

**SUPERIOR** 

### Ultimatives Farbenspiel mit Trichroma Laser Technologie







Trichroma Laser TV 100L9HD inkl. Daylight Screen

### Trichroma Laser TV

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 107 Prozent des Farbraums der für TV-Signale definierten Norm BT2020.

### Vollständiger Triple Tuner

Der Laser TV verfügt über einen eingebauten Triple Tuner inkl. DVB-T2-HD für den unkomplizerten TV-Genuss.

Darüber hinaus gibt es viele Anschlussmöglichkeiten wie CI+, HDMI 2.1, USB oder Bluetooth.

### Detailreiche Bilder in 4K Ultra HD

Viermal so scharf wie Full HD: Ultrafeine Details in 4k Ultra HD ermöglichen eine scharfe und klare Bilddarstellung mit 8,3 Millionen Pixel. Darüber hinaus sorgt 4K Upscaling dafür, dass Inhalte mit weniger Auflösung hochskaliert werden für bessere Bildqualität.

# Augenschonend & geringeres Blaulicht

Das Bild, das Sie auf dem Laser-TV sehen, wird reflektiert, anstatt direkt auf die Augen projiziert zu werden, mit nahezu 0 Blaulichteinwirkung. Das bedeutet weniger Belastung für die Augen bei längerem Fernsehen.

#### Einfache Bedienung dank VIDAA U

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.

### Immersiver Daylight Screen\_

Mit dem mitgelieferten 100 Zoll Daylight Screen kann man selbst bei einem Abstand von 3,5m ideal aufs Display schauen. Dabei sorgt die Fresnel Struktur dafür, das störendes Umgebungslicht nahezu eliminiert wird und erhöht die Helligkeit der Bilddarstellung.

## **Technische Daten**

Modell	100L9HD
Bildschirmdiagonale in Zoll	100
Bildschirmdiagonale in cm	254
Bildschirmauflösung in Pixel	Ultra HD 3840 × 2160
Seitenverhältnis	16:9
Display Technologie	DLP - Trichroma
Augenschutz (automatische Abschaltung des Lasers)	<b>/</b>
Helligkeit (Vollbild)	3000 Lumen
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden
Throw ratio	0,25
Wide Color Gamut	✓
HDR	Ja (HDR10+ / HDR10 / HLG / Dolby Vision)
MEMC	✓
4K Upscaling	✓
Game Mode	✓
Filmmaker Mode	✓
Statischer Kontrast	> 3000 : 1
Geometrische Korrektur	✓
Hörbares Geräusch	32dB
Sound	
Sound Technologie	Dolby Atmos, Dolby Audio, NICAM Stereo
Ausgangsleistung	2 x 20W
Benutzerdefinierter Equalizer	✓
Empfang und Internet	
Hotel Modus	✓
Tuner	DVB-T2/T/C/S2/S
Einkabelfunktion für DVB-S	Ja (Unicable 1 / Unicable 2)
DiSEqC	DiSEqC 1.2
Decoder	HEVC (H.265) / VP9 / H.264 / MPEG4 / MPEG2 / VC1 / MVC
WLAN	<b>√</b>
Smart TV	VIDAA U6
USB Recording	<b>✓</b>
Web Browser	<b>✓</b>
HbbTV	✓
Share to TV (Anyview Cast)	<b>√</b>
VIDAA (Mobile App)	(Android / iOS)
AirPlay	<b>√</b>
Bluetooth	<b>✓</b>
Kanalsortierung	<b>✓</b>
EPG	<b>✓</b>
Kindersicherung	<b>√</b>
Control4	✓

Modell	100L9HD
Anschlüsse	
HDMI	3x HDMI (2x 2.1 & 1xARC)
USB	2x (3.0 & 2.0)
S/PDIF Ausgang Audio	lx
Kopfhörerausgang	lx
RF Tuner	2x
Common Interface (CI+)	1.4
Composite (AV) Input	lx
Eingang SCART	-
Ethernet RJ45 Port	lx
Wifi Technologie	2.4G and 5G
Media Player Formate	
Container Formate	AVI / MP4 / MKV / TS / FLV / OGM
Video	AVI / WMV / MP4 / MOV / 3GP / MKV / MPG / MPEG / VOB / FLV / WebM / VRO / OGM
Audio	WMA / WMV / MP4 / FLAC / MP2 / MP3 / AAC / WMA / WAV
Bildformate	JPEG / BMP / PNG / GIF / WEBP
Energieverbrauch	
Stromversorung	120V-240V
Verbrauch im Standby	≤0.5W
Energieverbrauch	300W
Abmessung und Gewicht	
Produktmaße (LxHxT) Konsole in cm	61 x 15,5 x 34,6
Gewicht Konsole in kg	12
Verpackungsmaße (LxHxT) in cm	168,6 x 59,4 x 51,1 / 50 kg
Produktmaße (LxHxT) Bildschirm in cm	225 × 128 × 3
Gewicht Bildschirm in kg	14
Abstand zur Wand	29,7 cm
EAN	6942147487921

Der L9H kommt mit einem perfekt abgestimmten flexiblen ALR Fresnel Daylight Screen in 100 Zoll und liefert so den perfekten Begleiter für die Laserkonsole mit. Dieser kommt selbst in hellen Wohnzimmern gut zur Geltung, da diese Bildschirmkonfiguration eine höhere Helligkeit bietet und lästiges Umgebungslicht weitgehend eliminiert