

Bernd Brug

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Metz Classic Lunis 65 TY92 OLED twin R

Artikelnummer 17400



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Twin Tuner
- Dolby Vision™, HDR 10+ und Advanced HDR by Technicolor
- 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
- 4x HDMI, 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): 113 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 170 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm

- 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

- 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

Händler-Kontaktdaten:

Bernd Brug
Asbacher Straße 13b
53562 St. Katharinen
02645 02645972607
info@bb-ec.de
www.IQ-brug.de

Ihr Ansprechpartner:

Bernd Brug
info@bb-ec.de