

## Grundig 40 CFA 6390 Zürich | silber

Artikelnummer 18053



### Produkt-Highlights

- 1.920 x 1.080 Full-HD LED-TV
- DVB-T2 HD /-C /-S2 Triple Tuner
- 600 Hz PPR (Picture Perfection Rate)
- Android TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte & Streaming Dienste
- Chromecast built-in
- Magic Fidelity Soundtechnologie
- USB-Recording (PVR) & Time-Shift
- Wiedergabe von Medien-Dateien über USB Eingang
- 2x HDMI, 1x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Kopfhörer-Ausgang, 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): 36 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 38 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): F

### Bildeigenschaften

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

### 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
- 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
- Tiefe Standfuß: 20,50 cm
- 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:

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