

## Grundig 65 GOB 9390 München | silber

Artikelnummer 17903



### 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): 112 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 115 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- 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
- 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: 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:

Elektrotechnik Jooß  
Ringstraße 15  
97461 Hofheim  
09523 7348  
info@elektro-jooss.de  
www.IQ-jooss-hofheim.de

### Ihr Ansprechpartner:

Ralf Jooß  
info@elektro-jooss.de