



Codice	CK337370
EAN	5055387666672
Marca	OPTOMA
Part number	ZU820TST
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	134680

Un 8200 lumen con compatibilità 4K e HDR, ZU820TST è dotato di un motore ottico certificato IP5X resistente alla polvere per funzionalità operative 24 ore su 24, 7 giorni su 7, offrendo una proiezione esente da manutenzione per un massimo di 30.000 ore con potenti prestazioni in modalità Eco. Altre caratteristiche includono zoom e messa a fuoco motorizzata, spostamento dell'obiettivo completamente motorizzato e doppi altoparlanti integrati da 10 W.

Luminosità elevata, precisione del colore e funzionamento silenzioso, con uno zoom 1,26x, rendono questo videoproiettore la soluzione ideale per una varietà di scenari e ambienti professionali, come simulazione, edge blending, projection mapping, installazioni immersive e musei.

La maggiore flessibilità di controllo HDBaseT e LAN rendono questo proiettore una soluzione economica da installare e dimenticare.

SPECIFICHE	
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	8.200 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	3.000.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
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	1
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

<b>IMMAGINE</b>	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1080)
Distanza proiezione max	6,21 mt
Distanza proiezione min	0,69 m
Luminosità	8200 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
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	Standard
<b>ZOOM</b>	
Fattore	1,26 x
Messa a Fuoco	MOTORIZZATO
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	Automatica
Throw Ratio Minimo	0,75 :1
Throw Ratio Massimo	0,95 :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	520 W
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	18,6 cm
Larghezza	48,6 cm
Peso	12,6 kg
Profondità	39,5 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
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