



Rf. 21071

P/N. 0960C009

## MULTIFUNCIÓN CANON MAXIFY MB5150 WIFI/ FAX/ DÚPLEX/ NEGRA

### Especificaciones técnicas

Funciones Impresión, copia, escaneo, fax, Wi-Fi, Ethernet + Cloud Link

**ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN** Velocidad de impresión (aprox.) 24,0 ipm en blanco y negro A4<sup>1</sup> 15,5 ipm en color A4<sup>1</sup> Tiempo de salida de la primera página (aprox.) Blanco y negro: 6 s (preparado) / 10 s (suspensión) Color: 7 s (preparado) / 12 s (suspensión) Tecnología de impresión Inyección de tinta, cabezales FINE Máxima resolución de impresión 600 x 1.200 ppp Márgenes de impresión (mín.) Superior: 3 mm, inferior: 5 mm, izquierda y derecha: 3,4 mm Impresión a doble cara Automática (papel normal A4, LTR)

**ESPECIFICACIONES DE ESCANEEO** Tipo de escáner Superficie plana, ADF Tecnología de escáner Escáner en color 2x CIS Resolución del escáner (óptica) Hasta 1.200 x 1.200 ppp<sup>1</sup> Impresión a doble cara Disponible (una sola pasada) Velocidad de escaneo (ADF) Aprox. Doble cara. 23 ipm en color<sup>1</sup> Doble cara. 23 ipm en blanco y negro<sup>1</sup> Tamaño máximo del documento Escáner plano: A4, LTR (216 x 297 mm) ADF: A4, LTR, LGL Profundidad de escaneo (entrada / salida) Color: 48 bits / 24 bits Escala de grises: 16 bits / 8 bits Funciones de escaneo Escaneo a correo electrónico, escaneo a carpeta de red, escaneo a la nube, escaneo a USB

**ESPECIFICACIONES DE COPIA** Velocidad de copia (aprox.) ADF color: 11,5 ipm<sup>1</sup> ADF blanco y negro: 22,0 ipm<sup>1</sup> Copias múltiples Hasta 99 páginas Rango de ampliación/reducción 25-400%, Ajuste a página Ajustes de calidad de copia Estándar, Alta Funciones de copia Borrar marco, clasificación, 2 en 1, 4 en 1

**ESPECIFICACIONES DE FAX** Tipo de fax Súper G3 / Color Resolución del fax Blanco y negro: hasta 300 x 300 ppp Color: 200 x 200 ppp Velocidad de fax Blanco y negro: aprox. 3 segundos (33,6 kbps)<sup>1</sup> Color: aprox. 1 min. (33,6 kbps)<sup>1</sup> Memoria del fax Hasta 250 páginas Marcación abreviada codificada Máx. 100 ubicaciones Marcación de grupos Máx. 99 ubicaciones

**TINTAS Y RENDIMIENTO** Tipo de tinta Tinta Dual Resistant High Density 4 depósitos de tinta (negro, cian, magenta, amarillo) Tintas XL PGI-2500XL BK (2.500 páginas)<sup>1</sup> PGI-2500XL C (1.755 páginas)<sup>1</sup> PGI-2500XL M (1.295 páginas)<sup>1</sup> PGI-2500XL Y (1.520 páginas)<sup>1</sup> Rendimiento medio de los depósitos de tinta de color (CMY): 1.500 páginas<sup>1</sup>

**COMPATIBILIDAD DE PAPEL** Tipos de papel Papel normal Sobres (DL, COM10, C5, Monarca) Papel Canon de Alta Resolución (HR-101N) Canon Mate (MP-101) Canon Pro Luster (LU-101) Canon Plus Semi Brillante (SG-101) Canon Fotográfico Brillo II (PP-201) Canon Brillo 'Uso Diario' (GP-501) Entrada máxima de papel Cassette: 250 hojas de papel normal Tamaños del papel Papel normal, A4, A5, B5, LTR, LGL Papel fotográfico: A4, LTR, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm Tamaños personalizados: ancho de 89 a 215,9 mm; longitud de 127 a 355,6 mm Gramaje del papel Papel normal: 64 - 105 g/m<sup>2</sup> Papel fotográfico de Canon de hasta 275 g/m<sup>2</sup>

**CONECTIVIDAD** Conexiones con cable Hi-Speed USB 2.0 Ethernet 10/100Mbps (conmutación automática) Puerto para memoria flash USB (tipo A) Conexiones inalámbricas Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n<sup>1</sup> Banda de frecuencia de LAN inalámbrica: 2,4 GHz Modo punto de acceso Compatibilidad de aplicaciones Aplicación Canon PRINT Inkjet/SELPHY MAXIFY Cloud Link (desde la pantalla de la impresora o dispositivo inteligente) Plug-in Canon Print Service (Android) Mopria Impresión móvil de Microsoft Apple AirPrint Google Cloud Print

