

METZ blue 50MUD8001Z

Artikelnummer 17596



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): 65 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 110 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 126 cm
- Bildschirmdiagonale: 50"
- 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-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 111,30 cm
- Höhe: 69,40 cm
- Tiefe: 21 cm
- Gewicht: 12 kg
- Gewicht ohne Fuß: 9,70 kg

Händler-Kontaktdaten:

Elektronik und Antennenbau GmbH
Ellerbeker Weg 139
24147 Kiel
0431 711666
info@elektronik-antennenbau.de
www.tp-elektronik-antennenbau.de

Ihr Ansprechpartner:

Stefan Kleist
info@elektronik-antennenbau.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00 / 16:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 13:00 / 16:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 13:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 16:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00 / 16:00 - 18:00