

# Jürgen Schönell

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Loewe bild v.65 dr+ | basaltgrau

Artikelnummer 17697



### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- DVB-T2 HD /-C /-S2 Tuner mit Dual-Channel-Konzept (Twin)
- Dolby Vision & High Dynamic Range (HDR 10, HLG)
- Ultra HD Super Resolution Scaling, Image+ Active, 24p-Kinofilmdarstellung
- Integrierte Soundbar mit sechs Treibern und intelligenter Mimi Defined Technologie
- Internetapps (MediaNet), Internetradio, Internetbrowser & MediaText (HbbTV)
- Integrierte 1TB Festplatte DR+, DR+ Streaming Server, Client, Follow-Me
- Digital Media Renderer (inkl. Ultra HD), Bluetooth Music Player
- 4x HDMI mit HDCP 2.2, 3x USB (1x USB 3.0), 2x Common Interface (CI+), LAN, WLAN & Bluetooth integriert



### Produkttyp

- Technologie: OLED

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 99 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 92 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): F

### Bildeigenschaften

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

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm
- Bildschirmdiagonale: 65"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Apps erhältlich

### Schnittstellen

- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2

- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 145,70 cm
- Höhe: 91,30 cm
- Tiefe: 29 cm
- Gewicht: 37,90 kg
- Gewicht ohne Fuß: 30,30 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Jürgen Schönell  
Antoniusstraße 12  
47661 Issum  
02835 5827  
J.Schoenell@T-online.de  
www.IQ-schoenell-issum.de

### Ihr Ansprechpartner:

Jürgen Schönell  
j.schoenell@t-online.de