## Mitsubishi XD211U





Hersteller Mitsubishi bietet mit dem XD211U einen Standard-Portabel DLP Projektor mit XGA

1024 x 768 Auflösung und einem Kontrast von 2000:1 an. Kurzvorstellung

Eine Bildbreite von bis zu 408 cm ist möglich, da der Projektor 2200 Ansi-Lumen hat. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte das Bild jedoch max. 272 cm breit sein. Das Modell wurde von Mitsubishi 2008 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

1 x 0,55" DLP Chip Projektionssystem XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen 2200 733 Lux (bei 200 cm Leinwand)

2000:1 full on/off 0.367 min. Lumen Kontrast 2000:1 full on/off Schwarzwert 1,1000 min. Lumen

Offset XGA 1024 x 768

Auflösung

786.432 Pixel Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Einsatzgebiet

Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

180 / 150W im Eco Mode Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: VLT-XD210LP

Licht Lebensdauer 2000 Std. 3000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell 1.2

Objektiv F=2,5-2,7 f=19,9-23,9 mm

Projektionsverhältnis

Audio 2W Mono

D-sub 15 pin in und out

S-Video in Cinch Video in

**RS232C** 

Deckenmontage Ja

Anschlüsse



4/3 Leinwandbreite: 200 cm . Leinwand:1 Gain

Stromverbrauch -

Maße BxHxT 302 x 105 x 221 mm (11,9"x4,1"x8,7") 7.01 L/dm<sup>3</sup>

Betriebsgeräusch

Gewicht 2,70 kg / 5,95 lbs.

Keystone-Korrektur
Ausleuchtung

Frequenz -

Foot-Lamberts 68 fL / max. 408 cm Bildbreite

Candela pro m² 238 cd/m²

Freeze

Ausstattung (Extras)

■ Eco Mode

Kensington SlotGamma-Korrektur

Screen Mirroring

Baujahr

2008 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



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.