

Hisense

TRICHROM 

EINE NEUE FARBVIELFALT
ENTDECKEN

LASER TV 4K 100L9G



LASER TV TECHNOLOGIEFÜHRER

Hisense ist ein Pionier auf dem Gebiet der Laser TV-Technologie von 2K bis 4K, von einfarbiger über zwei- bis dreifarbigem Laserlichtquellen. Dabei verfügt Hisense über mehr als 1.300 angemeldete Patente, Spitzentechnologien und die ausgereiftesten Laser TV-Produkte. Bereits im Jahr 2014 hat Hisense seinen ersten Laser TV veröffentlicht und greift dabei auf eine lange Expertise in Forschung und Entwicklung zurück, die seine Anfänge im Jahr 2011 genommen hat.

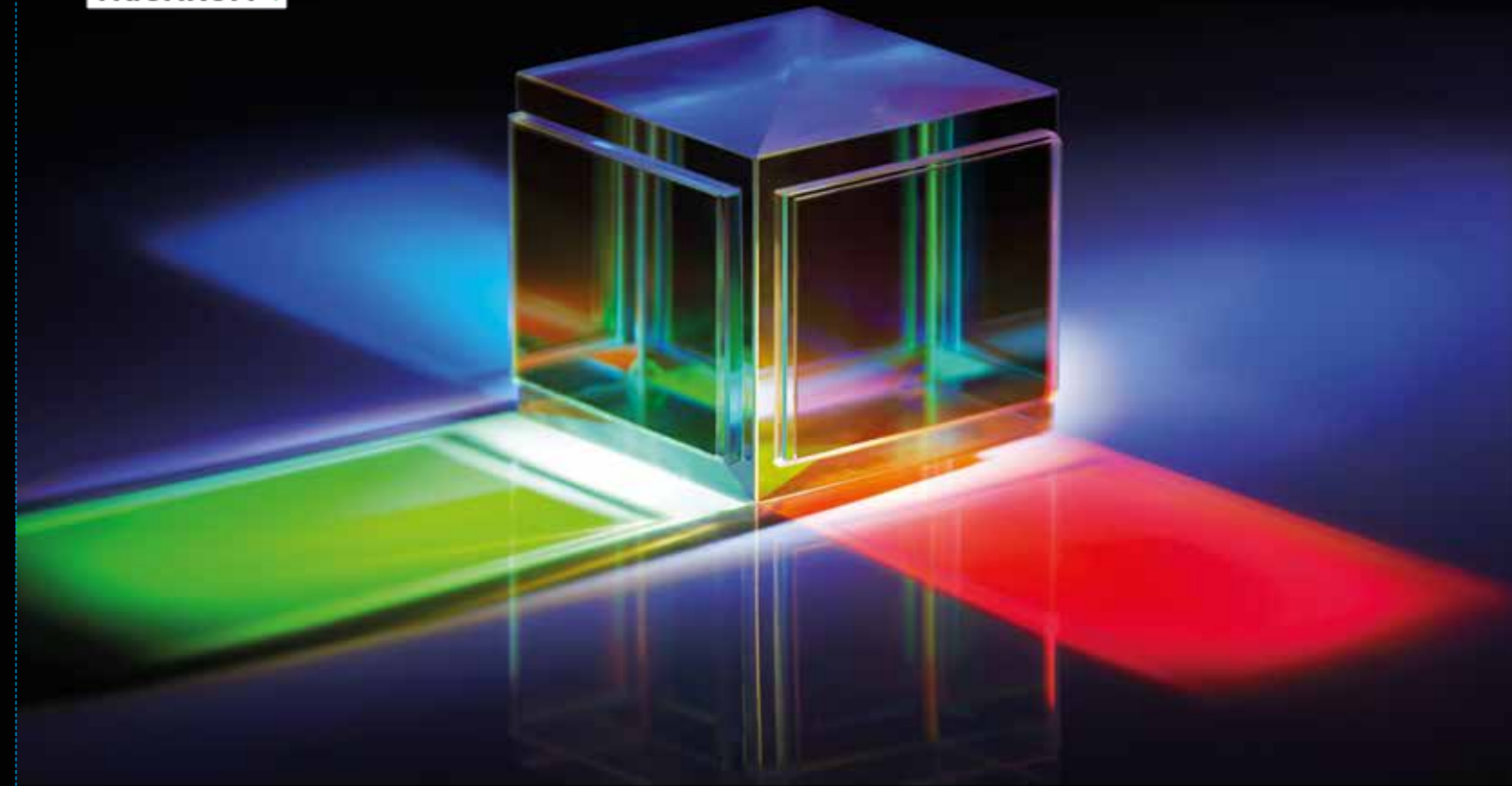
Single colour > Dual colour > Triple colour



EXZELLENTER BILDDARSTELLUNG DANK PREMIUM X-FUSION-LASERLICHTQUELLE

Bei der einzigartigen Trichroma Laser-Technologie werden die RGB Grundfarben (Rot, Grün, Blau) 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 und ermöglicht eine außergewöhnlich faszinierende Farbdarstellung.

