



Escáner Fotográfico HP Scanjet G3010

Disfrute de digitalización de fotos, diapositivas y negativos de alta definición para una infinidad de proyectos.

- Excepcional digitalización con una resolución de 4800 x 9600 dpi¹
- Elimine los ojos rojos y optimice los detalles automáticamente
- Digitalice documentos importantes y fotos



Obtenga excelentes digitalizaciones de fotos y documentos

- Disfrute de digitalizaciones de alta definición para crear fantásticas reimpresiones con una resolución de 4800 x 9600 dpi¹
- Elimine los ojos rojos y optimice los detalles automáticamente en fotos oscuras con las tecnologías HP Real Life
- Mantenga un registro digital seguro con digitalizaciones claras y nítidas de documentos importantes
- Edite texto digitalizado de documentos y revistas – como cartas y artículos – utilizando el software incluido con el producto

Preserve y restaure sus recuerdos más preciados

- Convierta fácilmente diapositivas y negativos de 35 mm en archivos digitales que puede imprimir, compartir y guardar
- Digitalice varias fotos, diapositivas o negativos fácil y rápidamente para luego guardarlos como archivos independientes
- Obtenga increíbles resultados removiendo el polvo y rayones de sus fotos, diapositivas o negativos
- De vida a sus fotos antiguas o dañadas restaurando colores desgastados con el software incluido

Fáciles y prácticas digitalizaciones, copias y más

- Digitalice, reimprima o copie documentos fácil y rápidamente, y guarde sus imágenes con el toque de un botón
- Cree PDFs con el toque de un botón, para archivarlos y compartirlos con facilidad por correo electrónico
- Organice, edite y envíe fotos por correo electrónico – sin anexos pesados – con el software HP Photosmart
- Transfiera sus digitalizaciones rápidamente a su PC utilizando una conexión USB 2.0 de alta velocidad
- Digitalice libros y otros elementos grandes debajo de la tapa ajustable

¹ La resolución máxima puede variar según diversos factores del sistema.

Escáner Fotográfico HP Scanjet G3010

Especificaciones técnicas

Tipo de escáner	Cama plana
Tecnología de digitalización	CCD (dispositivo acoplado de carga)
Tecnologías HP Real Life	Funciones de eliminación de polvo y rayones, restauración de colores desgastados, Tecnología de Iluminación Adaptable HP, Eliminación Automática de Ojos Rojos HP
Adaptador para materiales transparentes	Adaptador para materiales transparentes (TMA) incorporado a la tapa; dos diapositivas de 35 mm o dos negativos de 35 mm
Velocidad de vista previa¹	Hasta 10 segundos
Velocidad de digitalización²	Conversión de foto a color de 10 x 15 cm (4" x 6") en archivo digital: aprox. 10 segundos para la digitalización de varias imágenes, hasta 27 segundos para la digitalización de una sola imagen; Conversión de diapositivas de 35 mm en archivo digital: hasta 28 segundos para la digitalización de varias imágenes, hasta 83 segundos para la digitalización de una sola imagen Digitalización con OCR de una página de texto tamaño carta (8.5" x 11") a Microsoft Word: hasta 31 segundos para la digitalización de una imagen; conversión de foto a color de 10 x 15 cm (4" x 6") para compartir/enviar por correo electrónico: hasta 27 segundos para la digitalización de una imagen, 21.6 x 29.7 cm (8.5" x 11.7"); conversión de PDF tamaño carta para enviar por correo electrónico: hasta 47 segundos para la digitalización de una imagen
Modos de digitalización	Digitalización por el panel frontal (digitalización reflexiva en el vidrio), digitalización de negativos, copias, digitalización a PDF (con el software HP Photosmart Share, correo electrónico o HP Photosmart); aplicación de usuario vía TWAIN; adaptador para materiales transparentes (digitalizaciones de materiales en película)
Resolución de digitalización²	Hardware: hasta 4800 x 9600 dpi Óptica: hasta 4800 dpi Optimizada: hasta 999999 dpi
Profundidad de bit de color/niveles de escala de grises	48 bits/256
Rango de reducción/ampliación de la imagen	De 10% a 2400% en incrementos de 1%
Tamaño máximo de documentos	21.6 x 29.7 cm (8.5" x 11.7")
Tipos de medios	Papel (común, inyección de tinta, fotográfico, banner), sobres, etiquetas, postales (ficha para archivo, felicitaciones) objetos tridimensionales, diapositivas y negativos de 35 mm (usando el adaptador para materiales transparentes), papel transfer para estampados
Formatos de archivo	Para imágenes: PDF, BMP, TIFF, TIFF comprimido, PCX, JPEG, FlashPix (FPX), GIF, PNG; para texto: HTML, TXT, Rich Text Format (RTF) Para páginas de texto e imágenes: PDF, PDF (con capacidades de búsqueda), FlashPix, PNG
Tipos de formatos fotográficos	Digitalización reflexiva de fotos impresas hasta de 21.6 x 29.7 cm (8.5" x 11.7"); digitalización de diapositivas y negativos: diapositivas montadas de 35 mm, tiras de negativos de 35 mm
Botones en el panel de control	4 botones en el panel frontal (copia, digitalización, digitalización de negativo, digitalización a PDF)

