



Die neuen Installationsprojektoren XD1000U und XD2000U bieten Ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität - sowohl bei der Installation, als auch bei der beeindruckenden Darstellung von Bildern aus verschiedensten Quellen.

Lens-Shift (vertikal und horizontal) und eine Auswahl an Objektiven bieten Ihnen den Freiraum für die optimale Installation.

Für die optimale Darstellung von Daten- und Videomaterial verfügen der XD1000U und XD2000U nicht nur über die geeigneten Anschlüsse.

Dank neuester TI DLP-Technologie (BrilliantColor) kann die - bei DLP-Projektoren oftmals bemängelte - Darstellung von Farben (speziell Gelb und Grün) deutlich verbessert werden. Mit Anpassung der Farbdarstellung erreichen diese DLP-Projektoren eine Farbtreue und -tiefe, wie man sie bisher nur von LCD-Projektoren kannte.

Im Eco-Modus bestechen die Mitsubishi Projektoren mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 5.000 Std. bei einem sehr leisen Betriebsgeräusch von 27dB.

Leistungsdaten mit Standardobjektiv

Auflösung:	XGA 1024 x 768
Helligkeit max.:	XD1000U: 3.000 ANSI Lumen XD2000U: 3.500 ANSI Lumen
Kontrast:	2.000:1
Lampe	300 Watt
Betriebsdauer L.	2.000 Std. / Eco 5.000 Std.
Betriebsgeräusch:	32 dB / Eco: 27 dB
Gewicht:	8,5 kg
Bildgröße diagonal	1,0m - 7,6m
Abstand min./max.	1,4m - 14,5m
empfohl. Einsatz	mittelgroße Räume 30 bis 200 Pers.

Technologie mit Standardobjektiv

Display:	DLP 0,7" LVDS DarkChip3 mit DDP3020 und BrilliantColor
Zoom	motorisiert; Zoom-Ratio 1,3:1
Objektiv	f=24,5-33,1mm
Projektionsratio	1,73-2,36:1
Lens-Shift motorisiert (+/- Objektivachse)	vertikal: +50% / -9% horizontal: +/-10%
Maße: (BxTxH in cm)	43,00 x 33,00 x 16,60
Audio	1 x 3 Watt Mono Lautsprecher
Bild-/Seitenverhältn.	4:3; Video 540 Linien
Darstellb. Farben	16,7 Mio.
Projektions- methoden	Front-, Rück-, Deckenprojektion

Ein-/Ausgänge / Kompatibilität

Computer- / Videokompatibilität: VGA, SVGA, XGA, S-Video, DVI, DDC, 720p, 576i/p; 480i/p
PAL, SECAM; PAL-60; NTSC/NTSC 4.43; SCART (RGB + 1V Sync)

Ein-, Ausgänge

3 x RGB-In: HD15pol., 5xBNC, DVI-D (mit HDCP)
1 x RGB-Ausgang: HD15pol.
2 x Audio-In: Stereo-Mini Stecker 3,5mm
1 x Audio-Ausgang: Stereo-Mini Stecker 3,5mm
2 x Video: Cinch/BNC, S-Video/BNC
2 x Audio-In: Cinch (L/R)
5 x Steuerung: RS232C (DSUB 9pol.), Maus (USB), Fernbedienung (via Kabel), LAN (RJ45), DC 5V (Leinwand)

Weitere Besonderheiten

Administration über Netzwerk (ProjectorView) möglich

BrilliantColor Technologie für Farbtreue und -tiefe (separates Gelb-Segment beim Farbrad)

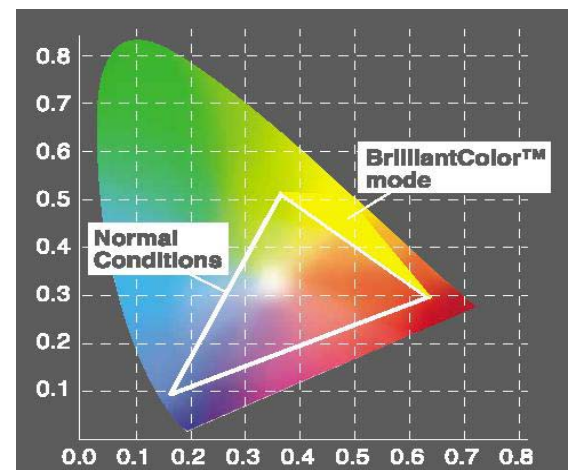
Lieferumfang

noch nicht bekannt

Hersteller-Garantie

Gerät 3 Jahre Bring-In-Service auf Teile und Arbeitsleistung
Lampe 500 Std., aber max. 1 Jahr

Vorläufige Spezifikation - Änderungen bis zur Markteinführung möglich



Optionale Objektive

OL-XD2000FR	Ultra-Weitwinkel-Objektiv mit Ratio 0,8:1 - Bilddiagonale von 101,6cm bis 381cm F = 2,4 / f = 11,5mm / Fokus motorisiert / Image-Offset 1:1 (kein Lens-Shift)
OL-XD2000SZ	Weitwinkel-Zoomobjektiv mit Ratio 1,3-1,9:1 - Bilddiagonale von 101,6cm bis 762cm F = 2,0-2,4 / f = 19,6-26,5mm / Zoom und Fokus motorisiert Image-Offset 1:1 bis 11:-1 (Lens-Shift vertikal +50% / -9% und horizontal: +/-10%)
OL-XD2000LZ	Tele-Zoomobjektiv mit Ratio 2,1-2,9:1 - Bilddiagonale von 101,6cm bis 762cm F = 2,0-2,4 / f = 32,4-40,5mm / Zoom und Fokus motorisiert Image-Offset 1:1 bis 11:-1 (Lens-Shift vertikal +50% / -9% und horizontal: +/-10%)
OL-XD2000TZ	Tele-Zoomobjektiv mit Ratio 2,9-4,7:1 - Bilddiagonale von 101,6cm bis 762cm F = 2,2-2,7 / f = 40,7-65,1mm / Zoom und Fokus motorisiert Image-Offset 1:1 bis 11:-1 (Lens-Shift vertikal +50% / -9% und horizontal: +/-10%)

Optionale Verbesserung der Garantieleistung (Vor-Ort-Austausch)

Servicepack12I	Vor-Ort-Austauschservice, 12 Monate
Servicepack24I	Vor-Ort-Austauschservice, 24 Monate
Servicepack36I	Vor-Ort-Austauschservice, 36 Monate

Weiteres optionales Zubehör

Ersatzlampe	Teilnummer bekannt
Wireless-Modul	WL20

Vorläufige Spezifikation - Änderungen bis zur Markteinführung möglich

Rückansicht auf das Anschlussfeld

