

Hisense 85UR9DS | anthrazit

Artikelnummer 19542



Produkt-Highlights

- 4K UHD RGB MiniLED-TV mit Hi-View AI Engine RGB
- Dolby Vision IQ & HDR10+ Adaptive
- IMAX Enhanced & Filmmaker Mode
- AI HDR Upscaler & AI 4K Upscaler
- KI-gestütztes VIDAA Smart OS & Hands-Free Voice Control
- Native 180 Hz Game Mode & AMD FreeSync Premium Pro Unterstützung
- 4.1.2-Mehrkanal-Soundsystem Tuned by Devialet mit AI Sound & Dolby Atmos-Unterstützung
- Smart Home Ready
- DVB-T2/-C/-S2 Triple-Tuner, 3x HDMI 2.1 (ALLM, VRR, 1x eARC), CI+, 2x USB (1x USB 3.0), 1x USB-C, Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), Ethernet-LAN, Wi-Fi 6E & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: C
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 86 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 200 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Bildoptimierung: HDR 10+ Adaptive, Dolby Vision IQ, IMAX Enhanced

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 215 cm
- Bildschirmdiagonale: 85"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840

- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 189,40 cm
- Höhe: 112,10 cm
- Tiefe: 36 cm
- Gewicht: 52 kg
- Gewicht ohne Fuß: 47,40 kg
- Breite Standfuß: 48,60 cm
- Tiefe Standfuß: 36 cm
- Standfüße verstellbar
- Breite mit Verpackung: 206 cm
- Höhe mit Verpackung: 126 cm
- Tiefe mit Verpackung: 18,90 cm
- Gewicht mit Verpackung: 67,20 kg
- Farbe: anthrazit

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Meller
verkauf@radiomeller.de

Tobias Meurer
t.meurer@wirliebentechnik.de