

3D perception CompactView HMR-15



Das 3D perception Modell CompactView HMR-15 ist ein DLP Projektor mit XGA 1024 x 768 Auflösung und einem Kontrast von 2000:1.

Eine Bildbreite von bis zu 337 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 225 cm. Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Seit 2005 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller 3D perception angeboten, gehört aber immer noch zu den sehr beliebten Projektoren.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x DDR DLP Chip
XGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 1500

Leinwand 500 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2000:1 full on/off

Leinwand 2000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,7500 min. Lumen

Leinwand 0.25 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

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

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

-
Artikel Nr.: LMP20232

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

-

Zoom

-

Objektiv

optional

Projektionsverhältnis

optional

Audio

-

Anschlüsse

1 VGA 15 Pin DSUB (Analogue RGB)
1 DVI (Digital RGB)
5 BNC (Analog RGB)

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

-

Maße BxHxT

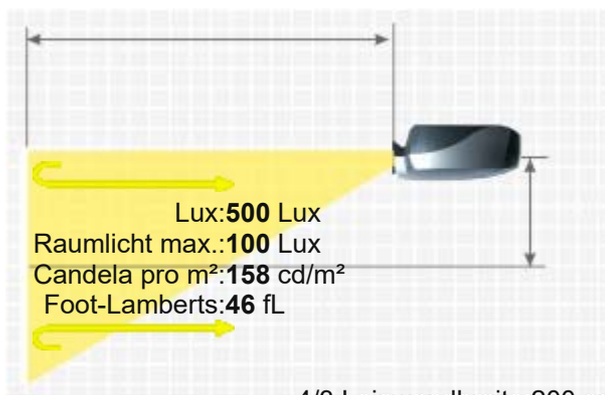
290 x 115 x 290 mm (11,4"x4,5"x11,4") 9.67 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

4,50 kg / 9,92 lbs.



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	46 fL / max. 337 cm Bildbreite
Candela pro m ²	161 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gamma-Korrektur ■ Warping ■ Edge Blending
Screen Mirroring	-

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
3D perception PL180	1.8-2.1:1	3.6-4.2 m			
3D perception PL140	1.38-1.61:1	2.8-3.2 m			
3D perception PL115	1.15-1.34:1	2.3-2.7 m			

Baujahr 2005 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details

HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/3dpercetionCompactViewHMR-15.html>

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.