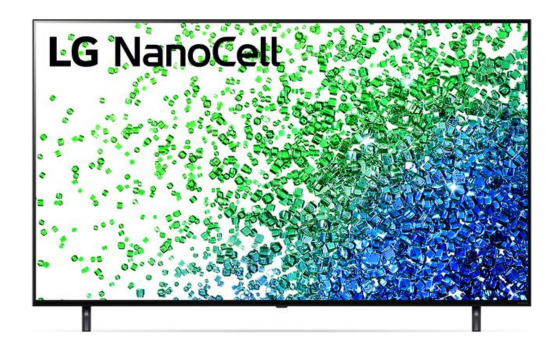
10

# Angaben, Anordnung und Format des Produktdatenblatts

Angaben		Wert und Genauigkeit	Einheit
	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	LG Ele	ectronics
1	Adresse des Lieferanten	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Modellkennung des Lieferanten	65NANO809PA	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	90.9	w
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	163	w
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	N/A	w
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.5	w
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2.0	w
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11	Seitenverhältnis (X : Y)	16:9	-
12	Bildschirmauflösung (Pixel) (H X V)	3840X2160	-
13	Bildschirmdiagonale	163.9	cm
14	Bildschirmdiagonale	65	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	114.8	dm2
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	JA	JA/NEIN
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	8	Jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	8	Jahre
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8	Jahre
	Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2(or 1)	Jahre

24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25.1)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Beschreibung	N/A	
25.2)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Eingangsspannung	N/A	٧
25.3)	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten), Ausgangsspannung	N/A	V
26.1)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), unterstützter Standardname oder Liste	N/A	
26.2)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Ausgangsspannung	N/A	٧
26.3)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromstärke (Minimum)	N/A	A
26.4)	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten), benötigte Stromfrequenz	N/A	Hz





Der 65NANO809PA ist ein 65 Zoll 4K NanoCell TV mit Triple Tuner (DVB-T2 HD/-C/-S2), Active HDR (HDR10 Pro, HLG), Quad Core Prozessor 4K und Al Sound, 2.0-Soundsystem mit 20 Watt und HGiG-Kompatibilität.

### **Highlights**

- 65" LG NanoCell TV mit 4K-Auflösung (3.840 x 2.160 Pixel)
- Edge LED-Backlight mit Local Dimming und LG Local Contrast
- Quad Core Prozessor 4K mit Al Sound
- Active HDR (HDR10 Pro und HLG)
- 2.0-Soundsystem mit 20 Watt
- Triple Tuner (DVB-T2/-C/-S2)

### Energieeffizienz

- Energieeffizienzklasse (Spektrum: A bis G): F
- Energieeffizienzklasse HDR (Spektrum: A bis G): G
- Ø Leistungsaufnahme: 91 kWh/1000h
- Ø Leistungsaufnahme HDR: 163 kWh/1000h

#### Gaming

- Unterstützt HGiG für überzeugende HDR-Darstellung
- Unterstützt ALLM (Auto Low Latency Mode)

#### Smart-TV

- webOS 6.0 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

- 4x HDMI 2.0 mit eARC und LG SIMPLINK
- 2x USB
- LAN
- WLAN (802.11ac)
- Bluetooth (v5.0)
- Optischer Ausgang
- CI+ 1.4



### LG NanoCell TV NANO809

### 65NANO809PA

Allgemeine Produktinformationen	
EAN	8806091159045
Modellcode	65NANO809PA.AEU
ISTA 6-Verpackung	Nein
UVP	
Displaygrößen in dieser Modellreihe	75, 65, 55 und 50 Zoll
2.65.679.0.00	. 5, 55, 55 and 55 25.
Paneltechnik	
Verbesserung der Bewegungsunschärfe (Black Frame Insertion, BFI)	-
Display-Typ	4K NanoCell IPS LCD Panel für eine Milliarde naturgetreu reproduzierter reinster Farben und weite Blickwinkel
Sichtbare Bildschirmdiagonale	65 ZoII / 164 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	-
Wide Color Gamut	Nano Color
Blickwinkel	Weite Blickwinkel (IPS-Panel)
Native Bildwiederholfrequenz des Panels	50/60 Hz
Energieeffizienz	
Energieeffizienzklasse (ab März 2021)	F (Spektrum: A bis G)
Energieeffizienzklasse HDR (ab März 2021)	G (Spektrum: A bis G)
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	91 kWh/1000h
Durchschnittliche Leistungsaufnahme HDR	163 kWh/1000h
Leistungsaufnahme (Standby)	Unter 0,5 Watt
Energiesparmodus aktivierbar	Ja
Stromversorgung	Wechselstrom, 100-240 Volt, 50-60 Hz
Bild	
HDR-Unterstützung	Active HDR mit HDR10 Pro und HLG
Al Picture	Nein
Bildaufbereitung	Image Enhancing mit Dual Step Noise Reduction, Sharpness Enhancer, Advanced Color Enhancer und True Color Accuracy (17x17x17)
Al Brightness Control	Ja (intelligente Anpassung der Helligkeit von Bildbereichen in Abhängigkeit von der Umgebungshelligkeit bei HDR-Inhalten)
Filmmaker Mode-Unterstützung	Ja
HDR Tone Mapping	HDR Dynamic Tone Mapping
HFR (High Frame Rate)	Nein
Hochskalierung von niedrig auflösenden Inhalten	4K-Upscaler
Video-Decoder-Unterstützung	HEVC (H.265): 4K@60p mit 10 Bit, VP9: 4K@60p mit 10 Bit, AV1: 4K@60p mit 10 Bit
Voreingestellte Bildmodi	9 Modi: Lebhaft, Standard, Eco, Kino, Football, Game, Filmmaker, (ISF) Experte (Heller Raum), (ISF) Experte (Dunkler Raum)
Umgebungslichtsensor (Illuminance Green)	Ja
Autokalibrierung (CalMAN) mit Zugriff auf	



