

ILP-UB/ILP-UE

LASERPROJEKTOR



Die Ultrakurzdistanz-Laserprojektoren der Marke StarBoard nutzen die neueste Lasertechnologie. Der hochwertige Projektor ist für Präsentationen und Videokonferenzen ebenso geeignet wie für Unterrichtsstunden und Besprechungen.



- ◉ Augenfreundlich
- ◉ Temperaturkontrolle
- ◉ Hochfahren und Ausschalten ohne Wartezeit
- ◉ Kontrastverhältnis von 12.000:1
- ◉ Quecksilberfreie Lichtquelle, sicher und umweltfreundlich
- ◉ Full HD Bildqualität: 1.920 x1.080
- ◉ Niedrige Betriebs- und Wartungskosten
- ◉ Geringer Stromverbrauch
- ◉ 20.000 Stunden Lampenlebensdauer



FULL HD

CE CB FC RoHS 

Funktionen

- Intelligentes Temperatuerkennungssystem: Schaltet automatisch in den Standby-Modus, sobald das Temperaturlimit überschritten wird.
- Modulares Design, lange Lampenlebensdauer durch staubdichte Konstruktion
- Mit vielfältigen 3D-Modi, unterstützt DLP Link 3D, 3DTV PLAY stereoskopische Projektion, unterstützt Blu-ray 3D-Videowiedergabe
- Unterstützt das Abspielen von externen Android-Geräten.
- Nutzung ohne Wartezeiten für Hochfahren und Abschalten.
- Keine Abkühlzeit. Dadurch wird der Projektor vor Schäden durch plötzlichen Stromausfall geschützt.
- Eingebautes Sicherheitsmerkmal: Der Sensor reduziert automatisch die Helligkeit auf 30%, sobald sich jemand vor die Linse bewegt.
- Kupferrohr-Kühltechnik
- Intelligenter Energiesparmodus für eine längere Lampenlebensdauer
- Automatische temperaturabhängige Anpassung der Lüftergeschwindigkeit

	ILP-UB (Full HD)	ILP-UE
Auflösung	1.920 x 1.080	1.024 x 768
Projektionsverhältnis	0.233 (Ultra short focus lens)	0.3 (Ultra short focus lens)
Projektionsabstand (Projektor bis 80 Zoll Display)	≤ 100mm	≤ 180mm
Abstand Linse-Leinwand	41,27cm	41,35cm
Helligkeit	3.600 Lumens (pass ISO21118 certificate)	3.300 Lumens (pass ISO21118 certificate)
Projektionssystem	DLP Projektions-Chip der neusten Generation, WXGA DMD, chipset: 0.65"	
Kontrastverhältnis	12.000 : 1 (Labortestresultat : 18.000:1)	
Lampe	Laserlichtquelle (quecksilberfrei)	
Lampen-Lebensdauer	20.000 Stunden	
Lenzshift	130%+/-5%	
Bildschirmgröße	80-150 Zoll	
Trapezkorrektur	± 30°	
Format	Unterstützt das komplette 3D-Format, 3D-Stereo-Projektion erfolgt sofort nach Anschluss des 3D-Blu-Ray-Gerätes	
Auflösung	VGA (640 x 480) bis WUXGA (1920 x 1200)	
Ratio	NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p, 1080i/p 60Hz)	
Anschlüsse Input/Output	1 x Audio input 3.5mm, 1 x Audio output 3.5mm, 1 x Audio L/R, 1 x S-video, 1 x Component Video, 1 x VGA input, 1 x VGA output, 1 x RS232, 1 x YPbPr, 2 x HDMI / MHL, 1 x Mini-USB	
Audio	Integrierte Hochleistungslautsprecher mit 2 x 10 W	
Scan-Geschwindigkeit	[H] 15 - 105 kHz ; [V] 50 - 120 Hz	
Stromverbrauch (Betrieb)	350 W	
Stromverbrauch (Standby)	< 0.5W	
Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
Produktabmessung und Gewicht	456 x 376 x 132 mm (B x H x T)	10,0 kg
Packmaße und Gewicht	605 x 510 x 250 mm (B x H x T)	12,5 kg
Lieferumfang	Fernbedienung, 2 x AAA Batterien Kabel (1,8 m), VGA-Kabel (D-sub) (1,8 m), HDMI-Kabel (1,8 m) Bedienungsanleitung (CD-ROM), Sicherheitshandbuch und Quick Start Guide	
Zertifizierung	CE-Certificate	
Anmerkungen	Die im Lieferumfang enthaltenen AAA Batterien sind bei bestimmten Transportmitteln verboten.	

StarBoard Solution GmbH

Am Borsigturm 53,
D-13507 Berlin, Germany
Tel: +49 (0)30 8877 2600
Email: berlin@starboard-solution.com

www.starboard-solution.eu



StarBoard[®]