

Hitachi LP-WU6700

HITACHI LP-WU6700



Der LP-WU6700 kurz vorgestellt: Der Hitachi Stationär 3D Laser DLP Projektor bietet 7000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 20000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 13.7 Jahre wären. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

Bis zu 850 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 7000 Ansi-Lumen. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 567 cm würden wir empfehlen. Wenn das Bild dann doch noch zu klein ist, kann die integrierte Edge Blending Software helfen, mit weiteren Projektoren ein großes Bild zu projizieren.

Mit dem HDMI MHL-Port lässt sich das Smartphonebild in Full HD mit 60 Hz auf den Projektor durch Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) übertragen und gleichzeitig wird das Smartphone aufgeladen. Auch das Abspielen von 1080P ist für den Projektor kein Problem, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Das 2018 gebaute Modell wird von Hitachi nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem



1 x 0,67" DLP Chip

WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor

7000

Leinwand

3111 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

20000:1 full on/off

20000:1 full on/off

Schwarzwert

0,3500 min. Lumen

Leinwand

0.156 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WUXGA 1920 x 1200
2.304.000 Pixel

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p

3D Kompatibilität

Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle

Laser

Licht Lebensdauer

20000 Std.

Betriebskosten

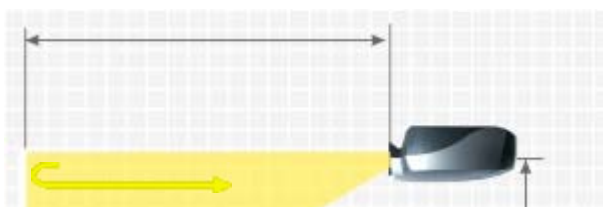
0,00 € da Laser

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,25



Objektiv	F=2-2,09	Lux:3111 Lux Raumlicht max.:622 Lux Candela pro m²:990 cd/m² Foot-Lamberts:289 fL							
Projektionsverhältnis	-								
Audio	12W oder 2 x 6W	16/9 Leinwandbreite:200 cm Leinwand :1 Gain							
Anschlüsse	2 x HDMI mit MHL in DVI-D in D-sub 15pin in und out Cinch Audio in and out Mini Jack Audio in 5 x BNC RGBHV in USB in RS232C Din 9 pin in RJ45 in HDBaseT in 3G-SDI in und out 12V Trigge rout								
Deckenmontage	JA								
Stromverbrauch	850W								
Maße BxHxT	521 x 220 x 470 mm (20,5"x8,7"x18,5")	53.87 L/dm³							
Betriebsgeräusch	35 / 33 dB im Eco Mode								
Gewicht	24,50 kg / 54,01 lbs.								
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-30° Hori.: +/-25°								
Ausleuchtung	-								
Frequenz	H-sync: 15-106 kHz V-sync: 50-120 Hz								
Foot-Lamberts	289 fL / max. 850 cm Bildbreite								
Candela pro m²	1011.5 cd/m²								
Ausstattung (Extras)	■ Full HD 1080P kompatibel								
	■ Eco Mode								
	■ Dynamische Irisblende								
	■ Warping								
	■ 360° Installation fähig								
	■ 24/7 Dauereinsatz fähig								
	■ Edge Blending								
	■ Bild im Bild								
Screen Mirroring	■ PJLink™								
	■ Lan Netzwerk kompatibel.								
	■ Crestron®-Software kompatibel.								
	■ DICOM Simulation.								
über HDMI MHL									
Optional erhältliche Objektive									
Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom				
Zoom Wechselobjektive									
SS-63	1.25-1.6:1	2.5-3.2 m	55-15%	+/-5%	manuell				
SL-62	1.1-1.3:1	2.2-2.6 m	55-15%	+/-5%	manuell				
SL-61	0.77-1.1:1	1.5-2.2 m	55-15%	+/-5%	manuell				
SD-63	1.54-1.93:1	3.1-3.9 m	55-15%	+/-5%	manuell				
ML-64	1.93-2.9:1	3.9-5.8 m	55-15%	+/-5%	manuell				
LL-65	3.5-5:1	7-10 m	55-15%	+/-5%	manuell				
Baujahr	2018 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02 Angelegt: 2019-01-25 09:32:53								

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/hitachilpwu6700.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.