

Canon CanoScan LiDE 220



Specifiche Tecniche

Tipo	Scanner a piano fisso
Scansione elemento	CIS
Sorgente luminosa	LED a 3 colori (RGB)
Risoluzione ottica	4800 x 4800 dpi ¹
Risoluzione selezionabile	25 - 19200 dpi
Interfaccia	USB 2.0 ad alta velocità
Gradazione scansione (colore)	48 bit in ingresso - 48/24 bit in uscita
Gradazione scansione (scala di grigi)	16 bit in ingresso - 8 bit in uscita
Dimensione massima documento	A4 / Lettera [216 x 297 mm]
Pulsanti di scansione - EZ personalizzabili	5 pulsanti (PDF x 2, SCANSIONE AUTOMATICA, COPIA, INVIO)
Velocità di scansione (colore)	2,2 msec/linea (300 dpi), 33,2 msec/linea (4800 dpi) ¹
Velocità scansione (scala di grigi)	2,2 msec/linea (300 dpi), 11,1 msec/linea (4800 dpi) ¹
Velocità di scansione (A4, 300 dpi, Colore)	Circa 10 sec ¹
Software incluso	Utilità di scansione, Menu rapido, My Image Garden
Alimentazione	Porta USB
Consumo energetico	circa 2,5 W (in funzione, max.)

	circa 1,4 W (standby) circa 11 mW (sospensione)
Dimensioni	250 x 365 x 39 mm
Peso	1,6 kg
Intervallo di funzionamento (temperatura)	5 - 35 °C
Intervallo di funzionamento (umidità)	10 - 90% RH, senza formazione di condensa
Sistemi operativi supportati	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 e SP2 / XP SP3 a 32-bit Mac OS X v10.6.8 o successive
Risoluzione ottica	¹ La risoluzione ottica si riferisce alla risoluzione di campionamento massima dell'hardware, basata sullo standard ISO 14473. Quando si esegue la scansione ad alta risoluzione, le dimensioni della scansione vengono ridotte.
Velocità di scansione (colore)	¹ La velocità più alta con un collegamento USB Hi-Speed su un PC Windows. Il tempo di trasferimento dei dati al computer non è compreso.
Velocità scansione (scala di grigi)	¹ La velocità più alta con un collegamento USB Hi-Speed su un PC Windows. Il tempo di trasferimento dei dati al computer non è compreso.
Velocità di scansione (A4, 300 dpi, Colore)	¹ La velocità di scansione dei documenti a colori viene misurata in base al modello ISO/IEC 24735 Annex C Test Chart A. La velocità di scansione indica l'intervallo di tempo che intercorre tra la pressione del pulsante di scansione del driver dello scanner e lo spegnimento del display di stato. Tale velocità può variare a seconda della configurazione del sistema, dell'interfaccia, del software, delle impostazioni della modalità di scansione, delle dimensioni del documento e così via.