

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## TechniSat DigiPlus UHD S2 | schwarz

Artikelnummer 18067



### Produkt-Highlights

- 4K/UHD-Receiver mit TwinTuner für Sat-Fernsehen (DVB-S/S2)
- Hochwertiges, alphanumerisches OLED-Display
- DVRReady: Digitaler Videorekorder auf USB-Datenträger oder Netzwerkspeicher (NAS)
- Timeshift (in Verbindung mit einem externen Speichermedium)
- ISIO-Internet: Zugriff auf Mediatheken, ISIO-Apps und HbbTV
- Pay-TV-fähig über CI+
- Multimedia-Streaming im Heimnetzwerk (über UPnP)
- Integrierte WLAN-Konnektivität
- Steuerung per CONNECT-App

#### Produkttyp

- Produkttyp: DVB-S Sat-Receiver

#### Ausstattung & Technik

- Anzahl Empfangsmodule: 2
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert
- HDCP 2.2 kompatibel

#### Multimedia/Empfang

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

- TimeShift
- EPG (elektronischer Programmführer)

#### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

#### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (OUT): 1
- Anzahl USB-Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 22 cm

- Höhe: 4,50 cm

- Tiefe: 17 cm

- Gewicht: 0,61 kg

- Breite mit Verpackung: 31 cm

- Höhe mit Verpackung: 8 cm

- Tiefe mit Verpackung: 19,50 cm

- Gewicht mit Verpackung: 1,32 kg

- Farbe: schwarz

#### Händler-Kontaktdaten:

Elektro-Radio Bucher  
Freiburger Straße 94  
79576 D-Weil am Rhein-Haltingen  
07621 6737  
[info@elektro-radio-bucher.de](mailto:info@elektro-radio-bucher.de)  
[www.iq-bucher.de](http://www.iq-bucher.de)

#### Ihr Ansprechpartner:

Markus Bucher  
[info@elektro-radio-bucher.de](mailto:info@elektro-radio-bucher.de)  
  
Ali Aydin  
[a.aydin@elektro-radio-bucher.de](mailto:a.aydin@elektro-radio-bucher.de)

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00
Dienstag	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00
Mittwoch	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00
Donnerstag	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00
Freitag	07:00 - 12:00 / 13:00 - 16:00