

### Grundig 40 CFA 6490 Venedig | silber

Artikelnummer 18781



#### Produkt-Highlights

- Full-HD LED-TV
- 600 Hz Picture Perfection Rate
- Google TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte
- Google Assistant
- Chromecast built-in
- USB-Recording & Time-Shift
- Magic Fidelity Sound-Algorithmus
- Channel Editor App
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 2x HDMI, 1x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Kopfhörer-Ausgang (3,5 mm), 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): 34 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 35 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): E

#### Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: LED

#### 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
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: Online Videodienste, Online Apps erhältlich

#### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

#### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 2
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interfache CI+

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

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 89,70 cm
- Höhe: 56,70 cm
- Tiefe: 20,50 cm
- Gewicht: 5,90 kg
- Abstand zwischen den Standfüßen: 68,40 cm
- Breite mit Verpackung: 100,10 cm
- Höhe mit Verpackung: 63,70 cm
- Tiefe mit Verpackung: 15,80 cm
- Gewicht mit Verpackung: 8,20 kg

#### Händler-Kontaktdaten:

Hayen-Informationstechnik  
Heglitzer Straße 31  
26409 Wittmund  
04466 919001  
joha@hayen-informationstechnik.de  
www.iq-hayen-informationstechnik.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Aike Hayen  
joha@hayen-informationstechnik.de