Stand: 17. Juni 2020







Der 49NANO867NA ist ein 49 Zoll 4K NanoCell TV mit Triple Tuner (DVB-T2 HD/-C/-S2), Cinema HDR (Dolby Vision IQ™, HDR10 Pro, HLG), Alpha 7 Gen3 Al Prozessor 4K, Al Picture und Al Sound, Dolby Atmos-fähigem 2.0-Soundsystem mit 20 Watt und HGiG-Kompatibilität.

Highlights

- 49" LG NanoCell TV mit 4K-Auflösung (3.840 x 2.160 Pivel)
- Edge-LED-Backlight mit Local Dimming und LG Local Contrast
- Alpha 7 Gen3 Al Prozessor 4K mit Al Picture & Al Sound
- Cinema HDR (Dolby Vision IQ™, HDR10 Pro und HLG)
- Dolby Atmos-fähiges 2.0-Soundsystem mit 20 Watt
- Triple Tuner (DVB-T2/-C/-S2)

Energieeffizienz

- Energieeffizienzklasse A (Spektrum: A+++ bis D)
- \varnothing Leistungsaufnahme 91 Watt
- Ø Jährliche Leistungsaufnahme 126 kWh/Jahr

Gaming

- Unterstützt AMD FreeSync für flüssiges Gameplay ohne Tearing (nach geplantem Update)
- Unterstützt HGiG für überzeugende HDR-Darstellung
- Unterstützt VRR (Variable Refresh Rate) und ALLM (Auto Low Latency Mode)

Smart-TV

- webOS 5.0 mit LG ThinQ
- Magic Remote-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- Google Assistant integriert
- Amazon Alexa integriert
- Kompatibel zu Apple AirPlay 2 und Apple HomeKit
- Screen Share für Android (Miracast)
- Home Dashboard für komfortable Bedienung aller angeschlossenen Geräte

Anschlüsse

- 2x HDMI 2.1 und 2x HDMI 2.0 mit eARC und LG SIMPLINK
- 3x USB
- LAN
- WLAN (802.11ac)
- Bluetooth (v5.0)
- Optischer Ausgang
- Kopfhörerausgang
- CI+ 1.4



49NANO867NA (ISTA6)

