

## Loewe bild i.77 dr+ | basaltgrau

Artikelnummer 17930



### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- Dolby Vision, HDR10 & HLG
- 1 TB integrierte DR+ Festplatte
- Loewe os7 Smart-TV Plattform mit Zugriff auf Apps
- Integrierte VoD-Streaming-Dienste wie Amazon Prime Video & Netflix
- Voice Control mit Alexa skills & VIDAA voice
- Screen Mirroring (Miracast)
- invisible sound-Lautsprecher, Dolby Atmos
- DVB-T2 HD/-C /-S2 Triple Tuner, 4x HDMI 2.1 (eARC), 4x USB (2 x 3.0), CI+, Digitaler Audioausgang (optisch), LAN, WLAN & Bluetooth integriert



### Produkttyp

- Technologie: OLED

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 97 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 73 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): C

### Bildeigenschaften

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

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 195 cm
- Bildschirmdiagonale: 77"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Bersch  
Kleine Rurstraße 13  
52428 Jülich  
02461 9376780  
info@elektrobersch.de  
www.iq-bersch.de

### Ihr Ansprechpartner:

Andreas Bersch  
info@elektrobersch.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 10:00 - 13:00  
Dienstag 10:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00  
Mittwoch 10:00 - 13:00  
Donnerstag 10:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00  
Freitag 10:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00  
Samstag 10:00 - 13:00