



Escáner de mesa HP Scanjet N6350 con conexión en red

Comparta con facilidad este escáner con su equipo usando la conexión en red Ethernet incorporada sin necesidad de soporte de TI.

Resolución de escaneo: Óptica: Hasta 2400 dpi; **Hardware:** Hasta 600 x 600 dpi en el alimentador automático de documentos (ADF), 2400 x 2400 dpi en la mesa; **Resolución de escaneo optimizada:** Hasta 19,200 dpi; 48 bits, 65536 niveles de escala de grises

Velocidad de escaneo (ADF): Hasta 15 ppm/6 ipm (usando el software HP Scanning)

Adaptador para materiales transparentes: Adaptador para materiales transparentes (TMA) incorporado incluido; cuatro diapositivas de 35 mm o tres cuadros de negativos de 35 mm

Tipos de medio para escaneo: Papel (común, inyección de tinta, fotográfico), sobres, tarjetas (índice, felicitaciones), objetos en 3-D

Tamaño máximo de escaneo: 8.5 x 11 (mesa), 8.5 x 14 pulg. (ADF)

Rango de ampliación: De 12 a 2400% en incrementos de 1%

Conectividad: Ethernet; USB 2.01 de alta velocidad

Ciclo de trabajo: 500 páginas por día

Características: ADF de 50 páginas (con escaneo a doble cara), 5 botones en el panel frontal, botones de navegación y selección, teclado numérico de 10 teclas para ingreso de PIN



Comparta un escáner con todo su equipo

- Comparta un escáner con varios usuarios a través de los recursos de conexión en red integrados
- Agregue fácilmente este escáner a su red usando la conexión Ethernet simple, sin necesidad de soporte de TI
- Administre quién escanea documentos y dónde se guardan los escaneos en la red con la seguridad mediante PIN opcional

Maneje varios proyectos con un solo escáner

- Escanee documentos hasta tamaño oficio con el alimentador automático de documentos de 50 hojas
- Escanee fácilmente libros, revistas, carpetas y otros elementos voluminosos en el escáner de mesa
- Guarde tarjetas de negocios escaneadas con un sistema de contacto fácil de usar con el software incluido
- Obtenga escaneos de fotos impresionantes con una resolución de 2400 dpi

Realice los trabajos más rápido con un escaneo simple y veloz

- Escanee rápidamente documentos e imágenes de oficina con velocidades de hasta 15 ppm y 6 ipm
- Aumente la productividad escaneando sin intervención con el alimentador automático de documentos de 50 páginas
- Capture con practicidad ambas caras de un documento sin tener que voltear el original con el escaneo a doble cara automático
- Escanee de forma confiable hasta 500 páginas por día

Impulse la efectividad con accesos directos que ahorran tiempo

- Ahorre tiempo creando y seleccionando rápidamente accesos directos personalizados basados en tareas
- Transforme documentos impresos en texto editable y entonces escanéelos directamente al correo electrónico o a carpetas en la red
- Haga copias con facilidad de un documento o una imagen escaneados con el botón de copiado de un toque y una impresora en red
- Obtenga los resultados que desea modificando u optimizando los escaneos con la función de rotación, corte y corrección de desvío

Escáner de mesa HP Scanjet N6350 con conexión en red

Especificaciones técnicas

Tipo de escaneo	De mesa, ADF
Tecnología de escaneo	Disposit. de acoplamiento de carga (CCD), Escaneo a color: Sí
Escaneo a color	Sí
Fuente de luz (escaneo)	Lámpara fluorescente catódica fría
Tecnologías HP Real Life™	Eliminación de ojos rojos; Adaptive Lighting; restauración de imagen; fotos brillantes
Adaptador para materiales transparentes	Adaptador para materiales transparentes (TMA) incorporado incluido; cuatro diapositivas de 35 mm o tres cuadros de negativos de 35 mm
Alimentador automático de documentos (ADF)	Escaneo a doble cara en el ADF: Sí; Máximo tamaño de escaneo en el ADF: 8.5 x 14 pulg.; Tamaños de papel admitidos en el ADF: Carta; oficio; A4; A5; personalizado; Peso mínimo del documento en el ADF: 13 lb; Peso máximo del documento en el ADF: 32 lb; Capacidad del ADF: Estándar, 50 hojas (20 lb; 75 g/m ²); Velocidad de escaneo en el ADF: Hasta 15 ppm/6 ipm (usando el software HP Scanning); Capacidad para papel fotográfico en el ADF: Ninguna
Detección de aliment. múltiple	Sí, longitud
Tamaño máximo de escaneo	Mesa: 8.5 x 11.5 pulg.
Versión de Twain	Versión 1.9
Velocidad de escaneo (tareos)¹	Documento tamaño carta a archivo PDF (200 dpi, color, PDF sólo de imagen): Aprox. 50 segundos; Documento tamaño carta a archivo PDF localizable (300 dpi, color, PDF de texto localizable): Aprox. 30 segundos; Documento tamaño carta a correo electrónico (300 dpi, color, adjunto de correo electrónico en PDF de texto editable): Aprox. 42 segundos; Foto de 4 x 6 a archivo (200 dpi, color de 24 bits, JPG): Aprox. 32 seg.; OCR: < 38 seg.
Modos de entrada de escaneo	Escaneo por panel frontal a software HP Scanning; copiado de documento HP; escaneo por software con HP Scanning; aplicación del usuario a través de controladores TWAIN, ISIS o WIA.
Resolución de escaneo	Óptica: Hasta 2400 dpi; Hardware: Hasta 600 x 600 dpi en el ADF, 2400 x 2400 dpi en la mesa; Resolución de escaneo optimizada: Hasta 19,200 dpi
Ajuste de DPI de res. de salida	75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 1200; 2400
Profundidad de bit/Niveles de escala de grises	48 bits/65536
Dimensionamiento de imagen o rango de ampliación	De 12 a 2400% en incrementos de 1%
Tipos de formato fotográfico	Tiras de película de 35 mm; diapositivas montadas; fotos hasta 8.5 x 11.7 pulg. (216 x 297 mm)
Formato de archivo de escaneo	PDF, PDF localizable, JPG, BMP, TIFF, TIFF comprimido, TXT, HTML, RTF, FFX, PNG, PCX, GIF
Conectividad estándar	Ethernet; USB 2.0 de alta velocidad
Preparado para inst. en red	Estándar (Ethernet incorporada)
Protocolos de red compatibles	TCP/IP
Panel de control	5 botones en el panel frontal (Cancelar, Copiar, Encendido, Escanear, Configuración), botones de navegación y selección (flecha arriba, flecha abajo, atrás, OK), teclado numérico de 10 teclas para ingreso de PIN
Administración de la seguridad	Admite PIN de seguridad de 4 dígitos para usuario opcional
Ciclo de trabajo	Hasta 500 páginas por día
Tipos de medios admitidos	Papel (común, inyección de tinta, fotográfico), sobres, tarjetas (índice, felicitación), objetos en 3-D

