

Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 3.500 ansi lumen OPTOMA UHZ35ST Laser UHZ35ST	
Codice	CK331673
EAN	5055387668898
Marca	OPTOMA
Part number	UHZ35ST
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.66
Volume (cm ³)	17269.417
UHZ35ST è uno dei proiettori laser DuraCore 4k UHD più compatti di Optoma. Progettato per un funzionamento continuo esente da manutenzione, questo proiettore da 3500 lumen offre potenti prestazioni dell'immagine con caratteristiche di installazione flessibili e ampie opzioni di connettività in un fattore di forma elegante e compatto, fino al 34% più piccolo rispetto ai precedenti modelli Optoma.¹	
Per supportare l'impegno di Optoma per la sostenibilità, UHZ35ST riduce il consumo energetico fino al 45% rispetto ai proiettori basati su lampada di Optoma.² La tecnologia laser DuraCore a risparmio energetico garantisce una lunga durata del prodotto fino a 30.000 ore senza la necessità di lampade aggiuntive, richiede manutenzione minima ed è privo di mercurio, riducendo ulteriormente la sua impronta di carbonio.	
Un ulteriore vantaggio, UHZ35ST è dotato di un alimentatore esterno che offre maggiore affidabilità, portabilità ed efficienza energetica.	
Progettato pensando all'ambiente, il design ecologico dello chassis è realizzato con fino al 50%	

di plastica PCR (riciclata post-consumo) e la confezione contiene fino al 97% di materiali riciclabili.³ Inoltre, il prodotto compatto e le dimensioni della confezione di il proiettore Optoma UHZ35ST consente di trasportare 2 volte più prodotti per container, con conseguente logistica più efficiente per contribuire a ridurre ulteriormente le emissioni di carbonio.¹

UHZ35ST offre un contrasto superiore, un'accurata riproduzione dei colori realistica per gli amanti del cinema e offre 3500 lumen luminosi in modo che gli appassionati di sport possano godersi l'azione dal vivo con le luci accese. Riduce inoltre il ritardo di input fino a 4,4 ms (1080p 240 Hz), perfetto per un vantaggio competitivo nel gioco.

¹ In base al confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e la generazione precedente.² Confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e le controparti basate su lampada equivalenti.³ In base alla confezione dei proiettori laser Optoma 2023.

SPECIFICHE

Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	3.500 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	500.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione CA Telecomando con 1 batteria CR2025 Manuale utente di base
Foro per cavo di sicurezza	Si

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	15 W

CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Serial (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)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	3,3 mt
Distanza proiezione min	0,4 m
Luminosità	3500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	500000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	0,91 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	28 dB
Tipologia	Home Cinema
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Corta
ZOOM	
Fattore	1 x
Messa a Fuoco	Fisso
Correzione della distorsione	-15

trapezoidale verticale Min	
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	0,5 :1
Throw Ratio Massimo	0,5 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	0
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	185 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
Smart home	No
SMART HOME	

Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No