

**Videoproiettore hd 1080 (1920x1080)  
3.800 ansi lumen OPTOMA HZ146X-W  
Laser HZ146X-W**



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

Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	3.800 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	2.000.000 :1

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione CA Telecomando 1 batteria CR2025 Manuale utente di base
Foro per cavo di sicurezza	Si
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	0,8 m
Luminosità	3800 ANSI lumen
Max Sync Rate (H)	40 kHz
Max Sync Rate (V )	120 Hz
Rapporto contrasto	2000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	0,51 mt
Altre caratteristiche	Aspetto - compatibile: 4:3,16:9,16:10 Colori visualizzabili (milioni): 1073.4 Uniformità: 75%
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	27 dB
Tipologia	Consumer
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No

Focale	Standard
<b>ZOOM</b>	
Fattore	0,1 x
Messa a Fuoco	Manuale
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
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Altre Caratteristiche	Focale (mm): 12.81 ~ 16.74 Offset nativo: 116%
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,48 :1
Throw Ratio Massimo	1,62 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
12V Trigger	No
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Certificazioni	CE
Temperatura min esercizio	0 °
Temperatura max esercizio	40

Potenza Massimo di Esercizio	139 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	11,4 cm
Larghezza	27,4 cm
Peso	3 kg
Profondità	21,6 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Gaming	Si
Mondo Educational	No
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