

### METZ blue 42MOD9001

Artikelnummer 18044



#### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV mit 120 Hz Panel
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner
- Dolby Vision, HDR10, HLG
- Google TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte & Streaming-Dienste
- Chromecast built-in
- Google Assistant Sprachsteuerung
- 2.1 Soundsystem mit integriertem Subwoofer, Dolby Atmos Sound
- USB-Aufnahme (PVR) & zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
- 4x HDMI, 2x USB, CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), Kopfhöreranschluss, LAN, WLAN & Bluetooth integriert

#### Produkttyp

- Technologie: OLED

#### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 49 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 55 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

#### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- HDR Wiedergabe

#### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 106 cm
- Bildschirmdiagonale: 42"
- 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-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

#### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 93,20 cm
- Höhe: 59,10 cm
- Tiefe: 26 cm

#### Händler-Kontaktdaten:

Fernseh - Ebert  
Robert-Leicht-Straße 44  
70563 Stuttgart  
0711 731710  
fernseh-ebert@t-online.de  
www.tp-fernseh-ebert-stuttgart.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Stefan Grammer  
s.grammer@fernseh-ebert.de

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:30 - 12:30 / 15:00 - 18:00
Dienstag	09:30 - 12:30 / 15:00 - 18:00
Donnerstag	09:30 - 12:30 / 15:00 - 18:00
Freitag	09:30 - 12:30 / 14:00 - 16:00
Samstag	10:00 - 12:00