

Optoma DU400

OPTOMA DU400



Der Optoma DU400 3D BrilliantColor DLP Beamer hat 4000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 15000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Mit der Lens Shift Funktion lässt sich der Projektor sehr frei aufstellen.

Bis zu 643 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 4000 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 429 cm würden wir empfehlen. Der HDMI MHL (Mobile High-Definition Link) Port ermöglicht es eine 1080p / 60 Hz Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) vom Smartphone zu übertragen, während dieses gleichzeitig über den Anschluss aufgeladen wird. Auch das Abspielen von 1080P sowie 3D ist für den Projektor kein Problem. Das Modell wurde von Optoma 2016 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

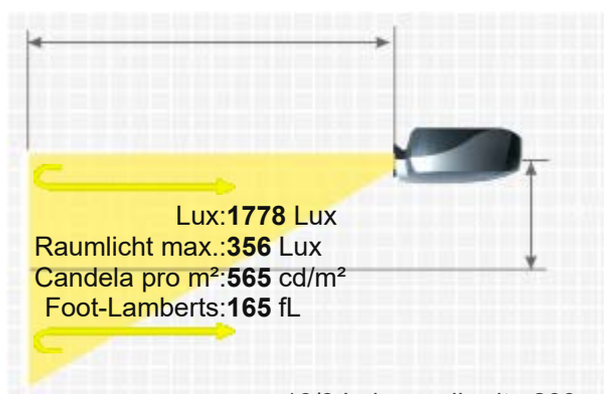
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,67" DLP Chip
WUXGA 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		WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 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 11:58:34
---------	---------------------------------------------------------------------------



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/optomadu400.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.