

<p>Videoproiettore hd 1080 (1920x1080) 5.600 ansi lumen OPTOMA ZH551 LASER FHD ZH551</p>	
Codice	CK431894
EAN	5055387669062
Marca	OPTOMA
Part number	ZH551 LASER
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.305
Volume (cm ³)	17136
<p>Dotato di tecnologia Miracast, ZH551 è ottimizzato per la condivisione wireless di display e presentazioni senza interruzioni, senza la necessità di hardware aggiuntivo, semplificando la collaborazione per sale riunioni, aule e ambienti professionali.</p>	
<p>Uno dei proiettori laser Optoma più compatti e funzionali, ZH551 è progettato per un funzionamento continuo senza manutenzione, offrendo prestazioni di immagine potenti e funzionalità di installazione flessibili in un formato elegante e compatto, fino al 34% più piccolo rispetto ai precedenti modelli Optoma.¹</p>	
<p>Per supportare l'impegno di Optoma per la sostenibilità, ZH551 riduce il consumo energetico fino al 45% rispetto ai proiettori a lampada Optoma². La tecnologia laser DuraCore a risparmio energetico garantiscono una lunga durata del prodotto fino a 30.000 ore senza la necessità di lampade aggiuntive, richiede una manutenzione minima ed è privo di mercurio, riducendo ulteriormente le emissioni di carbonio.</p>	
<p>Un ulteriore vantaggio è che ZH551 è dotato di un alimentatore esterno che offre maggiore</p>	

affidabilità, portabilità ed efficienza energetica.

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

Ideato per sale conferenze, sale riunioni e altri spazi aziendali, ZH551 è dotato di uno zoom 1,6x per una configurazione flessibile. Per la massima praticità, 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 tradizionali Optoma del 2023 e la generazione precedente.² Confronto tra i proiettori laser tradizionali Optoma del 2023 e le loro controparti equivalenti basate su lampada.

SPECIFICHE

Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	5.600 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 EZC-USB WiFi dongle
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	15 W

CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Serial (RS232)	Si
USB standard	0

Rete Lan	Si
Memory Card	No
Wireless	Si
USB Potenza	2

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	7,62 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	9,3 mt
Distanza proiezione min	1 m
Luminosità	5600 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	0,51 mt

GENERALE

Silenziosità in esercizio	28 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard

ZOOM	
Fattore	1,6 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,4 :1
Throw Ratio Massimo	2,24 :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	245 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	10,8 cm
Larghezza	27,4 cm

Peso	2,9 kg
Profondità	21,6 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Gaming	No
Mondo Educational	No
Smart home	No