

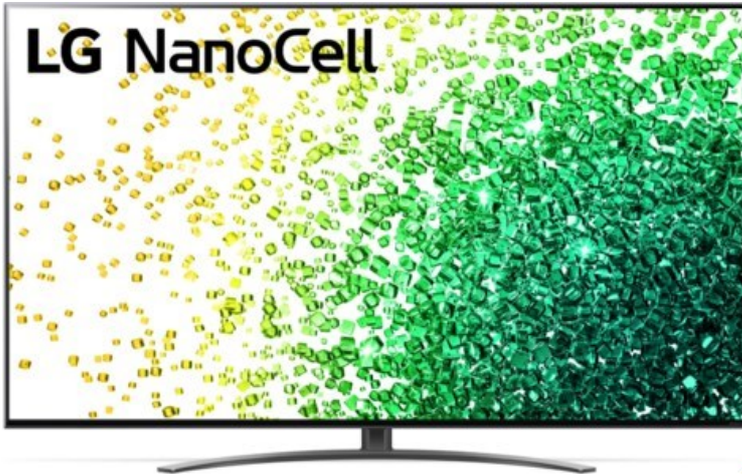
# Radio Mustermann

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## LG 55NANO869PA

Artikelnummer 16333



### Produkt-Highlights

- 3.840 x 2.160 4K Ultra-HD NanoCell IPS LED-TV
- DVB-T2-HD /-C /-S2 Triple Tuner
- α7 Gen4 Prozessor 4K mit AI Picture & AI Sound
- Cinema HDR (Dolby Vision IQ™, HDR10 Pro und HLG)
- Dolby Atmos-fähiges 2.0-Soundsystem mit 20 Watt Leistung
- webOS 6.0 (LG ThinQ) mit Zugriff auf Apps, VoD-Streaming-Dienste & HbbTV
- Sprachsteuerung, Google Assistant & Amazon Alexa integriert
- AMD FreeSync & HGIG Unterstützung für flüssiges Gameplay, Screen Share (Miracast)
- 2x HDMI 2.1 mit eARC, 2x HDMI 2.0, 3x USB, CI+, Digitaler Audioausgang (optisch), LAN, WLAN (802.11ac) & Bluetooth (v5.0) integriert

### Produkttyp

- Technologie: LCD

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 80 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 137 kWh/1000h

### Bildeigenschaften

- Auflösung: Ultra HD (4K)
- Hintergrundbeleuchtung: Edge-LED
- HDR Wiedergabe

### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 139 cm

- Bildschirmdiagonale: 55"

- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- Bildfrequenz: 100 Hz
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

### Multimedia/Empfang

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

### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

### Schnittstellen

- Anzahl HDMI-Schnittstellen (IN): 2
- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 3
- Common-Interfache CI+
- Anzahl Common-Interfache CI+: 1
- Ethernet-Anschluss

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 123,30 cm
- Höhe: 78,10 cm
- Tiefe: 26,40 cm
- Gewicht: 17,90 kg
- Gewicht ohne Fuß: 16,30 kg

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Mustermann  
Musterstraße 99  
12345 Mainz  
01234 123456  
info@mustermann.de  
www.iq-radioachtendung.de

### Ihr Ansprechpartner:

Herr Mustermann  
fernando.reig@gmail.com  
  
Frau Mustermann  
radio-mustermann@radio-mustermann.de