

METAvision CHT 738



Der CHT 738 kurz vorgestellt: Der METAvision BrilliantColor DLP Projektor bietet 1100 Ansi-Lumen einen Kontrast von 5500:1 und eine WXGA 1280 x 768 Auflösung. Eine Bildbreite von bis zu 337 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 225 cm. Auch Videosignale 1080P sind für den Projektor kein Problem. Der Projektor kam 2008 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,62" DC3 DLP Chip
WXGA 15/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	1100	Leinwand	458 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		5500:1 full on/off		5500:1 full on/off
Schwarzwert		0,2000 min. Lumen		0.083 min. Lumen
Offset		-		-
Auflösung		WXGA 1280 x 768 983.040 Pixel		-

Wiedergabesignale PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, EDTV 480p, 576p
Einsatzgebiet Heimkino | Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle -
Licht Lebensdauer -

Betriebskosten -

Focus -

Zoom -

Objektiv -

Projektionsverhältnis -

Audio -

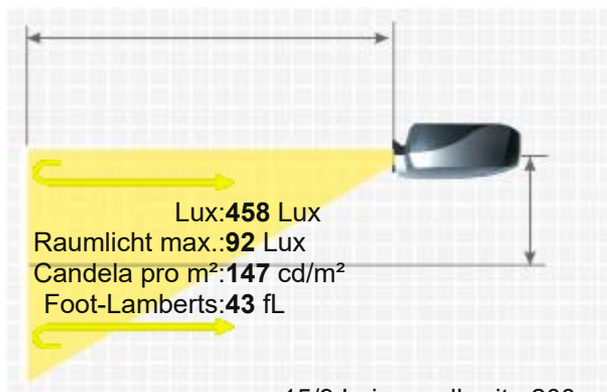
Anschlüsse -

Deckenmontage -

Stromverbrauch -

Maße BxHxT -

Betriebsgeräusch -



15/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Gewicht -

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 43 fL / max. 337 cm Bildbreite

Candela pro m² 150.5 cd/m²

Ausstattung (Extras) ■ Full HD 1080P kompatibel
■ BrilliantColor™

Screen Mirroring -

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/metavisioncht738.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.