

Hisense 65U7KQ

Artikelnummer 18267



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD Mini LED ULED-TV
- Dolby Vision IQ, Dolby Atmos, HDR10+ & HLG
- UHD AI Upscaler
- VIDAA U7 Smart TV mit Zugriff auf Apps & Streaming-Dienste
- Game Mode Pro 144 Hz (VRR), 120 Hz (nativ) & Freesync Premium
- Sprachassistenten: Alexa built-in & VIDAA Voice
- Content Share & Steuerung über VIDAA Mobile App (Android / iOS)
- Rahmenloses Design
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 4x HDMI (2x HDMI 2.1, 1x eARC), 1x USB, 1x USB 3.0, CI+, A/V-Eingang (Composite), Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 100 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 210 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- HDR 10+ Wiedergabe

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm
- Bildschirmdiagonale: 65"
- 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: 167,73 cm
- Höhe: 102,70 cm
- Tiefe: 38,80 cm
- Gewicht: 28,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 28 kg
- Breite mit Verpackung: 186,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 114,60 cm
- Tiefe mit Verpackung: 17,90 cm
- Gewicht mit Verpackung: 40 kg

Händler-Kontaktdaten:

LK elektronik
Zehnerstraße 11
53498 Bad Breisig
02633 470480
info@LK-elektronik.de
www.iq-lk-elektronik.de

Ihr Ansprechpartner:

Michael Lohner
michaellohner@lk-elektronik.de