

**Videoproiettore hd 1080 (1920x1080)
 5.500 ansi lumen OPTOMA ZH521**



Codice	CK445379
EAN	5055387669628
Marca	OPTOMA
Part number	ZH521 LASER
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.426
Volume (cm ³)	17360

ZH521 è uno dei videoproiettori laser DuraCore Full HD 1080p più compatti e facili da usare di Optoma. Progettato per un funzionamento continuo senza manutenzione, questo proiettore da 5500 lumen offre prestazioni d'immagine eccezionali con funzionalità di installazione flessibili e ampie opzioni di connettività, il tutto in un design elegante e compatto, fino al 34% più piccolo rispetto ai precedenti modelli Optoma.¹

A supporto dell'impegno di Optoma per la sostenibilità, ZH521 riduce il consumo energetico fino al 45% rispetto ai videoproiettori Optoma con lampada.² La tecnologia laser DuraCore a risparmio energetico garantisce una lunga durata del prodotto, fino a 30.000 ore, senza necessità di lampade aggiuntive, richiede una manutenzione minima ed è priva di mercurio, riducendo ulteriormente l'impatto ambientale.

Con Optoma Management Suite (OMSC) è inoltre possibile gestire da remoto questo proiettore e altri dispositivi compatibili con facilità. Questa potente soluzione basata su cloud offre un controllo intuitivo, monitoraggio in tempo reale e programmazione, contribuendo a ridurre i tempi di inattività, ottimizzare le operazioni e tagliare i costi operativi.

Questo ultimo modello introduce anche la nuova SmartApp di Optoma per Android e iOS, che consente di gestire diverse funzioni senza bisogno di un PC. Accensione e spegnimento, regolazione del volume, modifica e impostazione delle modalità di visualizzazione e regolazione dell'immagine da remoto tramite smartphone.

Ideale per sale conferenze, sale riunioni e altri spazi aziendali, ZH521 è dotato di zoom 1.3x per una configurazione flessibile. Per la massima praticità, include una connessione RS232 per il monitoraggio e il controllo e un altoparlante integrato.

¹ Basato sul confronto tra i proiettori laser Optoma mainstream del 2023 e la generazione precedente.² Confronto tra i proiettori laser Optoma mainstream del 2023 e le loro controparti equivalenti con lampada.³ Basato sulla confezione dei proiettori laser Optoma del 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 2 batterie AAA Manuale utente di base
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No
AUDIO	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono
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
USB Potenza	1
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)	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	7,6 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	10 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	76 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	Automatica
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,13 :1
Throw Ratio Massimo	1,47 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
12V Trigger	Si
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Certificazioni	Certificazione CE
Potenza Massimo di Esercizio	210 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	10,8 cm
Larghezza	274 cm
Peso	2,9 kg

Profondità	21,6 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	Si
Gaming	No
Mondo Educational	Si
Smart home	No