

Solución de sobremesa elegante para uso personal

i-SENSYS
MF3010

you can



Multifunción láser monocromo compacto, elegante y fácil de usar.

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.

Funciones principales

- Impresora láser con funciones de copia y escaneo en un dispositivo compacto
- Impresión láser en blanco y negro de 18 ppm
- Tiempo de salida de la primera impresión de 7,8 segundos
- Resolución de impresión de hasta 1200 x 600 ppp
- Sin esperas gracias a la tecnología de primera impresión rápida
- Función de escaneo en color fácil de usar
- Diseño moderno y atractivo
- Fácil de utilizar gracias a su sencilla pantalla vertical
- Eficiencia energética líder en su categoría
- Cartucho Todo en Uno práctico y fácil de usar

Contenido del embalaje

Unidad principal, cartucho 725 de cortesía, cable de alimentación, guía de inicio, tarjeta de garantía, CD con software y manual de usuario.

Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.)

372 mm x 276 mm x 254 mm

Sistemas operativos compatibles

Windows 7/2000/ XP/ Vista
Mac OS X versión 10.4.9 - 10.7.x
(solo distribución en línea)
Linux (solo distribución en línea)



IMPRESIÓN



COPIA



ESCANEOS



FAX

Canon

Especificaciones



- 1 Superficie plana
- 2 Bandeja de 150 hojas
- 3 Cartucho 725

IMPRESORA Velocidad de impresión Método de impresión Calidad de impresión Tiempo de salida de la primera impresión Resolución de impresión Lenguajes de impresora Márgenes de impresión Modo de ahorro de tóner	Hasta 18 ppm (A4) Impresión láser monocromo Hasta 1200 x 600 ppp con Refinamiento Automático de la Imagen 7,8 segundos 600 x 400 ppp UFRIL-LT Superior: 5 mm, inferior: 6 mm, izquierda y derecha: 5 mm Sí
COPIADORA Velocidad de copia Tiempo de salida de la primera copia Resolución de la copia Modos de copia Copia múltiple Reducción/ampliación Modo de ahorro de tóner Otras características	Hasta 18 ppm (A4) Aprox. 12 segundos o menos Hasta 600 x 600 ppp Texto, texto/fotografía, texto/fotografía+, fotografía Hasta 9 copias 50-200% en incrementos del 10% No 2 en 1, copia de carné de identidad
ESCÁNER Tipo Resolución de escaneo Profundidad de escaneo en color Escalas de grises Compatibilidad Máx. anchura de escaneo	Color Óptica: hasta 600 x 600 ppp Mejorada: hasta 9600 x 9600 ppp Entrada de 24 bits, salida de 24 bits 256 niveles TWAIN, WIA 216 mm
GESTIÓN DE SOPORTES Tipo de escáner Entrada de papel (estándar) Salida del papel Tipos de soportes Tamaños de papel Pesos de los soportes	Superficie plana Bandeja de 150 hojas 100 hojas Papel normal, Papel grueso, Papel reciclado, Transparencia, Etiqueta, Sobre, Tarjeta de índice Bandeja: A4, B5, A5, Ejecutivo, Sobre (COM10, Monarca, DL, B5, C5), LTR (Carta), LGL (Legal), Declaración, Tamaños personalizados: anchura de 76 x 216 mm; longitud de 127 x 356 mm. Bandeja: de 60 a 163 g/m ²
INTERFAZ Y SOFTWARE Tipo de interfaz Compatibilidad con sistemas operativos Gestión de impresora y software	USB 2.0 Hi-speed Windows 7/2000/XP/Vista Mac OS X versión 10.4.9 - 10.7.x ¹ Linux ² Presto! Page Manager, MF Toolbox

CARACTERÍSTICAS GENERALES Rendimiento máximo mensual Tiempo de calentamiento Memoria Panel de control Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.) Dimensiones de instalación (An. x Pr. x Al.) Peso Entorno operativo Fuente de alimentación Consumo eléctrico Niveles de ruido	Máx. 8.000 páginas al mes Aprox. 10 segundos desde el encendido 64 MB 1 indicador LED 372 mm x 276 mm x 254 mm 572 mm x 632 mm x 608 mm 8,2 kg Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80% de humedad relativa (sin condensación) 220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz) Máximo: aprox. 960 W En funcionamiento: aprox. 450 W Modo de suspensión: aprox. 1,4 W Consumo eléctrico típico (TEC): 0,6 kWh Potencia de sonido En funcionamiento: 65,3 dB o menos En espera: 43,0 dB o menos
CONSUMIBLES Cartuchos	Cartucho 725 (1.600 páginas ³) ⁴
ACCESORIOS/OPCIONES	
DESCARGO DE RESPONSABILIDAD ESTÁNDAR Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso [1] Solo distribución en línea. Fecha prevista de lanzamiento del driver: noviembre de 2011 [2] Solo distribución en línea. Linux soporta impresión únicamente. Fecha prevista 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	