiadora reescalar	25 - 400%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Función de copia N-en-1	✓	Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Función N-en-1 (N=)	2, 4	Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Función de copia de DNI	✓	<b>Desempeño</b>	
<b>Exploración</b>		Memoria interna *	1024 MB
Escaneado dúplex *	✓	Procesador incorporado	✓
Escaneando *	Escaneo a color	Frecuencia del procesador	800 MHz
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Nivel de presión acústica (impresión)	54 dB
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Nivel de presión acústica (en reposo)	24 dB
Escanear a	Nube, Correo electrónico	<b>Diseño</b>	
Formatos de imagen soportados	JPEG, TIFF	Color del producto *	Negro, Blanco
Formatos de texto soportados	PDF	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Profundidad de entrada de color	24 bit	Pantalla incorporada *	✓
Profundidad de salida de color	24 bit	Pantalla	LCD
Niveles en escala de gris	256	Tipo de control	Tocar
Controladores de escaneado	ICA, TWAIN, WIA	Pantalla a color	✓
<b>Fax</b>		<b>Control de energía</b>	
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Consumo de energía (max)	1430 W
Resolución de fax (negro)	200 x 100 DPI	Consumo de energía (imprimiendo)	590 W
Velocidad de módem	33,6 Kbit/s	Consumo de energía (inactivo)	13,6 W
Memoria fax	512 páginas	Consumo energético (en suspensión)	0,9 W
Marcación rápida	✓	<b>Características</b>	
Ciclo de trabajo	2000 - 75000 páginas por mes		

Características		Control de energía	
Ciclo de trabajo (máximo) *	150000 páginas por mes	Energy Star Consumo Electrico Típico (TEC)	0,41 kWh/semana
Funciones dúplex *	Copiar, Imprimir, Escanear	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Colores de impresión *	Negro	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Lenguajes de descripción de páginas	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFR II	<b>Requisitos del sistema</b>	
Fuentes de impresora	PCL, PostScript	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
<b>Capacidad de entrada y salida</b>		Sistema operativo MAC soportado	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, 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, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur
Número total de bandejas de entrada *	1	Sistema operativo Linux soportado	✓
Capacidad de entrada total *	550 hojas	Sistema operativo de servidor soportado	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Capacidad de salida total *	150 hojas	<b>Condiciones ambientales</b>	
Bandeja multifunción	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Intervalo de temperatura de almacenaje	10 - 30 °C
Alimentador automático de documentos (ADF, Automatic document feeder)	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas	Ancho	494 mm
Capacidad de entrada máxima	2300 hojas	Profundidad	464 mm
<b>Dirección de papel</b>		Altura	452 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Peso	19,8 kg
Tipos de papel *	Sobres, Papel grueso, Etiquetas, Papel normal, Postal, Papel reciclado, Papel fino	<b>Datos logísticos</b>	
ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Código de Sistema de Armomización (SA)	84433100



4549292186444

### 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.