

<p><b>Videoproiettore wuxga (1920x1200) 11.500          ansi lumen OPTOMA ZU1100 Laser ZU1100</b></p>	
Codice	CK338380
EAN	5055387666320
Marca	OPTOMA
Part number	ZU1100
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	27.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	144096
<p>Lo ZU1100 offre funzionalità avanzate come il blending ed il warping. Combina una sorgente luminosa a lunga durata fino a 30.000 ore e una certificazione IP6X contro la polvere per un'elevata affidabilità nel tempo.</p> <p>Elevata resa cromatica capace di riprodurre immagini realistiche di grande impatto visivo con dettagli eccezionali.</p> <p>Progettato anche per le installazioni professionali più complesse, lo ZU1100 offre la scelta di sette ottiche intercambiabili, tra cui un obiettivo a focale ultra corta e un obiettivo per dome.</p> <p>Lo ZU1100 è dotato di edge blending e warping integrati e può essere installato in verticale e a 360°. Inoltre, tra le connessioni è presente un ingresso HDBaseT.</p>	

SPECIFICHE	
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	11.500 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	2.000.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Batterie AAA, Cavo di alimentazione 3 mt., guida rapida
Foro per cavo di sicurezza	Si

AUDIO	
Altoparlanti	0
Modalità uscita	Senza Audio
Potenza uscita	0 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	1
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	0 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920×1200)
Distanza proiezione max	0 mt
Distanza proiezione min	0 m
Luminosità	11500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	2000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920×1200)
Dimensione immagine minima	0 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	0 dB
Tipologia	Home Cinema
Colore primario	Nero
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	No
Interattivo	No
Focale	ottiche intercambiabili
<b>ZOOM</b>	
Fattore	0 x
Messa a Fuoco	Obiettivo non di serie
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-20
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	20
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-20
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	20

Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	0 :1
Throw Ratio Massimo	0 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	1
12V Trigger	Si
<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	360 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	20,7 cm
Larghezza	48,4 cm
Peso	21 kg
Profondità	52,9 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Gaming	No
Mondo Educational	No
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