

Metz Classic Aurus 42FA63 OLED twin

Artikelnummer 18796



Produkt-Highlights

- 4K Ultra-HD OLED-TV
- HDR10+, Dolby Vision, HDR10, HLG, Technicolor
- 1.800 MetzVision Bildtechnologie-Index
- 6 integrierte Lautsprecher, MetzSoundPro-Technologie
- Smart TV-Portal, Internetradio (vorinstalliert), Web-Browser & HbbTV
- Metz-Media-System, Streaming (Server / Client), Metz Remote-App
- USB-Recording inkl. zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
- DVB-T2/C/S2 Twin-Tuner, 4x HDMI 2.1, 3x USB (2x USB 3.0), 2x CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), Audio-Ausgang (3,5 mm), A/V-Eingang (über Cinch Adapter), LAN Netzwerkanschluss, 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)
- HDR 10+ Wiedergabe

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
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, 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-Interfäche CI+
- Anzahl Common-Interfäche 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-Kontaktdaten:

Hayen-Informationstechnik
Heglitzer Straße 31
26409 Wittmund
04466 919001
joha@hayen-informationstechnik.de
www.iq-hayen-informationstechnik.de

Ihr Ansprechpartner:

Aike Hayen
joha@hayen-informationstechnik.de