

Bludau Unterhaltungselektronik

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

METZ blue 40MTD4001Y

Artikelnummer 19684



Produkt-Highlights

- Full-HD LED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner
- HDR10, HLG
- Google TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte & Streaming-Dienste
- Chromecast built-in
- Google Assistant Sprachsteuerung
- dts Studio Sound kompatibel
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG)
- 3x HDMI, 2x USB, CI+, S/PDIF-Digital-Tonausgang (optisch), A/V-Eingang (Cinch), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 37 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 44 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): F

Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Bildoptimierung: HDR

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 100 cm
- Bildschirmdiagonale: 40"
- max. Auflösung (Horizontal): 1920
- max. Auflösung (Vertikal): 1080
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- HDTV-Empfang
- TimeShift
- Smart-TV: HbbTV, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Schnittstellen

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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 89,60 cm
- Höhe: 56 cm
- Tiefe: 16,10 cm
- Gewicht: 5,50 kg
- Gewicht ohne Fuß: 5,30 kg

Händler-Kontaktdaten:

IQ Bludau
Gesellenweg 2
32427 Minden
0571 9723500
horstbludau@web.de
www.tp-bludau.de

Ihr Ansprechpartner:

Horst Bludau
horstbludau@web.de

Unsere Öffnungszeiten:

| | |
|------------|-------------------------------|
| Montag | 09:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00 |
| Dienstag | 09:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00 |
| Mittwoch | 09:00 - 13:00 |
| Donnerstag | 09:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00 |
| Freitag | 09:00 - 13:00 |