

John-elektronik

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Hisense 32A5KQ

Artikelnummer 17681



Produkt-Highlights

- 1.920 x 1.080 Full-HD QLED-TV
- DVB-T2/-C/-S2 Triple Tuner
- Quantum Dot Color Technologie
- VIDAA U6 Smart TV mit Zugriff auf Apps & Streaming Dienste
- Amazon Alexa kompatibel
- Game Mode
- Content Share
- DTS Virtual X Sound Technologie
- 2x HDMI, 2x USB, 1x USB-C, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), A/V-Eingang (Composite), 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

Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: LED

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: 3
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1

- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 72,10 cm
- Höhe: 45,20 cm
- Tiefe: 17,90 cm
- Gewicht: 3,90 kg
- Gewicht ohne Fuß: 3,80 kg
- Tiefe Standfuß: 17,90 cm
- Abstand zwischen den Standfüßen: 61,70 cm
- Breite mit Verpackung: 81,10 cm
- Höhe mit Verpackung: 51,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 11,40 cm
- Gewicht mit Verpackung: 5,60 kg

Händler-Kontaktdaten:

John-Elektronik
Parkstr. 2
09387 Jahnsdorf
03721 24273
john-elektronik@t-online.de
www.IQ-john-elektronik.de

Ihr Ansprechpartner:

Manuela John
john-elektronik@t-online.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 10:00 - 13:00
Dienstag 14:30 - 17:30
Donnerstag 14:30 - 17:30
Freitag 10:00 - 13:00