

## SCHEDA TECNICA

Scanner	CanoScan Lide 220	CanoScan Lide 120
Tipo	Scanner piano	Scanner piano
Elemento di scansione	CIS	CIS
Sorgente luminosa	LED a 3 colori RGB	LED a 3 colori RGB
Risoluzione ottica	4800 x 4800 dpi <sup>1</sup>	2400 x 4800 dpi <sup>1</sup>
Risoluzione selezionabile	25 – 19200 dpi	25 – 19200 dpi
Interfaccia	USB Hi-Speed 2.0	USB Hi-Speed 2.0
Profondità di scansione (colore)	48 bit input - 48/24 bit output	48 bit input - 48/24 bit output
Profondità di scansione (scala di grigi)	16 bit input /8 bit output	16 bit input /8 bit output
Formato max del documento	A4/Lettera (216 x 297 mm)	A4/Lettera (216 x 297 mm)
Pulsanti personalizzabili EZ	5 pulsanti (PDF x 2, AUTO SCAN, COPY, SEND)	4 pulsanti (PDF, AUTO SCAN, COPY, SEND)
Velocità di scansione (colore)	2,2 ms/linea (300 dpi), 33,2 ms/linea (4800dpi) <sup>2</sup>	3,7 ms/linea (300 dpi), 16,7 ms/linea (2400dpi) <sup>2</sup>
Velocità di scansione (scala di grigi)	2,2 ms/linea (300 dpi), 11,1 ms/linea (4800dpi) <sup>2</sup>	3,7 ms/linea (300 dpi), 5,6 ms/linea (2400dpi) <sup>2</sup>
Velocità di scansione (A4, 300 dpi, colore)	Circa 10 sec. <sup>3</sup>	Circa 16 sec. <sup>3</sup>
Software in dotazione	Scan Utility, Quick Menu, My Image Garden	Scan Utility, Quick Menu, My Image Garden
Alimentazione	Via porta USB	Via porta USB
Consumo	Circa 2,5 W (in funzione, max) Circa 1,4 W (standby) Circa 11 mW (sospeso)	Circa 2,5 W (in funzione, max) Circa 1,5 W (standby) Circa 11 mW (sospeso)
Dimensioni	Circa 250 x 365 x 39 mm	Circa 250 x 370 x 40 mm
Peso	Circa 1,6 kg	Circa 1,6 kg
Ambiente di funzionamento (temperature)	Da 5° a 35°C	Da 5° a 35°C
Ambiente di funzionamento (umidità relativa)	Da 10% a 90% di umidità relativa senza formazione di condensa	Da 10% a 90% di umidità relativa senza formazione di condensa
Sistemi operativi supportati	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 bit Mac OS X v10.6.8 o sup.	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 bit Mac OS X v10.6.8 o sup.

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

Dati basati su metodi di prova Canon standard (in accordo con gli standard CIPA eccetto dove indicato)

Tutti i marchi e i nomi di prodotto sono di proprietà delle rispettive aziende.

1 La risoluzione ottica si riferisce alla massima risoluzione di campionamento hardware, secondo lo standard ISO 14473. Scandendo ad alta risoluzione, la larghezza di scansione è ridotta.

2 La velocità più alta con USB Hi-Speed su PC Windows. Il tempo di trasferimento al computer non è compreso

3 La velocità di scansione dei documenti a colori è misurata con il grafico di prova A ISO/IEC 24735 app. C. La velocità di scansione indica l'intervallo di tempo misurato tra la pressione del pulsante di scansione del driver dello scanner e il termine dell'indicazione di scansione in corso. La velocità di scansione può variare in base alla configurazione del sistema, all'interfaccia, al software, alle modalità di impostazione, alla lunghezza del documento ecc.

4 Velocità massima con USB Hi-Speed su PC Windows. Il tempo di trasferimento dei dati al computer non è compreso