

Sus numerosas funciones, como AirPrint / Google Cloud Print y escaneo, hacen que sea el dispositivo láser Todo en Uno ideal.

**i-SENSYS**  
MF6140dn

**you can**



## Diseñado para imprimir en blanco y negro de forma económica en empresas conectadas con varios usuarios.

Imprime de forma fácil y cómoda en blanco y negro con este estilizado equipo 4 en 1 con conectividad a la nube. Su rápido funcionamiento y eficiencia energética, sumado a la velocidad de impresión de 33 ppm, le permitirán ahorrar tiempo y dinero.

### Funciones principales

- Imprime y escanea desde una amplia variedad de dispositivos con las soluciones móviles de Canon
- Impresión móvil fácil gracias a la compatibilidad con Apple AirPrint y Google Cloud Print
- Ahorra dinero con un eficiente valor TEC de 1,3 KWh/semana
- Ahorra tiempo y papel con la impresión a 33 ppm y la impresión a doble cara automática
- Mejora los flujos de trabajo con el escaneo directo a correo electrónico, carpeta de red o USB a través de la función de envío
- Disfruta de una mejor experiencia de usuario con las teclas de acceso rápido, la pantalla LCD de 5 líneas y una interfaz de usuario remoto que te permite gestionar la impresora a través de una red
- Imprime documentos confidenciales de forma segura con la función de impresión segura, que permite proteger con contraseña los trabajos de impresión

#### Contenido del embalaje:

Unidad principal, cartucho 719, cable de alimentación, guía de inicio, tarjeta de garantía, CD con software y manual de usuario

#### Dimensiones (An x Pr x Al)

390 x 473 x 431 mm

#### Sistemas operativos compatibles

Windows 8 / 7 / Vista / XP / Server 2012 / Server 2008 R2 / Server 2003 / Server 2008

Mac OS X Versión 10.5.8 y superior  
Linux



IMPRESIÓN



COPIA



FAX



ESCAÑEADO

**Canon**



- 1** Alimentador automático de documentos a doble cara (DADF) y sobremesa
- 2** Bandeja multipropósito de 50 hojas
- 3** Cassette de 250 hojas
- 4** Cartucho 719:  
Cartucho 719H opcional

<b>IMPRESORA</b> Velocidad de impresión Método de impresión Calidad de impresión Resolución de impresión Tiempo de salida de la primera impresión Impresión a doble cara Lenguajes de impresión Fuentes Márgenes de impresión Modo de ahorro de tóner Impresión desde soportes de memoria	Hasta 33 ppm (A4) Impresión láser monocromo Hasta 1200 x 600 ppp con Refinamiento Automático de la Imagen 600 x 600 ppp 6 segundos Automática UFRIL-LT, PCL5e, PCL6 55 fuentes PCL (45 escalables, 10 bitmap) Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm (Sobre: Superior, inferior, izquierda y derecha: 10 mm) Sí Soportes de memoria compatibles Dispositivo de memoria USB Tipos de archivos soportados: JPEG, TIFF
<b>COPIADORA</b> Velocidad de copia Tiempo de salida de la primera copia Resolución de la copia Modos de copia Copia a doble cara Copia múltiple Reducción/ampliación Modo de ahorro de tóner Otras características	Hasta 33 cpm (A4) 8 segundos Hasta 600 x 600 ppp Texto, texto/fotografía, texto/fotografía (calidad), fotografía De doble cara a doble cara (automática) Hasta 99 copias 25 - 400% en incrementos del 1% Sí Eliminación de bordes, clasificación, 2 en 1, 4 en 1, copia de carné de identidad
<b>FUNCIONES DE ENVÍO</b> Escaneo a servidor de archivos Escaneo a correo electrónico Escaneo a dispositivo de memoria USB	SMB: JPEG, TIFF, PDF, PDF compacto SMTP, POP3: JPEG, TIFF, PDF, PDF compacto JPEG, TIFF, PDF, PDF compacto
<b>ESCÁNER</b> 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
<b>FAX</b> Velocidad del módem Modo de recepción Resolución del fax Memoria del fax Marcaciones abreviadas Destinos/marcaciones de grupos Difusión secuencial Copia de seguridad de memoria Envío de faxes a doble cara Otras características	Super G3 de 33,6 kbps (hasta 3 segundos por página <sup>(1)</sup> ) Solo fax, discriminador automático FAX/TEL, modo contestador, manual Estándar: 200 x 100 ppp Fino: 200 x 200 ppp Fotografía: 200 x 200 ppp Superfino: 200 x 400 ppp Ultrafino: 400 x 400 ppp Hasta 512 páginas <sup>(1)</sup> Máx. 200 (incluidas 19 marcaciones abreviadas) Máx. 199 marcaciones/Máx. 199 destinos Máx. 210 ubicaciones 1 hora Sí (transmisión y recepción) Reenvío de faxes, acceso dual, recepción remota, PC Fax (únicamente transmisión), DRPD, ECM, rellamada automática, informe de actividades de transmisión, informe de resultado de actividades de recepción, informe de gestión de comunicaciones
<b>GESTIÓN DE SOPORTES</b> Tipo de escáner Entrada de papel (estándar) Entrada de papel (opcional) Salida del papel Tipos de soportes Tamaños de soporte de impresión Pesos de los soportes	Alimentador automático de documentos a doble cara (DADF) y sobremesa Cassette de 250 hojas Bandeja multipropósito de 50 hojas DADF de 50 hojas Cassette de 500 hojas 150 hojas Papel normal, Papel reciclado, Papel grueso, Transparencia, Etiqueta, Sobre, papel Bond, Tarjeta postal, Ficha Cassette y cassette opcional: A4, A5, B5, Legal, Carta, Ejecutivo Bandeja multipropósito: A4, A5, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, STMT, Tarjeta postal, Ficha, Sobre (COM10, Monarca, DL, ISO-C5), Tamaños personalizados: Ancho 76 - 216 mm; Largo 127 - 356 mm DADF: Escaneo a una cara: A4, A5, Legal, Carta, STMT, B5, B6, Tamaños personalizados (A x L): Máx. 215,9 x 355,6 mm, Mín. 128 x 139,7 mm Escaneo a doble cara: A4, A5, Legal, Carta, B5, B6 Cassette y cassette opcional: 60 - 128 g/m <sup>2</sup> Bandeja multipropósito: 60 - 163 g/m <sup>2</sup> DADF: Escaneo a una cara: 50 - 105 g/m <sup>2</sup> . Escaneo a doble cara: 64 - 105 g/m <sup>2</sup>

