

## LIDE 25

1

CanoScan LiDE 25	
Tipo	Escáner plano color de escritorio
Elemento de lectura	CIS (sensor de imágenes por contacto)
Fuente de luz	LED (LIDE)
Resolución óptica <sup>i[1]</sup>	1.200 x 2.400 ppp
Resolución seleccionable <sup>ii[2]</sup>	de 25 a 19.200 ppp
Interface	USB
Profundidad de color:	
Color	Entrada a 48 bits, salida a 24 bits
Escala de grises	Entrada a 16 bits, salida a 8 bits
Tamaño máximo del documento	A4 / Carta [216 x 297 mm]
Velocidad de escaneado <sup>iii[3]</sup>	
Vista previa (sin calibración)	16 segundos aprox. (documento A4 en color, in tiempo de calibración)
Color	16 ms/línea (600 ppp) 32 ms/línea (1.200 ppp)
Escala de grises, blanco y negro	5,3 ms/línea (600 ppp) 10,6 ms/línea (1.200 ppp)
Alimentación eléctrica	Alimentado mediante el puerto USB
Consumo eléctrico	2,5 W en funcionamiento 1,4 W en Preparado
Dimensiones	256 x 383 x 34mm
Peso	Aprox. 1,5 kg
Condiciones ambientales de funcionamiento	De 5 °C a 35 °C
Temperatura:	HR de 10 - 90%, sin formación de condensación
Humedad:	
Requisitos del sistema operativo <sup>iv[4]</sup>	
Para: Windows 98, 2000 Pro, ME, XP (Home/Pro Media Centre 2004)	CPU: Intel PII (300 Mhz), 128 MB de RAM, puerto USB, unidad de CD ROM. Color de alta densidad (16 bits), pantalla de 1.024 x 768
Para: Mac OS X v10.2 □ 10.3.x (sólo modo nativo)	128 MB de RAM, PowerPC G3, puerto USB, unidad de CD-ROM, 32.000 colores, pantalla de 1.024 x 768

---

<sup>i[1]</sup> La resolución óptica es una medida de la resolución máxima de muestreo por hardware, basada en el estándar ISO 14473

<sup>ii[2]</sup> El aumento de resolución es una función del controlador ScanGear CS

<sup>iii[3]</sup> Sólo tiempo de escaneado; tiempo de transferencia de datos no incluido

<sup>iv[4]</sup> Compatible con puerto instalado de serie para USB

---