TRICHROM Dreifarben Laserlichtquelle





BRILLANTE SPITZENHELLIGKEIT

Mit 3.000 Lumen und einer Spitzenhelligkeit von bis zu 420 Nits wird ein helles, lebendiges Bild auf dem ALR (Ambient Light Rejecting) Daylight Bildschirm bzw. CLR (Ceiling Light Rejecting) Cinema Bildschirm erzeugt. Dabei wird die Helligkeit auf jeder Position des Bildschirms einheitlich dargestellt für ein intensives, brillantes Fernseherlebnis.



3.000 Lumen
Spitzenhelligkeit

*Daten aus dem Hisense Testlabor



FARBEN INTENSIVER ERLEBEN

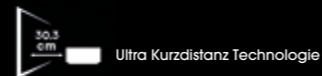
Das erweiterte Farbspektrum des Trichroma Laser TVs ermöglicht eine lebensgetreue Bildarstellung. Die Präzision der Laserlichtquelle übertrifft den Rec 709 Standard des UHD 4K Farbbereichs und nimmt Sie mit auf eine Reise in eine nie dagewesene Welt der Farben.

PURE
COLOR



ULTRA KURZDISTANZ TECHNOLOGIE

Der Trichroma Laser TV L9G kann mittels Kurz-
distanz-Technologie Bilder in hoher Qualität aus
kurzer Entfernung auf dem Bildschirm anzeigen.
Dabei findet die Konsole direkt unmittelbar vor
dem Bildschirm ihren Platz für eine unkomplizier-
te Positionierung – egal, in welchem Raum.



FERNSEHERLEBNIS AUF DEM ULTRAGROSSEN BILDSCHIRM

Mit dem Laser TV werden die Grenzen der Bild-
schirmgrößen neu definiert für ein immersives
und beeindruckendes Fernseherlebnis.
Der 100 Zoll Bildschirm misst dabei eine Diago-
nale von 254 cm und die 120 Zoll Variante eine
unglaubliche Diagonale von 303 cm.



PERFEKTE BILDDARSTELLUNG OHNE STÖRENDES UMGEBUNGSLICHT

Die patentierte Hisense-Lasertechnologie sorgt für eine gleichmäßige Licht- und Farbdarstellung auf dem extra großen Bildschirm. Dabei wird mehr als 85 % des lästigen Umgebungslichts eliminiert für ein ultimatives Fernseherlebnis zu jeder Tageszeit.

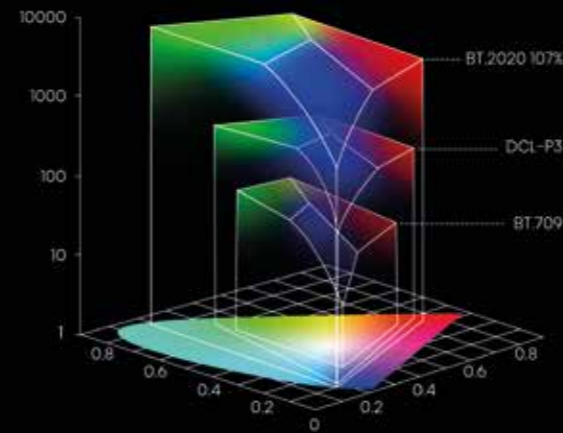


FARBDARSTELLUNG, DIE ALLE ERWARTUNGEN ÜBERTRIFFT

Der höchste Standard für die TV-Farbdarstellung ist der BT.2020. Mit einer Performance von 107 % der Farbraumdarstellung ist der Laser TV in der Lage, diesen Standard zu übertreffen. Alle zukünftigen Fernsehgeräte werden anhand der Laserfarben gemessen, welche die höchsten Standards der Farbdarstellung erfüllen.



Wide Color Gamut
(BT.2020 107 %)



BT.2020

107%



4K UHD BILDQUALITÄT

4K Ultra HD erschafft mit über 8 Millionen Pixel eine ganz neue Welt der Unterhaltung auf einem extra großen ALR-Bildschirm. Die Bilder sind schärfer, heller und werden in ihren vorgesehenen Farben dargestellt – genauso, wie es die Regisseure beabsichtigt haben.

