

Rf. CAN-SCAN LIDE ~~400~~ 2996C010AA

## Escáner Fotográfico Canon CanoScan LiDE 400



Escáner plano Canon CanoScan LiDE 400Rápido, elegante y con estilo, este escáner es ideal para realizar escaneos rápidos y de alta resolución en oficinas domésticas

Escaneo de alta resolución de hasta 4800Å xÅ 4800Å pppEscaneos A4 de 300Å ppp en solo 8 segundosDiseño moderno y elegante con opción de escaneo verticalDisfruta de una experiencia de escaneo más rápida y fluida en un paquete ligero y elegante. Con un procesamiento de imágenes avanzado que se adapta a las casas y oficinas modernas, el sofisticado diseño del modelo CanoScan LiDE 400 ahorra espacio, tiempo y energía a la vez que produce escaneos rápidos y de alta resolución. Deja espacio libre en tu mesa con la opción de escaneo vertical y copia fácilmente informes, fotos o archivos voluminosos con conectividad USB «conectar y escanear» de alta velocidad y 5 botones EZ de un solo toque.

### Ventajas

Produce escaneos con una nitidez increíble y una alta resolución de cualquier foto o documento en tan solo 8 segundos gracias a la exclusiva tecnología LiDE de CanonComienza a escanear al instante con funciones EZ especializadas de escaneo automático, copia, correo electrónico y producción de PDF con solo tocar un botónSaca el máximo partido a los 5 botones EZ y crea PDF de varias páginas sin complicaciones y sin utilizar el PC ni el portátilGarantiza resultados sin distorsión e impecables en cada ocasión con Auto Document Fix y Auto Photo FixDisfruta de la adaptabilidad sin esfuerzo y la naturaleza compacta del escáner CanoScan LiDE 400, ya sea en casa o en la oficina, y utiliza el accesorio de soporte vertical para dejar libre aún más espacio en la mesaCopia documentos voluminosos de forma precisa y sencilla con la cómoda cubierta de doble bisagra articulada en Z, que admite elementos de hasta 21 mm de grosor sin sacrificar la calidad de la imagenOlvídate de los cables de alimentación gracias a la conexión USB de alta velocidad: solo tienes que conectar el cable USB tipo C a tu ordenador de sobremesa o portátilCompatible únicamente con Windows

Especificaciones **Tipo:** Escáner plano **Elemento de escaneo:** CIS **Fuente de iluminación:** LED (RGB) de 3 colores **Resolución óptica:** 4800 x 4800 ppp **Resolución seleccionable:** 25 - 19 200 ppp **Interfaz:** USB tipo C (compatible con USB 3.0 y 2.0) **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:** 5 botones (PDF x 2, ESCANEO AUTOMÁTICO, COPIA, ENVÍO) **Velocidad de escaneado** (color) (Reflectante) 25,4 ms/línea (4800 ppp) 14,8 ms/línea (2400 ppp) 6,6 ms/línea (1200 ppp) 3,8 ms/línea (600 ppp) 1,7 ms/línea (300 ppp) (escala de grises, blanco)

y negro) (reflectante&#65289; 8,2 ms/línea (4800 ppp) 4,3 ms/línea (2400 ppp) 2,2 ms/línea (1200 ppp) 1,3 ms/línea (600 ppp) 1,7 ms/línea (300 ppp) Velocidad de escaneo (A4, 300 ppp, color): Aprox. 8 segundos Velocidad de escaneo (10 x 15 cm, 300 ppp, color): Aprox. 4 segundos Velocidad de vista preliminar: Aprox. 7 segundos **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 x 365 x 39 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&#12316;macOS 10.13 **Requisitos mínimos del sistema:** Pantalla: 1024 x 768 XGA **Contenido del embalaje**Escáner plano A4: CanoScan LiDE 400Cable USBManuales y otros documentosSoporte vertical

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.