

Metz Classic Cubus 43 TY66 UHD twin

Artikelnummer 18450



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Twin-Multi-Tuner
- HDR-Standards: HDR10, HLG
- 400 MetzVision-Technologie & Local-Dimming
- Smart TV mit Zugriff auf Apps
- Streaming (Server / Client), Steuerbar via Metz Remote-App
- MetzSoundPro-Technologie mit gekapseltem 2-Wege-System & Bassreflex-Kanal
- USB-Recording & zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
- 3x HDMI, 2x USB (1x USB 3.0), 2x CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Audio-Ausgang (3,5mm), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 60 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 115 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- HDR Wiedergabe

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 108 cm

- Bildschirmdiagonale: 43"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

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

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1

- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 96,40 cm
- Höhe: 65,30 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 16,70 kg
- Gewicht ohne Fuß: 13,36 kg
- Breite Standfuß: 49 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm

Händler-Kontakt Daten:

FRANK BECKER TV-HiFi-Sat
66629 Oberkirchen
06855 7050
info@tvbecker.de
www.iq-tvbecker.de

Ihr Ansprechpartner:

Frank Becker
info@tvbecker.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	14:30 - 18:00
Dienstag	14:30 - 18:00
Donnerstag	14:30 - 18:00
Freitag	14:30 - 18:00
Samstag	09:00 - 12:00