

## Panasonic TX-32LST506

Artikelnummer 17294



### Produkt-Highlights

- 1.366 x 768 HD LED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner
- 2K HDR (High Dynamic Range)
- HD Colour Engine
- Android TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte
- Chromecast built-in
- Google Assistant Sprachassistent
- USB HDD Recording (PVR)
- 2x HDMI, 1x USB, CI+, Analog-Videoeingang (Cinch), Digitaler Audio-Ausgang (koaxial), Kopfhörerausgang, 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: HD Ready
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- HDR Wiedergabe

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm
- Bildschirmdiagonale: 32"

- max. Auflösung (Horizontal): 1366
- max. Auflösung (Vertikal): 768
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- HDTV-Empfang
- USB-Aufnahme Funktion
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, 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: 72,60 cm
- Höhe: 47,70 cm
- Tiefe: 17,90 cm
- Gewicht: 3,60 kg
- Gewicht ohne Fuß: 3,50 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-Kontaktdaten:

Elektrotechnik Jooß  
Ringstraße 15  
97461 Hofheim  
09523 7348  
info@elektro-jooss.de  
www.lq-jooss-hofheim.de

### Ihr Ansprechpartner:

Ralf Jooß  
info@elektro-jooss.de