



**Optoma EP7150:
Piccolo nelle dimensioni grande nelle prestazioni!**

Optoma, leader mondiale nel mercato dei proiettori business e per l'home entertainment, presenta EP7150, videoproiettore XGA con altoparlante integrato



Milano, 13 febbraio 2007 – Optoma, uno dei principali produttori di dispositivi digitali di visualizzazione e proiezione, annuncia il nuovo videoproiettore **EP7150**. Caratterizzato da un design elegante e supercompatto che permette di riporre comodamente l'apparecchio in una valigetta o in una borsa, questo videoproiettore è il più luminoso e brillante della sua categoria. La qualità estremamente nitida delle immagini è resa possibile dalla luminosità di 2000 lumen, dalla risoluzione XGA e dal rapporto di contrasto di 2500:1.

Progettato soprattutto per chi si sposta per lavoro, **Optoma EP7150** è caratterizzato da avanzate funzioni per la configurazione automatica, da un altoparlante incorporato e da un telecomando a raggi infrarossi con puntatore laser. L'alta risoluzione lo rende particolarmente adatto alle presentazioni che includono fogli di calcolo o immagini ricche di dettagli.

Dopo l'uso sono sufficienti dieci secondi per il raffreddamento del dispositivo prima di poterlo riporre nell'elegante custodia in dotazione. Tra le caratteristiche principali di **Optoma EP7150** spiccano la lampada da 4000 ore di durata, che permette di ridurre al minimo il costo di possesso, e un adattatore SCART/RGB per un'eccezionale qualità video.

Caratteristiche tecniche:

- Tecnologia: 0.55 DDR DLP (Texas Instruments)
- Luminosità: 2000 Lumen con lampada da 200W
- Risoluzione: 1024 x 768 (XGA) nativa
- Rapporto di contrasto: 2500:1
- Rumorosità: 33B/36dB (ECO/STD)
- Durata lampada: 4000/3000 ore (ECO/STD)
- Peso: 1,2 Kg.
- Compatibilità computer: UXGA, SXGA+, XGA, SVGA, VGA Compression, VESA Standard, PC e Mac

- Compatibilità video: Pal (576i/p), SECAM, NTSC (480i/p), HDTV (720p, 1080i/p)
- Input: VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, video composito, 1 uscita audio
- Telecomando: a infrarossi con puntatore laser

Il videoproiettore Optoma EP7150, conforme allo standard **RoHS**, verrà commercializzato al prezzo suggerito al pubblico di **838,00 euro IVA inclusa**.

Informazioni su Optoma

Optoma, parte del gruppo Kotronic, è leader nella progettazione e produzione di proiettori digitali per applicazioni Business, Education, Professional Audio/Video and Home Entertainment e accessori.

I proiettori Optoma sono dispositivi sapientemente realizzati per fornire immagini cristalline e di qualità grazie alla tecnologia DLP® sviluppata da Texas Instruments™ e all'esperienza maturata dal pool ingegneristico di Optoma.

Optoma ha sedi operative in tutto il mondo: America, Asia e Europa e numerosi uffici di rappresentanza nei principali paesi europei tra cui Francia, Germania, UK e Scandinavia.

#

Optoma è un marchio registrato di Optoma. Tutti gli altri marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari.

Disponibilità sul mercato italiano

I videoproiettori Optoma sono distribuiti in Italia da Melchioni, Pelikan, Intervideo e Adeo.

Per maggiori informazioni: www.optoma.eu

#

Per ulteriori informazioni stampa:

Allen Montrasio/Lidia Pregolato

Text100 Srl

allen.montrasio@text100.it; lidia.pregolato@text100.it

tel +39 02 20 20 21 303