

Hisense 75A6K

Artikelnummer 18272



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD Full Array LED-TV
- Dolby Vision, HDR10+ & HLG
- UHD AI Upscaler
- VIDAA U6 Smart TV mit Zugriff auf Apps & Streaming-Dienste
- Game Mode Plus
- Sprachassistenten: Alexa built-in & VIDAA Voice
- Content Share & Steuerung über VIDAA Mobile App (Android / iOS)
- Elegantes Design
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 3x HDMI 2.0 (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: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 140 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 210 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 189 cm
- Bildschirmdiagonale: 75"

- 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: HbbTV, Web Browser, 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: 167,70 cm
- Höhe: 104 cm
- Tiefe: 36,90 cm
- Gewicht: 26,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 26 kg
- Tiefe Standfuß: 36,90 cm
- Abstand zwischen den Standfüßen: 111,90 cm
- Breite mit Verpackung: 186,70 cm
- Höhe mit Verpackung: 114,90 cm
- Tiefe mit Verpackung: 20,40 cm
- Gewicht mit Verpackung: 38,50 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