

WU515ST

Leistungsstarke WUXGA
Kurzdistanzlösung

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



WU515ST

Der neue leistungsstake WU515ST Kurzstanzprojektor projiziert besser als FULL HD, gestochen scharfe Bilder, kristallklare Präsentationen und wartet mit hellen 5500 Lumen und vielfachen Anschlussmöglichkeiten, wie zwei HDMI Eingängen und DisplayPort auf. Für komplexere Installationen ist der WUXGA Projektor mit vertikalem und horizontalem Lens Shift und einer eingebauten Geometrieanpassung ausgestattet - ideal für Image Stacking, unebene Wände oder außergewöhnliche Projektorplatzierungen.

Spezifikation

Display Technologie	Single 0.67" WUXGA DLP® Technology by Texas Instruments
Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
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	0.79:1
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	100~120%
Projektionsbildgröße	29.38" ~ 305.6"
Projektionsabstand	0.5m to 5.2m
Projektions Linse	F/2.5~3.39; f=17.63~31.36mm, 1.8x manueller Zoom
Uniformität	80%
maximale Auflösung	WUXGA
Computer Kompatibilität	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Videokompatibilität	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 Billion
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	28
Geräusch	28db
Netzanschluss	100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch	365W Bright mode, 292W 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



www.optoma-center.at

—1—/ Helligkeit und Lampenlebensdauer variieren je nach Projektor Modus, Betriebsbedingungen und Nutzung. Wie bei allen lampenbasierten Projektoren nimmt die Helligkeit im Laufe der Lebensdauer ab. —2—/ In Tests üblicherweise erreichte Lebensdauer, welche je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren kann. Optoma garantiert beim normalen Gebrauch eine gleichbleibende DLP® Farbqualität. Ausschlüsse: (a) Die Garantie erlischt, wenn der Projektor durch falschen Gebrauch beschädigt wird. (b) Die Garantie kann bei Gebrauch in industriellen oder kommerziellen Umgebungen mit hohem Staub- oder Rauchaufkommen verfallen. (c) Die Garantie ist ausgeschlossen, wenn die Helligkeit der Lampe aufgrund von Verschleiß unter 50% liegt oder wenn der Projektor aufgrund anderer Fehler nicht arbeitet. (d) Im Laufe der Zeit zeigen alle lampenbasierten Projektoren leichte Farbabweichungen. Copyright © 2013, Optoma Europe Ltd. Alle weiteren verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen nur zu Identifikationszwecken und können eingetragene Warenzeichen ihrer Inhaber sein. Crestron®, das Crestron und RoomView® Logo sind eingetragene Warenzeichen von Crestron Electronics, Inc. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Spezifikationen können sich ohne Vorankündigung ändern. DLP®, BrilliantColor™ und das DLP Logo sind eingetragene Warenzeichen von Texas Instruments. Alle Produktbilder dienen ausschließlich Repräsentationszwecken. Obgleich wir bestrebt sind, genaue Bilder unserer Produkte zu liefern, können die Produkte leicht abweichen. Einige Produktbilder können von uns digital bearbeitet worden sein, um ein Optoma Logo auf der Frontblende hinzuzufügen. Optoma behält sich das Recht vor, tatsächliche Produkte oder Produktbilder ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu ergänzen. Einige Bilder können simuliert sein.

13/06/2016 10:13