

### LG 50NANO82T6B

Artikelnummer 18761



#### Produkt-Highlights

- 4K NanoCell-Display mit LED-Backlight für reine Farben
- α5 Gen7 4K AI-Prozessor mit zahlreichen AI-Funktionen für bestmögliche Bildqualität und optimalen Sound
- Filmmaker Mode™ für kinogleiches Entertainment, HDR10 & HLG
- webOS24 und Magic Remote- Fernbedienung für komfortable Bedienung
- HGIG-Unterstützung für realistische HDR-Darstellung in Spielen
- Smart Home-Unterstützung: Amazon Alexa, Apple Home & Airplay2
- Home Dashboard für komfortable Bedienung aller angeschlossenen Geräte
- 2.0-Soundsystem mit 20W Gesamtleistung
- DVB-T2/-C/-S2 Single Tuner, 3x HDMI 2.1, 2x USB, CI+, Digitaler Audioausgang (optisch), LAN (Ethernet), Wi-Fi 5 (802.11ac) & Bluetooth 5.1 integriert

#### Produkttyp

- Technologie: LCD

#### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2013
- Energieeffizienzklasse: G
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Energieverbrauch (kWh/1.000h): 70 kWh/1000h
- Energieverbrauch (HDR-Wiedergabe) (kWh/1.000h): 109 kWh/1000h
- Energieeffizienzklasse (HDR-Wiedergabe): G

#### Bildeigenschaften

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

#### Ausstattung & Technik

- Bildschirmdiagonale: 126 cm

- Bildschirmdiagonale: 50"
- max. Auflösung (Horizontal): 3840
- max. Auflösung (Vertikal): 2160
- WLAN Ausstattung: WLAN integriert

#### Multimedia/Empfang

- Tuner: DVB-T2 Tuner, DVB-C Tuner, DVB-S2 Tuner
- USB-Medienwiedergabe
- Smart-TV: HbbTV, Online Videodienste, Online Apps erhältlich

#### Bedienung

- steuerbar über Smartphone/Tablet

#### Schnittstellen

- Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: 2
- Common-Interface CI+
- Anzahl Common-Interface CI+: 1

- Ethernet-Anschluss

#### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 112,10 cm
- Höhe: 71,60 cm
- Tiefe: 23 cm
- Gewicht: 12,30 kg
- Gewicht ohne Fuß: 12,20 kg
- Breite mit Verpackung: 121,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 77,50 cm
- Tiefe mit Verpackung: 15,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 15 kg

#### Händler-Kontaktdaten:

Elektro-Fernseh-Service-Gettorf  
Meierhof 2  
24214 Gettorf  
04346 6300  
recep.yigit@gmx.de  
www.IQ-Elektro-Fernseh-Service-Gettorf.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Recep Yigit  
efsg@gmx.de