

Fernseh-Max

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

METZ blue 42MOD9001

Artikelnummer 18044



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV mit 120 Hz Panel
- 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
- 2.1 Soundsystem mit integriertem Subwoofer, Dolby Atmos Sound
- USB-Aufnahme (PVR) & zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
- 4x HDMI, 2x USB, CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), Kopfhöreranschluss, LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: OLED

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 49 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 55 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 106 cm
- Bildschirmdiagonale: 42"
- 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, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 93,20 cm
- Höhe: 59,10 cm
- Tiefe: 26 cm

Händler-Kontaktdaten:

Fernseh - Max
Bismarckstr. 20
95444 Bayreuth
0921 57605
Fernseh-Max@t-online.de
www.iq-fernseh-max.de

Ihr Ansprechpartner:

Max Schüllner
info@fernseh-max.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00
Dienstag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00
Mittwoch	09:00 - 12:00
Donnerstag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00
Freitag	09:00 - 12:00 / 14:00 - 17:00
Samstag	09:00 - 12:00