

**Canon**  
CanoScan LiDE 25



## DESCRIZIONE

### CANON LiDE 25 CON FUNZIONE "SCAN TO PDF"

Il nuovo scanner della famiglia LiDE si presenta ultrasottile, compatto, elegante e futuristico, complemento ideale per qualsiasi scrivania. LiDE 25, profondo solo 38 mm, eccezionale nelle dimensioni, è la scelta obbligata per le scrivanie che devono essere sempre in ordine. Grazie ai consumi ridotti della tecnologia LiDE infatti non ha bisogno di scomodi cavi di alimentazione: la sola connessione USB è più che sufficiente! Nonostante le dimensioni ridotte, LiDE 25 vanta un'elevata risoluzione. Che si tratti di documenti o foto, la risoluzione di 1200 x 2400dpi<sup>1</sup> e la profondità colore di 48 bit consentono riproduzioni dei dettagli precise e chiare. I risultati raggiunti saranno perfetti per ingrandimenti ed elaborazioni post-acquisizione. La funzione "Scan to PDF" consente di acquisire documenti direttamente in formato PDF (Portable Document Format), per evitare elaborazioni ulteriori e l'acquisto di software di conversione. Puoi creare così pagine PDF da ordinare ed elaborare a piacere. Dato che non tutto quello che devi acquisire ha dimensioni ottimali, LiDE 25 incorpora un innovativo coperchio con doppia cerniera. Questo coperchio esercita una pressione omogenea sulla superficie degli oggetti ed è quindi perfetto per documenti voluminosi, riviste, libri e piccole confezioni. QARE Livello 3 Canon è il sistema perfetto per la correzione di stampe fotografiche. Polvere e graffi sono rilevati e rimossi automaticamente, evitando così le lunghe ore per il ritocco manuale. Sono corretti anche colori sbiaditi, granulosità eccessiva e sottoesposizioni.

## QUICK INFO

(\* n.d. si intende informazione sulla caratteristica non disponibile)

Codice	Descrizione	Formato	Risoluzione	Bit x col	Interfaccia	Vel max scan col (sec. x pag. - A4)	Vel max scan b/n (sec x pag - A4)	Scans foto (SI/NO)	colore
0307B002	CanoScan LiDE 25	A4	1200 x 2400	48	USB	16	5.3	Si	SILVER/NERO

## SCHEDA TECNICA

**Formato** A4/Letter (216 x 297)

<b>Risoluzione</b>	ottica :1200 x 2400 dpi interpolata : da 25 a 19200 (maggiore risoluzione con driver ScanGear CS)
<b>Bit x col</b>	48 bit input ,24 bit output (livello colore) 16 bit input,8 bit output( livelli grigio)
<b>Interfaccia</b>	USB
<b>Vel max scan col (sec. x pag. - A4)</b>	Velocità di scansione (colore): 16 msec/linee (600dpi), 32 msec/linee (1200dpi)
<b>Vel max scan b/n (sec x pag - A4)</b>	Velocità di scansione (B&N): 5,3 msec/linee (600dpi), 10,6 msec/linee (1200dpi) Velocità di scansione (livelli grigio): 5,3 msec/linee (600dpi), 10,6 msec/linee (1200dpi)
<b>Scans foto (SI/NO)</b>	Si
<b>Colore</b>	Cover Nero ,Corpo Argento
<b>Elemento di scansione</b>	CIS (Contact Image Sensor)
<b>Sorgente luminosa</b>	LED (LiDE)
<b>Velocità di anteprima</b>	Ca. 16 secondi (documento A4 a colori, escluso tempo d'elaborazione)
<b>Dimensioni (l x a x p) mm</b>	256 x 383 x 34 mm
<b>Peso (kg)</b>	Circa 1,5 Kg
<b>Alimentazione</b>	Porta USB
<b>Consumo</b>	2,5 W (in funzione),1,4 W (in standby)
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	Per: Windows 98, 2000 Pro, ME, XP (Home/Pro Media Centre 2004) CPU: Intel PII (300 Mhz), RAM da 128MB, porta USB, CD ROM drive. Display high colour da 16-bit e 1.024 x 768 Per: Mac OS X7 v10.2 – 10.3.x (solo Native) RAM da 128MB, PowerPC G3, porta USB, CD-ROM drive, 32.000 colori, display 1.024 x 768
<b>Accessori inclusi</b>	Cavo USB

## OPZIONI

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.