

### Grundig 55 GOB 9390 München | silber

Artikelnummer 17904



#### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- Dolby Vision, Dolby Atmos & HDR10+
- Motion Picture Improvement
- Multi Colour Enrichment & Perfect Black
- 3-Wege-Lautsprechersystem mit Magic Fidelity Pro Sound und integriertem Woofer
- Android TV mit Zugriff auf Google Play Store Inhalte
- Google Assistant Sprachsteuerung
- Chromecast built-in
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner, 3x HDMI 2.1 (1x eARC), 2x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), LAN, WLAN & Bluetooth integriert

#### Produkttyp

- Technologie: OLED

#### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 84 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 87 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

#### Bildeigenschaften

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

#### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm
- Bildschirmdiagonale: 55"

- 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
- 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-Interface CI+

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

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 122,70 cm
- Höhe: 77,40 cm
- Tiefe: 30,30 cm
- Gewicht: 25 kg
- Breite Standfuß: 67,90 cm
- Tiefe Standfuß: 30,30 cm
- Breite mit Verpackung: 139 cm
- Höhe mit Verpackung: 86,60 cm
- Tiefe mit Verpackung: 21,70 cm
- Gewicht mit Verpackung: 30,40 kg

#### Händler-Kontaktdaten:

Wirz - Fernsehtechnik  
Farbenstraße 54  
65931 Frankfurt  
069 371111  
spwirz@t-online.de  
www.iq-wirz.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Raoul Wirz  
spwirz@t-online.de