

## METZ blue 55MUD8001Y

Artikelnummer 18313



### 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): 76 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 131 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

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

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm
- Bildschirmdiagonale: 55"
- 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: 122,70 cm
- Höhe: 76,10 cm
- Tiefe: 21 cm
- Gewicht: 14,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 12,20 kg

### Händler-Kontaktdaten:

MK Multimedia  
Am Wällerchen 1a  
66636 Tholey-Hasborn  
06853 6274  
m.klesen@mkmultimedia.de  
www.iq-mkmultimedia.de

### Ihr Ansprechpartner:

Markus Klesen  
m.klesen@mkmultimedia.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:00 / 15:00 - 18:00
Dienstag	15:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 12:00
Donnerstag	09:00 - 12:00 / 15:00 - 18:00
Freitag	15:00 - 18:00