



### Produkt-Highlights

- Full-HD-Smart-TV mit LED-Technik
- Einkabel-TwinTuner zum Empfang von DVB-S2/C/T2 (H.265/HEVC)
- DVRready zum Aufzeichnen auf USB-Datenträger oder Netzwerkspeicher (NAS) inkl. Timeshift
- Klang mit BassPlus-Technologie: Stereolautsprecher mit zusätzlichem Subwoofer vom Soundspezialisten ELAC
- 2 Fernbedienungen enthalten: Klassische TECHNICONTRÖL + einfache Zusatzfernbedienung ISIZapper Universal
- Einfache Bedienung durch logisches und übersichtliches OSD
- Steuerung per CONNECT-App (iOS/Android)
- ISIO-Internet: Zugriff auf Mediatheken, Online-Videotheken, Apps und HbbTV
- 2x HDMI, 2x USB, CI+ Schnittstelle, Digitaler Audio-Ausgang (koaxial), A/V-Eingang analog (3,5mm Klinke), Audio-Ausgang analog (3,5mm Klinke), LAN (Ethernet 100 MBit/s), WLAN integriert

### Produkttyp

- Technologie: LCD

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 26 kWh/1000h

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: LED

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm
- Bildschirmdiagonale: 32"
- max. Auflösung (Horizontal): 1920

- max. Auflösung (Vertikal): 1080
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

- HDTV-Empfang
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Apps erhältlich

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 2
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2

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

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 72 cm
- Höhe: 47 cm
- Tiefe: 25 cm
- Gewicht: 5,60 kg
- Breite mit Verpackung: 79 cm
- Höhe mit Verpackung: 55 cm
- Tiefe mit Verpackung: 13,50 cm
- Gewicht mit Verpackung: 7,49 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