

Loewe stellar 55 dr+ (vi) | alu brushed/concrete

Artikelnummer 19213



Produkt-Highlights

- Ultra HD Open Cell OLED Panel mit Master Black Polarizer
- Loewe dual channel dr+ mit Zweikanal-Chassis, Twin-Triple-Tuner und SSD mit Multi-View und Multi-Recording
- Volle Unterstützung von HDMI 2.1 und Ultra HD @ 144 Hz VRR für High-Speed-Gaming
- Dolby Vision IQ & HDR10+ Unterstützung
- Loewe os9 auf Basis von VIDAA OS mit großer Auswahl an smarten Streaming-Apps und VOD-Diensten wie Netflix, Amazon Prime Video, Apple TV, uvm.
- Netzwerkfunktionen wie Miracast und Apple AirPlay
- Leistungsstarke integrierte Soundbar für hervorragende Klangqualität
- Loewe magic.light und magic.motion
- Hochwertiges Design mit gebürstetem Aluminiumrahmen und Aluminium-Rückwand

Produkttyp

- Technologie: OLED

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 68 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 75 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): F

Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Bildoptimierung: HDR 10+, Dolby Vision IQ

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm

- Bildschirmdiagonale: 55"

- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- Festplattenrekorder
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Web Browser, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 2

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

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 124,90 cm
- Höhe: 81,70 cm
- Tiefe: 27,50 cm
- Gewicht: 18,70 kg
- Gewicht ohne Fuß: 16,20 kg

Händler-Kontaktdaten:

Walter Risch GmbH
Kloppstraße 37
66839 Schmelz
06887 5951
risch-gmbh@t-online.de

Ihr Ansprechpartner:

Walter Risch
risch-gmbh@t-online.de