<b>INTERFAZ Y SOFTWARE</b> Tipo de interfaz Sistemas operativos compatibles Protocolo de red Gestión de software y de impresora Impresión móvil	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX Windows 8 / 7 / Vista / XP / Server 2012 <sup>(2)</sup> / Server 2008 R2 <sup>(2)</sup> / Server 2003 <sup>(2)</sup> / Server 2008 <sup>(2)</sup> Mac OS X Versión 10.5.8 y superior Linux <sup>(3)</sup> Impresión: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6) Escaneo: Correo electrónico, SMB, WSD-Scan (IPv4, IPv6) Servicios de aplicación TCP/IP: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP3 (autenticación por SMTP), SMTP (IPv4, IPv6), DHCP, BOOTP, RARP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4), DHCPv6 (IPv6) Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Seguridad: IEEE802.1X, SNMPv3, HTTPS, IPSEC Presto! Page Manager, MF toolbox, interfaz de usuario remoto (RUI), gestión de IDs por departamento Google Cloud Print Apple AirPRINT Aplicación Canon Mobile Printing para iOS/Android Aplicación Canon Mobile Scanning para empresas (iOS/Android <sup>(4)</sup> )
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> Rendimiento 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. 50.000 páginas al mes Aprox. 11 segundos o menos desde el modo de encendido 256 MB (compartido) LCD B/N de 5 líneas 390 x 473 x 431 mm 590 x 1279 x 933 mm (con cassette de papel opcional) Aprox. 19,1 kg Temperatura: 10 - 30 °C (50 - 86 °F) Humedad: 20 - 80% de humedad relativa (sin condensación) 220 - 240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz) Máximo: aprox. 1.200 W Durante el funcionamiento: 550 W En espera: aprox. 9 W Modo de suspensión: aprox. 2,2 W Consumo eléctrico normal (TEC): 1,3 kWh/semana Potencia de sonido <sup>(5)</sup> En funcionamiento: 6,8 B(A) o menos En espera: inaudible Presión sonora <sup>(5)</sup> En funcionamiento: 53,0 dB (A) o menos En espera: inaudible
<b>CONSUMIBLES</b> Cartuchos <b>ACCESORIOS / OPCIONES</b> Elementos	Cartucho 719 (2.100 páginas <sup>(6)</sup> ) Cartucho 719 H (6.400 páginas <sup>(6)</sup> ) ALIMENTADOR DE PAPEL PF-44 (cassette de 500 hojas) KIT TEL 6 CABLE LARGO (auricular de teléfono)
Descargos de responsabilidad estándar. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. <sup>(1)</sup> Según el gráfico estándar de ITU-T n.º. 1 <sup>(2)</sup> No se admite el escaneo en red <sup>(3)</sup> Distribución vía web. Solo admite impresión <sup>(4)</sup> Lanzamiento en junio de 2014 <sup>(5)</sup> Medido según el estándar ISO7779. Mostrado conforme al estándar ISO 9296. "Inaudible" significa que el nivel de presión del sonido en la posición de espectador es inferior al valor del criterio absoluto para el ruido de fondo de acuerdo con el estándar ISO7779 <sup>(6)</sup> Según la norma ISO/IEC19752	

