

Loewe bild v.55 dr+ | basaltgrau

Artikelnummer 17603



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-Kinofilmendarstellung
- Integrierte Soundbar mit sechs Treibern und intelligenter Mimi Defined Technologie
- Internetapps (MediaNet), Internetradio, Internetbrowser & MediaText (HbbTV)
- Integrierte 1TB Festplatte DR+, DR+ Streaming Server, Client, Follow-Me
- Digital Media Renderer (inkl. Ultra HD), Bluetooth Music Player
- 4x HDMI mit HDCP 2.2, 3x USB (1x 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): 84 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 84 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm
- Bildschirmdiagonale: 55"
- 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 Apps erhältlich

Schnittstellen

- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2

- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 123,60 cm
- Höhe: 78,80 cm
- Tiefe: 27 cm
- Gewicht: 29 kg

Händler-Kontaktdaten:

RIES Electronic
Leutweinstr. 32
68219 Mannheim
0621 4397372
info@ries-electronic.de
www.tp-ries-electronic.de

Ihr Ansprechpartner:

Rolf Ries
info@ries-electronic.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 18:00
Dienstag 09:00 - 18:00
Mittwoch 09:00 - 18:00
Donnerstag 09:00 - 18:00
Freitag 09:00 - 18:00
Samstag 09:00 - 13:00