



Multimedia

ZH430UST Ultrakurzdistanz- Laserprojektor Optoma

ZH430UST Ultrakurzdistanz-Laserprojektor Optoma

Umweltfreundlicher, kompakter Ultrakurzdistanz-Laserprojektor

Der ZH430UST von Optoma ist ein kompakter, umweltfreundlicher Ultrakurzdistanz-Laserprojektor mit 4000 Lumen Helligkeit und Full HD-Auflösung. Dank DuraCore Lasertechnologie ist er nahezu wartungsfrei, hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden und kommt ohne Quecksilber aus. Er spart bis zu 45 % Energie im Vergleich zu lampenbasierten Modellen. Das Gehäuse besteht zu 50 % aus recyceltem Kunststoff, die Verpackung ist bis zu 97 % recycelbar. Der Projektor projiziert ein 100 Zoll Bild aus weniger als 0,5 m Entfernung, lässt sich flexibel installieren und eignet sich ideal für Besprechungsräume und Klassenzimmer.



Energiesparende Technologie

Reduzieren Sie den Stromverbrauch um bis zu 47 % im Vergleich zu lampenbasierten Lösungen.



Laser Technologie

Optoma Laserprojektoren verwenden hochwertige Lasertechnik für doppelt so hohe wahrgenommene Helligkeit und herausragende Farbleistung. Sie schalten sofort ein/aus und erreichen bis zu 20.000 Stunden Lebensdauer.



Full HD 1080p

1080p-Auflösung liefert gestochen scharfe HD-Bilder ohne Downscaling oder Kompression – ideal für Blu Ray, HD Übertragungen und Spielekonsolen.



360 Grad Projektionen

Bilder können entlang der horizontalen Achse über 360 Grad projiziert werden – perfekt für immersive Installationen.



Full 3D

Unterstützt 3D Content von praktisch jeder Quelle – von 3D Blu ray Playern über Übertragungssysteme bis hin zu modernen Medienservern.



Nützliche Links:

[Datenblatt](#)

[Produkteinformationen](#)

[Beratung](#)