

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 (cm ³)	134680
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Le connessioni HDBaseT e LAN rendono molto flessibile il controllo di questo proiettore.</p>	

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 (1920x1200)
Dimensione immagine minima	1,27 mt
GENERALE	
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
ZOOM	
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
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	505 W
Tensione Richiesta	110-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	17,6 cm
Larghezza	48,6 cm
Peso	17,5 kg
Profondità	41,7 cm
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