

Panasonic TX-77LZW2004 | black metallic

Artikelnummer 17290



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- DVB-T2 /-S2 /-C /TV>IP /IPTV Penta Tuner mit Twin-Konzept und 2 CI-Slots
- Master OLED PRO Cinema Size Panel
- Multi HDR Ultimate (Dolby Vision IQ, HDR10+ Adaptive, HLG & HLG Photo)
- HCX Pro AI Processor & Filmmaker Mode
- 360° Soundscape Pro Audiosystem Tuned by Technics, Dolby Atmos
- Game Mode Extreme (AMD Freesync Premium, VRR, 4K HFR, 120Hz Support, ALLM)
- my Home Screen 7.0 Smart TV mit Zugriff auf Apps, Online-Dienste, Google Assistant Built-in & Alexa Built-in
- 4x HDMI (eARC auf HDMI2), HDMI 2.1, 3x USB (1x USB 3.0), 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): 146 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 222 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 195 cm
- Bildschirmdiagonale: 77"
- 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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 172,30 cm
- Höhe: 107,30 cm
- Tiefe: 35 cm
- Gewicht: 50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 43 kg
- Breite Standfuß: 50 cm
- Tiefe Standfuß: 35 cm
- Breite mit Verpackung: 213,90 cm
- Höhe mit Verpackung: 117,90 cm
- Tiefe mit Verpackung: 28,20 cm

Händler-Kontaktdaten:

LK elektronik
Zehnerstraße 11
53498 Bad Breisig
02633 470480
info@LK-elektronik.de
www.iq-lk-elektronik.de

Ihr Ansprechpartner:

Michael Lohner
michaellohner@lk-elektronik.de