

# Werner Friedrich

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Panasonic TX-32MST606

Artikelnummer 18117



### Produkt-Highlights

- 1.920 x 1.080 Full-HD LED-TV
- 2K HDR
- Filmmaker Mode
- HD Colour Engine
- Android TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte
- Google Assistant Sprachsteuerung
- Chromecast built-in
- Game Mode
- DVB-T2 /-C /-S2 Tuner, 2x HDMI, 2x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (coaxial), 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): 27 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 43 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- HDR Wiedergabe

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm
- Bildschirmdiagonale: 32"

- max. Auflösung (Horizontal): 1920
- max. Auflösung (Vertikal): 1080
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- HDTV-Empfang
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Online Videodienste, 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: 72,90 cm
- Höhe: 47,90 cm
- Tiefe: 17,90 cm
- Gewicht: 3,70 kg
- Gewicht ohne Fuß: 3,60 kg
- Tiefe Standfuß: 17,90 cm
- Abstand zwischen den Standfüßen: 56,10 cm
- Breite mit Verpackung: 80 cm
- Höhe mit Verpackung: 52 cm
- Tiefe mit Verpackung: 12,80 cm
- Gewicht mit Verpackung: 5 kg

### Händler-Kontakt Daten:

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