**SOFTWARE** Sistema operativo compatible Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / 7 SP1 / Vista SP2 Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac OS X v10.8.5 o posterior Sistemas móviles compatibles iOS, Android, Windows RT, Windows 10 Mobile  
**Requisitos mínimos del sistema Windows:** Internet Explorer 8, conexión a Internet o CD-ROM Mac: Safari 5 y conexión a Internet Pantalla: 1.024 x 768 o superior Software incluido Driver de impresora y driver de fax Quick Utility Toolbox IJ Network Device Setup Utility Easy-WebPrint EX  
**CARACTERÍSTICAS GENERALES** Tipo y tamaño de pantalla Pantalla táctil en color de 8,8cm Alimentador automático de documentos Hasta 50 hojas Dimensiones (An x Pr x Al) 463 x 394 x 291 mm 463 x 459 x 291 mm (papel instalado) Peso 11,4 kg Fuente de alimentación CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo de energía Standby (lámpara del escáner apagada) Conexión USB a PC: aprox. 0,9 W APAGADO: aprox. 0,2 W Copia (conexión USB a PC): aprox. 25 W<sup>1</sup> Consumo eléctrico típico 0,2 kWh<sup>1</sup> Niveles de ruido Aprox. 56 dB(A)<sup>1</sup> Entorno operativo recomendado Temperatura: 15-30 °C Humedad: 10 - 80% HR (sin condensación) Rendimiento (mensual) hasta 30.000 páginas<sup>1</sup> Volumen de impresión recomendado 250-1.500 páginas/mes  
Notas a pie de página

Velocidad de impresión (aprox.) - <sup>1</sup> La velocidad de impresión del documento en papel normal se mide de acuerdo con la media de ESAT en la prueba de la categoría de oficina de la norma ISO/IEC 24734.

Resolución del escáner (óptica) - <sup>1</sup> La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo por hardware, basada en la norma ISO 14473. Al escanear en alta resolución, el tamaño del escaneo está limitado.

Velocidad de escaneo (ADF) Aprox. - <sup>1</sup> Las velocidades de escaneo ADF son la media de scESAT30secA en la prueba 'Medición de productividad de ADF', ISO/IEC 17991:2015. Al escanear o copiar un determinado volumen de documentos (aprox. 150 hojas con los ajustes predeterminados) de forma continua con el ADF, es posible que la impresora cambie al 'modo en espera' en el que la alimentación de papel se detiene varios segundos después de cada escaneo para impedir el sobrecalentamiento del ADF.

Velocidad de copia (aprox.) - <sup>1</sup> La velocidad de copia ADF es la media de ESAT a una cara, ISO/IEC 24735, excluido el tiempo de copia del primer juego. Al escanear o copiar un determinado volumen de páginas de forma continua con el ADF, es posible que la impresora deba hacer una pausa (normalmente menos de un minuto) después de cada escaneo. De esta forma se evita que el mecanismo de alimentación de papel se sobrecaliente. Al escanear o copiar con los ajustes predeterminados (color, 300 ppp), la alimentación de páginas comienza a hacer una pausa tras aprox. 80 hojas de papel cuando se cargan de forma continua o repetida en un periodo corto de tiempo. El tiempo de pausa puede variar en función de los ajustes de escaneo, incluida la opción de color o blanco y negro, y la resolución de escaneo.

Velocidad de fax - <sup>1</sup> Se basa en el ajuste predeterminado con el patrón ITU-T nº 1 para blanco y negro, y la hoja de prueba de fax en color de Canon para color.

Tintas XL - <sup>1</sup> El rendimiento de páginas se basa en ISO/IEC 24711 e impresión continua. La impresora se suministra con depósitos de tinta de configuración.

Conexiones inalámbricas - <sup>1</sup> Banda de frecuencia de Wi-Fi: 2,4 GHz

Seguridad Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, contraseña de administración

Consumo de energía - <sup>1</sup> Copia: Al copiar ISO/JIS-SCID N2 (impreso con una impresora de inyección de tinta) en papel normal de tamaño A4 con los ajustes predeterminados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Consumo eléctrico típico - \* El consumo eléctrico típico (TEC) representa el consumo eléctrico normal de un producto durante una semana.

Niveles de ruido - <sup>2</sup> El ruido acústico se mide según el estándar ISO7779.

Rendimiento (mensual) - <sup>1</sup> El rendimiento se define como el número máximo de páginas impresas en un único mes con gran volumen de trabajo.

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.