

## Metz Classic Lunis 65FA85 OLED twin R

Artikelnummer 18792



### Produkttyp

- Technologie: OLED

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzkategorie: E
- Energieeffizenzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 92 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 126 kWh/1000h
- Energieeffizienzkategorie (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

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

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm

### Händler-Kontaktdaten:

Fernse-Service Schönrade  
Dornierstr. 50  
88048 Friedrichshafen-Fischbach  
07541 44565  
[schoenrade@freenet.de](mailto:schoenrade@freenet.de)  
[www.iq-tvschoenrade.de](http://www.iq-tvschoenrade.de)

- Bildschirmdiagonale: 65"

- 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



### 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

- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 2

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

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 144,70 cm
- Höhe: 93,40 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 31,70 kg
- Gewicht ohne Fuß: 27,20 kg
- Breite Standfuß: 57 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm