

Rf. CAN-SCAN LIDE ~~B00~~ 2995C010

Escáner Fotográfico Canon CanoScan LiDE 300



Escáner plano Canon CanoScan LiDE 300 en, negro

Un escáner plano compacto, elegante y asequible de alta resolución para fotografías y documentos

4 botones EZ para disfrutar de un uso sencillo y un funcionamiento con una sola pulsación Velocidad excepcional (escaneos A4 de 300 ppp en 10 segundos) y calidad de hasta 2400 x 4800 ppp Tecnología de escaneo automático para escanear con precisión y sin esfuerzo

Ventajas

Benefíciate de la sencilla funcionalidad y conexión USB en el diseño compacto y asequible del modelo CanoScan LiDE 300. Los menús complejos son cosa del pasado. Los 4 botones EZ te permiten acceder a las funciones que necesitas, entre las que se incluyen el escaneo al correo electrónico o a PDF, la copia y el escaneo automático, que elige la configuración perfecta en cada ocasión. Disfruta de las ventajas de una velocidad impresionante (escaneos A4 de 300 ppp en 10 segundos) y una calidad increíble; recibe escaneos de hasta 2400 x 4800 ppp y elimina la distorsión con Auto Document Fix y Auto Photo Fix para obtener resultados nítidos, precisos e impecables. Disponible solo para Windows Deja libre tu valioso espacio con este escáner compacto, delgado y ligero: solo tienes que utilizar la conexión USB de tu ordenador portátil o de sobremesa y empezar a escanear Confía en el escaneo automático para obtener resultados excelentes. Su tecnología de reconocimiento automático de documentos garantizará que siempre elijas la configuración adecuada para escanear y guardar sin complicaciones Saca el máximo partido al diseño avanzado de cubierta articulada en Z para escanear documentos y libros voluminosos de hasta 21 mm Compatible únicamente con Windows Disfruta de una funcionalidad fácil y sencilla con 4 botones de funcionamiento EZ. Copia, envía a correo electrónico o a PDF y escanea automáticamente y disfruta de escaneos perfectos en cada ocasión Trabaja con la mayor eficiencia posible con altas velocidades de escaneo. Escanea A4 de 300 dpi en solo 10 segundos y archiva PDF de gran tamaño de forma rápida y fácil gracias a las funciones de PDF mejoradas Logra una impresionante calidad de hasta 2400 x 4800 ppp y mantén la claridad de borde a borde con Auto Document Fix y Auto Photo Fix

Especificaciones Tipo Escáner plano Elemento de escaneo CIS Fuente de iluminación LED (RGB) de 3 colores Resolución óptica 2400 x 4800 ppp Resolución seleccionable 25 - 19 200 ppp 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) (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) Velocidad de escaneo (A4, 300 ppp, color) Aprox. 10 segundos Velocidad de escaneo (10 x 15 cm, 300 ppp, color) Aprox. 5 segundos Velocidad de vista preliminar Aprox. 9 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 367 x 42 mm Peso 1,7 kg 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 y macOS 10.13 Requisitos mínimos del sistema Pantalla: 1024 x 768 XGA Contenido del embalaje

Escáner plano A4: CanoScan LiDE 300 Cable USB Manuales y otros documentos

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.