## PTOMA WU515S

## **Optoma WU515ST**





Der WU515ST 3D DLP hat 5500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 10000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion an, die das Bildeinrichten kinderleicht macht.

Bildeinrichten kinderleicht macht.

Das Modell bietet einen Mikrofon-Klinkenstecker und 10W Lautsprecher an, somit werden für Präsentationen oder Schulungen keine weiteren Audiogeräte benötigt. 753 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 502 cm würden wir hier empfehlen. Ein Smartphone mit MHL Anschluss kann direkt an den MHL/HDMI Port angeschlossen werden und eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) übertragen, während das Smartphone gleichzeitig aufgeladen wird. Das Modell ist auch Full HD 1080P sowie 3D kompatibel. Dieses Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

Einsatzgebiet

Kurzvorstellung

1 x 0,67" Chip DLP

WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

 Ansi-Lumen
 Poston
 5500
 2444 Lux (bei 200 cm Leinwand)

 Kontrast
 10000:1 full on/off
 10000:1 full on/off

 Schwarzwert
 9 0,5500 min. Lumen
 0.244 min. Lumen

Offset -

Auflösung WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 Pixel

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p

3D Kompatibilität Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom

Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle 365W Lampe

Artikel Nr.: SP.72109GC01

Licht Lebensdauer 3000 Std. 5000 Std. im Eco Mode

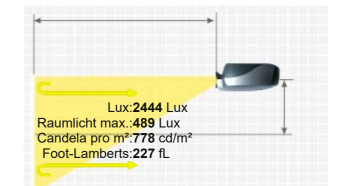
Betriebskosten -

Focus manuell

Zoom Kein Zoom 1.8

Objektiv -

Projektionsverhältnis -



Audio 2 x 10W

16/9 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

2 x HDMI mit MHL in D-sub 15pin in out Cinch Video in Cinch Stereo in S-Video in

Mini Jack Audio in und out

Anschlüsse USB Typ A in

RS232C Din 9 pin in RJ45 mit HDBaseT in

Mikrofon in 3D Sync Display Port 12V Reigger out

Deckenmontage JA

Stromverbrauch 365 / 292W im Eco Mode

Maße BxHxT 424 x 160 x 344 mm (16,7"x6,3"x13,5") 23.34 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch 28 dB im Eco Mode

Gewicht 6,10 kg / 13,23 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-30° Hori.: +/-30°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15,3-91,14 kHz V-sync: 24-85 Hz

227 fL / max. 753 cm Bildbreite

Candela pro m<sup>2</sup> 794.5 cd/m<sup>2</sup>

Real Full HD 3D

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode
■ Kensington Slot

■ Passwortschutz■ PJLink™

Ausstattung (Extras)

Foot-Lamberts

■ Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.

Lan Netzwerk kompatibel.Kurzdistanz Projektor

■ Crestron®-Software kompatibel.■ Geometrische Korrektur - 4 Ecken

■ DICOM Simulation

Screen Mirroring über HDMI MHL

doct fibrii wii ii

2017 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20

Angelegt: 2017-11-20 16:08:20



Mehr Details

Baujahr



Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.