

Loewe bild c.32 | basaltgrau

Artikelnummer 18032



Produkt-Highlights

- 1.920 x 1.080p Full-HD LED-TV
- DVB-T2 HD /-C /-S2 Triple Tuner
- Dolby Digital / Dolby Digital+ / Dolby Atmos
- SmartTV mit Zugriff auf Apps, Musik-/Videodienste, HbbTV & Web Browser
- USB Aufnahmefunktion mit TimeShift
- HDCP 2.2 / HDMI-CEC /- ARC /- eARC
- Hotel Modus
- Screen Mirroring (Miracast)
- 3x HDMI 2.1, 2x USB (1x USB 3.0), CI+, Ethernet LAN, WLAN & Bluetooth integriert



Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: F
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 28 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 39 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

- Auflösung: Full HD
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- HDR Wiedergabe

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 80 cm

- Bildschirmdiagonale: 32"
- max. Auflösung (Horizontal): 1920
- max. Auflösung (Vertikal): 1080
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner, DVB-T2 HD Tuner
- HDTV-Empfang
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- Smart-TV: HbbTV, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 3

- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 1
- Anzahl USB 3.0 Schnittstellen: 1
- Common-Interface CI+
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 72,50 cm
- Höhe: 49,80 cm
- Tiefe: 25,80 cm
- Gewicht: 25,40 kg
- Gewicht ohne Fuß: 7,30 kg
- Tiefe Standfuß: 25,80 cm

Händler-Kontaktdaten:

Hellmann, Pangels
91781 Weißenburg
09141 2279
hellmann-pangels@t-online.de
www.iq-hellmann-pangels.de

Ihr Ansprechpartner:

Klaus Rottler
hellmann-pangels@t-online.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch 09:00 - 13:00
Donnerstag 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Freitag 09:00 - 13:00 / 14:00 - 18:00
Samstag 09:00 - 12:00