

## SCHEDA TECNICA

	CanoScan LiDE 210	CanoScan LiDE 110
<b>Tipo</b>	Scanner piano a colori da scrivania	Scanner piano a colori da scrivania
<b>Elemento di scansione</b>	CIS (Color Contact Image Sensor)	CIS (Color Contact Image Sensor)
<b>Sorgente luminosa</b>	LED a tre colori (RGB)	LED a tre colori (RGB)
<b>Risoluzione ottica</b>	4800 x 4800 dpi <sup>1</sup>	2400 x 4800 dpi <sup>1</sup>
<b>Risoluzione selezionabile</b>	25-19200 dpi	25-19200 dpi
<b>Interfaccia</b>	USB Hi-Speed	USB Hi-Speed
<b>Gradazioni di scansione</b>		
<b>Colore</b>	48 bit input → 48/24 bit output	48 bit input → 48/24 bit output
<b>Scala di grigi</b>	16 bit input → 8 bit output	16 bit input → 8 bit output
<b>Dimensioni max documento</b>	A4/Lettera (216 x 297 mm)	A4/Lettera (216 x 297 mm)
<b>Velocità scansione</b>		
<b>Velocità anteprima (A4)</b>	9 sec. ca. <sup>2</sup>	14 sec. ca. <sup>2</sup>
<b>Velocità di scansione (A4 300 dpi colore)</b>	10 sec. ca. <sup>3</sup>	16 sec. ca. <sup>3</sup>
<b>Colore</b>	2,2 msec./linea (300 dpi), 33,2 msec./linea (4800 dpi) <sup>4</sup>	3,7 msec./linea (300 dpi), 16,7 msec./linea (2400 dpi) <sup>4</sup>
<b>Scala di grigi</b>	2,2 msec./linea (300 dpi), 11,1 msec./linea (4800 dpi) <sup>4</sup>	3,7 msec./linea (300 dpi), 5,6 msec./linea (2400 dpi) <sup>4</sup>
<b>Bianco e nero</b>	2,2 msec./linea (300 dpi), 11,1 msec./linea (4800 dpi) <sup>4</sup>	3,7 msec./linea (300 dpi), 5,6 msec./linea (2400 dpi) <sup>4</sup>
<b>Alimentazione</b>	Fornita dalla porta USB	Fornita dalla porta USB
<b>Software</b>		
<b>Requisiti di sistema</b>	Windows 7: 1 GHz o sup., 1 GB RAM (32bit) o 2 GB RAM (64bit); Windows Vista, Vista SP1/ SP2: 1 GHz o sup., 512 MB RAM; Windows XP SP2/SP3: 300 MHz o sup., 128 MB RAM Internet Explorer 6.0 o sup., CD-ROM drive, Display SVGA 800x600. Mac OS X v.10.4.11: processore Intel, PowerPC G5, G4 o G3. 256 MB RAM; Mac OS X v.10.5: processore Intel, PowerPC G5, o G4. 512 MB RAM; Mac OS X v.10.6 Intel. 1 GB RAM; Safari 3, CD-ROM drive, Display XGA 1024x768, disco rigido formattato Mac OS Extended (Journaled) o Mac OS	Windows 7: 1 GHz o sup., 1 GB RAM (32bit) o 2 GB RAM (64bit); Windows Vista, Vista SP1/ SP2: 1 GHz o sup., 512 MB RAM; Windows XP SP2/SP3: 300 MHz o sup., 128 MB RAM Internet Explorer 6.0 o sup., CD-ROM drive, Display SVGA 800x600. Mac OS X v.10.4.11: processore Intel, PowerPC G5, G4 o G3. 256 MB RAM; Mac OS X v.10.5: processore Intel, PowerPC G5, o G4. 512 MB RAM; Mac OS X v.10.6 Intel. 1 GB RAM; Safari 3, CD-ROM drive, Display XGA 1024x768, disco rigido formattato Mac OS Extended (Journaled) o Mac OS
<b>Software in dotazione</b>	ScanGear, MP Navigator EX, Solution Menu EX	ScanGear, MP Navigator EX, Solution Menu EX
<b>Caratteristiche generali</b>		
<b>Dimensioni</b>	250 x 365 x 39 mm	250 x 370 x 40 mm
<b>Pulsanti EZ</b>	5 (PDF, Finish PDF, Auto scan, Copy, Email)	4 (PDF, Auto scan, Copy, Email)
<b>Gamma temperature</b>	5 - 35°C	5 - 35°C
<b>Umidità</b>	10-90% RH senza condensa	10-90% RH senza condensa
<b>Peso</b>	1,6 kg ca.	1,6 kg ca.
<b>Consumi</b>	Standby: 1,4 W ca. Off: 11 mW ca. In uso: 2,5 W ca.	Standby: 1,4 W ca. Off: 11 mW ca. In uso: 2,5 W ca.

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

Tutti i marchi e i nomi riportati sono marchi registrati delle rispettive società.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

- 1 La risoluzione ottica è una misura della risoluzione massima del campionamento hardware, basata su standard ISO 14473
- 2 Il tempo di elaborazione non è compreso
- 3 La velocità di scansione di un documento a colori è misurata con una newsletter ISO/IEC 24712. La velocità di scansione indica il tempo misurato tra la pressione del pulsante di scansione sul driver e la scomparsa dello stato di scansione sul display. La velocità di scansione può variare in funzione della configurazione del sistema, dell'interfaccia, del software, delle impostazioni di scansione, delle dimensioni del documento ecc.
- 4 La massima velocità in USB Hi-Speed su PC Windows. Il tempo di trasferimento al computer non è compreso