

Metz Classic Taris 43FA72 UHD twin R

Artikelnummer 18948



Produkt-Highlights

- 4K Ultra-HD LED-TV mit Local Area Dimming
- Dolby Vision
- High Dynamic Range (HDR10+, HLG), 10Bit Farbtiefe
- 800 MetzVision (Bildtechnologie-Index)
- 6 Lautsprecher in Zwei-Wege-Bauweise und Bassreflex-Kanal mit MetzSoundPro-Technologie
- 500 GB Digital-Recorder inkl. Zeitversetztes Fernsehen
- Smart TV mit Zugriff auf Internetradio, HbbTV & Web-Browser
- Streaming (Server/Client)
- DVB-T2 /-C/-S2 Twin Triple Tuner, 4x HDMI, 3x USB (2x USB 3.0), 2x CI+, A/V-Eingang (3,5mm), Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Analog Audio-Ausgang (3,5mm), Kopfhörerausgang, LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 56 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 172 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 108 cm

- Bildschirmdiagonale: 43"

- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- Bildfrequenz: 100 Hz
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser

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: 96,30 cm
- Höhe: 65,10 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 17,10 kg
- Gewicht ohne Fuß: 13,60 kg
- Breite Standfuß: 49,30 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm

Händler-Kontakt Daten:

Radio Zalfen
Bremmenthalerstraße 8
52396 Heimbach
02446 3345
radiozalfen@me.com
www.iq-radio-zalfen.de

Ihr Ansprechpartner:

Marcus Zalfen
radiozalfen@me.com