



Codice	CK332158
EAN	5055387666245
Marca	OPTOMA
Part number	ZU820T-B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18.8
Volume (cm ³)	134680

Lo ZU820T ha una luminosità di 8.800 ISO lumen - 7.500 Ansi lumen con compatibilità 4K e HDR, è dotato di un motore ottico certificato IP5X resistente alla polvere per funzionalità operative 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ed offre una proiezione senza manutenzione fino a 30.000 ore in modalità Eco. Altre caratteristiche includono zoom e messa a fuoco motorizzati, spostamento dell'obiettivo completamente motorizzato e due altoparlanti integrati da 10 W.

L'elevata luminosità, la precisione del colore e il funzionamento silenzioso, insieme a uno zoom 1,6x, rendono questo proiettore la soluzione ideale per una varietà di scenari di utenti finali e ambienti professionali, come simulazione, edge-blending e mapping di proiezione e installazioni immersive.

SPECIFICHE	
Risoluzione	wuxga (1920è1200)

Luminosità	8.800 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)	Si
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 (1920×1200)
Distanza proiezione max	21,5 mt

Distanza proiezione min	0,8 m
Luminosità	8800 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Dimensione immagine minima	1,27 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	34 dB
Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Nero
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	1,6 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-15
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-15
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	15
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,25 :1
Throw Ratio Massimo	2 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0

Uscita HDMI	1
12V Trigger	Si
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	520 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	17,6 cm
Larghezza	48,6 cm
Peso	14 kg
Profondità	43,2 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	Si
Gaming	No
Mondo Educational	No
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No