

### Panasonic TX-65MXT976

Artikelnummer 17953



#### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD Mini LED-TV
- Multi HDR Ultimate (Dolby Vision IQ, HDR10+ Adaptive)
- Filmmaker Mode mit intelligentem Sensor
- HCX PRO AI Processor
- Smart TV mit Zugriff auf Apps & Online-Dienste
- Amazon Alexa integriert
- Dynamic Theater Surround Pro & Dolby Atmos Sound
- Game Mode Extreme, Game Control Board, AMD FreeSync Premium, ALLM, VRR und HFR
- DVB-T2 /-C /-S2 / SATIP / DVB-IP Penta Tuner (Twin), 4x HDMI (eARC auf HDMI 2), 3x USB, 2x 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): 112 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 244 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

#### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)

#### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm
- Bildschirmdiagonale: 65"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840

- max. Auflösung (Vertikal): 2160

#### Multimedia/Empfang

- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

#### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

#### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 2

- Ethernet-Anschluss

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 144,80 cm
- Höhe: 87,60 cm
- Tiefe: 32 cm
- Gewicht: 29,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 25 kg
- Breite Standfuß: 50 cm
- Tiefe Standfuß: 35 cm
- Breite mit Verpackung: 174 cm
- Höhe mit Verpackung: 96 cm
- Tiefe mit Verpackung: 19,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 38 kg

#### Händler-Kontaktdaten:

Wirz - Fernsehtechnik  
Farbenstraße 54  
65931 Frankfurt  
069 371111  
spwirz@t-online.de  
www.iq-wirz.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Raoul Wirz  
spwirz@t-online.de