

LG OLED48C27LA

Artikelnummer 17675



Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD OLED-TV
- Selbstleuchtende Bildpunkte und pixelgenaues Dimming
- α9 Gen5 AI Processor 4K mit AI Picture Pro und AI Sound Pro
- Cinema HDR mit Dolby Vision IQ, HDR10 Pro, HLG und Filmmaker Mode
- Dolby Atmos fähiges 2.2-Soundsystem mit 40W
- Twin Triple Tuner (DVB-T2/-C/-S2)
- webOS 22 mit LG ThinQ, Amazon Alexa integriert
- Unterstützt AMD FreeSync, Nvidia G-Sync, VRR, HGiG, ALLM & GameGenre
- 4x HDMI 2.1 mit eARC, 3x USB, CI+ Slot, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), LAN, WLAN (802.11ax) & Bluetooth (V5.0) 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): 120 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 USB 2.0 Schnittstellen: 3
- NFC
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

Gehäuseeigenschaften

- Breite: 107,10 cm
- Höhe: 65 cm
- Tiefe: 25,10 cm
- Gewicht: 18 kg
- Gewicht ohne Fuß: 14,90 kg
- Breite Standfuß: 83,80 cm
- Tiefe Standfuß: 25,10 cm
- Breite mit Verpackung: 122 cm
- Höhe mit Verpackung: 74,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 20,30 cm
- Gewicht mit Verpackung: 22,40 kg

Händler-Kontakt Daten:

Keimes König electronic
Unterbrucher Str. 17
52525 Heinsberg
02452 21721
info@keimes-koenig.de
www.iq-keimes-koenig.de

Ihr Ansprechpartner:

Joachim Keimes
info@keimes-koenig.de