



Optoma ZH450 il proiettore ultracompatto laser Full HD 1080p ad alta luminosità con un'anima green

Optoma ZH450 è la soluzione ideale di per gli ambienti scolastici, sale riunioni, fiere, eventi e più in generale per tutti quegli ambiti in cui praticità, facilità di gestione, manutenzione ridotta e affidabilità sono elementi chiave. Il proiettore inoltre porta un sensibile contributo alla riduzione dell'inquinamento dimostrando una grande attenzione al rispetto delle problematiche ambientali



Milano 22 Febbraio 2023 – Optoma ZH450 amplia e perfeziona la gamma di videoproiettori laser DuraCore. Compatto e al tempo stesso estremamente luminoso con i suoi 4.500 lumen, ZH450 è stato progettato per un funzionamento continuo senza manutenzione fino a 30.000 ore, mentre il suo ingombro ridotto e leggero lo rende più piccolo del 34% rispetto a qualsiasi altro proiettore della gamma Optoma, garantendo un'installazione flessibile esente da qualsiasi problema di orientamento e posizione.

Progettato prestando grande attenzione alle problematiche ambientali, ZH450 riduce l'alimentazione del 47% rispetto ai proiettori equivalenti basati su lampada. Inoltre, la tecnologia laser permette di mantenere la luminosità e la saturazione del colore più a lungo, garantendo un'eccellente qualità dell'immagine e una lunga durata del prodotto senza di sostituzioni o cicli di assistenza. Optoma ha ridotto al minimo le dimensioni del proiettore per ridurre ogni possibile impatto sull'ambiente, abbassando i livelli di CO2 e riducendo ogni emissione legata ai cicli produttivi. Il quadro si completa con l'utilizzo di imballaggi riciclati e riciclabili; ZH450 è anche il primo di una linea di prodotti Optoma a introdurre la promessa del badge verde; infatti, anche il 50% del suo telaio è costituito da materiali riciclati PCR.

Questo proiettore ricco di funzionalità dispone di un altoparlante integrato e di porte RS232 e RJ45 per il massimo controllo e monitoraggio, rendendolo perfetto per sale riunioni, spazi espositivi di medie dimensioni, eventi e fiere. È incluso anche un firmware aggiuntivo per il controllo compatibile: Crestron RoomView™, Extron, PJ Link, AMX, Telnet e HTTP.

Le caratteristiche comprendono:

- Visualizzazione/immagine: Tecnologia di visualizzazione: DLP®
- Risoluzione: Full HD 1080p (1920x1080)
- Luminosità: 4.500 lumen
- Rapporto di contrasto: 2.000.000:1
- Proporzioni native: 16:9 – compatibile 4:3
- Proporzioni – compatibile 4:3
- Correzione trapezoidale – orizzontale: +/-30°
- Correzione trapezoidale – verticale: +/-30°
- Tasso di scansione orizzontale: 15 ~ 140 KHz
- Tasso di scansione verticale: 24 ~ 120Hz
- Uniformità: 75%
- Dimensione dello schermo: 0,51 m ~ 8,18 m (20" ~ 322") diagonale
- Rapporto di proiezione: 1,4:1 ~ 2,24:1
- Distanza di proiezione: 1 m - 10 m / 39,37" - 393,7"
- Zoom: 1,6x
- Tipo di ingrandimento: fisso
- Lunghezza focale: 20,91 ~ 32,62 mm
- Lens shift: verticale +0%
- Offset nativo: 116%

Per ulteriori informazioni, visitare: www.optoma.it

Informazioni su Optoma

Optoma, ha guadagnato numerosi tra i più importanti riconoscimenti internazionali e si colloca tra i leader mondiali nella progettazione e produzione di videoproiettori per i mercati Business, Education, Professionali, Audio / Video e Home, con una gamma completa e in grado di superare le aspettative di ogni utente. Gli innovativi prodotti di Optoma sono realizzati con grande cura per offrire immagini cristalline di qualità impareggiabile e utilizzano la più recente tecnologia DLP® di Texas Instruments; alla base di ogni prodotto ci sono avanzate conoscenze di ingegneria ottica e una costante attenzione per la qualità.

Optoma da sempre dedica grande attenzione al servizio clienti. Ogni prodotto può contare su una rete di assistenza e supporto tecnico articolata e organizzata capillarmente attraverso un vasto numero di rivenditori e distributori. Storicamente Optoma ha nei confronti dei propri utenti un approccio consulenziale: un valore aggiunto difficilmente riscontrabile nel mercato dei videoproiettori. Il Gruppo Optoma è presente Europa continentale, Stati Uniti e Asia. Optoma Europe Ltd, con sede a Londra, gestisce direttamente Europa, Medio Oriente e Africa (EMEA) ed è presente con uffici regionali in Germania, Francia, Norvegia e Italia.