

LG 75MRGB87B9B

Artikelnummer 19561



Produkt-Highlights

- 4K Mini RGB evo AI TV mit Primary Color Pro- und Precision Dimming-Technologie für noch strahlendere Farben
- α8 Gen3 4K AI-Prozessor mit vielen AI-Funktionen für bestmögliche Bild- und Tonqualität
- Filmmaker Ambient Mode, Dolby Vision und Dolby Atmos für kinogleiches Entertainment
- Flüssiges Gaming mit bis zu 4K @ 144 Hz, Motion Booster 288-Technologie, AMD FreeSync und HGIG
- Unterstützt Dolby Atmos FlexConnect (DAFC) zur Anbindung von modularen, kabellosen Soundsystemen, wie die LG Sound Suite
- webOS 26 mit Upgrades für 4 Jahre und AI Magic Remote-Fernbedienung für komfortable Bedienung

Produkttyp

- Technologie: LCD

Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 82 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 191 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

Bildeigenschaften

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

Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 189 cm
- Bildschirmdiagonale: 75"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840

- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- Bildfrequenz: 120 Hz
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- USB-Aufnahme Funktion
- TimeShift
- USB-Medienwiedergabe
- 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
- Common-Interfäche CI+

- Anzahl Common-Interfäche CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 167,70 cm
- Höhe: 100,90 cm
- Tiefe: 35,20 cm
- Gewicht: 40,90 kg
- Gewicht ohne Fuß: 32,50 kg
- Standfüße verstellbar
- Breite mit Verpackung: 183 cm
- Höhe mit Verpackung: 120,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 22,80 cm
- Gewicht mit Verpackung: 48,30 kg

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Meller
verkauf@radiomeller.de

Tobias Meurer
t.meurer@wirliebentechnik.de