

## Hisense 55A7KQ

Artikelnummer 18262



### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD QLED-TV
- Dolby Vision, Dolby Atmos, HDR10+ & HLG
- UHD AI Upscaler
- VIDAA U6 Smart TV mit Zugriff auf Apps & Streaming-Dienste
- Sprachassistenten: Alexa built-in & VIDAA Voice
- Game Mode Plus, ALLM, VRR
- Content Share & Steuerung über VIDAA Mobile App (Android / iOS)
- Elegantes Design
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 3x HDMI (1x eARC), 2x USB, 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): 83 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 130 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

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

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm
- Bildschirmdiagonale: 55"

- 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
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+

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

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 123 cm
- Höhe: 76,80 cm
- Tiefe: 25 cm
- Gewicht: 13 kg
- Breite Standfuß: 74,20 cm
- Tiefe Standfuß: 24,70 cm
- Breite mit Verpackung: 136,20 cm
- Höhe mit Verpackung: 88,10 cm
- Tiefe mit Verpackung: 14,50 cm
- Gewicht mit Verpackung: 13 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