

**Scanner per diapositive e pellicole
diapositive / pellicola 0 dpi HAMLET
XDVDIAPO Da Diapo e Negativ**



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK153115 |
| EAN | 5391508635159 |
| Marca | HAMLET |
| Part number | XDVDIAPO |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.73 |
| Volume (cm ³) | 4819.5 |

Smart Film Converter permette di convertire i tuoi negativi 35mm e le diapositive in immagini JPG e salvarle direttamente su una scheda SD senza la necessità di un computer. Smart Film Converter è uno scanner ad alta risoluzione da 5 Megapixel con un display LCD da 2,4" che consente di visualizzare e regolare le immagini prima della scansione. È inoltre possibile collegare Smart Film Converter al PC con il cavo USB in dotazione e usarlo come un lettore di schede SD per trasferire le immagini sul vostro disco rigido. Smart Film Converter può essere infine collegato ad un televisore per godervi le vostre immagini sul grande schermo.

caratteristiche

- Risoluzione 5 Megapixel
- Funzionamento autonomo senza computer
- Display LCD da 2.4" per anteprima delle foto
- Scansione ad alta risoluzione 2592x1680
- Scanner per diapositive in striscia e montate su telaietto
- Anteprima ad alta velocità
- Compatibile con pellicole 35mm a colori, monocromatiche e diapositive
- Scansiona in un solo passo
- Compatibile con Windows e Mac

specifiche

- Sensore: 1/3.2" CMOS da 5 Mpixel
- Display: 2.4" TFT
- Risoluzione effettiva: 2592x1680
- Archiviazione: slot per schede di memoria SD (compatibile SDHC fino a 32 GB)*
- Obiettivo: fuoco fisso F/6.0, F=6.34mm
- Focus range: 5.6cm
- Formato immagine: JPEG; risoluzione: 5M, 10M (interpolato)
- Formato output TV: NTSC/PAL
- Sorgenti luminose: retroilluminazione
- Sensibilità automatica, bilanciamento del bianco e regolazione dell'esposizione
- Interfaccia USB2.0 ad alta velocità (MSDC)
- Dimensioni: 88x86x111 mm
- Peso: circa 301g
- Alimentazione: DC 5V

requisiti di sistema

- Scheda SD (non inclusa)
- 1 porta USB 2.0
- Microsoft Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS X 10.4.8 o successivo

contenuto della confezione

- Smart Film Converter
- Cavo USB
- Cavo video
- Supporto per negativi
- Supporto per diapositive
- Caricatore rapido per diapositive
- Alimentatore DC
- Manuale d'uso
- Spazzola

* Il dispositivo funziona unicamente con una scheda SD inserita

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Tipo | scanner per diapositive e pellicole |
| Formato | diapositive / pellicola |
| Risoluzione | 0 dpi |
| Marca | HAMLET |
| Scheda di rete | non presente |
| Modalità scansione | passata singola |

GESTIONE MEDIA

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ADF compreso | no |
| Formati carta gestiti | MICROFILM 35MM DIAPOSITIVE |
| Scansione di negativi/diapositive | Si |

| | |
|--|-----------------|
| Tipi di supporti | 0 |
| Fronte retro | No |
| PDF | No |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 88 mm |
| Larghezza | 111 mm |
| Peso | 0,3 kg |
| Profondità | 86 mm |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 0 W |
| Tensione di alimentazione | 220-240 V |
| SOFTWARE | |
| Drivers inclusi | nd |
| requisiti minimi sistema Windows | 1 PORTA USB 2.0 |
| Compatibile Windows Vista | Si |
| Compatibile Windows Xp | Si |
| Compatibile Windows 2000 | Si |
| Compatibile Mac | Si |
| Compatibile Linux | No |
| Compatibile Windows 7 | Si |
| Compatibile Windows 8 | Si |
| FORMATI SCANSIONE | |
| BMP | No |
| Tiff | No |
| GIF | No |
| Jpeg | Si |
| HTM | No |
| RTF | No |
| Dimensione massima di scansione Orizz. | 0 cm |
| Dimensione massima di scansione Vert | 0 cm |
| PNG | Si |
| SISTEMA SCANSIONE | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo sorgente luminosa / lampada | Non presente |
| Elemento di scansione | CMOS |
| Formato massimo scansione | Diapositive / Pellicola |
| Profondità di grigio | 0 bit |
| Profondità di grigio esterna | 0 bit |
| Profondità colore | 0 bit |
| Profondità colore esterna | 0 bit |
| Modalità di scansione | Passata singola |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 0 dB |
| PANNELLO LCD | |
| Tipo pannello di controllo LCD | LCD |
| CONNETTIVITÀ | |
| Nr. porte usb 2.0 | 1 |
| Scheda di rete | Non presente |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | ND |
| Cavo Usb | Si |
| Cavo rete | No |
| Altro | Smart Film Converter Cavo USB Cavo video Supporto per negativi Supporto per diapositive Caricatore rapido per diapositive Alimentatore DC Manuale d'uso Spazzola W |
| PERFORMANCE SCANSIONE | |
| Velocità scansione b&n | 0 sec |
| Velocità scansione colori | 0 sec |
| Risoluzione Ottica Orizzontale | 0 dpi |
| Risoluzione Ottica Verticale | 0 dpi |
| Risoluzione Interpolata Orizzontale | 0 dpi |
| Risoluzione interpolata verticale | 0 dpi |
| Scansione foto | No |
| Altre caratteristiche performance | Scansione ad alta risoluzione 2592x1680 Memoria flash integrata da 32MB per la memorizzazione delle immagini e slot per schede SD |
| Velocità scans. pellicola - 35mm | 0 sec |
| Scansione Microfilm | Si |
| Ciclo operativo/duty cycle | 0 pages/day |

| CERTIFICAZIONI | |
|--------------------------------|----------|
| Certificazione EPA Energy Star | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione TUV GS | No |
| Altre certificazioni | nd |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| Office | Si |