

Hisense 32A5Q

Artikelnummer 18997



Produkt-Highlights

- Full-HD QLED-TV mit Quantum Dot Technologie
- HDR10 & HLG
- VIDAA Smart TV Benutzeroberfläche
- Content Share
- Steuerung über VIDAA Mobile App (Android / iOS)
- Game Mode
- Dolby Atmos Unterstützung
- DTS Virtual Unterstützung
- DVB-T2/-C/-S2 Triple Tuner, 2x HDMI, 1x USB, 1x USB Type-C, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), LAN, WLAN integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 27 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 40 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Bildoptimierung: HDR

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm
- Bildschirmdiagonale: 32"
- max. Auflösung (Horizontal): 1920

- max. Auflösung (Vertikal): 1080
- QLED-Technik
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- HDTV-Empfang
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 2
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 72,60 cm
- Höhe: 45,70 cm
- Tiefe: 18 cm
- Gewicht: 3,80 kg
- Gewicht ohne Fuß: 3,70 kg
- Tiefe Standfuß: 18 cm
- Abstand zwischen den Standfüßen: 61,40 cm
- Standfüße verstellbar
- Breite mit Verpackung: 81,10 cm
- Höhe mit Verpackung: 51,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 12,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 5,60 kg

Ihr Ansprechpartner:

Jochen Gimmel
JG@radio-gimmel.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Dienstag 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Donnerstag 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Freitag 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Samstag 09:00 - 12:00