

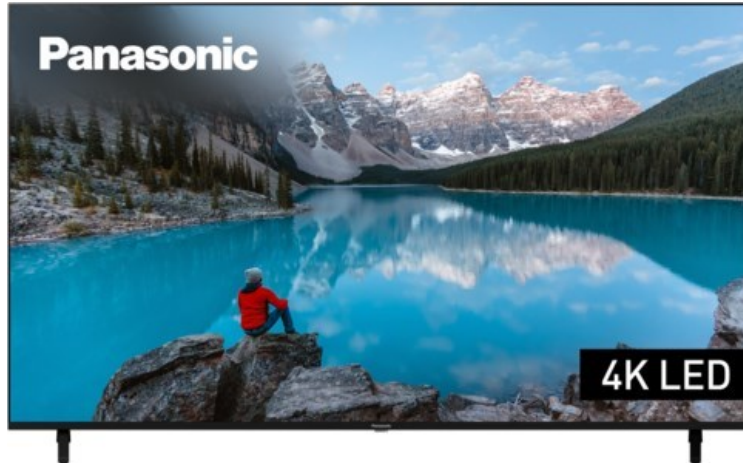
Jürgen Schönell

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Panasonic TX-75MXT886

Artikelnummer 17957



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- Dolby Vision, HDR10+ Adaptive
- Filmmaker Mode mit intelligentem Sensor
- HCX Processor
- Fire TV mit Zugriff auf Apps & Online-Dienste
- Amazon Alexa integriert
- Surround Sound & Dolby Atmos
- Game Mode, ALLM (Auto Low Latency Mode)
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 4x HDMI (eARC auf HDMI 4), 2x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), 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): 130 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 260 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 189 cm
- Bildschirmdiagonale: 75"

- 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, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interface CI+
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 167,30 cm
- Höhe: 103,60 cm
- Tiefe: 36,50 cm
- Gewicht: 31,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 30,40 kg
- Tiefe Standfuß: 36,50 cm
- Abstand zwischen den Standfüßen: 144,70 cm
- Breite mit Verpackung: 184 cm
- Höhe mit Verpackung: 110,30 cm
- Tiefe mit Verpackung: 23 cm
- Gewicht mit Verpackung: 42 kg

Händler-Kontakt Daten:

Jürgen Schönell
Antoniusstraße 12
47661 Issum
02835 5827
J.Schoenell@T-online.de
www.IQ-schoenell-issum.de

Ihr Ansprechpartner:

Jürgen Schönell
j.schoenell@t-online.de