

**Videoproiettore wuxga (1920x1200) 9.800  
ansi lumen OPTOMA ZU920TST Laser  
ZU920TST**



Codice	CK337373
EAN	5055387666047
Marca	OPTOMA
Part number	ZU920TST
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17.6
Volume (cm³)	134680

Con i suoi 9.800 ISO lumen e la compatibilità 4K e HDR, lo ZU920TST è dotato di un motore ottico certificato IP5X resistente alla polvere per essere utilizzato anche in maniera intensiva, 24 su 24 e 7 giorni su 7. Offre una vita laser fino a 30.000 ore in modalità Eco. Zoom, e lens shift verticale ed orizzontale sono motorizzati. L'audio è integrato con due altoparlanti da 10W ognuno.

L'elevata luminosità, la precisione del colore e l'estrema silenziosità, insieme a un obiettivo a focale corta, rendono questo proiettore la soluzione ideale per una varietà di ambienti professionali, come digital signage, multi proiezioni, mapping, ambienti immersivi, mostre, musei e simulazione.

Le connessioni HDBaseT e LAN rendono molto flessibile il controllo di questo proiettore.

## SPECIFICHE

Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	9.800 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	3.000.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
AUDIO	
Altoparlanti	2
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	No
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)	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1080)

Distanza proiezione max	16,6 mt
Distanza proiezione min	0,7 m
Luminosità	9800 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920×1200)
Dimensione immagine minima	1,27 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	36 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	MOTORIZZATO
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
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	505 W
Tensione Richiesta	110-240v, 50-60Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	17,6 cm
Larghezza	48,6 cm
Peso	17,5 kg
Profondità	41,7 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