

Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 8.500 ansi lumen OPTOMA ZK810TST Laser ZK810TST	
Codice	CK337366
EAN	5055387667969
Marca	OPTOMA
Part number	ZK810TST
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18
Volume (cm <sup>3</sup> )	134680
<b>Spettacolare qualità delle immagini 4K UHD, manutenzione ridotta e massima affidabilità</b>	
<p>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.</p>	

## 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

## CONNESIONI GENERALI

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

## CONNESIONI 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
<b>IMMAGINE</b>	
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
<b>GENERALE</b>	
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
<b>ZOOM</b>	
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
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	1
12V Trigger	No
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	530 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	18,5 cm
Larghezza	48,6 cm
Peso	15 kg
Profondità	43,2 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	Si
Gaming	No
Mondo Educational	Si
Smart home	No
<b>SMART HOME</b>	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No