

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

METZ blue 55MUD8001Y

Artikelnummer 18313



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner
- Dolby Vision, HDR10, HLG
- Google TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte & Streaming-Dienste
- Chromecast built-in
- Google Assistant Sprachsteuerung
- Dolby Atmos & dts Studio Sound kompatibel
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
- 3x HDMI, 2x USB, CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), A/V-Eingang (3,5mm), 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): 76 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 131 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm
- Bildschirmdiagonale: 55"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- Smart-TV: HbbTV, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 122,70 cm
- Höhe: 76,10 cm
- Tiefe: 21 cm
- Gewicht: 14,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 12,20 kg

Händler-Kontakt Daten:

TV-Video-HiFi-Computer
Leibnizstraße 91
10625 Berlin
030 03039879000
kruppa.euras@gmail.com
www.IQ-kruppa-ue-service-berlin.de

Ihr Ansprechpartner:

Hans-Thomas Kruppa
kruppa.euras@googlemail.com

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	13:00 - 18:00
Dienstag	13:00 - 18:00
Mittwoch	13:00 - 18:00
Donnerstag	13:00 - 18:00
Freitag	13:00 - 16:00