Allgemeine Produktinformationen	
EAN	8806098767106
Modellcode	49NANO867NA.AEUD
ISTA 6-Verpackung	Ja
UVP	
Displaygrößen in dieser Modellreihe	65, 55 und 49 Zoll
Paneltechnik	
Display-Typ	4K NanoCell IPS LCD Panel für eine Milliarde naturgetreu reproduzierter reinster Farben und weite Blickwinkel
Sichtbare Bildschirmdiagonale	49 Zoll / 123 cm
Auflösung	UltraHD 4K mit 3.840 x 2.160 Pixeln
Seitenverhältnis	16:9
Hintergrundbeleuchtung (BLU-Typ)	Edge LED
Dimming-Technik	Local Dimming
Dimming-Algorithmus (Bildverbesserung)	LG Local Contrast
Luminanzverbesserung	Ultra Luminance
Wide Color Gamut	Nano Color
Blickwinkel	Wide Viewing Angle
Native Bildwiederholfrequenz des Panels	100/120 Hz
Zwischenbildberechnung für LCD-TVs (LG TruMotion)	TM200 (100 Hz Bildwiederholfrequenz)
Black Frame Insertion (BFI)	Motion Pro (60 Hz)
Energieeffizienz	
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum: A+++ bis D)
Leistungsaufnahme	91 Watt
Leistungsaufnahme (Standby)	0,5 Watt
Durchschnittliche jährliche Leistungsaufnahme	126 kWh/Jahr
Energiesparmodus aktivierbar	Ja
Stromversorgung	Wechselstrom, 100-240 Volt, 50-60 Hz
Total Control of the	
Bild	
Bild HDR-Unterstützung	Cinema HDR mit Dolby Vision IQ, HDR10 Pro und HLG
	Cinema HDR mit Dolby Vision IQ, HDR10 Pro und HLG Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image Enhancing
HDR-Unterstützung	Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image
HDR-Unterstützung Al Picture	Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image Enhancing Image Enhancing mit Double Step Noise Reduction, Sharpness Enhancer, Advanced Color
HDR-Unterstützung Al Picture Bildaufbereitung in Al Picture	Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image Enhancing Image Enhancing mit Double Step Noise Reduction, Sharpness Enhancer, Advanced Color Enhancer und True Color Accuracy (17x17x17)
HDR-Unterstützung Al Picture Bildaufbereitung in Al Picture Filmmaker Mode-Unterstützung HDR-Tone Mapping	Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image Enhancing Image Enhancing mit Double Step Noise Reduction, Sharpness Enhancer, Advanced Color Enhancer und True Color Accuracy (17x17x17) Ja
HDR-Unterstützung Al Picture Bildaufbereitung in Al Picture Filmmaker Mode-Unterstützung HDR-Tone Mapping HDR Effect (SDR-Tone Mapping für HDR-Look)	Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image Enhancing Image Enhancing mit Double Step Noise Reduction, Sharpness Enhancer, Advanced Color Enhancer und True Color Accuracy (17x17x17) Ja HDR Dynamic Tone Mapping
HDR-Unterstützung Al Picture Bildaufbereitung in Al Picture Filmmaker Mode-Unterstützung HDR-Tone Mapping HDR Effect (SDR-Tone Mapping für HDR-Look) HFR (High Frame Rate)	Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image Enhancing Image Enhancing mit Double Step Noise Reduction, Sharpness Enhancer, Advanced Color Enhancer und True Color Accuracy (17x17x17) Ja HDR Dynamic Tone Mapping Ja (4K/2K)
HDR-Unterstützung Al Picture Bildaufbereitung in Al Picture Filmmaker Mode-Unterstützung	Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image Enhancing Image Enhancing mit Double Step Noise Reduction, Sharpness Enhancer, Advanced Color Enhancer und True Color Accuracy (17x17x17) Ja HDR Dynamic Tone Mapping Ja (4K/2K) 4K/2K HFR für HDMI
HDR-Unterstützung Al Picture Bildaufbereitung in Al Picture Filmmaker Mode-Unterstützung HDR-Tone Mapping HDR Effect (SDR-Tone Mapping für HDR-Look) HFR (High Frame Rate) Upscaler	Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image Enhancing Image Enhancing mit Double Step Noise Reduction, Sharpness Enhancer, Advanced Color Enhancer und True Color Accuracy (17x17x17) Ja HDR Dynamic Tone Mapping Ja (4K/2K) 4K/2K HFR für HDMI 4K Upscaler
HDR-Unterstützung Al Picture Bildaufbereitung in Al Picture Filmmaker Mode-Unterstützung HDR-Tone Mapping HDR Effect (SDR-Tone Mapping für HDR-Look) HFR (High Frame Rate) Upscaler Video-Decoder-Unterstützung	Al Picture mit Al Brightness Control, Auto Genre Selection (nur Dolby HDR) und Image Enhancing Image Enhancing mit Double Step Noise Reduction, Sharpness Enhancer, Advanced Color Enhancer und True Color Accuracy (17x17x17) Ja HDR Dynamic Tone Mapping Ja (4K/2K) 4K/2K HFR für HDMI 4K Upscaler HEVC (H.265): 4K@120p mit 10 Bit, VP9: 4K@60p mit 10 Bit, AV1: 4K@60p mit 10 Bit 10 Modi: Lebhaft, Standard, Eco, Kino, Sport, Game, HDR Effect, Filmmaker, (ISF) Expert



49NANO867NA (ISTA6)