Conectividad	Puerto USB de alta velocidad (compatible con las especificaciones USB 2.0)
Dimensiones (An x Prof x Alt)	43.6 x 53.8 x 14.7 cm (17.17" x 21.18" x 5.79")
Peso	3 kg (6.6 lb)
Contenido de la caja	<ul style="list-style-type: none">• Escáner Fotográfico HP Scanjet G3010• Cable USB• Adaptador para la fuente de alimentación/cable• CDs (incluyendo software e instrucciones para el usuario)• Póster de instalación, folleto de registro de I.R.I.S.• Declaración de garantía
Temperatura	Temperatura de operación: de 10 a 35° C Temperatura de almacenamiento: de -40° a 60° C
Humedad	Humedad en operación: de 0 a 90% HR Rango recomendado de humedad en operación: de 15 a 80% HR Humedad de almacenamiento: de 0 a 90% HR
Especificaciones de energía³	Adaptador externo, Norteamérica: 100 a 120 VAC, entrada de 60 Hz; resto del mundo: 100 a 240 VAC, entrada de 50/60 Hz; salida de 12 VDC, 1.25 A Consumo de energía: máximo de 21 W
Sistemas operativos compatibles	Windows 98, 98 SE, 2000, Me, XP Home, XP Professional, XP Professional x64; Mac OS X v10.3.9, v10.4 y superiores
Requerimientos mínimos del sistema	PC: Procesador Pentium II de 233 MHz o Celeron equivalente; 128 MB de memoria, 500 MB de espacio libre en el disco; monitor SVGA de 800 x 600, colores de 16 bits; Windows 98, 98 SE, 2000 Professional, Me, XP Home, XP Professional, XP Professional x64; puerto USB; unidad de CD-ROM; Internet Explorer 5.01 (SP 2 o superior) Mac: Mac OS X v10.3.9, v10.4 y superior; procesador PowerPC G3, G4 y G5, procesador Intel Core; 128 MB de memoria [se recomiendan 250 MB (requerido para v10.4 y superior)], 250 MB de espacio libre en disco
Garantía	Garantía limitada de 1 año para hardware
Información para pedidos	Servicio y soporte U4785E 1 año con intercambio al siguiente día hábil U8223A/E 2 años con intercambio al siguiente día hábil U4784A/E 3 años con intercambio al siguiente día hábil

Para mayor información, visite nuestro sitio Web en www.hp.com y seleccione su país o llame a su oficina local de HP.



Producto HP

Escáner Fotográfico HP Scanjet G3010

No. de Parte

L1985A

¹ Pruebas de velocidad de digitalización realizadas en una computadora HP Media Center con procesador de 3 GHz, con 1 GB de memoria, Windows XP Media Center y dos conexiones USB.

² La resolución máxima en dpi que se puede lograr en la digitalización puede verse limitada por la memoria disponible en la computadora, espacio libre en disco y otros factores del sistema.

³ Los requerimientos de energía dependen del país/región donde se vende el producto. No convierta los voltajes de operación. Esto dañará el producto y anulará la garantía.

Para más detalles, llame a:

• Argentina: 0800-555-5000 • Chile: 800-360-999 • Colombia: 01-8000-51-HP-INVENT • Costa Rica: 0-800-011-0524 • Ecuador: Andinatel – 1-999-119 + 800-711-2884; Pacifitel – 1-800-225-528 + 800-711-2884 • El Salvador: 800-6160 • Guatemala: 1-800-999-5105 • Honduras: 1-800-0-123 + 800-711-2884 • México: 01-800-624-1747 • Nicaragua: 1-800-0164 + 800-711-2884 • Panamá: 1-800-711-2884 • Perú: 0-800-10-111 • República Dominicana: 1-800-711-2884 • Venezuela: 0-800-HP-INVENT