

Panasonic TX-42MZT1506

Artikelnummer 17965



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- Multi HDR Ultimate (Dolby Vision IQ & HDR10+ Adaptive)
- Filmmaker Mode mit intelligentem Sensor
- 4K OLED Panel & HCX PRO AI-Prozessor
- Smart TV mit Zugriff auf Apps & Online-Dienste
- Amazon Alexa integriert, Google Assistant kompatibel
- Theater Surround Pro mit Dolby Atmos Sound
- Game Mode Extreme & AMD FreeSync Premium, ALLM, VRR und HFR
- DVB-T2 /-C /-S2 / SATIP / DVB-IP Penta Tuner (Twin), 4x HDMI (HDMI 2.1, eARC auf HDMI2), 3x USB (1x USB 3.0), 2x CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: OLED

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): 64 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 106 cm
- Bildschirmdiagonale: 42"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160

- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

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: 2
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 93,30 cm
- Höhe: 60,50 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 19 kg
- Gewicht ohne Fuß: 13,50 kg
- Breite Standfuß: 50,80 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm
- Breite mit Verpackung: 126,80 cm
- Höhe mit Verpackung: 66,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 22,50 cm
- Gewicht mit Verpackung: 24 kg

Händler-Kontaktdaten:

Pintz GmbH
Godesberger Straße 6
53340 Meckenheim
02225 7621
tv-elektro@pintz.info
www.iq-pintz.de