





Der 65SM9010 65 Zoll 4K Smart TV mit doppeltem Triple Tuner: 2x (DVB-T2 HD/-C/-S2), 4K Cinema HDR (Dolby Vision™, HDR10 Pro, HLG, Advanced HDR by Technicolor), alpha7 Gen2 Prozessor, Al Picture und Al Sound, 2.2-Soundsystem / 40 Watt, Dolby Atmos Surround Sound und einem 4K NanoCell IPS LCD-Panel

Highlights

- 3.840 x 2.160 Pixel, 65" 4K NanoCell IPS LCD TV
- Full Array Local Dimming
- 4K Cinema HDR (Dolby Vision™, HDR10 Pro, HLG, Advanced HDR by Technicolor)
- 4K: via USB und HDMI (per Update im Laufe des Jahres) / 2K: via USB und HDMI
- 2.2-Soundsystem / 40 Watt
- Dolby Atmos / Ultra Surround
- alpha7 Gen2 Prozessor
- 2x (DVB-T2 HD/-C/-S2)

Energieeffizienz

- A+ (Spektrum: A++ bis E)
- \bullet Ø Leistungsaufnahme 123 Watt
- Ø Jährliche Leistungsaufnahme 171 kWh / Jahr

Smart TV

- webOS 4.5 (Al ThinQ)
- Magic Remote im Lieferumfang enthalten
- Home Dashboard
- LG ThinQ
- Google Assistant-Integriert
- Amazon Alexa-kompatibel (als SW-Update im Laufe des Jahres)

Anschlüsse

- 4x HDMI (eARC, SIMPLINK)
- 3x USB
- 1x LAN
- WLAN (802.11ac)
- Bluetooth (v5.0)
- Optischer Ausgang
- Kopfhörerausgang
- CI+ 1.4



LG NanoCell TV SM90 65SM90107LA

Panel Technik	
Panel Typ	4K NanoCell IPS LCD-Panel
Bildschirmdiagonale (cm)	164 cm
Bildschirmdiagonale (Zoll)	65 Zoll
Picture Mastering Index (PMI)	-
True Motion	TM200
Native Bildwiederholfrequenz des Panels	100 Hz
Auflösung	3.840 x 2.160
Auflösung (Typ)	UltraHD (UHD/4K)
Bildverhältnis	16:9
Hintergrundbeleuchtung (BLU-Typ)	Slim Direct LED
Dimming	Full Array Local Dimming
Farbdarstellung	Nano Cell Color Pro
Blickwinkel	Wide Viewing Angle
Black Frame Insertion (BFI)	Motion Pro
Prozessor	
Schärfeverbesserung	Frequency-based Sharpness Enhancer
Prozessor	alpha7 Gen2 Prozessor
Noise Reduction	vierstufige Rauschreduzierung (Quad-Step NR)
Tiefenverbesserung	Object Depth Enhancer
Bild	
HDR Effekt	Ja
LIED	
HFR	4K: via USB und HDMI (per Update im Laufe des Jahres) / 2K: via USB und HDMI
HFR Unterstützung für Video Decoder	4K: via USB und HDMI (per Update im Laufe des Jahres) / 2K: via USB und HDMI HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit)
Unterstützung für Video Decoder	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit)
Unterstützung für Video Decoder Al Picture	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert,
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room))
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression Ultra Luminance Bildoptimierungssensor	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping Ultra Luminance Pro
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression Ultra Luminance Bildoptimierungssensor	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping Ultra Luminance Pro
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression Ultra Luminance Bildoptimierungssensor	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping Ultra Luminance Pro
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression Ultra Luminance Bildoptimierungssensor Ton Automatische Klanganpassung (Adaptive Sound	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping Ultra Luminance Pro Illuminance Green Sensor
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression Ultra Luminance Bildoptimierungssensor Ton Automatische Klanganpassung (Adaptive Sound Control, ASC)	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping Ultra Luminance Pro Illuminance Green Sensor
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression Ultra Luminance Bildoptimierungssensor Ton Automatische Klanganpassung (Adaptive Sound Control, ASC) Bluetooth-Wiedergabe über TV-Lautsprecher	HEVC (4K@12OP, 10bit), VP9 (4K@12OP, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping Ultra Luminance Pro Illuminance Green Sensor Nein Ja AC4, AC3(Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, DTS, DTS-HD, DTS
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression Ultra Luminance Bildoptimierungssensor Ton Automatische Klanganpassung (Adaptive Sound Control, ASC) Bluetooth-Wiedergabe über TV-Lautsprecher Unterstütze Audio Codecs	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping Ultra Luminance Pro Illuminance Green Sensor Nein Ja AC4, AC3(Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, DTS, DTS-HD, DTS Express, WMA, apt-X
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression Ultra Luminance Bildoptimierungssensor Ton Automatische Klanganpassung (Adaptive Sound Control, ASC) Bluetooth-Wiedergabe über TV-Lautsprecher Unterstütze Audio Codecs Al Sound	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping Ultra Luminance Pro Illuminance Green Sensor Nein Ja AC4, AC3(Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, DTS, DTS-HD, DTS Express, WMA, apt-X Ja
Unterstützung für Video Decoder Al Picture Al Brightness Bildmodi Luminanzverbesserung Upscaler Farbgenauigkeit Dynamikkompression Ultra Luminance Bildoptimierungssensor Ton Automatische Klanganpassung (Adaptive Sound Control, ASC) Bluetooth-Wiedergabe über TV-Lautsprecher Unterstütze Audio Codecs Al Sound Abstrahlrichtung der Lautsprecher	HEVC (4K@120P, 10bit), VP9 (4K@120P, 10bit) Ja Ja 10 Modi (Vivid, Standard, Eco, Cinema, Sports, Game, HDR Effect, technicolor Expert, (ISF)Expert(Bright Room/Dark Room)) Ja 4K Upscaler True Color Accuracy HDR Dynamic Tone Mapping Ultra Luminance Pro Illuminance Green Sensor Nein Ja AC4, AC3(Dolby Digital), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2, MP3, PCM, DTS, DTS-HD, DTS Express, WMA, apt-X Ja Nach unten abstrahlende Lautsprecher



