

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.

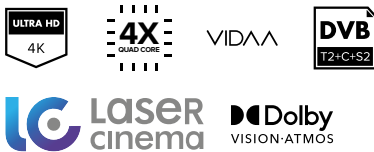
(*Inhalte können mit Kosten verbunden sein.)

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 |