

SUPERIOR

Laser Lights. Cinematic nights. 80-150" mit Laser Technologie



PL2
80-150"

Laser Technologie mit 80-150" Projektion

Der Ultrakurzstanzprojektor erzeugt brillante und helle 4K-Bilder bis zu einer flexiblen Größe von 80-150" Zoll für ein Großzoll TV Erlebnis.

(Bildschirm nicht inkludiert).

Detailreiche Bilder in 4K Ultra HD

Viermal so scharf wie Full HD: ultrafeine Details in der 4K Ultra HD ermöglicht scharfe Bilder mit überragender Tiefe, flüssigen Bewegungen und kontrastreichen lebendigen Details.

25000+ Stunden Unterhaltung

Die Premium X-Fusion Technologie verwendet präzise Lichtquellen, um 25.000+ Stunden Unterhaltung zu gewährleisten, was umgerechnet etwa 10.000 Filme (2 Stunden pro Filme) sind für ein langlebiges Fernsehvergnügen.

Augen - und Umweltschonend

Das Licht des Laserprojektors wird von der Leinwand reflektiert und fällt nicht direkt ins Auge der Nutzer, was augenschonender ist und angenehmer empfunden wird.

Auch nach der Lebensdauer hat das Produkt noch Vorteile: Der Laserprojektor besteht zu 90% aus recyclebaren Materialien.

Genießen Sie intelligente Unterhaltung mit VIDAA U7

Über die personalisierbare Benutzeroberfläche VIDAA U lassen sich favorisierte Apps individuell anordnen und blitzschnell aufrufen. Mehr Flexibilität, mehr Individualität. Das endlose Suchen und Scrollen gehören der Vergangenheit an.

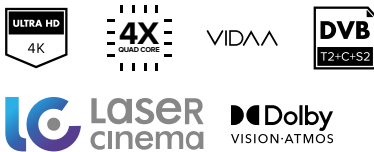
(*Inhalte können mit Kosten verbunden sein.)

Dolby Vision & Atmos

Dolby Vision gehört zu den höchsten HDR Formaten. Es verstärkt die Fernseheinstellungen, sodass feinere Details selbst in dunklen Szenen sichtbar werden. Mit Dolby Atmos Unterstützung wird für ein rundum perfektes Sounderlebnis gesorgt.

Technische Daten

Modell	PL2
Bildschirmdiagonale in Zoll	80-150
Lichtquelle	Single Laser
Bildschirmauflösung in Pixel	Ultra HD 3840 × 2160
Seitenverhältnis	16:9
Display Technologie	DLP
Augenschutz (automatische Abschaltung des Lasers)	✓
Spitzenhelligkeit	2700 ANSI Lumen
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden
HDR	✓ (HDR10, HDR10+ dec, Dolby Vision)
4K Upscaling	✓
Statischer Kontrast	3000:1
Game Mode	✓
MEMC	✓
Throw ratio	0,22
Hörbares Geräusch	32dB
Filmmaker Modus	✓
Sound	
Sound Technologie	Dolby Audio (Dolby Atmos, Dolby Digital Plus und Dolby Digital)
Ausgangsleistung	30 W
Benutzerdefinierter Equalizer	✓



Modell	PL2
Empfang und Internet	
WLAN	✓
Smart TV	VIDAA U7
Web Browser	✓
Share to TV	✓
VIDAA (Mobile App)	(Android / iOS)
Anyview Cast (Miracast)	✓
Network Streaming (DLNA)	✓
AirPlay	✓
Bluetooth	✓
Anschlüsse	
HDMI	3x HDMI (2x HDMI 2.1) / (1x HDMI 2.0 eARC)
USB	2x (1x USB 3.0)
Kopfhöreranschluss	✓
Media Player Formate	
Container Formate	AVI / MP4 / MKV / TS / FLV / OGG
Video	H.264/AVC (.MKV, .MP4, .MOV, .TS), H.265/HEVC (.MKV, .MP4, .MOV); VP9 (.MKV)
Audio	AAC (.MKV, .MP4, .MOV); MP3 (.MP3, .MKV); WMA (.ASF, .WMA, .MKV); FLAC (.FLAC, .MKV); PCM (.WAV, .MKV, .MP4, .MOV); AC3/EAC3 (.MKV, .MP4, .MOV, .AC3)
Bildformate	JPEG / BMP / PNG / GIF / WEBP / MPO
Energieverbrauch	
Stromversorgung	120V-240V
Verbrauch im Standby	≤0.5W
Energieverbrauch	300W
Abmessung und Gewicht	
Produktmaße (LxTxH)	53,1x33,5x12
Gewicht/Verpackungsgewicht Konsole in kg	7,7 / 10
Verpackungsmaße (LxTxH) in cm	61x43,5x25
EAN	6942351411163

Projektionsgröße	Länge und Breite des projizierten Bildes (mm)		Abstand von der Rückseite des Projektors zur Wand (cm)	Abstand vom Sideboard bis zum unteren Teil des Bildschirms (cm)
	Länge	Breite		
80	1771	996	11,6	32,5
90	1993	1121	16,5	35,6
100	2214	1245	21,4	38,7
110	2435	1370	26,3	41,9
120	2657	1494	31,1	45,0
130	2878	1619	36,0	48,2
140	3100	1743	40,9	51,3
150	3321	1868	45,7	54,5