

Loewe bild v.48 dr+ | basaltgrau

Artikelnummer 17696



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- DVB-T2 HD /-C /-S2 Tuner mit Dual-Channel-Konzept (Twin)
- Dolby Vision & High Dynamic Range (HDR 10, HLG)
- Ultra HD Super Resolution Scaling, Image+ Active, 24p-Kinofilmdarstellung
- klang bar v (montiert) mit sechs Treibern und intelligenter Mimi Defined Technologie
- Loewe os6.6 mit Easy-TV Mode, Internetapps (MediaNet), Internetradio, Internetbrowser & MediaText (HbbTV)
- Integrierte 1TB Festplatte DR+, DR+ Streaming Server, Client, Follow-Me Funktion
- Digital Media Renderer (inkl. Ultra HD), Bluetooth Music Player
- 4x HDMI mit HDCP 2.2, 3x USB (2x USB 3.0), 2x Common Interface (CI+), LAN, WLAN & Bluetooth integriert



Produkttyp

- Technologie: OLED

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 66 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 70 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 121 cm

- Bildschirmdiagonale: 48"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- 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: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 107,70 cm
- Höhe: 67,80 cm
- Tiefe: 19 cm
- Gewicht: 17,90 kg
- Gewicht ohne Fuß: 15,20 kg

Händler-Kontaktdaten:

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

Ihr Ansprechpartner:

Raoul Wirz
spwirz@t-online.de