### 65NANO809PA

Bild	
LUT-Niveau	Nein
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	Nein
Al Sound	AI Sound mit 5.1-Upmixing und automatischer Klanganpassung (Adaptive Sound Control, ASC)
Auto Volume Leveling	Nein
Bessere Sprachverständlichkeit	Ja - Clear Voice extrahiert und verstärkt den Sprachanteil und reduziert Hintergrundgeräusche
Al Acoustic Tuning (Lautsprecherkalibrierung auf Sitzposition)	Ja
Sound Share (Wiedergabe von Bluetooth-Quellen über TV-Lautsprecher)	Ja
Bluetooth Surround Ready (Nutzung von BT-Lautsprecher(n) als Rearspeaker)	Ja
TV Sound Mode Share	Ja (TV-Prozessor und Al Sound übernehmen anstelle der Soundbar die Soundeffektberechnung)
Soundbar Mode Control	Ja (Soundbar übernimmt den am TV gewählten Sound-Modus)
LG Sound Sync (kabellose Anbindung von Soundbars etc. via Bluetooth)	Ja
Simultane Audioausgabe	Ja (Interne TV-Lautsprecher und optischer Ausgang bzw. interne TV-Lautsprecher und Kopfhöreranschluss)
WiSA (Wireless Speaker Audio für kabellose Hi-Res-Verbindungen)	Nein
Unterstützte Audio-Codecs	AC4, AC3 (Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, WMA, apt-X (weitere Informationen im Handbuch)
Prozessor	
Prozessor	Quad Core Prozessor 4K
Gaming	
Nvidia G-Sync-kompatibel für flüssiges Gameplay mit Nvidia-Grafikkarten	Nein
AMD FreeSync Premium-zertifiziert für flüssiges Gameplay mit AMD-Grafikkarten	Nein
HGiG-kompatibel für überzeugende HDR-Darstellung in Spielen	Ja
Variable Refresh Rate (VRR)	Nein
Auto Low Latency Mode (ALLM)	Ja
Smart-TV	
Smart-TV-Plattform	LG webOS 6.0
LG ThinQ	Integriert
Amazon Alexa	Integriert
Google Assistant	Integriert
Sports Alert (aktive Benachrichtigung von Spielereignissen Ihrer Lieblingsmannschaft(en))	Ja
Kompatibel zu Apple AirPlay 2 & Apple HomeKit	Ja
Kompatibel zu Miracast (Android Screen Mirrong)	Ja (Miracast Overlay)



Smart-TV	
Kompatibel zu Amazon Echo	Ja
Kompatibel zu Google Home	Ja
Home Dashboard (Übersicht 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
Related Content Search (Suche nach verwandten Inhalten zum gerade angeschauten Programm)	Ja
$360~\text{VR}$ Play (Wiedergabe von $360^\circ\text{-Inhalten}$ auf YouTube & Co.)	Ja
Webbrowser	Ja (inkl. Blockierung bösartiger Webseiten)
Radianung	
Bedienung  Face harding and (Turk)	LC Maria Parasta Farahadisawa a MP21/fall 2 - AA Pattarian
Fernbedienung (Typ)	LG Magic Remote-Fernbedienung MR21 (inkl. 2x AA-Batterien)
Hands-Free Voice Control (Freihand-Sprachsteuerung durch Aussprechen von "Hi, LG!")	Nein
Fernbedienung per App (LG ThinQ App - 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 ["O" für 2+ Sekunden drücken])	Ja
TV einschalten über andere Geräte	Ja (TV On by Mobile und TV On by WiFi)
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 (Audio Guidance, Text-to-Speech)	Ja
Menüsprache	Deutsch, Englisch und 35 weitere Sprachen
TV-Empfang und -Aufnahme	
Tunertyp (Empfangsarten)	Single Triple Tuner (1x DVB-T2/-C/-S2)
Watch & Record (gleichzeitig fernsehen und aufnehmen)	Nein
Empfang digitaler TV-Sender	Ja (Satellit (DVB-S2), Kabel (DVB-C) und terrestrisch (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)



