


| | |
|---|--|
| Videoproiettore OPTOMA ZH450 Laser ZH450 |  |
| Codice | CK332130 |
| EAN | 5055387666825 |
| Marca | OPTOMA |
| Part number | ZH450 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.4 |
| Volume (cm ³) | 17360 |
| <p>Proiettore laser Full HD 1080p ultracompatto ecologico ad alta luminosità ZH450 è il proiettore laser DuraCore Full HD 1080p più compatto di Optoma fino ad oggi. Progettato per un funzionamento continuo esente da manutenzione, può essere installato praticamente in qualsiasi orientamento e posizione grazie al suo ingombro ridotto e leggero.</p> <p>Progettato pensando all'ambiente, lo ZH450 riduce l'alimentazione del 47% rispetto a un tipico prodotto basato su lampada Optoma. La tecnologia laser a risparmio energetico garantisce una lunga durata del prodotto fino a 30.000 ore senza la necessità di lampade aggiuntive, richiede una manutenzione minima ed è priva di mercurio, riducendo ulteriormente la sua impronta di carbonio. Inoltre, il design ecologico del telaio è realizzato con fino al 50% di plastica PCR (riciclata post-consumo) e fino al 99% del suo imballaggio è riciclabile.</p> <p>Le dimensioni compatte del proiettore Optoma ZH450 sono inferiori del 34% rispetto alla generazione precedente e riducono le dimensioni dell'imballaggio fino al 47%, con conseguente logistica più efficiente per contribuire a ridurre ulteriormente le emissioni di carbonio.</p> | |

Questo proiettore ricco di funzionalità è dotato di un altoparlante integrato e la sua tecnologia laser offre fino a 30.000 ore di sorgente luminosa laser esente da manutenzione. Costruito per il massimo controllo e praticità, questo proiettore è dotato di una connessione RS232 per il monitoraggio e il controllo, nonché di una funzionalità di zoom 1,6x per una configurazione flessibile.

Lo ZH450 è pensato per sale riunioni, spazi espositivi di medie dimensioni, eventi o fiere. Mantiene un'eccellente qualità dell'immagine poiché la luminosità e la saturazione del colore vengono conservate più a lungo rispetto ai sistemi basati su lampada.

SPECIFICHE

| | |
|-------|--------|
| Marca | OPTOMA |
|-------|--------|

GENERALE

| | |
|---------------------------|---------------|
| Tipologia | Multi purpose |
| Tecnologia | DLP |
| Focale | Standard |
| Lente incorporata | Si |
| Interattivo | No |
| Silenziosità in esercizio | 32 dB |
| Silenziosità in stand-by | 0 dB |
| Colore primario | Bianco |

IMMAGINE

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Risoluzione Nativa | HD 1080 (1920x1080) |
| Luminosità | 4500 ANSI lumen |
| Rapporto contrasto | 300000 :1 |
| Formato | 16:9 |
| Risoluzione massima | HD 1080 (1920x1080) |
| Distanza proiezione min | 1 m |
| Distanza proiezione max | 10 mt |
| Dimensione immagine minima | 0,51 mt |
| Dimensioni Immagine massima | 8,18 mt |

ZOOM

| | |
|---------------------|---------|
| Throw Ratio Minimo | 1,4 :1 |
| Throw Ratio Massimo | 2,24 :1 |
| Messa a Fuoco | Manuale |
| Fattore | 1,6 x |

| | |
|---|-------------------------|
| Correzione Trapezoidale | Manuale |
| Direzione correzione distorsione trapezoidale | Orizzontale e Verticale |
| Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min | -30 |
| Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max | 30 |
| Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min | -30 |
| Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max | 30 |
| AUDIO | |
| Altoparlanti | 1 |
| Potenza uscita | 15 W |
| Modalità uscita | Senza Audio |
| SORGENTE DI LUCE | |
| Tipo di Sorgente | Laser Fosfori |
| Durata Sorgente | 30000 h |
| Durata Sorgente mod. Economica | 0 |
| Potenza Sorgente | 0 W |
| CONNESSIONI INGRESSI | |
| Ingresso HDMI | 2 |
| Ingresso VGA (D-SUB) | 0 |
| Ingresso Video Composito | 0 |
| Ingresso S-Video | 0 |
| Ingresso Audio Jack 3,5 mm | 0 |
| Ingresso MHL | 0 |
| Ingresso Audio RCA | 0 |
| Ingresso DVI | 0 |
| Ingresso Component | 0 nr |
| CONNESSIONI USCITE | |
| Uscita HDMI | 0 |
| Uscita VGA | 0 |
| Uscita Audio Digitale | 0 |
| Uscita Audio Analogica | 1 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 12V Trigger | No |
| CONNESSIONI GENERALI | |
| Wireless | Opzionale |
| Rete Lan | Si |
| Seriale (RS232) | Si |
| USB standard | 0 |
| Bluetooth | No |
| Memory Card | No |
| Display Port | No |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Borsa | No |
| Telecomando | Si |
| Foro per cavo di sicurezza | Si |
| Altro | Cavo di alimentazione CA Telecomando 2 batterie AAA |
| CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI | |
| Potenza Massimo di Esercizio | 173 W |
| Tensione Richiesta | 100-240v, 50-60Hz |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Peso | 3 kg |
| Profondità | 21,6 cm |
| Larghezza | 27,4 cm |
| Altezza | 11,4 cm |
| SOLUZIONI | |
| Digital Signage | No |
| Gaming | No |
| Mondo Educational | Si |
| Scuola Digitale | Generico |
| Smart home | No |
| SMART HOME | |
| Compatibilità Amazon Alexa | No |
| Compatibilità Apple Homekit | No |
| Compatibilità Google Home | No |

| | |
|-----------------------------------|----|
| Compatibilità IFTTT | No |
| Compatibilità Samsung SmartThings | No |