



Rf. CAN-MULT PIXMA/16620C006

## Multifunción Recargable Canon PIXMA G650 MegaTank/ WiFi/ Negra

Canon PIXMA G650: impresora fotográfica inalámbrica de inyección de tinta 3 en 1 MegaTank con depósitos de tinta rellenables. La PIXMA G650 de Canon es perfecta para imprimir grandes volúmenes de fotos de alta calidad sin bordes a tamaño A4 en el estudio, en casa o en la oficina. El coste total de la propiedad de esta impresora se reduce gracias a los seis depósitos de tinta colorante rellenable de gran capacidad que hacen que el tiempo entre recargas sea mayor. Cuando llegue el momento de cambiar las tintas, el proceso es limpio y sencillo gracias a la botellas rígidas con ID mecánico. El cartucho de mantenimiento también es fácil de sustituir en casa o en el estudio, lo que reduce al mínimo el tiempo de inactividad los días más ajetreados. Ahorrarás tiempo imprimiendo desde móviles o tablets gracias a la aplicación Canon PRINT, Mopria o AirPrint, o conectándote por Wi-Fi a tus dispositivos.

Impresora fotográfica de inyección de tinta 3 en 1 A4, imprimir, copiar y escanear Wi-Fi, conectividad con la nube, pantalla LCD de 2 líneas

### Ventajas

Las tintas roja y gris adicionales amplían la gama de color y reducen al mínimo el cambio de color para garantizar resultados precisos. Imprime fotos de alta calidad sin bordes de hasta tamaño A4. Disfruta de impresión inalámbrica sencilla a través de Wi-Fi, la aplicación Canon PRINT, Mopria o AirPrint. Reduce el tiempo de inactividad al mínimo en estudios o entornos ajetreados gracias a un cartucho de mantenimiento sustituible por el usuario. Obtén un gran rendimiento de impresión de un solo juego de botellas de tinta: 3800 fotos de 10 x 15 cm por cada juego. Se acabaron las esperas gracias a las altas velocidades de impresión: 47 segundos para imprimir una foto de 10 x 15 cm. Da rienda suelta a tu creatividad con distintos soportes: esta impresora admite papel magnético, de transferencia térmica, adhesivo y mate. Capacidad de alimentación trasera de hasta 100 hojas a la vez. La intuitiva pantalla LCD de 2 líneas permite a los usuarios acceder a información y configurar ajustes sin esfuerzo, mientras que el apagado automático ahorra energía. Compatible con Windows, Chrome OS y Mac OS.

### Contenido del embalaje

PIXMA G650: impresora de inyección de tinta MegaTank con depósitos de tinta rellenables 6 botellas de tinta colorante de alto rendimiento (1 negra, 1 C/M/Y, 1 roja y 1 gris) Cable de alimentación CD-ROM de instalación (CD solo para Windows) Manuales y otros documentos

Especificaciones

### Funciones

Impresión, escaneo y copia, Wi-Fi, nube Especificaciones de la impresora Resolución de impresión Hasta 4800 x 1200 ppp Tecnología de impresión 2 cabezales de impresión FINE (izquierdo: BK/R/GY; derecho: C/M/Y) Impresora con depósito de tinta rellenable Velocidad de impresión en blanco y negro aprox. 3,9 ipm Velocidad de impresión en color aprox. 3,9 ipm Velocidad de impresión fotográfica 10 x 15 cm sin bordes: aprox. 47 segundos Impresión sin bordes Sí A4, LTR, 4' x 6' (10 x 15 cm), 5' x 7' (13 x 18 cm), 7' x 10' (18 x 25 cm), 8' x 10' (20 x 25 cm), Cuadrado 5' x 5" (127 x 127 mm), Cuadrado 3,5" x 3,5" (89 x 89 mm), Tamaño de tarjeta 55 x 91 mm (2,17" x 3,58") 5 Impresión a dos caras Funcionamiento manual

### Consumibles y rendimientos

Botellas de tinta estándar GI-53 GI-53 GI-53 GI-53 GI-53 GI-53

### Cartucho de mantenimiento

MC-G02 (sustituible por el usuario) Rendimiento de la botella (papel normal) Impresión de documentos en color A4 Negro: 3700 páginas Color: 8000 páginas\* Rendimiento adicional estimado Rendimiento de la botella (papel fotográfico) Impresión fotográfica de 10 x 15 cm en color 7 Color: 3800 fotografías\* Rendimiento adicional estimado

### Compatibilidad de papel

Tipos de papel Papel normal Papel fotográfico Pro Luster (LU-101), Papel fotográfico Brillo II (PP-201) Papel fotográfico Mate (MP-101), Papel fotográfico Brillo de «uso diario» (GP-501) Papel de alta resolución (HR-101N), Papel fotográfico Plus Semi Brillante (SG-201), Premium Fine Art Rough Papel fotográfico adhesivo (RP-101) Papel fotográfico magnético (MG-101) Papel de transferencia térmica para tejidos oscuros (DF-101), Papel de transferencia térmica para tejidos claros (LF-101), Papel mate de doble cara (MP-101D) Tarjeta de felicitación (fabricada por Avery y Red River Paper) Cartulina (fabricada por Neenah Paper e INKPRESS) Canon Red Label Superior (WOP111) Canon Océ Office Colour Paper (SAT213) Entrada máxima de papel Bandeja posterior: papel normal 64" x 105 g/m<sup>2</sup> (100 hojas) o papel original de Canon compatible

