


<b>Videoproiettore dlp wuxga (1920x1200)          5.000 ansi lume OPTOMA ZU500USTE          Laser ZU500USTE</b>	
Codice	CK260947
EAN	5055387665385
Marca	OPTOMA
Part number	ZU500USTE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.298
Volume (cm <sup>3</sup> )	65611.5
<p>Lo ZU500USTe è alimentato da una sorgente di luce laser DuraCore a lunga durata ed a bassa manutenzione. Il design senza lampada e senza filtri riduce notevolmente i costi di esercizio per un costo totale di proprietà molto basso o nullo.</p> <p>Con un peso di soli 5.7 kg, questo proiettore può essere montato a pochi centimetri da una parete o da una superficie e può proiettare immagini di dimensioni superiori a 100 pollici (254 cm).</p> <p>Supportando il funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7 e l'orientamento versatile, ZU500USTe è un proiettore a focale ultra corta flessibile, potente e luminoso che rappresenta un'eccellente soluzione per il Digital Signage in cui lo spazio o l'accessibilità possono essere limitati, come vetrine o espositori per negozi.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	dlp
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	5.000 ansi lume
Marca	OPTOMA
Contrasto	100.000 :1

GENERALE	
Tipologia	Business
Tecnologia	DLP
Focale	Corta
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	33 dB
Silenziosità in stand-by	0 dB
Colore primario	Bianco

IMMAGINE	
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Luminosità	5000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	100000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione min	0,73 m
Distanza proiezione max	0,84 mt
Dimensione immagine minima	3,38 mt
Dimensioni Immagine massima	3,91 mt

ZOOM	
Throw Ratio Minimo	0,25 :1
Throw Ratio Massimo	0,25 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione	Orizzontale e Verticale

trapezoidale	
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	15
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
<b>AUDIO</b>	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	10 W
Modalità uscita	Stereo
Altre caratteristiche Audio	Cavo di alimentazione Telecomando Batterie 2xAAA Manuale base
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
<b>CONNESSIONI INGRESSI</b>	
Ingresso HDMI	2
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1

Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
12V Trigger	No
<b>CONNESSIONI GENERALI</b>	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No
Altro	Cavo di alimentazione Telecomando Batterie 2xAAA Manuale base
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	400 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Peso	5,8 kg
Profondità	31,8 cm
Larghezza	38,3 cm
Altezza	11,1 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Standard EDU
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