

SUPERIOR

Laser Lights. Cinematic nights.

80-150" mit RGB- Trichroma Laser Technologie



**PX3 Pro
80-150"**

Trichroma RGB Laser

Bei der einzigartigen Trichroma Laser Technologie werden die RGB Grundfarben mittels separater Laser erzeugt, wodurch eine herausragende Farbdarstellung erzielt wird. Der höchste Farbraumstandard der Hisense Laser TVs erreicht bis zu 110 Prozent des Farbraums BT2020.

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.

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).

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 und dem Harman Kardon Audiosystem wird für ein rundum perfektes Sounderlebnis gesorgt.

Technische Daten

Modell	PX3 PRO
Bildschirmdiagonale in Zoll	80-150
Lichtquelle	RGB Laser
Bildschirmauflösung in Pixel	Ultra HD 3840 × 2160
Seitenverhältnis	16:9
Display Technologie	DLP
Augenschutz (automatische Abschaltung des Lasers)	✓
Spitzenhelligkeit	3000 ANSI Lumen
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden
HDR	✓ (HDR10, HDR10+ dec, Dolby Vision)
Wide Color Gamut	✓
4K Upscaling	✓
Statischer Kontrast	3000:1
Game Mode	✓
MEMC	✓
Throw ratio	0,22
Hörbares Geräusch	32dB
Filmmaker Modus	✓
Fokus	Fokusanpassung
Lichtsensoren	✓
3D	✓
Sound	
Sound Technologie	Dolby Audio (Dolby Atmos, Dolby Digital Plus und Dolby Digital)
Ausgangsleistung	50 W
Benutzerdefinierter Equalizer	✓
Speaker Partner	Harman Kardon



Modell	PX3 PRO
Empfang und Internet	
Tuner	-
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)
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	250W
Abmessung und Gewicht	
Produktmaße (LxTxH)	55×29,6×12
Gewicht/Verpackungsgewicht Konsole in kg	9/11,6
Verpackungsmaße (LxTxH) in cm	66,3×40,3×29,8
EAN	6942351408262

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	11,9	32,6
90	1993	1121	16,7	35,8
100	2214	1245	21,6	38,9
110	2435	1370	26,5	42,0
120	2657	1494	31,4	45,2
130	2878	1619	36,2	48,3
140	3100	1743	41,1	51,5
150	3321	1868	46,0	54,6