

Modell: XEED WUX10 MARK II

Kategorie: Professional

LCD-PANEL:

Typ: reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix
Größe und Anzahl: 3 Panels à 0,71" diagonal (15,4 mm x 9,6 mm)
Seitenverhältnis: 16:10
Auflösung / Anzahl der Pixel: 1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 Pixel

OPTISCHE ELEMENTE:

Lampe: 275 W NSHA
Lichtstärke und Brennweite: 1:1,85 – 2,65; f = 21,8 – 31,9 mm
Zoombereich (optisch) und –einstellung: 1,5fach motorbetrieben
Fokuseinstellung: motorbetrieben / manuell
Lensshift: 10:0

BILD UND TON:

Helligkeit: 3.200 Lumen (2.560 Lumen im Silent-Modus)
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung: 88%
Kontrastumfang: 1.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)
Projektionsabstand: 1,2 m – 9,1 m (100": 3,0 m – 4,4 m)
Bilddiagonale / Bildfläche: 40" – 300" (86 x 54 cm – 646 x 404 cm)
Digitalzoom: 1 – 12fach
Keystone-Korrektur vertikal: +/- 20° (automatisch / manuell)
Digitales RGB-Signal: WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WSXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Analoges RGB-Signal: WUXGA / UXGA / SXGA+ / WSXGA / SXGA / WXGA / XGA / SVGA / VGA
Digitale Video-Scansysteme: 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Komponenten-Video-Scansysteme: 1080p / 1080i / 1035i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Farbsysteme: PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
Scanfrequenz: horizontal: 15-75 kHz, vertikal: 50-85 Hz, Bandbreite: 170 MHz
Bildmodi: Standard, Presentation, Movie, sRGB, Photo
Bildoptimierung: 12-Bit digitale Gamma-Korrektur
Integrierter Lautsprecher: 1 W RMS, mono

ANSCHLUSSFELDER:

Digitaler RGB- / Analoger RGB-Eingang 1	DVI-I, 29-polig
Digitaler Video- und Audioeingang	HDMI™ V1.3 mit Deep Colour
Analoger RGB-Eingang 2	Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über mitgeliefertes Adapterkabel)
Analoger RGB-Ausgang	Mini D-Sub, 15-polig (geteilt mit analogem RGB-Eingang 2)
Composite-Video-Eingang	1 x RCA
Audio-Eingang 1, Audio-Eingang 2, Audio-Eingang 3	3 x 3,5-mm-Miniklinke, Stereo
Audio-Ausgang	3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar)
Service Port (Projektorsteuerung)	Mini D-Sub, 9-polig
Netzwerkanschluss	RJ-45

MECHANIK:

Justagefuß: mechanisch einstellbarer Justagefuß, max. 10° Bildneigungshöhe
Justagefuß hinten: zwei drehbare Füße zur Feineinstellung

ALLGEMEINE DATEN:

Abmessungen (B x H x T): ca. 284 x 114 x 336 mm

Gewicht: ca. 5,0 kg

Stromversorgung: 100 V – 240 V AC, 50 – 60 Hz

Stromverbrauch Normal-Modus: ca. 400 W / Silent-Modus: ca. 330 W / Standby: ca. 11 W

Geräuschpegel Normal-Modus: ca. 36 dB(A) / Silent-Modus: ca. 32 dB(A)

Betriebsumgebung: +5 °C bis +35 °C

Temperaturbereich (Lagerung): -30 °C bis +60 °C

Garantie: 3 Jahre Bring-in (90 Tage für die Lampe)

LIEFERUMFANG:

Multimedia-Projektor XEED WUX10 Mark II mit Fernbedienung, Micro-Batterien, Netzkabel, C-Anschlusskabel, Component-Video-Adapterkabel, Objektivabdeckung, Tragetasche, Garantiekarte, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR:

Ersatzlampe RS-LP04 (2678B001AA)

DVI-Kabel (2 Meter) LV-CA29 (7502A001AA)

Deckenhalterung RS-CL 07 (3095B001AA)

Deckenmontagerohr 400 – 600 mm RS-CL08 (3096B001AA)

Deckenmontagerohr 600 – 1.000 mm RS-CL09 (3097B001AA)

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.