

**Videoproiettore wxga (1280x800)
3.600 ansi lumen OPTOMA ZW340E**



Codice	CK332161
EAN	5055387667426
Marca	OPTOMA
Part number	ZW340E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.18
Volume (cm ³)	16830

ZW340e è uno dei proiettori laser DuraCore WXGA più compatti e comodi di Optoma. Questo proiettore da 3600 lumen è costruito per un funzionamento continuo senza manutenzione fino a 30.000 ore, mentre il suo ingombro ridotto e leggero lo rende più piccolo rispetto a qualsiasi altro proiettore della gamma Optoma, offrendo un'installazione flessibile praticamente in qualsiasi orientamento e posizione.

Progettato pensando all'ambiente, ZW340e riduce il consumo energetico fino rispetto a un tipico proiettore Optoma basato su lampada. Inoltre, la tecnologia laser mantiene la luminosità e la saturazione del colore più a lungo, garantendo un'eccellente qualità dell'immagine e una lunga durata del prodotto senza la necessità di sostituire la lampada di routine. Optoma ha ridotto al minimo le dimensioni del proiettore per ridurre gli impatti logistici sull'ambiente, abbassando i livelli di CO2 e riducendo la nostra impronta di carbonio complessiva. ZW340e è anche la prima di una linea di prodotti Optoma con imballaggi realizzati con materiali riciclati e riutilizzabili.

Questo proiettore ricco di funzionalità dispone anche di un altoparlante integrato e di un punto di connessione RS232 per il massimo controllo e monitoraggio, rendendolo perfetto per sale

riunioni, spazi espositivi di medie dimensioni, eventi e fiere.

SPECIFICHE

Risoluzione	wxga (1280x800)
Luminosità	3.600 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	300.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione CA Telecomando 2 batterie AAA Manuale utente di base
Foro per cavo di sicurezza	No
Lavagna per proiezione	No

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	15 W

CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Rete Lan	No
Mini USB	0
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)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	10 mt
Distanza proiezione min	1 m
Luminosità	3600 ANSI lumen
Rapporto contrasto	300000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Dimensione immagine minima	0,51 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	31 dB
Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	1,1 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-40
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	40
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0

Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,54 :1
Throw Ratio Massimo	1,72 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
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	139 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	11,4 cm
Larghezza	27,4 cm
Peso	3 kg
Profondità	21,6 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
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