

Metz Classic Cubus pro 43TY80 UHD twin R

Artikelnummer 18451



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- HDR10 (High Dynamic Range) & 10 Bit Farbtiefe
- 400 MetzVision (Bildtechnologie-Index)
- Local Dimming
- 2-Wege-System mit Bassreflex-Kanal mit MetzSoundPro-Technologie
- 500 GB Digital-Recorder inkl. Zeitversetztes Fernsehen
- Smart TV-Portal mit Zugriff auf HbbTV, Internetradio (vorinstalliert) uvm.
- Tri-Star Menü inkl. Hotelmode
- DVB-T2/C-S2 Twin-Multi-Tuner, 4x HDMI, 3x USB (2x USB 3.0), 2x CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), Kopfhöreranschluss, 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): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 2

- 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: 13,40 kg
- Breite Standfuß: 49 cm
- Tiefe Standfuß: 30 cm

Händler-Kontaktdaten:

sounds
27804 Berne
04406 044066162
sounds.vision@ewetel.net
www.iq-sounds-vision.de

Ihr Ansprechpartner:

Jens Gerdes
sounds.vision@ewetel.net

Unsere Öffnungszeiten:

Dienstag 10:00 - 12:30 / 14:30 - 16:00
Donnerstag 10:00 - 12:30 / 14:30 - 16:00