

# TV-Video-HiFi Haselbauer

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## METZ blue 50MQF8001Z

Artikelnummer 19331



### Produkt-Highlights

- 4K Ultra-HD QLED-TV
- 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
- USB-Aufnahme (PVR) & zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
- DVB-T2/-C/-S2 Triple Tuner, 3x HDMI, 2x USB, CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), A/V-Eingang, 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
- QLED-Technik
- 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: 111,30 cm
- Höhe: 69,40 cm
- Tiefe: 21 cm
- Gewicht: 12 kg
- Gewicht ohne Fuß: 9,70 kg
- Breite Standfuß: 56 cm
- Tiefe Standfuß: 21 cm

### Händler-Kontakt Daten:

Haselbauer TV-Video-Hifi  
Inselbergstr. 43  
99891 Tabarz  
036259 03625959091  
haselbauer@haselbauer-tv.de  
www.iq-haselbauer-tv.de

### Ihr Ansprechpartner:

MARTIN HASELBAUER  
haselbauer-tv@t-online.de