

Metz Classic Lunis 48FA85 OLED twin R

Artikelnummer 18735



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): 65 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 89 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- HDR 10+ Wiedergabe

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 121 cm

- Bildschirmdiagonale: 48"
- 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-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 106,90 cm
- Höhe: 72 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 20,40 kg
- Gewicht ohne Fuß: 17,30 kg
- Breite Standfuß: 49 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm

Händler-Kontaktdaten:

FRANK BECKER TV-HiFi-Sat
66629 Oberkirchen
06855 7050
info@tvbecker.de
www.iq-tvbecker.de

Ihr Ansprechpartner:

Frank Becker
info@tvbecker.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 14:30 - 18:00
Dienstag 14:30 - 18:00
Donnerstag 14:30 - 18:00
Freitag 14:30 - 18:00
Samstag 09:00 - 12:00