

Panasonic TX-50LXT886

Artikelnummer 17347



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner
- Multi HDR Ultimate (Dolby Vision, HDR10+ Adaptive, HLG), Filmmaker Mode
- HCX Processor & HDR Bright Panel Plus
- Surround Sound & Dolby Atmos
- Android TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte & Streaming-Dienste
- Google Assistant Sprachsteuerung
- Chromecast built-in
- 3x HDMI, HDMI 2.1, 2x USB, Digitaler-Audioausgang (optisch), CI+, Kopfhöreranschluss, Ethernet LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 71 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 131 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Hintergrundbeleuchtung: LED

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 126 cm
- Bildschirmdiagonale: 50"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840

- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1

- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 112 cm
- Höhe: 70,10 cm
- Tiefe: 25 cm
- Gewicht: 11,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 11 kg
- Breite Standfuß: 51,40 cm
- Tiefe Standfuß: 25 cm
- Breite mit Verpackung: 125 cm
- Höhe mit Verpackung: 76 cm
- Tiefe mit Verpackung: 14,40 cm
- Gewicht mit Verpackung: 15 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