

Digital Projection E-Vision 4000



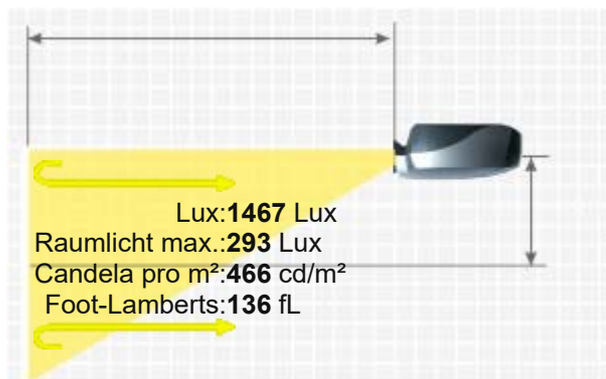
Der Stationär E-Vision 4000 3D Laser DLP hat 3300 Ansi-Lumen einen Kontrast von 500000:1 und eine UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung. Hersteller Digital Projection gibt die Lebensdauer mit 20000 Stunden an, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Die eingebaute Lens Shift Funktion, bringt Freiheit bei der Projektions-Anpassung. Eine Bildbreite von bis zu 584 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 389 cm. Auch Videosignale 1080P und 4K sowie 3D sind für den Projektor kein Problem, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden. Der Projektor kam 2022 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,47" DLP Chip
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	3300	Leinwand	1467 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	500000:1 full on/off	Leinwand	500000:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	0,0066 min. Lumen	Leinwand	0,003 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		UHD (4K2K) 3840 x 2160 8.294.400 Pixel / FHD E-Shift		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD, 3D, EDTV 480p, 576p		
3D Kompatibilität		Frame-Packing (Full HD 3D) Side-by-Side Top-and-Bottom Frame Sequential (3D Ready)		
Einsatzgebiet		Stationär Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.		
Lichtquelle		Laser Phosphor		
Licht Lebensdauer		20000 Std.		
Betriebskosten		0,00 € da Laser		
Focus		manuell		
Zoom		manuell 1.5		
Objektiv		-		
Projektionsverhältnis		-		
Audio		10W Mono		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

Anschlüsse	2 x HDMI 2.1 in D-sub 15pin in Mini Jack Audio in und out USB Typ A, B in RS232C Din 9 pin in RJ45 in HDBaseT in 12V Trigger out
Deckenmontage	JA
Stromverbrauch	538W
Maße BxHxT	480 x 180 x 405 mm (18,9"x7,1"x15,9") 34.99 L/dm ³
Betriebsgeräusch	37 / 35 dB im Eco Mode

Gewicht	12,00 kg / 26,46 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	136 fL / max. 584 cm Bildbreite
Candela pro m ²	476 cd/m ²

Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Real Full HD 3D ■ Full HD 1080P kompatibel ■ Eco Mode ■ 24/7 Dauereinsatz fähig ■ Lan Netzwerk kompatibel. ■ DICOM simulation
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Screen Mirroring -

Baujahr 2022 // Letzte Datenänderung: 2025-01-27
Angelegt: 2022-01-27 09:50:22



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/digitalprojectionevision4000.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.