

Loewe stellar. 55 dr+ | alu brushed/concrete

Artikelnummer 18565



Produkt-Highlights

- Ultra HD OLED Panel mit MLA (Micro Lens Array) & META-Technologie
- Loewe dual channel dr+ mit SSD für Multi-View und Multi-Recording
- Flexible Anschlüsse mit HDMI 2.1 und 144 Hz VRR für schnelles Konsolen-Gaming
- HDR10+ Adaptive Unterstützung
- Super-schnelles und smartes Loewe os mit App-Store und Zugriff eine großen Vielfalt an Video-on-Demand-Diensten für jeden Markt, darunter z.B. Netflix, Disney+, Samsung TV Plus, HD+, Magenta TV und vieles mehr
- 360° Craft-Design mit gebürstetem Alu, echtem Beton und cleveren Konstruktionsdetails
- Dezentres Loewe magic.light und Bodenstandfuß mit magic.motion
- Loewe stellar mini Fernbedienung mit Bluetooth und Sprachsteuerung, inklusive Alexa Skills und Bixby
- Miracast, Apple Airplay und Samsung SmartThings Unterstützung



Produkttyp

- Technologie: OLED

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: E
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 63 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 76 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): F

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm

- Bildschirmdiagonale: 55"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- Festplattenrekorder
- 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 USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 124,90 cm
- Höhe: 81,70 cm
- Tiefe: 27,50 cm
- Gewicht: 19,80 kg
- Gewicht ohne Fuß: 17,60 kg

Händler-Kontakt Daten:

Wirz - Fernsehtechnik
Farbenstraße 54
65931 Frankfurt
069 371111
spwirz@t-online.de
www.iq-wirz.de

Ihr Ansprechpartner:

Raoul Wirz
spwirz@t-online.de