Sistemas operativos compatibles	Para Windows: Software HP Scan; controladores EMC ISIS/TWAIN; Nuance PaperPort 11*; I.R.I.S. Readiris Pro OCR*; NewSoft Presto! BizCard*; *Nota: El producto se envía con 3 licencias de todo el software de terceros. Para comprar licencias adicionales, vaya a: http://www.nuance.com/paperportoffer/hp ; http://www.irislink.com/HP-users/us ; http://www.newsoftinc.com/licensing/hp
Requisitos mínimos del sistema	Para todos los sistemas: USB 1.1 o superior, unidad de CD-ROM, monitor SVGA de 800 x 600, color de 16 bits, 60 MB (sólo controladores EMC ISIS/TWAIN), 450 MB de espacio libre en el disco (se recomienda 500 MB adicionales y USB 2.0 para uso amplio del ADF); para Windows XP Home y Windows XP Professional: Computadora con, como mínimo, procesador de 1.3 GHz y 512 MB de RAM; para Windows Vista(R): Computadora con, como mínimo, procesador de 1.3 GHz y 1 GB de RAM; para Windows 2000: Computadora con, como mínimo, procesador de 800 MHz y 256 MB de RAM
Alimentación²	Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación externa; Requisitos de alimentación: Voltaje de entrada de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%); Características de energía: Fuente de alimentación externa con clasificación automática de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz; Consumo de energía: Máximo de 60 watts
Entorno operativo	Rango máximo de temperatura de funcionamiento: 50 a 95° F; Rango de temperatura de almacenamiento: -40 a 140° F; Rango de humedad de funcionamiento: 15 a 80% HR (sin condensación); Humedad sin operación: 0 a 90% HR (sin condensación); Rango de humedad de funcionamiento recomendado: 15 a 80% HR (sin condensación)
Compatibilidad electromagnética	Clase B; UE (Directiva EMC), EUA y Canadá (Reglas FCC), Australia y Nueva Zelanda (ACMA), China (CCC), Corea (MIC), Taiwán (BSMI), Rusia (GOST), Sudáfrica (I.C.A.S.A.)
Seguridad	IEC 60950-1 Primera edición (2001); derivadas nacionales; certificaciones obligatorias y voluntarias asociadas: China (CCC), Rusia (GOST), Taiwán (BSMI), México (NOM)
Dimensiones del producto³	Anch. x Prof. x Alt.: 19.76 x 16.34 x 6.61 pulgadas
Peso del producto	14.8 lb
Contenido de la caja	Escáner de mesa HP Scanjet N6350 con conexión en red; cable USB 2.0 de alta velocidad; cable Ethernet; cable de alimentación; paño para limpieza del camino del papel; volante de registro de IRIS; Guía de pasos iniciales impresa; CD-ROM con software para Microsoft Windows
Garantía	Un año de garantía limitada de hardware, incluyendo soporte telefónico y web; servicios opcionales. Vea más detalles en http://www.hp.com/support .
Servicios HP Care Pack	U4939E Cambio al siguiente día hábil HP por 3 años* H361E Cambio al siguiente día hábil HP por 3 años en el sitio* UG837E Servicio de instalación y configuración de red HP*
Piezas sustituibles y accesorios	Kit de sustitución de rodillo del ADF HP, L2701A Paquete de paños de limpieza para ADF HP, C9943A

Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.hp.com



Producto HP
Escáner de mesa
HP Scanjet N6350
con conexión en red

Número de referencia
L2703A

Modelos ENERGY STAR® calificados; consulte: <http://www.hp.com/go/energystar>

¹ Velocidades alcanzadas usando los accesos rápidos de escaneo de documentos estándar en el software HP Scanning, 200 dpi, blanco y negro y escala de grises iniciado desde el panel frontal. Las velocidades de escaneo reales pueden variar dependiendo de la resolución de escaneo, las condiciones de la red, el desempeño de la computadora y el software.

² Los requisitos de energía se basan en el país o región donde se vende el producto. No convierta los voltajes de funcionamiento ni use el producto con otros voltajes. Esto puede causar daños que no serán cubiertos por la garantía de producto HP.

³ Con el alimentador automático de documentos.

©2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP es una marca comercial registrada de Hewlett Packard Company. ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas registradas en los EE.UU. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. La mención de productos que no son de HP no constituye un endoso por parte de Hewlett Packard Company. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin aviso y se suministra "tal cual", sin garantía de ningún tipo. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones contenidas en el presente documento.

