

Wir lieben Technik Suhr

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:



Metz Classic Calea compact 40 TZ40

Artikelnummer 18041



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): 42 kWh/1000h

Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: Edge-LED

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 100 cm
- Bildschirmdiagonale: 40"

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

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- HDTV-Empfang
- TimeShift
- Smart-TV: HbbTV

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+

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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 89,80 cm
- Höhe: 60,60 cm
- Tiefe: 24 cm
- Gewicht: 10,92 kg
- Gewicht ohne Fuß: 9 kg
- Breite Standfuß: 43 cm
- Tiefe Standfuß: 24 cm

Händler-Kontakt Daten:

Wir lieben Technik Suhr
Bahnhofstr. 36
47447 Moers
02841 23897
moers@wirliebentechnik.de
www.tp-suhr-service.de

Ihr Ansprechpartner:

Frank Römer
moers@wirliebentechnik.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Dienstag | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Mittwoch | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Donnerstag | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |
| Freitag | 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00 |