TV-Empfang und -Aufnahme	
Timer-gesteuerte und geplante Aufnahme von	Ja
TV-Sendungen	
TimeShift (Pausieren/Fortsetzen von 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	
Art Gallery (Anzeige von bildschirmfüllenden Kunstwerken)	Nein
Media Player inkl. Music Player (mit Anzeige von Songtexten)	Ja
Browser für die Datei-/Mediennutzung über das lokale Netzwerk (DLNA-Unterstützung)	Ja
LG Content Store (Apps und Medien herunterladen)	Ja
DIAL (Darstellung mobiler Inhalte mit der YouTube-/Netflix-App)	Ja
Konnektivität	
Konnektivität  Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)	Ja (Benötigt Bluetooth. TV-Bildschirm ist aktiv, wenn der Bildschirm des Mobilgeräts freigegeben ist.)
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf	freigegeben ist.)
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf	freigegeben ist.)
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)	freigegeben ist.)
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal)	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0  Ja (eARC auf HDMI 2)
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)  USB-Anschlüsse	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0  Ja (eARC auf HDMI 2)  2x USB 2.0
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)  USB-Anschlüsse  Kabellose Verbindungen (Wireless)	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0  Ja (eARC auf HDMI 2)  2x USB 2.0
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)  USB-Anschlüsse  Kabellose Verbindungen (Wireless)  Abmessungen und Gewichte	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0  Ja (eARC auf HDMI 2)  2x USB 2.0  WLAN (802.11ac) und Bluetooth (v5.0)
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)  USB-Anschlüsse  Kabellose Verbindungen (Wireless)  Abmessungen und Gewichte  Abmessungen der Verpackung (BxHxT)	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0  Ja (eARC auf HDMI 2)  2x USB 2.0  WLAN (802.11ac) und Bluetooth (v5.0)
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)  USB-Anschlüsse  Kabellose Verbindungen (Wireless)  Abmessungen und Gewichte  Abmessungen der Verpackung (BxHxT)  Abmessungen mit Standfuß (BxHxT)	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0  Ja (eARC auf HDMI 2)  2x USB 2.0  WLAN (802.11ac) und Bluetooth (v5.0)  160 x 97 x 17,2 cm  145,2 x 90,9 x 29,5 cm
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)  USB-Anschlüsse  Kabellose Verbindungen (Wireless)  Abmessungen und Gewichte  Abmessungen der Verpackung (BxHxT)  Abmessungen mit Standfuß (BxHxT)	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0  Ja (eARC auf HDMI 2)  2x USB 2.0  WLAN (802.11ac) und Bluetooth (v5.0)  160 x 97 x 17,2 cm  145,2 x 90,9 x 29,5 cm  145,2 x 83,9 x 4,43 cm
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)  USB-Anschlüsse  Kabellose Verbindungen (Wireless)  Abmessungen und Gewichte  Abmessungen der Verpackung (BxHxT)  Abmessungen mit Standfuß (BxHxT)  Abmessungen ohne Standfuß (BxHxT)  Gewicht in der Verpackung	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0  Ja (eARC auf HDMI 2)  2x USB 2.0  WLAN (802.11ac) und Bluetooth (v5.0)  160 x 97 x 17,2 cm  145,2 x 90,9 x 29,5 cm  145,2 x 83,9 x 4,43 cm  30,9 kg
Unterstützt Bluetooth Low Energy (BLE)  LG SIMPLINK (Steuerung externer Geräte auf Basis von HDMI CEC)  Anschlüsse  Sonstige Anschlüsse  HDMI-Anschlüsse  ARC-Unterstützung (Audio Return Channel; Übertragung von Audio über den Rückkanal) (Kopie)  USB-Anschlüsse  Kabellose Verbindungen (Wireless)  Abmessungen und Gewichte  Abmessungen der Verpackung (BxHxT)  Abmessungen mit Standfuß (BxHxT)  Abmessungen ohne Standfuß (BxHxT)  Gewicht in der Verpackung  Gewicht mit Standfuß	freigegeben ist.)  Ja  1x LAN (Ethernet), 1x Optischer Digitalausgang (S/PDIF, Lichtwellenleiter), 2x Antenne (1x Satellit, 1x Kabel/terrestrisch), 1x CI-Slot  4x HDMI 2.0  Ja (eARC auf HDMI 2)  2x USB 2.0  WLAN (802.11ac) und Bluetooth (v5.0)  160 x 97 x 17,2 cm  145,2 x 90,9 x 29,5 cm  145,2 x 83,9 x 4,43 cm  30,9 kg  24,9 kg



## Stand: 2. März 2021

65NANO809PA

### LG NanoCell TV NANO809

Abmessungen und Gewichte			
("Slim Bracket") des Gallery Designs	Ja (Slim Bracket-Wandhalterung optional erhältlich)		
Zubehör			
Lieferumfang (zusätzlich zum TV selbst)	Fernbedienung, Batterien für die Fernbedienung (2x AA für Magic Remote-FB bzw. 2x AAA für Signature Magic Remote & Standard-FB), Schnellstartanleitung, Stromkabel (abnehmbar), Standfuß/Standfüße (abhängig vom Designtyp des jeweiligen TV-Modells)		
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		

