

**Videoproiettore dlp uhd 4k
(3840x2160) 5.000 ansi lume
OPTOMA ZK507-W Laser ZK507**



Codice	CK189564
EAN	5055387663619
Marca	OPTOMA
Part number	ZK507
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.425
Volume (cm ³)	84327.75

Videoproiettore professionale con tecnologia laser e risoluzione 4K UHD da 5.000 lumen. Il modello ZK507 ha grande qualità colorimetrica, e' molto flessibile grazie al lens shift verticale e lo zoom 1.6x. Ideale per diverse applicazioni come musei, universita', ambienti di lavoro collaborativi, sale riunioni e ovunque possa servire una proiezione nitida e di elevata qualità ad altissima risoluzione.

Tecnologia LaserI proiettori laser Optoma utilizzano laser di alta qualità per creare l'immagine proiettata. In molte situazioni la luminosità percepita dai proiettori di illuminazione laser può essere doppia rispetto a un modello basato su lampada equivalente. Offrono anche una maggiore efficienza per mantenere una luminosità costante, prestazioni cromatiche superiori, accensione / spegnimento istantanei e una durata straordinaria fino a 30.000 ore. Risoluzione 4K UHD Con oltre otto milioni di pixel, la risoluzione Ultra HD 4K offre quattro volte più dettaglio rispetto al Full HD, per fornire immagini più nitide, vivaci e colori più ricchi, consentendo di sedersi più vicino allo schermo e di godere di un'esperienza più intensa.

Compatibile HDR Capace di ricevere e visualizzare i metadati HDR, i proiettori compatibili HDR di Optoma consentono la visione di molti più dettagli e texture. Gli oggetti sembrano più solidi, reali e i dettagli creano un maggiore senso di profondità. È come guardare attraverso una

finestra. Contrasto superiore Aggiungi una maggiore profondità all'immagine con un proiettore ad alto contrasto. Rispetto alla tecnologia concorrente, i proiettori Optoma DLP offrono bianchi più luminosi e neri ultra ricchi, le immagini vive e il testo appare nitido e chiaro - ideale per le applicazioni aziendali e di istruzione.

Colore incredibile I proiettori Optoma garantiscono prestazioni cromatiche affidabili adatte a qualsiasi contenuto e ambiente. Precisi colori sRGB per immagini realistiche o presentazioni vibranti e vivaci. Abbiamo una modalità di visualizzazione specifica per soddisfare le tue esigenze. Perfetto per presentazioni grafiche e video. **PureMotion** Utilizzando una sofisticata tecnologia di interpolazione fotogrammi, l'elaborazione avanzata del movimento elimina la sfocatura movimento ed il tremolio delle immagini, anche in sequenze di azione ad alta velocità. **UltraDetail** Questa tecnologia garantisce che tutte le informazioni contenute in un'immagine siano riprodotte fedelmente sullo schermo, dando un'immagine più nitida.

Lens Shift verticale Semplifica l'installazione con lo spostamento verticale dell'obiettivo, questa funzione offre una gamma più ampia di possibilità nel posizionamento del proiettore. Ciò rende più facile posizionare il proiettore nella stanza e consente una più ampia gamma di opzioni per la dimensione dello schermo.

PJLink Il protocollo PJLink è incorporato nel proiettore consentendo una facile installazione con i sistemi di controllo compatibili PJLink.

Telnet Questo modello è in grado di ricevere comandi via telnet consentendo una facile installazione con i sistemi di controllo compatibili con Telnet.

Full 3D I proiettori Optoma possono visualizzare veri contenuti 3D da quasi qualsiasi fonte 3D, comprese schede grafiche compatibili 3D, trasmissioni 3D e server multimediali 3D di ultima generazione.

Speaker integrato Un potente diffusore incorporato offre una qualità sonora eccezionale e un'installazione facile, senza bisogno di costosi altoparlanti esterni.

Alimentazione USB Utilizza la porta USB-A per alimentare un dongle HDMI, ad esempio Chromecast di Google.

AV mute Mantieni il controllo della presentazione con AV mute. Allontana l'attenzione del pubblico dallo schermo eliminando l'immagine quando non è necessaria.

Spegnimento automatico Ci possono essere situazioni in cui il proiettore viene lasciato acceso anche quando non è in uso. Per risparmiare energia, la funzione "spegnimento automatico" spegne automaticamente il proiettore dopo un determinato periodo di tempo se non viene utilizzato.

Accensione Diretta Il proiettore si avvierà istantaneamente quando viene fornita l'alimentazione all'unità. Ciò elimina la necessità di accendere manualmente il proiettore tramite il telecomando o la tastiera, ideale per l'uso in ambienti con un interruttore di accensione "master".

Spegnimento diretto Spegni il proiettore immediatamente togliendo alimentazione di rete. Ciò significa che non è necessario attendere che il proiettore si raffreddi prima di disattivarlo.

Operatività 24/7 I proiettori Optoma sono stati progettati per funzionare 24 ore al giorno in orientamento standard. Perfetti per applicazioni dove è necessario un lungo periodo di utilizzo. Con riserva di specifiche condizioni per uso sulle 24 ore. (Operatività 24/7 - si applica la garanzia della lampada standard. La garanzia del proiettore si basa sulle ore standard di utilizzo business. Per ottimizzare le prestazioni Optoma raccomanda che il proiettore sia spento o posizionato in modalità standby per 30 minuti ogni 24 ore per prolungare la durata della lampada.)

SPECIFICHE	
Tipo	dlp
Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	5.000 ansi lume
Marca	OPTOMA

Contrasto	300.000 :1
-----------	------------

CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	2
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Ingresso MHL	1
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Luminosità	5000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	300000 :1
Formato	16:9
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione min	1,3 m
Distanza proiezione max	9,3 mt
Dimensione immagine minima	0,67 mt
Dimensioni Immagine massima	7,68 mt

CONNESSIONI GENERALI

Wireless	Opzionale
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No

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
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	1
Uscita Audio Analogica	1
12V Trigger	Si
AUDIO	
Altoparlanti	2
Potenza uscita	5 W
Modalità uscita	Stereo
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No
Altro	Cavo di alimentazione Telecomando con batterie Manuale base
DIMENSIONI E PESO	
Peso	9,8 kg
Profondità	33,1 cm
Larghezza	49,8 cm
Altezza	14,1 cm
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	1,39 :1
Throw Ratio Massimo	2,22 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,6 x
Correzione Trapezoidale	Manuale

Direzione correzione distorsione trapezoidale	Funzione non presente
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	20000
Potenza Sorgente	0 W
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	368 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
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