

Jürgen Schönell

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Metz Classic Lunis 65FA85 OLED twin R

Artikelnummer 18792



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-Teilaktivesystem 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: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 92 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 126 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

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-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface 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:

Jürgen Schönell
Antoniusstraße 12
47661 Issum
02835 5827
J.Schoenell@T-online.de
www.IQ-schoenell-issum.de

Ihr Ansprechpartner:

Jürgen Schönell
j.schoenell@t-online.de