

Especificaciones en detalle

Especificaciones técnicas

Tipo

Escáner plano

Elemento de escaneo

CIS

Fuente de iluminación

LED (RGB) de 3 colores

Resolución óptica

2400 x 2400 ppp¹

Resolución seleccionable

25 - 19 200 ppp²

Interfaz

USB2.0 High-Speed Mini-B

Profundidad de escaneo (color)

Entrada de 48 bits -> salida de 48/24 bits

Profundidad de escaneo (escala grises)

Entrada de 16 bits -> salida de 8 bits

Tamaño máximo del documento

A4 / Carta (216 x 297 mm)

Botones de escaneo EZ

4 botones (PDF, ESCANEO AUTOMÁTICO, COPIA, ENVÍO)

Velocidad de escaneado

(color)

(Reflectante)

14,8 ms/línea (2400 ppp)

6,6 ms/línea (1200 ppp)

3,8 ms/línea (600 ppp)

2,2 ms/línea (300 ppp)³

(escala de grises, blanco y negro)

(reflectante)

4,3 ms/línea (2400 ppp)

2,2 ms/línea (1200 ppp)

1,3 ms/línea (600 ppp)

2,2 ms/línea (300 ppp)⁴

Velocidad de escaneo (A4, 300 ppp, color)

Aprox. 10 segundos⁵

Velocidad de escaneo (10 x 15 cm, 300 ppp, color)

Aprox. 5 segundos⁶

Velocidad de vista preliminar

Aprox. 9 segundos⁷

Software incluido

Scan Gear para Windows

Scan Utility para Windows

Alimentación eléctrica

Alimentación mediante puerto USB

Consumo de energía

aprox. 4,5 W (en funcionamiento, máximo)

aprox. 0,3 W (en espera)

Dimensiones

250 × 367 × 42 mm

Peso

1,7 kg

Rango de temperaturas de funcionamiento

5 - 35 °C

Rango de humedad de funcionamiento

10 - 90% HR, sin formación de condensación

Sistemas operativos soportados

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1⁸⁹

Solo se garantiza el funcionamiento en un PC con Windows 7 o posterior instalado.

OS X 10.11.6, macOS 10.12~macOS 10.13

Requisitos mínimos del sistema

Pantalla: 1024 x 768 XGA

Descargos de responsabilidad estándar

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Todos los nombres de marcas y productos son marcas comerciales de sus respectivas empresas.

1. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo por hardware, basada en la norma ISO 14473.
2. Al aumentar la resolución de escaneo, se limitará el área de escaneo máxima.
3. La velocidad más rápida en USB de alta velocidad para PC Windows. No se incluye el tiempo de transferencia al equipo.
4. La velocidad más rápida en USB de alta velocidad para PC Windows. No se incluye el tiempo de transferencia al equipo.
5. Conexión del cable USB incluido al puerto correspondiente USB 3.0 o superior del PC. La velocidad de escaneo de documentos en color (color, A4, 300 ppp) se mide a través del ISO/IEC 29183, objetivo A. Velocidad de escaneo de fotos en color (4x6", 300 ppp) se mide a través del ISO//JIS SCID N.º 2. La velocidad de escaneo indica el tiempo transcurrido desde el momento en que se pulsa el botón del driver del escáner hasta que la pantalla de estado se apaga. La velocidad de escaneo puede variar según la configuración del sistema, la interfaz, el software, los ajustes del modo de escaneo, el tamaño del documento, etc.

6.

Conexión del cable USB incluido al puerto correspondiente USB 3.0 o superior del PC. La velocidad de escaneo de documentos en color (color, A4, 300 ppp) se mide a través del ISO/IEC 29183, objetivo A. Velocidad de escaneo de fotos en color (4x6", 300 ppp) se mide a través del ISO//JIS SCID N.º 2. La velocidad de escaneo indica el tiempo transcurrido desde el momento en que se pulsa el botón del driver del escáner hasta que la pantalla de estado se apaga. La velocidad de escaneo puede variar según la configuración del sistema, la interfaz, el software, los ajustes del modo de escaneo, el tamaño del documento, etc.

7. No se incluye el tiempo de procesamiento.
8. Se requiere una conexión a Internet o unidad de CD-ROM para la instalación del software para Windows. Se requiere una conexión a Internet para utilizar la guía de usuario completa.
9. El driver TWAIN (ScanGear) se basa en la especificación TWAIN V1.9 y requiere que el administrador de origen de datos se suministre con el sistema operativo.

* Solo Windows