



Codice	CK332133
EAN	5055387666009
Marca	OPTOMA
Part number	ZH507P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.174
Volume (cm ³)	34912.5

Il proiettore ZH507+ offre una vera praticità con una tecnologia laser a bassa manutenzione e una maggiore durata in uno chassis piccolo e leggero con un'impressionante luminosità di 5500 lumen.

Con lo zoom 1,6, lo spostamento verticale dell'obiettivo e gli altoparlanti integrati da 10 W, ZH507+ fa parte di una gamma di prodotti dotati della maggiore flessibilità di controllo di Crestron. Supporta funzioni Smart integrate come CreativeCast Pro che consentono presentazioni wireless e il passaggio ai dispositivi BYOD (Bring Your Own Devices), insieme al supporto di Optoma Management Suite Cloud che consente di controllare e gestire lo ZH507+ da qualsiasi luogo.

Adatto a un'ampia varietà di applicazioni, il Full HD 1080p ZH507+ è 16:9 nativo, il che lo rende perfetto per grandi spazi, scuole, musei, luoghi di culto e ovunque sia richiesta un'immagine nitida e luminosa.

Questo proiettore include un supporto USB-A aggiuntivo e un adattatore wireless USB per la connettività Wi-Fi e app.

Accedi e condividi in modalità wireless foto, video e altri contenuti multimediali con l'app Media Player.

SPECIFICHE

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

GENERALE

Tipologia	Business
Tecnologia	DLP
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	30 dB
Silenziosità in stand-by	0 dB
Colore primario	Bianco

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Luminosità	5500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	300000 :1
Formato	16:9
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione min	1 m
Distanza proiezione max	10 mt
Dimensione immagine minima	0,51 mt
Dimensioni Immagine massima	8,14 mt

ZOOM

Throw Ratio Minimo	1,4 :1
Throw Ratio Massimo	2,24 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,6 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione	-30

trapezoidale verticale Min	
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
AUDIO	
Altoparlanti	2
Potenza uscita	10 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	1
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Video Composito	1
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	2
Ingresso MHL	1
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1
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
Mini USB	0
Connessioni Opzionali	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No
Altro	Cavo di alimentazione CA Telecomando 2 batterie AAA Manuale utente di base
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	282 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Peso	4,5 kg
Profondità	26,5 cm
Larghezza	33,7 cm
Altezza	12,25 cm
SOLUZIONI	
Digital Signage	No
Gaming	No
Mondo Educational	No
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