

Hisense 65U7DS Pro | anthrazit

Artikelnummer 19536



Produkt-Highlights

- 4K UHD Hi-QLED MiniLED Pro TV mit Hi-View AI Engine Pro
- 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 165 Hz Game Mode & AMD FreeSync Premium Pro Unterstützung
- 2.1.2-Mehrkanal-Soundsystem Tuned by Devialet mit AI Sound & Dolby Atmos-Unterstützung
- Smart Home Ready
- DVB-T2/-C/-S2 Triple-Tuner, 4x HDMI 2.1 (ALLM, VRR, 1x eARC), CI+, 2x USB (1x USB 3.0), Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), Ethernet-LAN, Dual-Band-WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 84 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 180 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm
- Bildschirmdiagonale: 65"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840

- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- QLED-Technik
- 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): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1

- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 144,60 cm
- Höhe: 89,70 cm
- Tiefe: 29 cm
- Gewicht: 23,40 kg
- Gewicht ohne Fuß: 19,60 kg
- Standfüße verstellbar
- Breite mit Verpackung: 160,80 cm
- Höhe mit Verpackung: 99,60 cm
- Tiefe mit Verpackung: 16,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 29,90 kg

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Meller
verkauf@radiomeller.de

Tobias Meurer
t.meurer@wirliebentechnik.de