

Optoma DH400

OPTOMA DH400



Das Optoma Modell DH400 ist ein DLP Projektor mit HDTV 1920 x 1080 Auflösung und einem Kontrast von 15000:1. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors. Durch die Helligkeit von 4000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 643 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 429 cm) wird der Projektor schaffen. Ein Smartphone mit MHL Anschluss kann direkt an den MHL/HDMI Port angeschlossen werden und eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) übertragen, während das Smartphone gleichzeitig aufgeladen wird. Auch Videosignale 1080P sowie 3D sind für den Projektor kein Problem. Das 2016 gebaute Modell wird von Optoma nicht mehr angeboten.

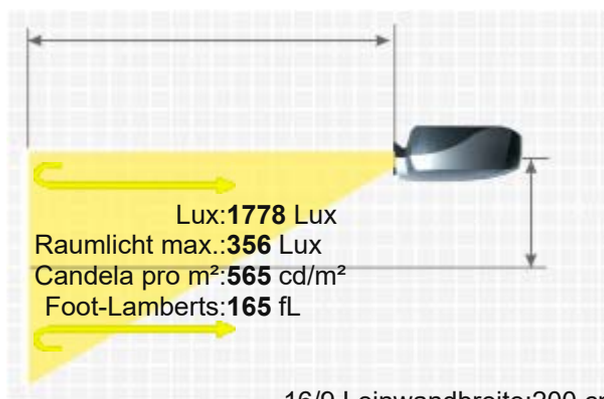
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,65" DLP Chip
HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	4000	Leinwand	1778 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		15000:1 full on/off		15000:1 full on/off
Schwarzwert		0,2667 min. Lumen		0.119 min. Lumen
Offset		-		
Auflösung		HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p		
3D Kompatibilität		Frame-Packing (Full HD 3D) Side-by-Side Top-and-Bottom Frame Sequential (3D Ready)		
Einsatzgebiet		Standard-Portabel Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen. Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.		
Lichtquelle		- Artikel Nr.: SP.72Y01GC01 / BL-FU260C		
Licht Lebensdauer		3000 Std. 7000 im Eco Mode		
Betriebskosten		19,51% / 0,08 €		
Focus		manuell		
Zoom		manuell 1.6		
Objektiv		F=2,5-3,26 f=20,91-32,62 mm		
Projektionsverhältnis		-		
Audio		10W		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse	HDMI 1.4a mit MHL in D-sub 15pin in und out Cinch Video in Mini Jack Audio in und out USB Typ A in RS232C Din 9 pin in RJ45 in
Deckenmontage	JA
Stromverbrauch	309 / 249W im Eco Mode
Maße BxHxT	314 x 114 x 224 mm (12,4"x4,5"x8,8") 8.02 L/dm ³
Betriebsgeräusch	32 dB im Eco Mode

Gewicht	2,99 kg / 6,59 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-40°
Ausleuchtung	75%
Frequenz	H-sync: 15-91 kHz V-sync: 24-120 Hz
Foot-Lamberts	165 fL / max. 643 cm Bildbreite
Candela pro m ²	577.5 cd/m ²

Ausstattung (Extras)	■ Real Full HD 3D
	■ Full HD 1080P kompatibel
	■ Eco Mode
	■ Kensington Slot
	■ Passwortschutz
	■ BrilliantColor™
	■ Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung
	■ PJLink™
	■ Steuerung über Web-Browser
■ Lan Netzwerk kompatibel.	
■ Crestron®-Software kompatibel.	

Screen Mirroring	über HDMI MHL
Baujahr	2016 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20 Angelegt: 2016-04-15 11:58:48



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomadh400.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.