

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Loewe bild v.55 HD+ | basaltgrau

Artikelnummer 17602



### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner
- Dolby Vision, HDR10 & HLG
- 1.800 CMP (Clear Motion Picture)
- Smart TV mit Zugriff auf Apps & Streaming-Dienste
- Amazon Alexa integriert, Google Assistant kompatibel
- Media Share 2.0, DLNA, Wireless Audio Streaming
- Sound by JBL mit integriertem Subwoofer, Dolby Atmos
- 3x HDMI, 2x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Kopfhörerausgang, LAN, WLAN 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): 84 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

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

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm
- Bildschirmdiagonale: 55"
- 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: 123,60 cm
- Höhe: 78,80 cm
- Tiefe: 27 cm
- Gewicht: 29 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro-Radio Bucher  
Freiburger Straße 94  
79576 D-Weil am Rhein-Haltingen  
07621 6737  
info@elektro-radio-bucher.de  
www.tp-bucher.de

### Ihr Ansprechpartner:

Markus Bucher  
info@elektro-radio-bucher.de  
  
Ali Aydin  
a.aydin@elektro-radio-bucher.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 07:00 - 16:00  
Dienstag 07:00 - 16:00  
Mittwoch 07:00 - 16:00  
Donnerstag 07:00 - 16:00  
Freitag 07:00 - 16:00