Bild	
LUT-Niveau	Ja
Ton	
Art des Lautsprechersystems (Kanäle/Leistung)	2.0-Soundsystem mit 20 Watt Leistung (10W je Kanal)
Abstrahlrichtung der Lautsprecher	Nach unten abstrahlend
Dolby Atmos-fähig	Ja
Surround-Sound-Unterstützung	LG Ultra Surround
Al Sound	Al Sound mit 5.1-Upmixing und automatischer Klanganpassung (Adaptive Sound Control - Stimme/Musik/Soundeffekt)
Bessere Sprachverständlichkeit (Clear Voice)	Clear Voice III
Al Acoustic Tuning (Lautsprecherkalibrierung auf Sitzposition)	Ja
Sound Share (Wiedergabe von Bluetooth-Quellen über TV-Lautsprecher)	Ja
Bluetooth Surround (Nutzung von BT-Lautsprecher(n) als Rearspeaker)	Ja
LG Sound Sync (kabellose Anbindung von Soundbars etc.)	Ja
Bluetooth Easy Pairing (automatische Verbindung zu BT-Geräten)	Ja
Simultane Audioausgabe	Ja (TV mit Kopfhörer/Optisch)
WiSA (Wireless Speaker Audio, für kabellose Hi-Res-Verbindungen)	Ja
Unterstützte Audio-Codecs	AC4, AC3 (Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, WMA, apt-X (weitere Informationen im Handbuch)
Prozessor	
Prozessor	α7 Gen3 Prozessor 4K
Gaming	
Nvidia G-Sync-Kompatibilität für flüssiges Gameplay mit Nvidia-Grafikkarten	Nein
AMD FreeSync-Kompatibilität für flüssiges Gameplay mit AMD-Grafikkarten	Ja (nach geplantem Update)
HGiG-Kompatibilität für überzeugende HDR-Darstellung in Spielen	Ja
Variable Refresh Rate (VRR)	Ja
Auto Low Latency Mode (ALLM)	Ja
Smart-TV	
Smart-TV-Plattform	LG webOS 5.0
LG ThinQ	Integriert
Amazon Alexa	Integriert
Google Assistant	Integriert
Sports Alert (erlaubt die aktive Benachrichtigung von Spielereignissen Ihrer Lieblingsmannschaft(en))	Ja
Kompatibel zu LG ThinQ App	Ja
Kompatibel zu Apple AirPlay 2 & Apple HomeKit	Ja
Kompatibel zu Amazon Echo	Ja



Stand: 17. Juni 2020 49NAN0867NA (ISTA6)

Smart-TV	
Kompatibel zu Google Home	Ja
Home Dashboard (Ubersicht aller angeschlossenen Geräte)	Ja
Al UX (Al-basierte Nutzeroberfläche)	Ja
Al Home (Al-basierte Vorschau von App-Inhalten im Home-Menü)	Ja
Al Recommendations (Al-basierte Content-Empfehlungen)	Ja
Intelligent Edit (automatische Sortierung von Apps nach Nutzungshäufigkeit)	Ja
Music Discovery (zeigt Informationen über Hintergrundmusik im Live-TV an)	Ja
Magic Link (Erweiterte Informationen zum gerade angeschauten TV-Programm)	Ja
360 VR Play (Wiedergabe von 360°-Inhalten auf YouTube & Co.)	Ja
Webbrowser	Ja (inkl. Blockierung bösartiger Webseiten)
Bedienung	
Fernbedienung (Typ)	LG Magic Remote-Fernbedienung MR20 (inkl. 2x AA-Batterien)
Hands-free Voice Control (Freihand-Sprachsteuerung durch Aussprechen von "Hi, LG!")	Nein
Fernbedienung per App (LG TV Plus - TV-Steuerung, Sprachsuche & mehr)	Ja
LG Voice Search (Sprachsuche, die Informationen in einem Overlay-Mini-Browser aufruft)	Ja
Intelligente Spracherkennung mit Natural Language Processing (NLP) für verbesserte TV-Steuerung und Informationsabruf	Ja (Deutsch, Englisch und viele weitere Sprachen)
Quick Access (Schnellzugriff für Streaming-Dienste & Favoriten-Funktion ["0" 2+ Sekunden drücken])	Ja
Universalfernbedienung für Soundbars, Set-Top-Boxen, Spielkonsolen & mehr	Ja (mit Magic Remote-Fernbedienung; für zu QuickSet 4.0 kompatible Geräte [UEI-Cloud-DB])
Sprache in Text umwandeln (Speech-to-Text)	Ja
Texte aussprechen lassen (Text-to-Speech)	Ja
Menüsprache	Deutsch, Englisch und 35 weitere Sprachen
TV Empfana und Aufschuss	
TV-Empfang und -Aufnahme	Single Triple Tunes (1), DVP T2 / C / S2)
Tunertyp (Empfangsarten) Watch & Record (gleichzeitig fereschen und	Single Triple Tuner (1x DVB-T2/-C/-S2)
Watch & Record (gleichzeitig fernsehen und aufnehmen)	Nein
Empfang digitaler TV-Sender	Ja (DVB-S2/S, DVB-C und DVB-T2/T)
Unterstützt Untertitel bei Empfang digitaler Sender	Ja
Empfang analoger TV-Sender	Ja
Aufnahme von TV-Sendungen auf externe USB-Speicher	Ja (digitale TV-Sender)
Timer-gesteuerte und geplante Aufnahme von TV-Sendungen	Ja
TimeShift (Pausieren/Fortsetzen von	



