



Codice	CK163617
EAN	5055387664050
Marca	OPTOMA
Part number	ZU606TE-W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.9
Volume (cm <sup>3</sup> )	62548.5

Lo ZU606Te e' il videoproiettore professionale piu' compatto della sua categoria. 6.300 lumen, compatibile con segnali 4K e HDR, bassissima manutenzione grazie alla tecnologia laser combinata alla certificazione contro la polvere, lens shift verticale, corner correction e l'ingresso HDBaseT, rendono questo modello molto versatile ed utile per diverse tipologie di installazioni come eventi, mostre, musei, universita', teatri e tanto altro. Un videoproiettore potente ma allo stesso tempo molto versatile anche grazie al suo chassis leggero e compatto.

Compatibile HDRCapace di ricevere e visualizzare i metadati HDR, i proiettori compatibili HDR di Optoma consentono la visione di molti più dettagli e texture. Gli oggetti sembrano più solidi, reali e i dettagli creano un maggiore senso di profondità. È come guardare attraverso una finestra.

DuraCoreLa durata, unica del settore, è raggiunta utilizzando la tecnologia DuraCore di Optoma. Implementazione di tecniche avanzate di raffreddamento a diodi laser e un innovativo design resistente alla polvere.

HDBaseT Video Full HD non compresso, comandi audio, di rete e controllo, tutti tramite un singolo cavo CAT in grado di raggiungere 100 metri / 328 piedi senza perdita di segnale, per un'installazione senza problemi. HDBaseT semplifica i requisiti di cablaggio e riduce la complessità dell'installazione risparmiando tempo e riducendo i costi.

**Motore ottico ermetico IP6X** Testato e certificato da laboratori indipendenti secondo lo standard IEC 60529 con un grado di resistenza alla polvere IP6X. La straordinaria resistenza alla polvere unita a una luminosità eccezionale assicura la massima durabilità nel settore; fondamentale per un funzionamento senza manutenzione 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in ambienti difficili.

**Ripristino veloce** Questa funzione consente di accendere nuovamente il proiettore, se è stato accidentalmente spento.

**Lens Shift verticale** Semplifica l'installazione con lo spostamento verticale dell'obiettivo, questa funzione offre una gamma più ampia di possibilità nel posizionamento del proiettore. Ciò rende più facile posizionare il proiettore nella stanza e consente una più ampia gamma di opzioni per la dimensione dello schermo.

**PJLink** Il protocollo PJLink è incorporato nel proiettore consentendo una facile installazione con i sistemi di controllo compatibili PJLink.

**Speaker integrato** Un altoparlante incorporato offre un eccellente supporto audio e un'installazione facile, senza bisogno di costosi altoparlanti esterni

**Proiezione verticale** Ideale per applicazioni di digital signage, è possibile ruotare il proiettore di 90° per proiettare un'immagine verticale.

**Tecnologia Laser** I proiettori laser Optoma utilizzano laser di alta qualità per creare l'immagine proiettata. In molte situazioni la luminosità percepita dai proiettori di illuminazione laser può essere doppia rispetto a un modello basato su lampada equivalente. Offrono anche una maggiore efficienza per mantenere una luminosità costante, prestazioni cromatiche superiori, accensione / spegnimento istantanei e una durata straordinaria fino a 30.000 ore.

**MHL** Trasforma il proiettore in un display intelligente collegando lo smartphone o tablet con un solo cavo utilizzando MHL; ora puoi visualizzare presentazioni e documenti, streaming video e condividere le foto sul grande schermo.

**Telnet** Questo modello è in grado di ricevere comandi via telnet consentendo una facile installazione con i sistemi di controllo compatibili con Telnet.

**Contrasto superiore** Aggiungi una maggiore profondità all'immagine con un proiettore ad alto contrasto. Rispetto alla tecnologia concorrente, i proiettori Optoma DLP offrono bianchi più luminosi e neri ultra ricchi, le immagini vive e il testo appare nitido e chiaro - ideale per le applicazioni aziendali e di istruzione. **Correzione geometrica ai 4 angoli** Regola la distorsione trapezoidale sia sul piano verticale che su quello orizzontale. Puoi deformare individualmente ogni angolo dell'immagine per creare un'immagine perfettamente quadrata. Ideale per impilare più proiettori, per pareti irregolari o dove il posizionamento del proiettore è scomodo e deve essere installato ad angolo.

