LATIN AMERICA GROUP

Registro de Producto | Soporte y Controladores | Suministros y Accesorios ldioma : Español ✔

Acerca de Canon | Sala de prensa | Contáctenos Q

Búsqueda Avanzada >>

Hogar y Oficina

Equipo de Oficina

Impresión de Producción

Productos para Imágenes Profesionales

Soluciones

🕮 IMPRIMIR ESTA PÁGINA 🔣 ENVIAR ESTA PÁGINA

Dónde Comprar

Inicio / Suministros y Accesorios / Hogar y Oficina / Escáneres / Escáneres para Fotografías / CanoScan LIDE 300

**Productos Nuevos** 

Productos

Aplicaciones Móviles

Suministros y Accesorios

Soporte y Controladores

Dónde Comprar

Noticias

Recursos y Aprendizaje

Contáctenos

## CanoScan LIDE 300 Escáneres para Fotografías







## Acerca de CanoScan LIDE 300

Información General Contenido de la Caja Controladores y Software Características Servicio y Soporte **Preguntas Frecuentes**  Especificaciones Folletos y Manuales

## **Especificaciones**

## Especificación de la unidad principal

Tipo de escáner Escáner plano

Elemento de escaneo Sensor de Imagen por Contacto (CIS)

Fuente de luz LED de tres colores (RGB)

Características 4 botones EZ, Cubierta Avanzada de Expansión

Tipo Z (Advanced Z-lid™), Reducción Automática de las Marcas de Polvo y de los Rayones (Windows solamente), Corrección Automática de Documentos (Windows solamente), Modo de Escaneo Automático<sup>3</sup>, Archivo Digital, Corrección de Desvanecimiento (Windows solamente), Corrección de Granulosidad (Windows solamente), Corrección de Sombras de Medianiles (Windows solamente), Escaneo de Alta Velocidad1, Corrección de Imagen, Bajo Consumo de Energía, PDF de Varias Páginas, OCR (Reconocimiento Óptico de Caracteres)4, Un

Cable para los datos y para la energía, Enviar a

la Nube<sup>5</sup>

Botones del escáner 4 botones EZ; Escaneo Automático, Copiado,

PDF (Inicio de Escaneo), Envío

Óptica:Óptica: 2400 x 2400 ppp² Resolución máxima<sup>2</sup> Interpolada:19,200 x 19,200 ppp<sup>2</sup>

Velocidad de escaneo Documentos: Aprox. 10 segundos (300

ppp/tamaño Carta/Color) 4" x 6"1 Fotografías: Aprox. 5 segundos (300

ppp/Color)1

Modo de escaneo Color: Interna de 48 bits/Externa de 48 o 24 bits

Escala de grises: 16 bits interno/8 bits externo

Tamaño máximo del documento 8.5" x 11.7" (Carta/A4)

Compatibilidad con los sistemas operativos Windows: 7 Windows® 10, Windows 8.1,

Windows 7 SP1

Mac:8 Mac OS® X v10.10.5 - macOS v10.13

(High Sierra)

Linux®:9 Requiere la instalación del software

controlador ScanGear MP

Hi-Speed USB 2.0 (un cable para los datos y

para la energía)

Software (WINDOWS7 /MAC8/LINUX9)

Requisitos de energía

Temperatura de operación:

Software controlador del escáner de imágenes

en color CanoScan LiDE 300

IJ Scan Utility (Windows)/IJ Scan Utility Lite (Mac)

Éscaneo Automático, Escaneo de Documentos, Escaneo de Fotografías, Escaneo Personalizado, Escaneo de Unión de Imágenes y OCR (Reconocimiento Óptico de Caracteres)4

Software Controlador ScanGear MP9

De 41 a 95 °F (sin condensación)

Menú Rápido

Consumo máximo de energía 4.5 W (0.3 W en espera)

Humedad de operación: De 10 a 90% (humedad relativa)

CERTIFICACIÓN Certificación Energy Star®

MÉTODO DEL ESCÁNER LiDE (Exposición LED indirecta)

IR AL INICIO A

- 1. La velocidad de escaneo de un documento en color (Carta/A4 en color, 300 ppp) se mide con ISO/IEC 29183 Target-A. La velocidad de escaneo de una fotografía en color (Color, 4" x 6", 300 ppp) se mide con ISO/IJS SCID Núm. 2. La velocidad de escaneo indica el tiempo transcurrido desde que se presiona el botón de escaneo del software controlador del escáner hasta la desactivación de la pantalla de despliegue de estado. La velocidad de escaneo se mide mediante una interfaz USB 3.0 en una PC con el cable USB incluido y puede variar de acuerdo con la configuración del sistema, la interfaz, el software, las configuraciones del modo de escaneo y el tamaño del documento, entre otros.
- 2. La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo del hardware con base en la norma ISO 14473. El aumento de la resolución de escaneo limitará la posible área máxima de escaneo.

  3. El Modo de Escaneo Automático está disponible al escanear desde una computadora mediante el software IJ Scan Utility o IS can utility o IJ Scan Util
- disponible en el modo de escaneo vertical.

  4. La extracción de textos de imágenes escaneadas (OCR [Reconocimiento óptico de caracteres]) solo está disponible cuando se extrae texto al escanear con las configuraciones para documentos, personalizadas o del software controlador mediante el software IJ Scan Utility/IJ Scan Utility Lite en un sistema operativo compatible. Para mayor información, refiérase al Manual de Usuario del producto.

  5. Requiere una conexión de internet. Requiere una cuenta de servicio activa en la nube y el software requerido debe instalarse en la computadora para que la función "Enviar a la Nube" funcione con estos servicios.

  6. Se requiere la plataforma .NET Framework 4 para la instalación con el sistema operativo Windows®. Los formatos compatibles de fotografías son PDF (solo las creadas mediante el PDF Creator de Canon), JPEG (Exf), TIFF y PNG. Los formatos de video compatibles son MOV (solamente de ciertas cámaras digitales Canon) y MP4 (solamente de ciertas videocámaras digitales Canon).

- Solo se puede garantizar la operación en una PC con Windows 10, Windows 8.1 o Windows 7 SP1 previamente instalados.
   Se requiere una conexión a Internet durante la instalación del software. Para lograr una compatibilidad completa con
- macOS, se recomienda la v10.12.1 o posteriores.

  9. El software controlador del escáner "ScanGear MP para Linux" debe estar instalado cuando se escanea en el sistema operativo Linux. Pueden aplicar ciertas excepciones.

Empleos | Medio Ambiente | Contáctenos | Avisos de Productos | Términos de Usos | Declaración de Privacidad | Mapa del Sitio

Registrese para Avisos de RSS

© 2021 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados. Se prohíbe su reproducción completa o parcial sin autorización.