

### METZ blue 43MUD8001Z

Artikelnummer 17597



#### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- 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
- Dolby Atmos & dts Studio Sound kompatibel
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
- 3x HDMI, 2x USB, CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), A/V-Eingang (3,5mm), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

#### Produkttyp

- Technologie: LCD

#### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 50 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 85 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

#### Bildeigenschaften

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

#### 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-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- Smart-TV: HbbTV, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

#### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

#### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 95,90 cm
- Höhe: 61 cm
- Tiefe: 21 cm
- Gewicht: 9,30 kg
- Gewicht ohne Fuß: 7 kg

#### Händler-Kontaktdaten:

Miarka Elektronik GmbH  
Akazienstraße 25  
10823 Berlin-Schöneberg  
030 7821760  
info@miarka24.de  
www.tp-miarka24.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Team Miarka Elektronik GmbH  
info@miarka24.de

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	11:00 - 18:00
Dienstag	11:00 - 18:00
Mittwoch	11:00 - 18:00
Donnerstag	11:00 - 18:00
Freitag	11:00 - 18:00
Samstag	10:00 - 14:00