

TV-HiFi-Video Volker Hahn

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Loewe bild v.55 HD+ | basaltgrau

Artikelnummer 17602



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD LED-TV
- DVB-T2 /-C /-S2 Triple Tuner
- Dolby Vision, HDR10 & HLG
- 1.800 CMP (Clear Motion Picture)
- Smart TV mit Zugriff auf Apps & Streaming-Dienste
- Amazon Alexa integriert, Google Assistant kompatibel
- Media Share 2.0, DLNA, Wireless Audio Streaming
- Sound by JBL mit integriertem Subwoofer, Dolby Atmos
- 3x HDMI, 2x USB, CI+, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Kopfhörerausgang, LAN, WLAN 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-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 2
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

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

Händler-Kontaktdaten:

Hahn Hausgeräte TV-Hifi-Video
Bäckerstraße 25a
21447 Handorf
04133 210291
volker.hahn@elektrohahn.de
www.tp-elektrohahn.de

Ihr Ansprechpartner:

Volker Hahn
volker.hahn@elektrohahn.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Dienstag 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Mittwoch 09:00 - 12:30 / 00:00 - 00:00
Donnerstag 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Freitag 09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Samstag 10:00 - 12:30