

# Dominik Freer

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:



## Metz Classic Calea compact 32 TZ41

Artikelnummer 18389



### Produkt-Highlights

- 1.920 x 1.080 Full-HD LED-TV
- DVB-T2 HD /-C /-S2 Triple Tuner
- 200 MetzVision (Bildtechnologie-Index)
- MetzSoundPlus-Technologie
- USB-Recording inkl. zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
- Smart TV-Portal mit Zugriff auf HbbTV, Internetradio (vorinstalliert) uvm.
- Tri-Star Menü inkl. Hotelmode
- Streaming (Client)
- 3x HDMI, 2x USB, CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), Kopfhöreranschluss, LAN, WLAN integriert

### Produkttyp

- Technologie: LCD

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 27 kWh/1000h

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: Edge-LED

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm
- Bildschirmdiagonale: 32"

- max. Auflösung (Horizontal): 1920
- max. Auflösung (Vertikal): 1080
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner, DVB-T2 HD Tuner
- HDTV-Empfang
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- Smart-TV: HbbTV, Online Apps erhältlich

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2

- Common-Interfache CI+

- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 72,90 cm
- Höhe: 54 cm
- Tiefe: 24 cm
- Gewicht: 9,40 kg
- Gewicht ohne Fuß: 7,10 kg
- Breite Standfuß: 43 cm

### Händler-Kontaktdaten:

Dominik Freer  
Danziger Str. 1  
67240 Bobenheim-Roxheim  
06239 1010  
info@freer-elektronik.de  
www.iq-freer-elektronik.de

### Ihr Ansprechpartner:

Dominik Freer  
info@freer-elektronik.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 10:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00  
Dienstag 14:30 - 18:00  
Mittwoch 10:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00  
Donnerstag 14:30 - 18:00  
Freitag 10:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00  
Samstag 09:00 - 13:00