



Codice	CK331057
EAN	5055387668201
Marca	OPTOMA
Part number	HZ146X-W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.305
Volume (cm <sup>3</sup> )	17360

Progettato pensando all'ambiente, il proiettore laser HZ146X a risparmio energetico offre una facile installazione in qualsiasi spazio della casa, con funzionalità 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 .<sup>1</sup>

Questo modello ad alta efficienza energetica riduce il consumo energetico fino al 45% rispetto ai proiettori basati su lampada di Optoma.<sup>2</sup> L'avanzata tecnologia laser DuraCore a risparmio energetico garantisce una lunga durata del prodotto fino a 30.000 ore senza la necessità di lampade aggiuntive, richiede una manutenzione minima e è privo di mercurio, riducendo ulteriormente la sua impronta di carbonio.

Un ulteriore vantaggio è che HZ146X è dotato di un alimentatore esterno che offre maggiore affidabilità, portabilità ed efficienza energetica.

L'imballaggio ecologico contiene fino al 97% di materiali riciclabili.<sup>3</sup> Le dimensioni compatte del proiettore HZ146X riducono l'imballaggio, con il risultato di una logistica più efficiente per

contribuire a ridurre le emissioni di carbonio.<sup>1</sup>

HZ146X offre un contrasto elevato, una riproduzione accurata dei colori realistica per gli amanti del cinema e fornisce 3800 lumen luminosi in modo che gli appassionati di sport possano godersi l'azione dal vivo con le luci accese. Dispone inoltre di una modalità di gioco per una bassa latenza di input, perfetta per i giochi che si basano su reazioni rapide.

<sup>1</sup> Basato sul confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e la sua generazione precedente.<sup>2</sup> Confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e le sue controparti equivalenti basate su lampada.<sup>3</sup> Basato sulla confezione dei proiettori laser Optoma 2023.

## SPECIFICHE

Marca	OPTOMA
-------	--------

## GENERALE

Tipologia	Consumer
Tecnologia	DLP
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	27 dB
Silenziosità in stand-by	0 dB
Colore primario	Bianco

## IMMAGINE

Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Luminosità	3800 ANSI lumen
Rapporto contrasto	2000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione min	0,8 m
Distanza proiezione max	10 mt
Dimensione immagine minima	0,51 mt
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Max Sync Rate (H)	40 kHz
Max Sync Rate (V )	120 Hz
Altre caratteristiche	Aspetto - compatibile: 4:3,16:9,16:10 Colori visualizzabili (milioni): 1073.4

	Uniformità: 75%
<b>ZOOM</b>	
Throw Ratio Minimo	1,48 :1
Throw Ratio Massimo	1,62 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	0,1 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
Altre Caratteristiche	Focale (mm): 12.81 ~ 16.74 Offset nativo: 116%
<b>AUDIO</b>	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	15 W
Modalità uscita	Stereo
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
<b>CONNESSIONI INGRESSI</b>	
Ingresso HDMI	2
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0

Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
12V Trigger	No
<b>CONNESSIONI GENERALI</b>	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
Mini USB	0
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No
Altro	Cavo di alimentazione CA Telecomando 1 batteria CR2025 Manuale utente di base
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	139 W
Certificazioni	CE
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
Temperatura min esercizio	0 °

Temperatura max esercizio	40
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Peso	3 kg
Profondità	21,6 cm
Larghezza	27,4 cm
Altezza	11,4 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	No
Gaming	Si
Mondo Educational	No
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
Display Port	No