

# Optoma X309ST ST Projector XGA 3700Lm Digital-Projektor 3.700 Ansilumen 617:1 1024x768 HDMI VGA-Ausgang

**Artikelnummer** 999212723

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der X309ST liefert ein beeindruckendes Bild von 100" aus nur knapp einem Meter Entfernung. Somit eignet er sich perfekt für den Gebrauch im Meetingraum oder Klassenzimmer. Des Weiteren 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. Der handliche und leichte X309ST 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's 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+**

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

- **Energieparend**

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 starken 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>Max. Leinwandentfernung</b>	3,1 m
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,4 m
<b>Video-Modi</b>	1080/60i, 576i, 480i, 1080/60p, 720p, 1080/50i, 1080/50p, 576p, 480p
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Helligkeit</b>	3700 lm
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Projektorlampe - Lampenkapazität</b>	203 Watt
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1024 x 768
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	85 Hz
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	225 Watt

## Weitere Bilder

