

# Optoma W400LVe DLP Video Projektor WXGA 1280x800 4000Lumens 25000:1 VGA HDMI OUT Digital-Projektor DLP/DMD 4.000 Ansilumen 25.000:1 VGA- Ausgang



**Artikelnummer** 999212729

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Machen Sie Ihre Präsentation zum Erlebnis mit dem 4.000 Lumen hellen und zugleich kompakten Optoma W400LVe. Dank seiner außerordentlich hohen Helligkeit kann er zu jeder Tageszeit und in vielfältigen Anwendungsbereichen eingesetzt werden: von Business Meeting bis hin zu Unterricht. Er bietet hochqualitative Farben, eine lange Lampenlaufzeit und geringe Gesamtbetriebskosten. Dieser HD Ready-Projektor wartet mit einem schlichten, jedoch schicken Design sowie einer einfachen Bedienung und hoher Zuverlässigkeit auf. Dank seiner Vielzahl an Anschlüssen inklusive HDMI, VGA, USB Power ist er perfekt für den Gebrauch mit HDMI Dongles wie dem Optoma HDCast Pro oder Google Chromecast. So können Sie die gewünschten Inhalte über Laptop, PC oder Blu-Ray Player kinderleicht teilen. Außerdem macht er auch für die Präsentation unterwegs eine gute Figur.

- **Satte Farben**

Egal, ob Filme, TV Shows oder Videospiele: Optoma Projektoren liefern beeindruckend satte Farben in jeder Umgebung und für jeden Inhalt. Die Heimkinoprojektoren arbeiten mit dem Rec.709 Farbschema, dem internationalen HDTV Standard, um eine akkurate Farbwiedergabe zu gewährleisten.

- **Hohes Kontrastverhältnis**

Verleihen Sie Ihren Bildern mehr Tiefe - ein hohes Kontrastverhältnis lässt Weißtöne heller und Schwarztöne tiefschwarz erscheinen. So werden Ihre Bilder lebendig und Texte erscheinen scharf und deutlich - ideal für Business und Unterricht.

- **Full 3D**

Optoma Projektoren können von so gut wie jeder 3D Quelle 3D Inhalt wiedergeben - darunter 3D Blu-ray Player, 3D Fernsehsendungen und Spielkonsole.

- **Eingebauter Lautsprecher**

Sparen Sie sich Zeit und Aufwand für externe Boxen - der eingebaute Lautsprecher liefert einen super Sound.

- **Eco+ Technologie**

Die Eco+ Technologie vereint hohen Kontrast, verlängerte Lampenlebensdauer und energiesparende Features, die für geringeren Stromverbrauch sorgen.

- **Energiesparend**

Mit den speziell entworfenen Lampenmodi können Sie den Stromverbrauch um bis zu 70% reduzieren. Jeder Modus hat außerdem einen positiven Effekt auf die Lebensdauer der Lampe und reduziert die Wartungs- und Betriebskosten.

- **Quick Resume**

Sollte der Projektor einmal aus Versehen ausgeschaltet werden, können Sie ihn dank dieses Features sofort wieder einschalten.

- **Eco AV Mute**

Behalten Sie während Ihrer Präsentation mit der ECO-AV-Mute-Funktion die Kontrolle. Richten Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums durch Ausblenden weg von der Leinwand, wenn das Bild nicht benötigt wird. Dies reduziert den Stromverbrauch unmittelbar um bis zu 70%, und verlängert darüber hinaus die Lebensdauer Ihrer Lampe.

- **Direct Power On**

Der Projektor wird direkt bei Stromzufuhr eingeschaltet. So wird ein zusätzliches Einschalten per Fernbedienung oder Tastatur vermieden - ideal für den Gebrauch in Räumen mit "Master" Stromschalter

- **Automatische Abschaltfunktion**

Es kann vorkommen, dass der Projektor an ist, obwohl er nicht gebraucht wird. Um in diesen Fällen Energie zu sparen, sorgt die automatische Abschaltfunktion dafür, dass der Projektor nach einer vorher festgelegten Zeit abgeschaltet wird.

- **24/7-Betrieb**

Alle Optoma Projektoren sind für den 24/7-Gebrauch ausgelegt. Die Verwendung der besten Komponenten sorgt für absolut unschlagbare Zuverlässigkeit.

## Produkteigenschaften

<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 15000 Stunde(n) - Eco+-Modus, Bis zu 6000 Stunde(n) - Hell-Modus, Bis zu 12000 Stunde(n) - Dynamikmodus, Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Video-Modi</b>	576i, 480i, 720p, 1080p, 1080i, 576p, 480p
<b>Projektormerkmale</b>	Direct Power Off, 24/7-Betrieb, Unterstützung des Bildformats 16:9, Auto Power Off, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Eco+-Technologie, Direct Power On
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	6000 Stunde(n)
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	12 m
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Projektorlampe - Lampenkapazität</b>	203 Watt
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1280 x 800
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	85 Hz
<b>Helligkeit</b>	4000 ANSI-Lumen
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	225 Watt
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	1 m

## Weitere Bilder

