

# Werner Friedrich

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## TechniSat TechniLine 43 ISI | titan

Artikelnummer 15915



### Produkt-Highlights

- 1.920 x 1.080 Full-HD LED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Einkabel-Twin-Tuner
- 2.1 Soundsystem inkl. externem Subwoofer Bass Plus von ELAC
- ISIO-Internet: Zugriff auf Mediatheken, Online-Videotheken, Apps und HbbTV
- Internet-Themenkanäle von watchmi
- Steuerung per CONNECT-App (iOS/Android)
- UPnP-Zugriff über Heimnetzwerk
- DVRready zum Aufzeichnen auf USB-Datenträger oder Netzwerkspeicher (NAS) inkl. Timeshift
- 2x HDMI, 2x USB, Common Interface Plus (CI+), Digitaler S/PDIF Audio-Ausgang (koaxial), Ethernet LAN

### Produkttyp

- Technologie: LCD

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 42 kWh/1000h

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: LED

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 108 cm
- Bildschirmdiagonale: 43"
- max. Auflösung (Horizontal): 1920
- max. Auflösung (Vertikal): 1080

- WLAN Ausstattung: WLAN nachrüstbar

### 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-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1

- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 96,50 cm
- Höhe: 60,50 cm
- Tiefe: 25 cm
- Gewicht: 9,90 kg
- Gewicht ohne Fuß: 9,70 kg
- Breite mit Verpackung: 107,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 65 cm
- Tiefe mit Verpackung: 16,50 cm
- Gewicht mit Verpackung: 13,36 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Fernseh Friedrich  
Elberfelder Straße 9  
58553 Halver  
02353 665690  
TVFritzchen@aol.com  
www.iq-fernseh-friedrich-halver.de

### Ihr Ansprechpartner:

Werner Friedrich  
tvfritzchen@aol.com