

SUPERIOR

Ein ultimatives Farbenspiel mit Laser Technologie



Trichroma Laser TV
100L9G-D12

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 unkomplizierten TV-Genuss.

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.

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.

Schneller Quad Core Prozessor

Smarter als je zuvor: der Quad Core-Prozessor und die Benutzeroberfläche Hisense Vidaa lite sind bestens aufeinander abgestimmt.

Dolby Atmos

Tauchen Sie mitten ins Geschehen ein und lassen sich von kraftvollem Sound umgeben. Mittels Dolby Atmos Unterstützung und 40W Ausgangsleistung kann der Fernseher den Effekt simulieren, dass der Sound nicht nur von vorne und unten kommt, sondern auch von oben: für ein rundum perfektes Sounderlebnis.

Technische Daten

Modell	100L9G-D12
Bildschirmdiagonale in Zoll	100
Bildschirmdiagonale in cm	254
Bildschirmauflösung in Pixel	Ultra HD 3840 × 2160
Seitenverhältnis	16:9
Display Technologie	DLP
Augenschutz (automatische Abschaltung des Lasers)	✓
Helligkeit (Vollbild)	3000 Lumen / 380 Nits
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden
HDR	Ja (HDR10 / HLG)
Wide Color Gamut	✓
4K Upscaling	✓
Game Mode	✓
MEMC	✓
Sound	
Sound Technologie	Dolby Audio (Dolby Atmos, Dolby Digital Plus und Dolby Digital)
Ausgangsleistung	2 x 20 W
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	✓
Smart TV	VIDAA U4
USB Recording	✓
Web Browser	✓
HbbTV	✓
Share to TV	✓
RemoteNOW (Mobile App)	(Android / iOS)
Bluetooth	✓

Modell	100L9G-D12
Anschlüsse	
HDMI	3 x HDMI 2.0 (HDMI ARC)
USB	2x 2.0
S/PDIF Ausgang Audio	1x
Kopfhörerausgang	1x
RF Tuner	2x
Common Interface (CI+)	1.4
Composite (AV) Input	1x
Eingang SCART	-
Ethernet RJ45 Port	1x
Media Player Formate	
Container Formate	AVI / MP4 / MKV / TS / FLV / OGG
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 / MPO
Abmessung und Gewicht	
Produktmaße (LxHxT) Konsole in cm	61 × 15,5 × 34,6
Gewicht / Verpackungsgewicht Konsole in kg	11,5 / 15
Verpackungsmaße (LxHxT) Konsole in cm	75,1 × 30,5 × 47,8
Produktmaße (LxHxT) Bildschirm in cm	223,7 × 126,8 × 3,8
Gewicht Bildschirm in kg	24
Verpackungsmaße (LxHxT) Bildschirm in cm	244,3 × 159,3 × 19,6
EAN	6942147467121

Der L9G-D12 kommt mit einem perfekt abgestimmten flexiblen Daylight Screen für 100 Zoll und liefert so den perfekten Begleiter für die Laserkonsole mit. Dieser kommt in hellen Wohnzimmern gut zur Geltung, da diese Bildschirmkonfiguration eine höhere Helligkeit bietet und lästiges Umgebungslicht weitgehend eliminiert.



VIDAA



LASER TV 4K

