



Escáner fotográfico horizontal HP Scanjet 200

El escáner fotográfico HP Scanjet 200 de superficie plana es ideal para usuarios de empresa y domésticos que desean un escáner fácil de utilizar para escanear fotos y documentos de gran resolución y capturar, almacenar y compartir imágenes rápidamente.



Disfrute de un escaneado de fotos y documentos fácil y de alta calidad.

- Escanee fotos importantes y obtenga resultados precisos. Capture detalles de imagen definidos a una velocidad con resoluciones de hasta 2400 x 4800 ppp y color de 48 bits¹.
- Disfrute de un rápido y práctico escaneado de fotografías e imágenes para portales compartidos de Internet.
- Escanee documentación importante, fotografías y otros documentos en archivos digitales de fácil acceso.
- Acabe los trabajos más rápidamente: escanee una fotografía de 10 x 15 cm (4 x 6") en tan solo 21 segundos a una resolución de 200 ppp¹.

Comience a trabajar rápidamente con funciones fáciles de usar y una configuración rápida.

- Cree las impresiones que necesita: Utilice el software de edición fotográfica ArcSoft PhotoStudio 6 incluido para editar fácilmente, buscar y organizar imágenes para imprimir en varios tamaños.
- Ahorre tiempo con las prácticas capacidades de escaneo en un solo toque. Capture y envíe imágenes directamente a mensajes de correo electrónico o PDF - e imprima o copie imágenes con un solo toque.
- Póngase a trabajar con rapidez con una interfaz intuitiva y controles fáciles de usar. Conecte y configure rápidamente con un único cable.

Ahorre espacio: este escáner compacto se adapta prácticamente a cualquier lugar que necesite.

- Configure y trabaje donde quiera: este escáner compacto y con orientación horizontal puede adaptarse a casi cualquier lugar de su casa u oficina.
- Escanee con facilidad libros, revistas y materiales encuadernados, con la tapa superior oscilante del escáner.
- Olvídense del cable de alimentación - este escáner con conexión USB ahorra energía al conectarse directamente a su PC².

¹ La resolución óptica es una medida de resolución máxima de muestreo de hardware, según norma ISO 14473.

² Ahorro energético basado en comparación con los escáneres que requieren una fuente de alimentación independiente.



Escáner fotográfico horizontal HP Scanjet 200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de exploración	CMOS CIS (sensor de imagen de contacto)
Tipo de digitalización	Superficie plana; Escaneado en color: Sí
resolución de escaneado	Hardware: Hasta 2400 x 4.800 ppp Óptica: Hasta 2400 ppp Mejorada: Hasta 19200 ppp
Formato de archivos escaneados	Windows y Linux: BMP, JPEG, GIF, TIFF, TIFF comprimido, PNG, PCX, FlashPix (FPX), PDF, PDF que permite búsquedas, RTF, HTM, TXT; Mac: TIFF, PICT, JPEG, GIF, FlashPix, Texto sin formato, PDF, HTML, texto enriquecido. Compatible con escaneado de Mac HP: TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF con función de búsqueda, RTF, TXT: TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF con función de búsqueda, RTF, TXT. Admite Mac Image Capture: TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, GIF, BMP, PDF
Modos de entrada de datos para escaneado	Cuatro botones en el panel frontal (escaneo, copia y escaneado a PDF, escaneo a correo electrónico); Centro de soluciones HP; y aplicación de usuario a través de TWAIN
Fuente de luz (exploración)	Guía de luz LED (LED de tres colores)
Escalado de imágenes o parámetros de ampliación	Windows: 10 a 2400% en incrementos del 1% Mac: No es compatible
Ajustes de resolución de salida en ppp	Windows y Mac: 75; 150; 200; 300; 400; 600; 1200; 2400. Linux: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200; 2400
Niveles de escala de gris/profundidad de bits	256; Profundidad en bits: 48 bits
Ciclo de trabajo (diario)	Duración mínima de vida de 26.000 escaneos
Conectividad estándar	1 Hi-Speed USB 2.0
Conectividad opcional	No
Preparada para trabajar en red	No
Panel de control	Cuatro botones del panel frontal (escaneo, copia y escaneado a PDF, escaneo a correo electrónico)
Tipos de soportes admitidos	Papel (normal, inyección de tinta, fotografía, periódicos, artículos de revistas)
Versión Twain	Versión 1,9
Software incluido	Windows: Software de escaneo de HP (incluye OCR); Mac: Software HP Scanjet (incluye OCR); ArcSoft PhotoStudio v6; Windows/Mac Reconocimiento óptico de caracteres (OCR) ReadIRIS
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista; Mac OS X v10.6.8, OS X Lion, OS X Mountain Lion o posterior
Requisitos mínimos del sistema	PC: Windows 10, Windows 8, Windows 7: procesador de 1,3 GHz, 1 GB de RAM (2 GB para 64 bits), 1 GB de espacio disponible en el disco duro, CD-ROM/DVD, USB; Windows Vista: procesador de 1,3 GHz, 1 GB de RAM (2 GB para 64 bits), 1 GB de espacio disponible en el disco duro (2 GB para 64 bits), CD-ROM/DVD, USB; Mac: Mac OS X 10.6.8, OS X Lion, OS X Mountain Lion