### Tamaños del papel

A4, A5, B5, A6, LTR, LGL, 4' x 6' (10 x 15 cm), 5' x 7' (13 x 18 cm), 7' x 10' (18 x 25 cm), 8' x 10' (20 x 25 cm), Cuadrado 5" x 5" (127 x 127 mm), Cuadrado 3,5" x 3,5" (89 x 89 mm), Tamaño de tarjeta 55 x 91 mm (2,17" x 3,58") Sobres (DL, COM10, C5, Monarca) [Tamaño personalizado] Ancho 55" x 216 mm; largo 89" x 1200 mm

### Gramaje del papel

Bandeja posterior: papel normal 64" x 105 g/m<sup>2</sup> o papel original de Canon compatible Papel fotográfico: peso máx. aproximado de 275 g/m<sup>2</sup> o papel original de Canon compatible

### Especificaciones del escáner

Tipo de escáner Escáner plano CIS para fotos y documentos Resolución del escáner (óptica) 600 x 1200 ppp Velocidad de escaneo por línea Color: 3,5 ms/línea (300 ppp) Escala de grises: 1,5 ms/línea (300 ppp) 9 Profundidad de escaneo (entrada/salida) Color: RGB cada 16 bits/8 bits Escala de grises: 16 bits/8 bits Tamaño máximo del documento A4/LTR

### Especificaciones de la copiadora

Velocidad de copias FCOT: aprox. 25 segundos ESAT: aprox. 2,9 ipm Copia múltiple 99 copias (máx.) Funciones de copia Copia de documentos, copia fotográfica, copia sin bordes, copia dos en uno y cuatro en uno, copia con eliminación de bordes, copia de carné de identidad Copia con zoom 25 - 400 % (en incrementos de un 1 %) Ajuste a página De A5 a A4, de B5 a A4, de A4 a A5 y de A4 a B5 Interfaz Tipo y tamaño de pantalla LCD de matriz de puntos completa (blanco y negro)

### Conectividad

Interfaz estándarUSB de alta velocidad (puerto USB B)Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/nSeguridad Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, contraseña de administraciónBanda de frecuencia de LAN inalámbrica: 2,4 GHzWi-Fi PictBridge

### **Aplicaciones móviles**

Aplicación Canon PRINT Inkjet/SELPHYAplicación Creative Park15Aplicación Easy-PhotoPrint EditorFunciones de impresoraSoftware Easy-PhotoPrint EditorPIXMA Cloud Link (impresión solo desde smartphones o tablets)Complemento Canon Print Service (Android)Apple AirPrintWireless DirectMopria (Android)Asistente inteligente y ayuda de automatizaciónAmazon Alexa;Google Assistant;

### **Software**

Sistemas operativos compatiblesWindows 10, Windows 8.1, Windows 7 SPSolo se garantiza el funcionamiento en un PC con Windows 7 o posterior preinstalado.El driver de la impresora e IJ Printer Assistant Tool están disponibles en los siguientes sistemas operativos.Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019Mac OS X 10.12, macOS 10.15Chrome OSSistemas operativos móviles: iOS®, iPadOS, Android;25\*Compatibilidad de sistemas operativos confirmada en el lanzamiento; consulta el Centro de descargas de Canon para confirmar la compatibilidad de este producto con sistemas operativos lanzados posteriormente.

### **Requisitos mínimos del sistema**

Windows: 1,5 GB o másNota: Para la instalación del software incluido. La cantidad de espacio en el disco duro necesaria.Software incluidoDriver de la impresoraIJ Printer Assistant ToolEasy-PhotoPrint Editor (descarga)

### **Características físicas**

Pesoaprox. 6,6 kgDimensiones (An. x Pr. x Al.)Aprox. 445 x 340 x 167 mm (bandejas retraídas)Aprox. 445 x 555 x 238 mm (bandejas extendidas)Niveles de ruidoaprox. 50,5 dB (A)Entorno operativo recomendadoTemperatura: 5-35 °C; Humedad: 10-90 % HR (sin condensación)

### **Fuente de alimentación**

CA 100-240 V, 50/60 Hz

### **Consumo eléctrico**

Apagada: aprox. 0,2 WEn espera (conexión USB a PC): aprox. 0,6 WEn espera (todos los puertos conectados): aprox. 1,2 WTiempo para entrar en modo en espera: 11 minutos 4 segundos\*Copia: aprox. 16 W27\*No se puede modificar el tiempo para entrar en modo en esperaConsumo eléctrico típico0,18 kWh

\*\* 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.