**Auto keystone** Auto Keystone regola automaticamente l'effetto trapezoidale quando il proiettore è fuori asse per creare un'immagine allineata (Auto keystone regola solo l'immagine sul piano verticale.)

**Alimentazione USB** Utilizza la porta USB-A per alimentare un dongle HDMI, ad esempio Chromecast di Google.

**Full 3D** I proiettori Optoma possono visualizzare veri contenuti 3D da quasi qualsiasi fonte 3D, comprese schede grafiche compatibili 3D, trasmissioni 3D e server multimediali 3D di ultima generazione.

**Speaker integrato** Un potente diffusore incorporato offre una qualità sonora eccezionale e un'installazione facile, senza bisogno di costosi altoparlanti esterni.

**USB-Power** Usa USB-Power per alimentare un dongle HDMI

**AV mute** Mantieni il controllo della presentazione con AV mute. Allontana l'attenzione del pubblico dallo schermo eliminando l'immagine quando non è necessaria.

**Spegnimento automatico** Ci possono essere situazioni in cui il proiettore viene lasciato acceso anche quando non è in uso. Per risparmiare energia, la funzione "spegnimento automatico" spegne automaticamente il proiettore dopo un determinato periodo di tempo se non viene utilizzato

**Accensione Diretta** Il proiettore si avvierà istantaneamente quando viene fornita l'alimentazione all'unità. Ciò elimina la necessità di accendere manualmente il proiettore tramite il telecomando o la tastiera, ideale per l'uso in ambienti con un interruttore di accensione "master". **Spegnimento**

direttoSpegni il proiettore immediatamente togliendo alimentazione di rete. Ciò significa che non è necessario attendere che il proiettore si raffreddi prima di disattivarlo.

Operatività 24/7I proiettori Optoma sono stati progettati per funzionare 24 ore al giorno in orientamento standard. Perfetti per applicazioni dove è necessario un lungo periodo di utilizzo. Con riserva di specifiche condizioni per uso sulle 24 ore. Operatività 24/7 - si applica la garanzia della lampada standard. La garanzia del proiettore si basa sulle ore standard di utilizzo business. Per ottimizzare le prestazioni Optoma raccomanda che il proiettore sia spento o posizionato in modalità standby per 30 minuti ogni 24 ore per prolungare la durata della lampada.

Full 3DI proiettori Optoma possono visualizzare i contenuti 3D da quasi tutte le sorgenti 3D, inclusi i lettori Blu-ray 3D, trasmissioni 3D e console per giochi di ultima generazione.

## SPECIFICHE

Tipo	dlp
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	6.300 ansi lume
Marca	OPTOMA
Contrasto	300.000 :1

## CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	2
Ingresso VGA (D-SUB)	2
Ingresso Video Composito	1
Ingresso S-Video	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Ingresso MHL	1
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr

## IMMAGINE

Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
--------------------	-------------------

Luminosità	6300 ANSI lumen
Rapporto contrasto	300000 :1
Formato	30/12/1899 16:10:00
Risoluzione massima	WUXGA (1920×1200)
Distanza proiezione min	1,3 Mt
Distanza proiezione max	7,8 mt
Dimensione immagine minima	0,8 mt
Dimensioni Immagine massima	7,67 mt
<b>CONNESSIONI GENERALI</b>	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
<b>GENERALE</b>	
Tipologia	Business
Tecnologia	DLP
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	32 dB
Silenziosità in stand-by	0 Db
Colore primario	Bianco
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
12V Trigger	Si
<b>AUDIO</b>	
Altoparlanti	2
Potenza uscita	10 W

Modalità uscita	Stereo
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No
Altro	Cavo di alimentazione Telecomando con batterie Manuale base
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Peso	5,6 kg
Profondità	30,2 cm
Larghezza	37,4 cm
Altezza	11,7 cm
<b>ZOOM</b>	
Throw Ratio Minimo	1,2 :1
Throw Ratio Massimo	1,92 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,6 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
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
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	30000 Hr.
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W

<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	446 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
<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