

## 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:

Kaufwerk GmbH  
Einharting 12  
83567 Unterreit  
08638 9519723  
verkauf@kaufwerk.com  
www.iq-kaufwerk-fachhandel.de

### Ihr Ansprechpartner:

Holger Schramm  
info@kaufwerk.com

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 17:30  
Dienstag 09:00 - 17:30  
Mittwoch 09:00 - 17:30  
Donnerstag 09:00 - 17:30  
Freitag 09:00 - 14:00