

Hisense 55U7Q

Artikelnummer 19006



Produkt-Highlights

- 4K Mini LED ULED-TV mit Quantum Dot Technologie
- Dolby Vision IQ, HDR10+ Adaptive & Filmmaker Modus
- Hi View Engine mit Quad Core Prozessor
- 4K UHD AI Upscaler
- Personalisierbare VIDAA Smart TV Benutzeroberfläche
- Fernbedienung mit Sprachsteuerung, Alexa Built-In oder VIDAA Voice Sprachassistenten
- 144 Hz Game Mode PRO & Free Sync Premium
- 2.1 Sound mit Dolby Atmos
- DVB-T2/-C/-S2 Triple Tuner, 4x HDMI (HDMI 2.1), 2x USB (1x USB 3.0), CI+, Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 64 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 110 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm
- Bildschirmdiagonale: 55"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160

- Bildfrequenz: 120 Hz
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, 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: 122,60 cm
- Höhe: 77,30 cm
- Tiefe: 28,80 cm
- Gewicht: 14,80 kg
- Gewicht ohne Fuß: 14 kg
- Breite Standfuß: 40 cm
- Tiefe Standfuß: 28,80 cm
- Breite mit Verpackung: 138,70 cm
- Höhe mit Verpackung: 87,40 cm
- Tiefe mit Verpackung: 14,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 19,50 kg

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Meller
verkauf@radiomeller.de

Tobias Meurer
t.meurer@wirliebentechnik.de