

## Hisense 85U7NQ

Artikelnummer 18665



### Produkt-Highlights

- 4K Mini-LED ULED-TV mit Quantum Dot Technologie
- Dolby Vision IQ & Dolby Atmos
- HDR10+ Adaptiv, Filmmaker Modus & IMAX Enhanced
- UHD AI Upscaling Technologie
- Personalisierbare VIDAA U7.6 Smart TV Benutzeroberfläche
- alexa built-in & VIDAA Voice Sprachassistenten
- Game Mode Pro 144 Hz, Freesync Premium & Game Bar
- Content Share (Android / iOS) & VIDAA (Mobile App für Android / iOS)
- DVB-T2/C/S2 Triple Tuner, 4x HDMI (2x HDMI 2.1), 2x USB (1x USB 3.0), 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: D
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 103 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 270 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 215 cm
- Bildschirmdiagonale: 85"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160

- Bildfrequenz: 120 Hz
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Apps erhältlich

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interfache CI+

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

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 189,20 cm
- Höhe: 115,80 cm
- Tiefe: 37,70 cm
- Gewicht: 39,20 kg
- Gewicht ohne Fuß: 36,50 kg
- Breite mit Verpackung: 209 cm
- Höhe mit Verpackung: 128 cm
- Tiefe mit Verpackung: 22,50 cm
- Gewicht mit Verpackung: 54 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