

## Metz Classic Lunis 42FA85 OLED twin R

Artikelnummer 18794



### Produkt-Highlights

- 4K Ultra-HD OLED-TV
- Dolby Vision & HDR10+
- 2.000 MetzVision
- 100 Hz Panel
- Smart TV-Portal mit Zugriff auf Apps, Internetradio, WEB-Browser & HbbTV
- 1 TB Digital-Recorder integriert, USB-Recording & Timeshift
- Streaming (Server / Client), Metz Remote-App
- MetzSoundPro 3-Wege-Teilaktivsystem mit sechs Lautsprechern und einem Subwoofer
- DVB-T2/C/S2 Twin Tuner, 4x HDMI 2.1, 3x USB (2x USB 3.0), 2x CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), Kopfhöreranschluss, A/V-Eingang (über Cinch Adapter), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

### Produkttyp

- Technologie: OLED

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 54 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 74 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Bildoptimierung: HDR 10+, Dolby Vision

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 106 cm

- Bildschirmdiagonale: 42"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

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

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1

- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 93,30 cm
- Höhe: 64,30 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 18,70 kg
- Gewicht ohne Fuß: 15,10 kg
- Breite Standfuß: 49 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm

### Händler-Kontakt Daten:

Antennen-Technik Elbers  
Eichenstraße 109  
47443 Moers  
02841 55383  
antennen-technik-elbers-gmbh@t-online.de  
www.IQ-antennen-technik-elbers.de

### Ihr Ansprechpartner:

Herr Elbers  
antennen-technik-elbers-gmbh@t-online