

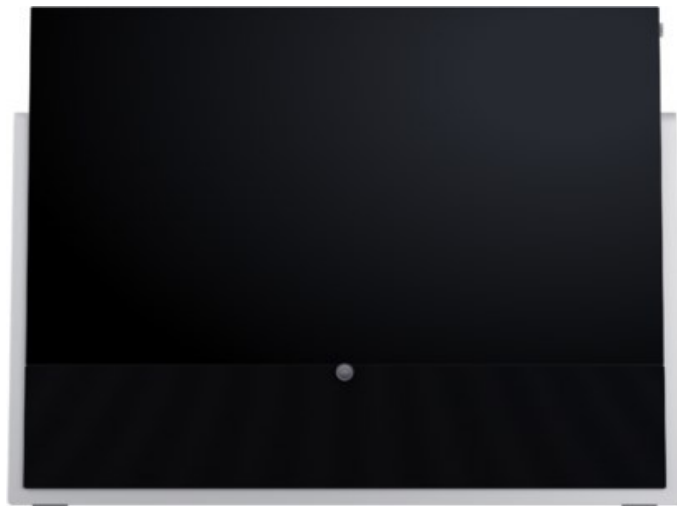
# Audio-Video-Service

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Loewe iconic i.65 | pure white

Artikelnummer 18092



### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- DVB-T2 HD /-C /-S2 Tuner
- HDR (HLG, HDR10, Dolby Vision) & WCG (Wide Color Gamut)
- Loewe dr+ System mit 1 TB Festplatte
- 3.1-Soundbar mit Dolby Atmos & 360 W Gesamtmusikleistung (klang bar3 mr)
- Smart TV mit Zugriff auf Apps & Streaming-Dienste
- Screen Mirroring (Miracast)
- Sprachsteuerung mit Alexa skills & Vidaa voice
- 4x HDMI (2.1), eARC, 4x USB (2x USB 3.0), 1x CI+, Audio-Ausgang (3,5mm), Mini-TOSLINK, 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): 103 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 95 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

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- 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: 2
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 152,30 cm
- Höhe: 113,70 cm
- Tiefe: 31,80 cm
- Gewicht: 82,30 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Audio-Video-Service  
Bassumer Straße 1  
28857 Syke  
04242 958010  
info@avs-syke.de  
www.iq-avs-syke.de

### Ihr Ansprechpartner:

Horst Köhler  
info@avs-syke.de