

### Loewe iconic v.55 | graphitgrau

Artikelnummer 17415



#### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- DVB-T2 HD /-C /-S2 Tuner mit Dual-Channel-Konzept
- HDR (HLG, HDR10, Dolby Vision) & WCG (Wide Color Gamut)
- Loewe dr+ System mit 1 TB Festplatte
- 3.1-Soundbar mit 360 W Gesamtmusikleistung (klang bar3 mr)
- Mimi Sound Personalization für beste Sprachverständlichkeit
- Loewe assist Fernbedienung und Easy TV Mode
- Inkl. Amazon Fire TV Stick 4K Max
- 4x HDMI (2.0b), 3x USB (2x USB 3.0), 2x CI+, Audio-Ausgang (3,5mm), Mini-TOSLINK, 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): 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 Videodienste, Online Apps erhältlich

#### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

#### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 4

- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 130 cm
- Höhe: 101,30 cm
- Tiefe: 31,80 cm
- Gewicht: 70,10 kg

#### Händler-Kontaktdaten:

KRUG Fernsehen  
Alte Allee 39c  
81245 München  
089 833664  
info@krug-fernsehen.de  
www.tp-krug-fernsehen.de

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 18:00  
Dienstag 09:00 - 18:00  
Mittwoch 09:00 - 18:00  
Donnerstag 09:00 - 18:00  
Freitag 09:00 - 18:00  
Samstag 10:00 - 13:00