Entorno de funcionamiento operativo	Temperatura operativa: límites: de 10 a 35 °C Temperatura de almacenamiento: límites: de -40 a 60 °C Temperatura operativa: límites recomendados: de 10 a 35 °C Humedad recomendada: Entorno operativo: del 15 al 80% de HR sin condensación
Alimentación	Consumo energético: 2,5 vatios (máximo), 0,5 vatios (espera), 0,0125 vatios (apagado manual)
Emisiones de potencia acústica	4,2 B(A) (escaneado a 300 o 600 ppp color)
ENERGY STAR	Sí
información reglamentaria y de seguridad	IEC 60950-1:2005 (segunda edición) +A1, todas las diferencias de grupo y nacionales + todas las correspondientes modificaciones; CSA/UL 60950-1 segunda edición (2007) + todas las correspondientes modificaciones; EN 60950-1:2006 +A1:2009 +A12 + todas las correspondientes modificaciones; cUL, CE, PVOC, TER, SON, SASO, BSMI, Ucrania, UL y otros
Compatibilidad electromagnética	Directiva EMC 2004/108/EC (Europa); CISPR 22:2008, Clase B; EN 55022:2010, EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009, Clase A; EN 61000-3-3:2008; CISPR 24:2010; EN 55024:2010; C-tick, CCC, CE, KCC, BSMI, Ucrania, FCC y otros
Dimensiones del producto	373 x 274 x 44,5 mm; embalado: 434 x 86 x 335 mm
peso del producto	1,76 kg; embalado: 2,65 kg
Contenido de la caja	L2734A: Escáner fotográfico horizontal HP Scanjet 200 Guía de instalación; CD-ROM; Flyers; Hoja/ tarjeta de garantía 1 cable mini USB
Garantía	Garantía de un año de intercambio al siguiente día laborable, soporte de Web incluido. La garantía puede variar según las leyes de cada país. Visite http://www.hp.com/support para informarse sobre las opciones de soporte y servicio de primera calidad de HP en su región.
Opciones de servicio y soporte	UG184E - Care Pack HP de 3 años con estándar de cambio para impresoras y escáneres monofunción (disponible en toda Europa, Oriente Medio y países de África) UG059E - Care Pack HP de 3 años con cambio al día siguiente para impresoras Officejet (disponible en Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, Países Bajos, Noruega, Portugal, España, Suecia, Suiza, Reino Unido, República Checa, Grecia, Hungría, Polonia, Eslovaquia).

Cuente con asistencia segura para crear la mejor imagen posible. Podemos ayudarle a mejorar su entorno de impresión y creación de imágenes, proteger su inversión en IT y aumentar su empresa—con asistencia experta que es asequible, personal y a la medida de sus necesidades a través del servicio HP Care Pack.

Si desea más información, visite nuestra página web, <http://www.hp.com>

Escáner fotográfico horizontal HP Scanjet 200 L2734A

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. Todos los nombres de marcas y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicado en Europa, Oriente Medio y África Noviembre 2015 4AAA-4568ESE