

## Hisense 43A7Q

Artikelnummer 18995



### Produkt-Highlights

- 4K QLED-TV mit Quantum Dot Technologie und Local Dimming
- Dolby Vision, HDR10+ & Filmmaker Modus
- Hi View Engine mit Quad Core Prozessor
- AI HDR & UHD Upscaler
- Personalisierbare VIDAA U Smart TV Benutzeroberfläche
- Alexa Built-In & VIDAA Voice Sprachassistenten
- Game Mode Plus
- Dolby Atmos Unterstützung
- DVB-T2/C/S2 Triple Tuner, 3x HDMI (HDMI 2.1), 2x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (S/PDIF), A/V-Eingang (Composite), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

### Produkttyp

- Technologie: LCD

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 48 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 95 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Bildoptimierung: HDR 10+, Dolby Vision

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 108 cm

- Bildschirmdiagonale: 43"
- 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-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, 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: 96,20 cm
- Höhe: 61,70 cm
- Tiefe: 19,40 cm
- Gewicht: 9,20 kg
- Gewicht ohne Fuß: 8,70 kg
- Breite mit Verpackung: 107,60 cm
- Höhe mit Verpackung: 73 cm
- Tiefe mit Verpackung: 14,10 cm
- Gewicht mit Verpackung: 12,20 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Walter Risch GmbH  
Kloppstraße 37  
66839 Schmelz  
06887 5951  
risch-gmbh@t-online.de

### Ihr Ansprechpartner:

Walter Risch  
risch-gmbh@t-online.de