


Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 8.500 ansi lumen OPTOMA ZK810TST	
Codice	CK337366
EAN	5055387667969
Marca	OPTOMA
Part number	ZK810TST LASE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18
Volume (cm ³)	134680

Spettacolare qualità delle immagini 4K UHD, manutenzione ridotta e massima affidabilità

Il proiettore laser ZK810TST 4K UHD è perfetto per installazioni fisse in ambienti didattici, musei, luoghi di culto, grandi spazi, simulazioni o applicazioni immersive. Progettati pensando all'ambiente, questi sono uno dei primi proiettori ProAV a far parte della Eco Promise di Optoma. Il design ecologico del telaio è realizzato con fino al 50% di plastica PCR (riciclata post-consumo) e la confezione contiene fino al 97% di materiali riciclabili. Con una sorprendente durata di 30.000 ore, ZK810TST combina una sorgente luminosa a lunga durata e un motore ottico indipendente certificato IP5X per funzionalità operative 24 ore su 24, 7 giorni su 7, offrendo una proiezione veramente esente da manutenzione. L'elevata luminosità, la precisione dei colori e il funzionamento silenzioso, insieme a un obiettivo con proiezione standard fissa, rendono questo proiettore la soluzione ideale per una varietà di scenari di utenti finali e ambienti professionali. La flessibilità di controllo aggiuntiva di HDBaseT 3.0, RS232, LAN, OMS e OSS rende questo proiettore una soluzione conveniente da installare e dimenticare.

SPECIFICHE	
Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	8.500 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	3.000.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	QSG Telecomando retroilluminato Cavo di alimentazione batterie AAA
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No

AUDIO	
Altoparlanti	2
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W

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

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)	0

Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	25,4 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	16,6 mt
Distanza proiezione min	0,7 m
Luminosità	8500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	1,27 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	34 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Nero
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Corta
ZOOM	
Fattore	1,15 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	15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	-15
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale

Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	0,65 :1
Throw Ratio Massimo	0,75 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	1
12V Trigger	No
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	
Potenza Massimo di Esercizio	530 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	18,5 cm
Larghezza	48,6 cm
Peso	15 kg
Profondità	43,2 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	Si
Gaming	No
Mondo Educational	Si
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No