

Hisense 50A7NQ

Artikelnummer 18662



Produkt-Highlights

- 4K QLED-TV mit Quantum Dot Technologie
- Dolby Vision & Dolby Atmos
- HDR10+ & Filmmaker Modus
- UHD AI Upscaling Technologie
- Personalisierbare VIDAA U7.6 Smart TV Benutzeroberfläche
- alexa built-in & VIDAA Voice Sprachassistenten
- Game Mode Plus
- Content Share (Android / iOS) & VIDAA (Mobile App für Android / iOS)
- DVB-T2/-C/-S2 Triple Tuner, 3x HDMI 2.1, 2x USB, CI+, AV-Eingang (Composite), 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): 54 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 100 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 126 cm
- Bildschirmdiagonale: 50"

- 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-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+

- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 111,70 cm
- Höhe: 70,50 cm
- Tiefe: 25,10 cm
- Gewicht: 11,80 kg
- Gewicht ohne Fuß: 11,20 kg
- Breite Standfuß: 74,30 cm
- Tiefe Standfuß: 25,10 cm
- Breite mit Verpackung: 123,10 cm
- Höhe mit Verpackung: 78,10 cm
- Tiefe mit Verpackung: 13,90 cm
- Gewicht mit Verpackung: 15,50 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