



### Produkt-Highlights

- Brillantes und natürliches Bild dank 4K Ultra HD Edge-LED LCD-Panel mit HDR-Verarbeitung
- Flexible Anschlussmöglichkeiten mit HDMI 2.1 und USB-Recording
- We. by Loewe os mit Smart Streaming, Apple AirPlay und DTS Play-Fi
- Integrierte Front-Soundbar mit 60 Watt und Dolby Atmos
- Extravagantes 360° Design mit lackiertem Tischfuß aus Metall
- Modulare Audio- und Aufstellösungen für jede Anwendung

### Produkttyp

- Technologie: LCD

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 53 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 85 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Hintergrundbeleuchtung: Edge-LED
- HDR 10+ Wiedergabe

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 108 cm

- Bildschirmdiagonale: 43"
- 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: 97,50 cm
- Höhe: 60,20 cm
- Tiefe: 20,20 cm
- Gewicht: 15,10 kg
- Gewicht ohne Fuß: 12,10 kg

### Händler-Kontaktdaten:

RIES Electronic  
Leutweinstr. 32  
68219 Mannheim  
0621 4397372  
info@ries-electronic.de  
www.tp-ries-electronic.de

### Ihr Ansprechpartner:

Rolf Ries  
info@ries-electronic.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	09:00 - 13:00