

Loewe stellar 97 dr+ (vi) | alu brushed/alu

Artikelnummer 19192



Produkt-Highlights

- Ultra HD Open Cell OLED Panel mit Master Black Polarizer
- Loewe dual channel dr+ mit Zweikanal-Chassis, Twin-Triple-Tuner und 1 TB 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 Front-Soundbar mit 300 Watt und Center-In sowie Cinch-Audioeingang
- 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: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 190 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 170 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 245 cm
- Bildschirmdiagonale: 97"
- 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

- Gewicht ohne Fuß: 66,50 kg

Händler-Kontakt Daten:

Hayen-Informationstechnik
Heglitzer Straße 31
26409 Wittmund
04466 919001
joha@hayen-informationstechnik.de
www.iq-hayen-informationstechnik.de

Ihr Ansprechpartner:

Aike Hayen
joha@hayen-informationstechnik.de