

Videoproiettore hd 1080 (1920x1080) 5.500 ansi lumen OPTOMA ZH520 Laser ZH520	
Codice	CK332134
EAN	5055387667754
Marca	OPTOMA
Part number	ZH520
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.36
Volume (cm ³)	17360
<p>ZH520 è uno dei proiettori laser DuraCore Full HD 1080p più compatti e pratici di Optoma relalizzati fino ad oggi. 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.¹</p> <p>Per supportare l'impegno di Optoma verso la sostenibilità, ZH520 riduce il consumo energetico fino al 45% rispetto ai proiettori Optoma basati su lampada.² 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.</p> <p>Un ulteriore vantaggio è che ZH520 è dotato di un alimentatore esterno che offre maggiore affidabilità, portabilità ed efficienza energetica.</p> <p>Progettato pensando all'ambiente, il design ecologico del telaio è realizzato con fino al 50% di</p>	

plastica PCR (riciclata post-consumo) e l'imballaggio contiene fino al 97% di materiali riciclabili.³ Inoltre, il prodotto compatto e le dimensioni dell'imballaggio del proiettore Optoma ZH520 consentono il trasporto del doppio prodotti per container, con il risultato di una logistica più efficiente per contribuire a ridurre ulteriormente le emissioni di carbonio.¹

Progettato per sale conferenze, sale riunioni e altri spazi aziendali, ZH520 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.

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

SPECIFICHE

Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	5.500 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	3.000.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione CA Telecomando 1 batteria CR2025 Manuale utente di base
Foro per cavo di sicurezza	Si

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
Potenza uscita	15 W

CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Rete Lan	Si
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
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	11,76 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	8 mt
Distanza proiezione min	1 m
Luminosità	5500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	1,13 mt
GENERALE	
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
ZOOM	
Fattore	1,3 x
Messa a Fuoco	Manuale
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
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,13 :1
Throw Ratio Massimo	1,47 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
12V Trigger	No
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	205 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Temperatura min esercizio	0 °
Temperatura max esercizio	40
Potenza Massimo di Esercizio	205 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	10,8 cm
Larghezza	27,4 cm
Peso	3,4 kg
Profondità	21,6 cm
SOLUZIONI	
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