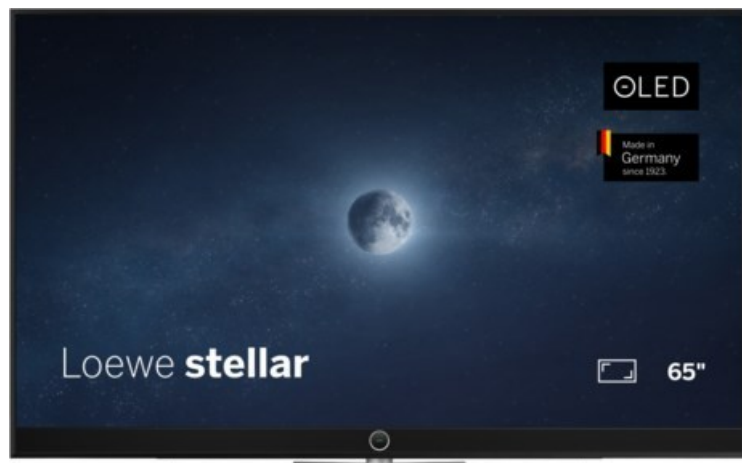


Loewe stellar 65 dr+ (ti) | alu black/lava

Artikelnummer 18907



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 auf 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 und cleveren Konstruktionsdetails
- Dezentes 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
- Energieeffizenzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 77 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 92 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): F

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 164 cm
- Bildschirmdiagonale: 65"
- 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 HDMI-Schnittstellen (IN): 4
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 146,80 cm
- Höhe: 94 cm
- Tiefe: 27,50 cm
- Gewicht: 23,70 kg

Händler-Kontaktdaten:

Pintz GmbH
Godesberger Straße 6
53340 Meckenheim
02225 7621
tv-elektr@pintz.info
www.iq-pintz.de