

SUPERIOR

Ein ultimatives Farbenspiel mit Laser Technologie



Trichroma Laser TV
100L9G-B12

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-B12 |
|---|---|
| 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 / 420 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-B12 |
|--|---|
| 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 | 225 x 128 x 3 |
| Gewicht Bildschirm in kg | 24 |
| Verpackungsmaße (LxHxT) Bildschirm in cm | 166,5 × 43 × 25,5 |
| EAN | 6942147467107 |



VIDAA



LASER TV 4K

