

Metz Classic Aurus 55TY88 OLED twin

Artikelnummer 16761



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- DVB-T2 HD /-C /-S2 Triple-Twin-Tuner
- HDR10+, Dolby Vision, HDR10, HLG, Technicolor
- 1.600 MetzVision Bildtechnologie-Index
- 6 integrierte Lautsprecher, MetzSoundPro
- Smart TV-Portal, Internetradio (vorinstalliert), Web-Browser & HbbTV
- Metz-Media-System, Streaming (Server / Client), Metz Remote-App
- USB-Recording inkl.zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
- 4x HDMI, 3x USB (2x USB 3.0), 2x CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), Audio-Ausgang (3,5 mm), A/V-Eingang (über Cinch Adapter), LAN Netzwerkanschluss, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: OLED

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 86 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 80 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): F

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- HDR 10+ Wiedergabe

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 140 cm

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

Multimedia/Empfang

- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- 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: 122,70 cm
- Höhe: 80,50 cm
- Tiefe: 30 cm
- Gewicht: 24,40 kg
- Gewicht ohne Fuß: 20,46 kg

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