

Metz Classic Cubus compact 32FB40 twin

Artikelnummer 18912



Produkt-Highlights

- Full-HD LCD-TV mit Edge-LED Displaytechnologie
- HDR10 (High Dynamic Range), HLG & 10 Bit Farbtiefe
- 200 MetzVision (Bildtechnologie-Index)
- Frontlautsprechersystem mit MetzSoundPro-Technologie
- USB-Aufnahme- und Timeshift-Funktionen
- Smart TV-Portal mit Zugriff auf HbbTV, Web-Browser & Streaming (Server/Client)
- MetzRemote App für intuitive Steuerung via Smartphone oder Tablet (iOS/Android)
- Wertiger drehbarer Glas-Mittelfuß
- DVB-T2/-C/-S2 Triple-Twin-Tuner, 3x HDMI, 2x USB (1x USB 3.0), CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), A/V-Eingang (über Cinch Adapter), Kopfhöreranschluss, 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): 30 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 44 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: Edge-LED
- HDR Wiedergabe

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm

- Bildschirmdiagonale: 32"
- max. Auflösung (Horizontal): 1920
- max. Auflösung (Vertikal): 1080
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

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

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1

- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 72,90 cm
- Höhe: 52,50 cm
- Tiefe: 24 cm
- Gewicht: 9,30 kg
- Gewicht ohne Fuß: 7,40 kg
- Breite Standfuß: 43 cm
- Tiefe Standfuß: 24 cm

Händler-Kontaktdaten:

Radio Kutsch
Kölner Str.58
42897 Remscheid
02191 668287
radio-kutsch@t-online.de
www.iq-radio-kutsch.de

Ihr Ansprechpartner:

Martin Hartmann
radio-kutsch@t-online.de