

Grundig 65 CUA 7390 Mailand | anthrazit

Artikelnummer 17907



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): 101 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 130 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm
- Bildschirmdiagonale: 65"

- 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-Interfäche CI+

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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 144,80 cm
- Höhe: 90,50 cm
- Tiefe: 32 cm
- Gewicht: 18,30 kg
- Tiefe Standfuß: 32 cm
- Abstand zwischen den Standfüßen: 111,80 cm
- Breite mit Verpackung: 170,30 cm
- Höhe mit Verpackung: 109,60 cm
- Tiefe mit Verpackung: 16,80 cm
- Gewicht mit Verpackung: 25,20 kg
- 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