

# Optoma W309ST WXGA 3800 ANSI lumens 25.000 1 Digital-Projektor 3.800 Ansilumen 1280x800 HDMI

<b>Artikelnummer</b>	999212725
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der W309ST liefert ein beeindruckendes Bild von 100" aus nur knapp einem Meter Entfernung. Somit eignet er sich perfekt für den Gebrauch im Meetingraum oder Klassenzimmer. Desweiteren bietet er eine lange Lampenlaufzeit und energiesparende Features, die für geringe Betriebskosten sorgen. Dank seiner Vielzahl an Anschlüssen, einem eingebauten Lautsprecher und USB Power lässt er sich kinderleicht verbinden. Auch das Anschließen eines HDMI Dongles wie dem Optoma HDCast Pro oder Google Chromecast sowie Laptop, PC oder Blu-Ray Player geht schnell und einfach. Der handliche und leichte W309ST eignet sich sowohl für die feste Installation als auch für die Präsentation unterwegs.

- **Kurzdistanzprojektion**

Dieser Projektor kann aus einer kurzen Entfernung große Bilder projizieren, das heißt, Sie können aus knapp einem Meter Entfernung ein bis zu 100 Zoll großes Bild erzielen.

- **Satte Farben**

Egal ob Filme, TV Shows oder Videospiele: Optoma Projektoren liefern beeindruckend satte Farben in jeder Umgebung und für jeden Inhalt. Optoma 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>Min. Leinwandentfernung</b>	0,4 m
<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, Amazing Color, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Eco+-Technologie, Direct Power On
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Projektorlampe - Lampenkapazität</b>	240 Watt
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	6000 Stunde(n)
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	3,4 m
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1280 x 800
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	225 Watt

## Weitere Bilder