LG NanoCell TV SM90	65SM90107LA
---------------------	-------------

Ton	
Lautsprechersystem (Kanäle/Leistung)	2.2-Soundsystem / 40 Watt
Dolby Atmos	Ja
Surround-Sound-Unterstützung	Dolby Atmos / Ultra Surround
Lautsprecherkalibrierung auf Sitzposition	Ja
aptX-Unterstützung (CD-Qualität via Bluetooth)	Ja
Smart TV	
Magic Link	Ja
LG Home Dashboard	Ja
LG ThinQ	Ja
AI UX	Ja
Al Home	Ja
Al Empfehlungen	Ja
Intelligent Edit	Ja
Kompatibel zu Google Home	Ja
Kompatibel zu Amazon Echo	Ja (als SW-Update im Laufe des Jahres)
Kompatibel zu Smart ThinQ App	Ja
Kompatibel zu Apple AirPlay 2	Ja (als SW-Update im Laufe des Jahres)
Google Assistant	Integriert
Amazon Alexa	Kompatibel (als SW-Update im Laufe des Jahres)
Web-Browser	Ja
Smart TV-Plattform	webOS 4.5 (Al ThinQ)
Bedienung	
Fernbedienung per App (LG TV Plus)	Ja
Texte ausprechen lassen (Text-to-Speech)	Ja
Quick Access (Hotkeys/Favoriten)	Ja
360VR	Ja
Magic Remote-Fernbedienung	Im Lieferumfang enthalten
Fernbedienung (Typ)	LG Magic Remote-Fernbedienung (MR19)
Intelligente Spracherkennung	Ja (u.a. Deutsch, Englisch)
Sprache in Text umwandeln (Speech-to-Text)	Ja
Menüsprache	Deutsch, Englisch und 34 weitere Sprachen
Konnektivität	
LG Sound Sync	Ja
SIMPLINK (HDMI CEC)	Ja
DLNA	Ja
	Ja
VVITELESS Speaker & AUDIO LVVISAT	
Wireless Speaker & Audio (WiSA) Netzwerkunterstützung	LAN. WLAN. Bluetooth
Netzwerkunterstützung	LAN, WLAN, Bluetooth Ja
	LAN, WLAN, Bluetooth Ja
Netzwerkunterstützung	
Netzwerkunterstützung Screen Share-Funktionen (Screen Mirroring)	



LG NanoCell TV SM90

65SM90107LA

Diverse Funktionen	
Bild-in-Bild (Multi-View)	Ja
Musik Player	Ja
Aufnahme auf externe USB-Festplatte	Ja
Aufnahme von analogen Quellen	Nein
Timeshift (zeitversetztes Fernsehen)	Ja
Timergesteuerte Aufnahme	Ja
Netzwerkfähiger Datei-Browser	Ja
Variable Refresh Rate (VRR)	Ja
Auto Low Latency Mode (ALLM)	Ja
Teletext	Ja (2000 Seiten)
Elektronischer Programmführer (EPG)	Ja
Tuner Empfangsdaten	
Watch & Record (gleichzeitig fernsehen und aufnehmen)	Ja
Tunertyp (Empfangsarten)	2x (DVB-T2 HD/-C/-S2)
HbbTV	Ja
Analog	Ja
, training	
Anschlüsse	
ARC Unterstützung (Audio Return Channel)	Nein
USB	3
Component / Composite (AV)	Nein
WLAN	Ja (802.11ac)
Bluetooth	Ja (v5.0)
CI+ Version (Common Interface)	CI+ 1.4
HDMI Version	HDMI 2.1
LAN (Ethernet/RJ45)	Ja
CI+ Slot (Common Interface)	Ja
HDMI	4
Digitaler Audioausgang (Optisch)	Ja
Kopfhörerausgang (3,5 mm Klinke)	Ja
Zubehör	
Lieferumfang	65SM9010, LG Magic Remote-Fernbedienung inkl. Batterien, Schnellstartanleitung, Standfuß, Stromkabel
Energieeffizienz	
Leistungsaufnahme in Watt (Stand-by)	0.5
Netzspannung in Volt	100-240 Volt (AC)
Energieeffizienzklasse	A+
9	
Leistungsaufnahme in Watt	123
	123 171
Leistungsaufnahme in Watt Ø Jährliche Leistungsaufnahme in Watt	



LG NanoCell TV SM90

65SM90107LA

Abmessungen und Gewichte	
Abmessungen der Verpackung	160 x 103,5 x 20,7 cm
Abmessungen mit Standfuß	145,5 x 90,6 x 32,37 cm
Abmessungen ohne Standfuß	145,5 x 83,5 x 6,25 cm
Gewicht in der Verpackung	35,4 kg
Gewicht mit Standfuß	28,1 kg
Gewicht ohne Standfuß	26,4 kg
VESA-kompatibel	Ja
Unterstützte VESA-Norm	300 x 300
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
EAN	
EAN	8806098424948

