



Codice	CK332128
EAN	5055387666801
Marca	OPTOMA
Part number	ZH420
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm ³)	17360

ZH420 è uno dei proiettori laser DuraCore Full HD 1080p più compatti di Optoma. Progettato per un funzionamento continuo esente da manutenzione, questo proiettore da 3600 lumen offre potenti prestazioni dell'immagine con caratteristiche 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

Per supportare l'impegno di Optoma per la sostenibilità, ZH350 riduce il consumo energetico fino al 45% rispetto ai proiettori basati su lampada di Optoma.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 la sua impronta di carbonio.

Un ulteriore vantaggio, ZH420 è dotato di un alimentatore esterno che offre maggiore affidabilità, portabilità ed efficienza energetica.

Progettato pensando all'ambiente, il design ecologico dello chassis è realizzato con fino al 50%

di plastica PCR (riciclata post-consumo) e la confezione contiene fino al 97% di materiali riciclabili.³ Inoltre, il prodotto compatto e le dimensioni della confezione di il proiettore Optoma ZH420 consente di trasportare 2 volte più prodotti per container, con conseguente logistica più efficiente per contribuire a ridurre ulteriormente le emissioni di carbonio.¹

Pensato per sale conferenze, sale riunioni e altri spazi aziendali, ZH420 è dotato di uno zoom 1,3x per una configurazione flessibile. Per la massima comodità, viene fornito con una connessione RS232 per il monitoraggio e il controllo e un altoparlante integrato.

SPECIFICHE

Marca	OPTOMA
-------	--------

GENERALE

Tipologia	Business
Tecnologia	DLP
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	29 dB
Silenziosità in stand-by	0 dB
Colore primario	Bianco

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Luminosità	4300 ANSI lumen
Rapporto contrasto	300000 :1
Formato	16:9
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione min	1 m
Distanza proiezione max	8 mt
Dimensione immagine minima	0,79 mt
Dimensioni Immagine massima	8,18 mt

ZOOM

Throw Ratio Minimo	1,12 :1
Throw Ratio Massimo	1,47 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,3 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	Stereo
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
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 Batteria 1x CR2025 Manuale utente di base
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	173 W
DIMENSIONI E PESO	
Peso	3 kg
Profondità	21,6 cm
Larghezza	27,4 cm
Altezza	11,4 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