

Fernseh Gäbler

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

METZ blue 32MTD4001

Artikelnummer 19685



Produkt-Highlights

- 1.366 x 768 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): 26 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 37 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm
- Bildschirmdiagonale: 32"
- max. Auflösung (Horizontal): 1366
- max. Auflösung (Vertikal): 768
- 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: 72,30 cm
- Höhe: 46,80 cm
- Tiefe: 15,60 cm
- Gewicht: 4,10 kg
- Gewicht ohne Fuß: 3,90 kg

Händler-Kontakt Daten:

Fernseh Gäbler
Großbeerenstraße 185
14482 Potsdam
0331 705440
technik@fernseh-gaebler.de
www.iq-fernseh-gaebler.de

Ihr Ansprechpartner:

Dirk Gäbler
technik@fernseh-gaebler.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	10:00 - 12:00