

# Bernd Brug

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Metz Classic Cubus 50 TY66 UHD twin

Artikelnummer 18200



### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Twin-Multi-Tuner
- HDR-Standards: HDR10, HLG
- 400 MetzVision-Technologie & Local-Dimming
- Smart TV mit Zugriff auf Apps
- Streaming (Server / Client), Steuerbar via Metz Remote-App
- MetzSoundPro-Technologie mit gekapseltem 2-Wege-System & Bassreflex-Kanal
- USB-Recording & zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
- 3x HDMI, 2x USB (1x USB 3.0), 2x CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Audio-Ausgang (3,5mm), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

### Produkttyp

- Technologie: LCD

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 78 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 148 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

- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Apps erhältlich

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1

- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 112 cm
- Höhe: 74,20 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 19,90 kg
- Gewicht ohne Fuß: 16,60 kg
- Breite Standfuß: 49 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm

### Händler-Kontaktdaten:

Bernd Brug  
Asbacher Straße 13b  
53562 St. Katharinen  
02645 02645972607  
info@bb-ec.de  
www.IQ-brug.de

### Ihr Ansprechpartner:

Bernd Brug  
info@bb-ec.de