

Panasonic TX-43MXT886

Artikelnummer 17961



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): 52 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 105 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

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, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 96,50 cm
- Höhe: 61,70 cm
- Tiefe: 25 cm
- Gewicht: 10,70 kg
- Gewicht ohne Fuß: 8,30 kg
- Breite Standfuß: 50,80 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm
- Breite mit Verpackung: 122 cm
- Höhe mit Verpackung: 65,20 cm
- Tiefe mit Verpackung: 19,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 16 kg

Händler-Kontaktdaten:

Service Partner Kainz GmbH
Roßhart 12
83533 Edling
08071 93210
info@sp-kainz.com
www.iq-kainz-gmbh.de

Ihr Ansprechpartner:

Michael Kainz
info@sp-kainz.com

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00
Dienstag 09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00
Donnerstag 09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00