

W515ST

Leistungsstarke Kurzdistanzlösung

- 4 Ecken - Geometrieanpassung
- Mit vertikalem und horizontalem Lens Shift
- Horizontale und vertikale Keystone Korrektur
- 5500 Lumen WXGA DLP Kurzdistanzprojektor

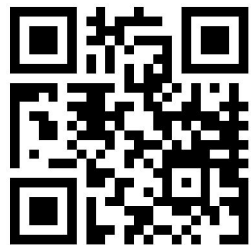


W515ST

Entwickelt für professionelle Anwendungen. Der neue leistungsstarke W515ST Kurzstanzprojektor wartet mit hellen 5500 Lumen und vielfachen Anschlussmöglichkeiten, wie zwei HDMI Eingängen und DisplayPort auf. Für komplexere Installationen ist der W515ST mit vertikalem und horizontalem Lens Shift und einer eingebauten Geometrie-Anpassung ausgestattet - ideal für Image Stacking, unebene Wände oder außergewöhnliche Projektorplatzierungen.

Spezifikation

Display Technologie	Single 0.65" WXGA DLP® Technology by Texas Instruments
Auflösung	WXGA 1280 x 800
Helligkeit ¹ (Bright Mode)	5500 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	10,000:1
ANSI Contrast	10,000 :1
Übliche Lampenlebensdauer ² Eco/Bright	5000/3000 (hrs)
Projektionsverhältnis	0.83:1
Zoom	Fixed
Lens Shift	Vertikal: +20 horizontal: +/-10% (Für Einschränkungen siehe Handbuch))
I/O Anschluß	2 x HDMI (1.4a 3D Support) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/3,5mm), Mic In, Audio Out 3,5mm, VGA Out, RS232, USB-A Power (1,5A), USB Maus/Service, RJ45, 12V Trigger, 3D-Sync, Kabelfernbedienung
Lautsprecher (Watt)	2 x 10W
Keystone Korrektur	± 30° vertikal ± 30° horizontal
Gewicht (kg)	6.1
Maße (W x D x H) (mm)	424 x 344 x 160
Bildseitenformat	16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel
Offset	105~125%
Projektionsbildgröße	27.97" ~ 302"
Projektionsabstand	0.5 ~ 5.4m
Projektions Linse	F/2.3~3.39; f=17.63~31.36mm, 1.8x Manual Zoom
Uniformität	80%
Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Video Kompatibilität	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
3D Unterstützung	Full 3D - The 3D features of Optoma projectors can only be used with compatible 3D content. Typical applications include use with 3D educational or 3D design and modelling systems. 3D TV broadcast systems, (SKY in the UK), Blu-ray 3D™ and 3D games from the Sony® PS3 or Microsoft® Xbox 360 are now supported as part of the HDMI v1.4a specification.
3D Kompatibilität	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Horizontale Frequenz	15.375~91.146 KHz
Vertikale Frequenz	24~ 85 Hz (120Hz for 3D feature)
darstellbare Farben	1.07 Milliarden
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	28
Geräusch	28db
Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	425W Bright mode, 340W Eco mode, <0.5W Standby mode
Lampentyp	365W
Betriebsbedingungen	5 ~ 40°C
Sicherheit	Kensington Lock, Passwortschutz
Fernbedienung	IR Fernbedienung und Kabelfernbedienung Optional
Standard Zubehör	AC Netzkabel, VGA Kabel, Fernbedienung, Batterie, Quick Start Card, CD Gebrauchsanleitung
optionales Zubehör	DLP® Link™ 3D Brillen, Wireless, Deckenhalterung
Optionales Wireless	Ja
RoHS	konform
DICOM Simulation Mode	Yes
Features	V/H Lens Shift, Crestron RoomView®, PJ-Link
Farbgarantie	5 year



www.optoma-center.at