



## CanoScan LiDE 90 - NUEVO



**Este escáner de gama media para documentos y fotografías es perfecto para aquellos que precisan de escaneos de documentos y fotografías de alta calidad de forma ocasional. Su tamaño increíblemente reducido ahorra espacio, de modo que nunca le resultará un estorbo.**

### Características

- El escáner más pequeño del mundo en su clase con soporte vertical de pinza
- Alimentación por USB; sin necesidad de una fuente de alimentación externa
- 2400 x 4800 ppp\*; profundidad de color de 48 bits
- Escaneo de páginas de tamaño A4 a 300 ppp en aproximadamente 14 seg.
- Escanee a PC, correo electrónico y PDF
- 4 botones EZ
- Corrección automática de la imagen
- Amplia gama de Software

### Escaneo sencillo y ultra compacto

#### Calidad

Un sensor de 2400 x 4800 ppp\* captura todos los detalles, proporcionando imágenes nítidas aptas para su ampliación e impresión de alta resolución. La profundidad de color de 48 bits garantiza una reproducción del color de una precisión extraordinaria.

#### Velocidad

Escanee una página de tamaño A4 a una velocidad de 300 ppp en aproximadamente 14 segundos. La interfaz USB 2.0 High-Speed garantiza una rápida transferencia de imágenes al PC.

#### Diseño

Es el escáner de su clase más pequeño del mundo, con unas dimensiones de sólo 25 x 36,4 x 4 cm, de modo que nunca le resultará un estorbo. Su soporte de pinza permite la colocación vertical del escáner, lo cual ahorra aún más espacio.

La ingeniosa cubierta de doble bisagra articulada en Z permite escanear fácilmente libros, revistas y otros objetos pequeños en 3D.

#### Funciones

Escanee documentos y fotografías directamente a PC, correo electrónico o PDF. Cree documentos de varias páginas en formato PDF completo con búsqueda rápida de texto.

### Especificaciones técnicas ▶

#### Descargas

Catálogos de Prods. Consumo  
Descarga de controladores

#### Productos relacionados

Escáneres planos y para película  
Escáneres de documentos de alta velocidad  
Escáneres de microfilm digitales

El software de reconocimiento óptico de caracteres convierte con exactitud el texto impreso, proporcionando documentos electrónicos editables sin necesidad de reescribirlos.

**Funcionamiento fácil**

Los 4 botones de escaneo EZ permiten un funcionamiento sencillo con una sola pulsación. Estos botones están configurados para realizar los trabajos más frecuentes, como copiar, escanear a PDF o enviar al correo electrónico.

**Modo multifoto**

Escanee hasta 10 imágenes independientes en un solo paso. Cada imagen se almacenará como archivo independiente. Multifoto identifica, recorta y ajusta automáticamente varias imágenes, ahorrándole tiempo y problemas.

**Corrección automática de la imagen**

La tecnología QARE de nivel 3 restaura automáticamente fotografías arañadas, dañadas o descoloridas, ahorrándole horas de retoques manuales.

El software ScanGear permite compensar la luz de fondo y reduce la granulación.

**Alimentación por USB**

Este escáner inteligente obtiene la energía que necesita de una sola conexión USB, lo que se traduce en una mayor comodidad y en menor número de cables. Es un dispositivo muy ligero y portátil que podrá utilizar en cualquier lugar.

**Software**

El software suministrado incluye ArcSoft PhotoStudio, OmniPage y Presto! PageManager (sólo PC). El software MP Navigator EX facilita la utilización del escáner y la realización de los trabajos de escaneo más complejos desde el PC.

*\* consulte las especificaciones*

© Copyright 2006 | Condiciones de uso



## CanoScan LiDE 90 - NUEVO

### Servicio técnico

<b>Type</b>	Escáner plano de color de sobremesa
<b>Scanning element</b>	CIS
<b>Light source</b>	LED (RGB) de 3 colores
<b>Optical resolution</b>	2400 x 4800 ppp <sup>1</sup>
<b>Selectable resolution</b>	25 – 19200 ppp
<b>Interface</b>	USB 2.0 Hi-Speed
<b>Scanning gradation (colour)</b>	Entrada de 48 bits -> salida de 48/24 bits
<b>Scanning gradation (greyscale)</b>	Entrada 16 bits -> salida 8 bits
<b>Maximum document size</b>	A4 / Carta [216 x 297 mm]
<b>EZ-Scan Buttons</b>	4 botones (PDF, COPIA, FOTO, CORREO-E)
<b>Preview speed</b>	Aprox. 9 seg. <sup>12</sup>
<b>Scanning speed (colour)</b>	2,7 ms/línea (300 ppp), 18,9 ms/línea (2400 ppp) <sup>1</sup>
<b>Scanning speed (greyscale)</b>	2,3 ms/línea (300 ppp), 6,3 ms/línea (2400 ppp) <sup>1</sup>
<b>Scanning speed (B&amp;W)</b>	2,3 ms/línea (300 ppp), 6,3 ms/línea (2400 ppp) <sup>1</sup>
<b>Scan speed (A4, 300dpi, Colour)</b>	Aprox. 14 seg.
<b>Power supply</b>	Alimentado mediante el puerto USB
<b>Power consumption</b>	2,5 W máx. (en funcionamiento); 1 W (en espera)
<b>Dimensions</b>	250 x 364 x 40 mm
<b>Weight</b>	Aprox. 1,6 kg
<b>Operating range (temperature)</b>	De 10 °C a 35 °C
<b>Operating range (humidity)</b>	De 10% a 90% HR (20% a 80% HR para escanear película), sin formación de condensación
<b>Operating system requirements</b>	Windows 2000/XP/Vista Mac OS X versión 10.2.8~10.4
<b>Included items</b>	Software incluido: ScanGear, MP Navigator EX, Solution Menu, OmniPage SE, ArcSoft PhotoStudio, Presto! PageManager (sólo PC), Adobe Photoshop Elements, SilverFast SE

### Descargas

Catálogos de Prods. Consumo

Descarga de controladores

### Productos relacionados

Escáneres planos y para película

Escáneres de documentos de alta velocidad

Escáneres de microfilm digitales

Optical resolution

<sup>1</sup> La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo por hardware, basada en la

Preview speed	norma ISO 14473 <sup>1</sup> La velocidad más rápida en USB 2.0 Hi-Speed para PC Windows. No se incluye el tiempo de transferencia al ordenador
Scanning speed (colour)	<sup>2</sup> No se incluye el tiempo de procesamiento <sup>1</sup> Scan speed indicates the time measured between pressing the scan button of the scanner driver and the on-screen status display turns off. Scan speed may vary depending on system configuration, interface, software, scan mode settings and document size
Scanning speed (greyscale)	<sup>1</sup> La velocidad de escaneo representa el tiempo transcurrido desde que se pulsa el botón de escaneo del controlador del escáner hasta que se cierra la pantalla de estado. La velocidad de escaneo puede variar en función de la configuración del sistema, la interfaz, el software, la configuración del modo de escaneo y el tamaño del documento
Scanning speed (B&W)	<sup>1</sup> La velocidad de escaneo representa el tiempo transcurrido desde que se pulsa el botón de escaneo del controlador del escáner hasta que se cierra la pantalla de estado. La velocidad de escaneo puede variar en función de la configuración del sistema, la interfaz, el software, la configuración del modo de escaneo y el tamaño del documento

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

CanoScan y ScanGear son marcas comerciales de Canon Inc. Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales

o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos o en otros países

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

Especificación CEL 1.0

© Copyright 2006 | Condiciones de uso