

Ralf Koppmann

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Panasonic TX-43MXT686 | silber

Artikelnummer 18038



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- Dolby Vision, HDR10 & HLG
- 4K Colour Engine
- Adaptive Backlight Dimming
- Smart TV mit Zugriff auf Apps & Online-Dienste
- Kompatibel mit Google Assistant & Amazon Alexa
- Dolby Atmos Sound
- Game Mode, ALLM (Auto Low Latency Mode)
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 3x HDMI (eARC auf HDMI 2), HDMI 2.1, 2x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), LAN, WLAN integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 51 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 92 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 108 cm

- Bildschirmdiagonale: 43"

- 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-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Schnittstellen

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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 96,40 cm
- Höhe: 61,40 cm
- Tiefe: 22,10 cm
- Gewicht: 11 kg
- Gewicht ohne Fuß: 7,50 kg
- Breite Standfuß: 44,10 cm
- Tiefe Standfuß: 22,10 cm
- Breite mit Verpackung: 108,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 72,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 15,40 cm
- Gewicht mit Verpackung: 14 kg

Händler-Kontaktdaten:

Ralf Koppmann
Hackenbroicher Straße 4 B
50259 Pulheim
02238 7816
ralfkoppmann@t-online.de
www.iq-koppmann-pulheim.de

Ihr Ansprechpartner:

Manfred Koppmann
manfredkoppmann@t-online.de