

## Grundig 50 CUA 7390 Mailand | anthrazit

Artikelnummer 17909



### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- Dolby Vision, HDR10+, HLG & Filmmaker Mode
- 1.700 VPI (Video Perfection Index)
- Micro Dimming Engine & Motion Picture Improvement
- Google TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte
- Google Assistant Sprachsteuerung
- Chromecast built-in
- Magic Fidelity Sound-Algorithmus
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 3x HDMI 2.1, 2x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), 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): 59 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 84 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

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

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 126 cm
- Bildschirmdiagonale: 50"

- 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
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: Online Videodienste, Online Apps erhältlich

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+

- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 111,40 cm
- Höhe: 70,90 cm
- Tiefe: 29,10 cm
- Gewicht: 9,80 kg
- Tiefe Standfuß: 29,10 cm
- Abstand zwischen den Standfüßen: 79,70 cm
- Breite mit Verpackung: 123,90 cm
- Höhe mit Verpackung: 77,20 cm
- Tiefe mit Verpackung: 16 cm
- Farbe: anthrazit

### Händler-Kontaktdaten:

LK elektronik  
Zehnerstraße 11  
53498 Bad Breisig  
02633 470480  
info@LK-elektronik.de  
www.iq-lk-elektronik.de

### Ihr Ansprechpartner:

Michael Lohner  
michaellohner@lk-elektronik.de