

# Optoma HZ146X-W 1080P 3.800LM 16:9

**Artikelnummer** 999710096

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der energiesparende Laserprojektor HZ146X wurde mit Blick auf die Umwelt entwickelt und bietet eine einfache Einrichtung in jedem Raum zu Hause, mit flexiblen Installationsfunktionen und umfangreichen Anschlussmöglichkeiten in einem schlanken, kompakten Formfaktor, der kleiner ist als bei früheren Optoma-Modellen.

Dieses energieeffiziente Modell reduziert den Stromverbrauch im Vergleich zu lampenbasierten Projektoren. Die fortschrittliche, stromsparende DuraCore-Lasertechnologie sorgt für eine lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden, ohne dass zusätzliche Lampen benötigt werden, erfordert nur minimale Wartung und ist quecksilberfrei, was den ökologischen Fußabdruck weiter verringert. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass der HZ146X über ein externes Netzteil verfügt, das mehr Zuverlässigkeit, Portabilität und Energieeffizienz bietet.

Der HZ146X bietet eine kontrastreiche, akkurate und naturgetreue Farbwiedergabe für Filmliebhaber und liefert helle 3800 Lumen, so dass Sportfans Live-Action bei eingeschaltetem Licht genießen können. Er verfügt außerdem über einen Gaming-Modus für niedrige Eingabe-Latenzzeiten - perfekt für Spiele, bei denen es auf schnelle Reaktionen ankommt.

- **Lights on viewing**

Dieser vielseitige Home-Entertainment-Projektor kombiniert hohe Helligkeit und lebendige Farben für lebendige, lebensechte Bilder in gut beleuchteten Umgebungen - ideal, um Fernsehsendungen, Sport und Filme oder Spiele mit der Familie oder Freunden zu jeder Tageszeit zu sehen.

- **Full HD 1080p**

Die 1080p-Auflösung liefert Ihnen scharfe und detaillierte Bilder von HD-Inhalten ohne Downscaling oder Komprimierung; perfekt zum Ansehen von Blu-ray-Filmen, HD-Übertragungen und zum Spielen von Videospielen.

- **Lasertechnologie**

Optoma Laserprojektoren verwenden hochwertige Laser, um das projizierte Bild zu erzeugen. In vielen Situationen kann die wahrgenommene Helligkeit von Laserprojektoren doppelt so hoch sein wie die eines gleichwertigen lampenbasierten Modells. Sie bieten außerdem eine höhere Effizienz, um eine gleichbleibende Helligkeit zu gewährleisten, eine überragende Farbleistung, sofortiges Ein- und Ausschalten und eine außergewöhnliche Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden.

- **Energiesparende Technologie**

Reduzieren Sie den Stromverbrauch im Vergleich zu lampenbasierten Lösungen.

- **Erstaunliche Farben**

Sehen Sie sich Ihre Filme, Fernsehsendungen und Spiele mit atemberaubenden Farben in jeder Umgebung an. Optoma-Projektoren bieten eine zuverlässige Leistung, die für jeden Inhalt und jede Umgebung geeignet ist.

- **Spielmodus**

Der Spielmodus optimiert Ihren Projektor für maximalen Kontrast und lebendige Farben, um jedes Detail zu erfassen - so haben Sie Zeit, sich auf das Gewinnen zu konzentrieren.

- **Duale HDMI-Eingänge**

Spielen Sie Spiele, streamen Sie Videos und zeigen Sie Fotos auf der großen Leinwand, ganz bequem bei Ihnen zu Hause. Dank der beiden HDMI-Eingänge können Sie Ihre Spielekonsole, Set-Top-Box, Ihren Laptop, PC, Blu-ray-Player oder Media-Streamer ganz einfach mit einem einzigen Kabel anschließen. Sie können ihn sogar in einen intelligenten Projektor verwandeln, indem Sie ihn an einen HDMI-Dongle anschließen.

- **360°-Projektion**

Mit der 360°-Projektion können Bilder in jeder beliebigen Ausrichtung angezeigt werden, was Ihnen die Freiheit und Vielseitigkeit gibt, diesen Projektor an der gewünschten Stelle zu installieren.

- **Full 3D**

Zeigen Sie echte 3D-Inhalte von fast jeder 3D-Quelle an, einschließlich 3D-Blu-ray-Playern, 3D-Rundfunk und Spielkonsolen.

- **24/7-Betrieb**

Optoma-Projektoren wurden für den 24-Stunden-Betrieb in Standardausrichtung entwickelt. Perfekt für Anwendungen, bei denen eine längere Nutzungsdauer erforderlich ist.

- **Automatische Abschaltung**

Es kann vorkommen, dass der Projektor eingeschaltet bleibt, wenn er nicht benutzt wird. Um Energie zu sparen, schaltet die automatische Abschaltfunktion den Projektor nach einer bestimmten Zeit automatisch aus, wenn er nicht benutzt wird.

- **Integrierter Lautsprecher**

Vervollständigen Sie Ihr Home Entertainment Erlebnis mit dem Komfort eines leistungsstarken eingebauten Lautsprechers für eine außergewöhnliche Klangqualität und eine einfache Einrichtung ohne die Notwendigkeit von teuren externen Lautsprechern.

- **24p True Cinema**

Die meisten Filme werden mit 24 Bildern pro Sekunde (fps) aufgenommen. Um die Reinheit des Originalbildes zu bewahren, können Optoma Projektoren High-Definition-Quellen mit 24 fps akzeptieren, um Filme genau so darzustellen, wie es der Regisseur beabsichtigt hat.

- **USB-powered**

Verwenden Sie den USB-A-Anschluss, um externe Geräte mit Strom zu versorgen (5 V/1,5 A).

## Produkteigenschaften

<b>Video-Modi</b>	1080/60i, 576i, 480i, 1080/60p, 1080/50i, 1080/50p, 720/50p, 720/60p, 576p, 480p
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Projektormerkmale</b>	24/7-Betrieb, Unterstützung von 16:10-Seitenverhältnis, High Dynamic Range (HDR), Auto Power Off, Amazing Color, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, 360-Grad-Projektion, 24p True Cinema, Energy Saving Mode, 8,6 ms Eingangsverzögerung
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,8 m
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	10 m
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	30000 Stunde(n)
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	139 Watt

## Weitere Bilder

