

Vidikron Vision Model 100/t (neu)



VIDIKRON VISION MODEL 100/T



Der Vidikron Vision Model 100/t (neu) DLP Beamer hat 3500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000:1 und eine HDTV 1280 x 720 Auflösung. Inklusive einer Lens Shift Funktion, welche bei der Installation Freiraum bringt.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

601 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 401 cm würden wir hier empfehlen. Der Projektor kam 2004 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft, hat in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch eine hohe Beliebtheit.

Projektionssystem



3 x HD2 DLP Chip
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 3500

Leinwand 1556 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 2000:1 full on/off

Leinwand 2000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 1,7500 min. Lumen

Leinwand 0.779 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

HDTV 1280 x 720
921.600 Pixel

Wiedergabesignale

PAL, NTSC, EDTV HDTV 720p, 1080i, 1080i,

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle

275W UHP Lampe

Licht Lebensdauer

2000 Std.

Betriebskosten

-

Focus

motorisch

Zoom

motorisch

Objektiv

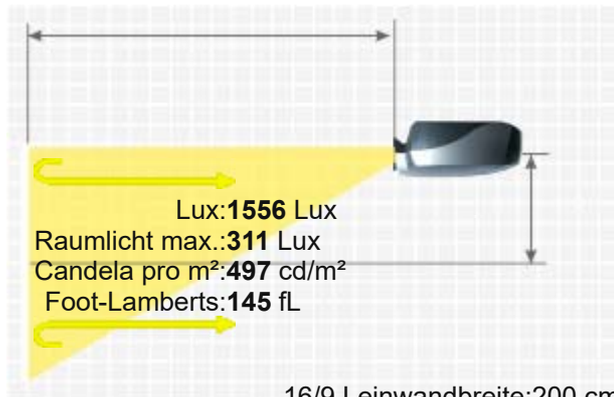
optional

Projektionsverhältnis

optional

Audio

-



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse

DVI mit HDCP
YUV in
Cinch Video in
2 x S-Video in
RS232C
12V Trigger

Deckenmontage

Ja

Stromverbrauch

610W

Maße BxHxT

600 x 241,30 x 682,62 mm (23,6"x9,5"x26,9") 98.62 L/dm³

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

29,48 kg / 64,99 lbs.

| | |
|----------------------------|---|
| Keystone-Korrektur | - |
| Ausleuchtung | - |
| Frequenz | H-sync: 15-100 kHz V-sync: 28-78 Hz |
| Foot-Lamberts | 145 fL / max. 601 cm Bildbreite |
| Candela pro m ² | 507.5 cd/m ² |
| Ausstattung (Extras) | ■ Gamma-Korrektur ■ Overscan Einstellbar |
| Screen Mirroring | - |

Optional erhältliche Objektive

| Name | Ratio | Abstand | Shift V | Shift H | Zoom |
|------------------------|-------------|------------|---------|---------|-----------|
| Zoom Wechselobjektive | | | | | |
| Vidikron Lens Option 5 | 3.6-5.7:1 | 7.2-11.4 m | | | motorisch |
| Vidikron Lens Option 4 | 2.35-3.6:1 | 4.7-7.2 m | | | |
| Vidikron Lens Option 3 | 1.77-2.35:1 | 3.5-4.7 m | | | motorisch |
| Vidikron Lens Option 2 | 1.4-1.77:1 | 2.8-3.5 m | | | motorisch |
| Vidikron Lens Option 1 | 1.2-1.4:1 | 2.4-2.8 m | | | motorisch |
| Fix Wechselobjektive | | | | | |
| Vidikron Lens Option 6 | 0.67:1 | 1.3 m | | | Kein Zoom |

Baujahr 2004 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/vidikronvision100-neu.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.