49NANO867NA (ISTA6)

TV-Empfang und -Aufnahme	
TV-Sendungen/zeitversetztes Fernsehen)	Ja
HbbTV (Nutzung interaktiver Anwendungen wie z.B. Mediatheken)	Ja
LG Channels (kostenloser Empfang von 50+ IP-TV-Sendern)	Ja
EPG (elektronischer Programmführer, zeigt das aktuelle TV-Programm)	Ja (für die kommenden 8 Tage)
Unterstützt Common Interface (CI+)	Ja (CI+ 1.4)
Unterstützt Audio Description (AD; Beschreibung des TV-Geschehens für Sehbehinderte)	Ja
Teletext	Ja (2000 Seiten, unterstützt TOP/FLOF/LIST))
Diverse Funktionen	
LG Content Store (Apps und Medien herunterladen)	Ja
DIAL (Darstellung mobiler Inhalte mit der YouTube-/Netflix-App)	Ja
Art Gallery (Anzeige von bildschirmfüllenden Kunstwerken)	Ja
Music Player (mit Anzeige von Songtexten)	Ja
Browser für die Datei-/Mediennutzung über das lokale Netzwerk (DLNA-Unterstützung)	Ja
Konnektivität	
Screen Share-Funktion (für Android-Geräte: Miracast Overlay (ab NanoCell aufwärts) bzw. Miracast)	Ja
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)	Ja (Benötigt Bluetooth. TV-Bildschirm ist aktiv, wenn der Bildschirm des Mobilgeräts freigegeben ist.)
LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)	Ja
Anschlüsse	
HDMI-Anschlüsse	2x HDMI 2.1 und 2x HDMI 2.0 (jeweils mit HDCP 2.3)
ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)	Ja (eARC auf HDMI 3)
USB-Anschlüsse	3x USB 2.0
Kabellose Verbindungen (Wireless)	WLAN (802.11ac) und Bluetooth (v5.0)
Sonstige Anschlüsse	1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 1x Kopfhörer/Line Out (3,5 mm Klinke), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot
Abmessungen und Gewichte	
Abmessungen der Verpackung (BxHxT)	125,2 x 81,0 x 17,5 cm
Abmessungen mit Standfuß (BxHxT)	109,6 x 71,0 x 26,3 cm
Abmessungen ohne Standfuß (BxHxT)	109,6 x 64,0 x 6,4 cm
	19,1 kg
Gewicht in der Verpackung	
Gewicht in der Verpackung Gewicht mit Standfuß	15,5 kg
	15,5 kg 14,0 kg
Gewicht mit Standfuß	



NanoCell Fernseher (2020)

LG NanoCell TV NANO86

49NANO867NA (ISTA6)

Zubehör	
Lieferumfang (zusätzlich zum TV selbst)	Fernbedienung, Batterien für die Fernbedienung (2x AA für Magic Remote-FB bzw. 2x AAA für Standard-FB), Schnellstartanleitung, Stromkabel (abnehmbar), Standfuß/Standfüße (abhängig vom TV-Modell)
Hinweise	
Blei im Gerät enthalten	Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten, bei denen keine technische Alternative besteht. Hierbei hält sich LG an die RoHS-Richtline der Europäischen Union.
Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	0,0 mg

