

**Videoproiettore hd 1080 (1920x1080)  
5.000 ansi lumen OPTOMA ZH462  
Laser ZH462**



Codice	CK332132
EAN	5055387667860
Marca	OPTOMA
Part number	ZH462
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.366
Volume (cm <sup>3</sup> )	17360

ZH462 è uno dei proiettori laser DuraCore Full HD 1080p più compatti e pratici di Optoma. Progettato per un funzionamento continuo esente da manutenzione, offre prestazioni di immagine potenti con funzionalità di installazione flessibili e ampie opzioni di connettività in un fattore di forma elegante e compatto, fino al 34% più piccolo rispetto ai precedenti modelli Optoma.<sup>1</sup>

Per sostenere l'impegno di Optoma per la sostenibilità, ZH462 riduce il consumo energetico fino al 45% rispetto ai proiettori Optoma basati su lampada.<sup>2</sup> La tecnologia laser DuraCore a risparmio energetico garantisce una lunga durata del prodotto fino a 30.000 ore senza la necessità di lampade aggiuntive, richiede manutenzione minima ed è privo di mercurio, riducendo ulteriormente l'impronta di carbonio.

Un ulteriore vantaggio è che ZH462 è dotato di un alimentatore esterno che offre maggiore affidabilità, portabilità ed efficienza energetica.

Progettato pensando all'ambiente, il design ecologico del telaio è realizzato con fino al 50% di

plastica PCR (riciclata post-consumo) e l'imballaggio contiene fino al 97% di materiali riciclabili.<sup>3</sup> Inoltre, il prodotto compatto e le dimensioni dell'imballaggio di il proiettore Optoma ZH462 consente di trasportare il doppio dei prodotti per contenitore, con il risultato di una logistica più efficiente per contribuire a ridurre ulteriormente le emissioni di carbonio.<sup>1</sup>

Progettato per sale conferenze, sale riunioni e altri spazi aziendali, ZH462 è dotato di uno zoom 1,3x per una configurazione flessibile. Per la massima comodità è dotato di una connessione RS232 per il monitoraggio e il controllo e di un altoparlante integrato.

<sup>1</sup> Basato sul confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e la sua generazione precedente.<sup>2</sup> Confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e le sue controparti equivalenti basate su lampada.<sup>3</sup> Basato sulla confezione dei proiettori laser Optoma 2023.

## SPECIFICHE

Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	5.000 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	3.000.000 :1

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No

## AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	15 W

## CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Rete Lan	Si
Mini USB	0
Memory Card	No
Wireless	Opzionale

## CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso Component	0 nr
--------------------	------

Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0
<b>IMMAGINE</b>	
Dimensioni Immagine massima	7 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	8 mt
Distanza proiezione min	1 m
Luminosità	5000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	0,68 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	29 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
<b>ZOOM</b>	
Fattore	1,3 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	30
Correzione della distorsione	0

trapezoidale verticale Max	
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,13 :1
Throw Ratio Massimo	1,47 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
12V Trigger	No
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	300000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	205 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	10,8 cm
Larghezza	27,4 cm
Peso	3,4 kg
Profondità	21,6 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Gaming	No
Mondo Educational	No

Smart home	No
<b>SMART HOME</b>	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No