



+



Il **reflecta CrystalScan 7200** è il modello ideale per una digitalizzazione ad alta risoluzione delle vostre diapositive e dei vostri negativi.

Questo scanner consente una scansione a 7200x3600 dpi permettendo stampe di alta qualità fino al formato A4. Quindi la velocità di scansione ed il sistema hardware per eliminare imperfezioni **Digital ICE³** permette veramente un utilizzo professionale.

Digital ICE³ significa:

- **Digital ICETM** – Processo di eliminazione di polvere e graffi basato su una funzione hardware che utilizza un sensore Infrarossi ed un software per la correzione automatica dell'immagine.
- **Digital ROCTM** – Color Restoration; la qualità dell'immagine viene ripristinata.
- **Digital GEMTM** – Grain Management; minimizza la sgranatura per migliorare la definizione dell'immagine.

- ❑ **Compatibilità:** negativi e positivi 35 mm in striscia o diapositive intelaiate 5x5 fino a 2 mm di spessore
- ❑ **Risoluzione ottica:** 7200x3600 dpi
- ❑ **Area di scansione:** 24.3 x 36.5 mm
- ❑ **Profondità colore:** 48 bit
- ❑ **Range Dinamico:** 3.2 Dmax
- ❑ **Sensore immagine:** CCD lineare a colori
- ❑ **Sorgente luminosa:** LED a prova di danneggiamenti a negativi o diapositive
- ❑ **Tempi per la scansione:** 35 sec. A 1800 dpi e profondità colore 24 bite (ICE off)
- ❑ **Dimensioni del file:** RGB a 24 bit e 1800 dpi = 12,5 Mb
- ❑ **Interfaccia:** USB 2.0 (1.1 compresa)
- ❑ **Peso** 1.0 Kg.
- ❑ **Dimensioni:** 278 x 169 x 70 (L x P x H)
- ❑ **Software inclusi:** Scansoftware CyberView X ed Adobe Photoshop Elements 2.0
- ❑ **Sistema operativo:** Mac: Apple Macintosh con interfaccia USB e 512 MB; Mac OS-X Version 10.1.5 o successivi PC: Pentium III o successivi con 512 MB RAM e Microsoft Windows 2000 successivi.