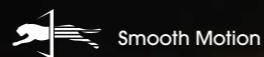
4K 4K UHD Picture Quality

HDR HDR



KEIN DETAIL VERPASSEN

Dank MEMC-Technologie beträgt die Reaktionszeit des Prozessors eine Mikrosekunde. Dies ist eine Bewegungsrate, die in etwa 10 Mal schneller ist als bei herkömmlichen OLEDs. Schnell bewegte Bilder sind ruckelfrei und klar, was den Hisense Laser TV ideal zum Anschauen von Sportevents, schnellen Action-Filmen und Spielen macht. Auf dem extra großen Bildschirm geht kein Detail verloren.



mit Smooth Motion


ohne Smooth Motion



EIN KLANG, DER MITTEN INS GESCHEHEN VERSETZT

Dolby Atmos ist eine Weiterentwicklung des Surround-Sounds und versetzt Sie in Kombination mit 40 W integrierten Lautsprechern in ein außergewöhnliches Unterhaltungserlebnis mit raumausfüllendem Klang. Noch nie war es so einfach, sich das ultimative Cinema-Sound-Erlebnis nach Hause zu holen.

 Dolby Atmos

 Home Cinema Solution

EIN INTELLIGENTER FERNSEHER, DER EINFACH BRILLANT IST

Mit einem benutzerfreundlichen Design wird es ermöglicht, in nur drei Schritten mühelos zwischen bevorzugten Streaming-Diensten und Geräten zu wechseln. VIDAA U bietet seinen Nutzern die besten Inhalte aus globalen und lokalen Angeboten.

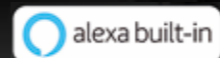
VIDAA



*Die Verfügbarkeit der Inhalte ist länderspezifisch.

MITTELS SPRACHSTEUERUNG BEQUEM LIEBLINGSINHALTE AUFRUFEN

Mit der integrierten Sprachsteuerung „Alexa Built-In“ wird ein Zugriff auf mehr als 500.000 Filme und Serien, als auch Empfehlungen auf Lieblingsinhalten basierend, ermöglicht. Darüber hinaus können damit auch compatible Smart Home-Geräte gesteuert werden und vieles mehr.



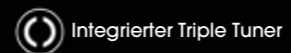
*Die Sprachfunktion ist aktuell verfügbar in UK, FR, DE, IT, ES, AT. Der Service ist abhängig von der Entwicklung der Alexa.com Inc. Dieses Angebot kann mit Zusatzkosten verbunden sein.





EIN RICHTIGER SMART TV

Der Laser TV verfügt nicht nur über ein Smart Portal, sondern ist auch mit einem eingebauten Triple Tuner inkl. DVB-T2-HD ausgestattet für einen vollkommenen TV-Genuss.



Integrierter Triple Tuner

EINZIGARTIGES DESIGN

Das Design des L9G ist inspiriert durch exquisite Bauwerke antiker Arenen mit detailliertem Design und Dekorelementen, welches sich elegant, aber unauffällig ins heimische Wohnzimmer einfügt.





SCHÖNHEIT UND FUNKTIONALITÄT

Exquisit gestaltete Details, die das Streben nach Schönheit befriedigen.

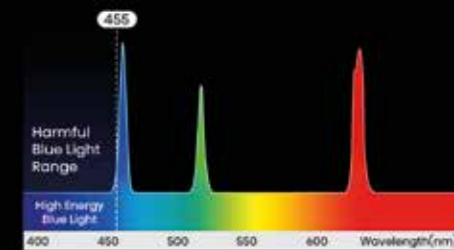
Die L9G Konsole ist mit integrierten Seitentasten designt. Ein praktischer USB-Anschluss befindet sich auf der linken Seite. Damit können komfortabel USB-Festplatten, Computer oder Digitalkameras angeschlossen werden, um gewünschte Inhalte genießen zu können.



DEM ZUHAUSE DAS GEWISSE ETWAS VERLEIHEN

Der elegante Laser TV macht jeden Raum einladender, unterhaltsamer und inspirierender zugleich für eine perfekte Wohlfühlatmosphäre zu Hause.

Art at home



SCHONEND FÜR DIE AUGEN

Der Laser TV nutzt eine passive Lumineszenz mittels Reflexion. Dabei werden die Bilder, die auf dem Laser TV-Bildschirm dargestellt werden, reflektiert anstatt direkt von den Augen erfasst zu werden. Durch die geringe Emission von blauem Licht werden die Augen auch bei längerer Betrachtung geschont.





25.000+ STUNDEN UNTERHALTUNG

Die X-Fusion Technologie nutzt eine präzise Lichtquelle für mehr als 25.000 Stunden Unterhaltung. Dies sind beispielsweise mehr als 10.000 Filme für ein ultimatives Fernseherlebnis auf dem extra großen Bildschirm.



25.000+ Entertainment Hours



Hisense

hisense.de