

Hisense 88L5VG: Laserprojektor mit 88-Zoll-Sonicscreen

Das chinesische Unternehmen Hisense hat mit dem 88L5VG einen DLP-Beamer veröffentlicht, in dessen Lieferumfang ein 88 Zoll großer Sonicscreen enthalten ist. Letzterer dient nicht nur als Projektionsfläche, sondern hat über 100 000 Audio-Einheiten verbaut und fungiert somit zusätzlich als Klanggeber. Der Projektor selbst setzt auf einen Dreifach-Laser (RGB) und verspricht eine Helligkeitsleistung von 2150 Lumen.



88L5VG: Laserbeamer mit DVB-Tuner und 88-Zoll-Sonicscreen (Bild: Hisense)

Weitere Merkmale der Neuheit sind 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel), ein 1000:1-Kontrast, 10 Bit Farbtiefe und 84 Prozent DCI-P3. Unterstützung für ARC, CEC, Dolby Atmos, HDR10+ und MEMC („Motion Estimation, Motion Compensation“) wird ebenfalls genannt. Für halbwegs anspruchsvolle Spieler dürfte das Gerät weniger geeignet sein, wird im Game-Modus doch ein Input-Lag von bis zu 120 ms in Aussicht gestellt.

Das Schnittstellenangebot umfasst unter anderem Bluetooth, CI+, HDMI 2.0, RJ-45, S/PDIF, USB 2.0, VGA und WLAN 802.11ac. Der Laser soll eine Lebensdauer von 25 000 Stunden aufweisen. Ein in den Beamer integrierter Mediaplayer mit Vierkern-SoC und VIDAA-U2-Betriebssystem kann niedriger auflösende Inhalte bei Bedarf auf 4K hochskalieren. App-seitig sind beispielsweise Amazon Prime Video, Netflix und YouTube vorinstalliert.

Sogar an einen Tuner für DVB-C/-S2/-T2 wurde gedacht, weshalb der Hisense 88L5VG als „Laser-TV“ vermarktet wird. Die Leistungsaufnahme wird auf 320 Watt beziffert, der UVP auf 4.499 Euro. Im Lieferumfang befindet sich eine Fernbedienung, wobei der Projektor wahlweise auch per Smartphone-App gesteuert werden kann. Der Hersteller will absehbar übrigens ein Business-Modell mit über 10 000 Lumen auf den Markt bringen.

Spezifikationen des Hisense 88L5VG

Projektionstechnik	DLP
Auflösung	3840 x 2160 Pixel (4K)
Farbtiefe	10 Bit
Lichtquelle	RGB-Laser
Helligkeit	2150 Lumen
Kontrastverhältnis	1000:1
Betriebslautstärke	k. A.
Leistungsaufnahme	320 Watt
Projektionsabstand	k. A.
Projektionsgröße	88 Zoll auf Sonicscreen
Trapezkorrektur	Ja, digital
3D-Unterstützung	Nein
HDR-Unterstützung	HDR10 und HDR10+
Schnittstellen (u. a.)	Bluetooth DVB-Tuner WLAN 802.11ac 4 x HDMI 2.0b (davon 1 x mit ARC) 2 x USB 2.0 1 x RJ-45 1 x S/PDIF 1 x CI+
Herstellergarantie	k. A.
Sonstiges	Dolby-Atmos-Unterstützung Fernbedienung Mediaplayer mit Vierkern-SoC Sonicscreen mit über 100 000 Audio-Einheiten

Weiterführende Links zum Thema

[Kaufberatung Beamer/Projektoren](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Beamer-Suche - finden Sie den perfekten Projektor nach Ihren Vorgaben](#)

[Beamer-Vergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander](#)

[Projektor-Bestseller bei Amazon *](#)

Allgemeiner Hinweis

Ausstattung und Eckdaten von neuen Produkten können vorläufig oder fehlerhaft sein und sich bis zum offiziellen Erscheinen noch (teils massiv) ändern. Das gilt für offizielle Datenblätter und Produktseiten genauso wie für Details aus inoffiziellen Quellen. PRAD versucht ein Auge auf Änderungen zu haben und in Form von Nachträgen darüber zu berichten. Entsprechende sachdienliche Hinweise aus Leserkreisen sind immer gern gesehen und werden dankbar angenommen.