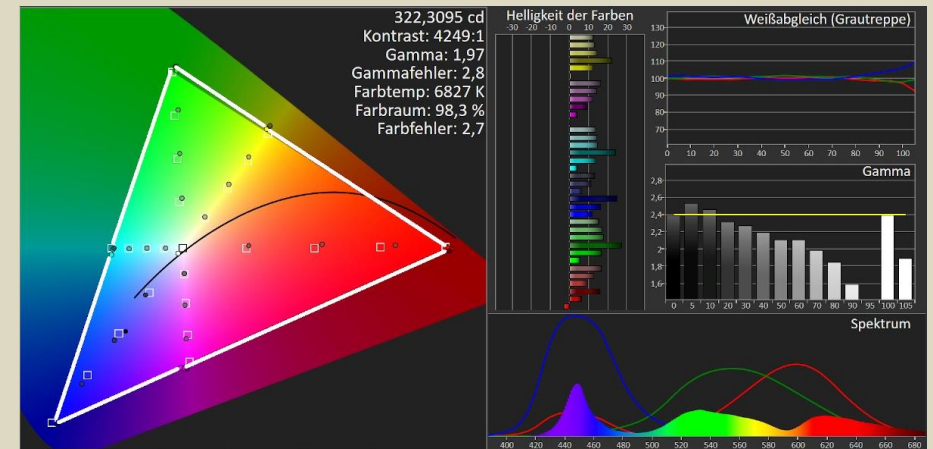


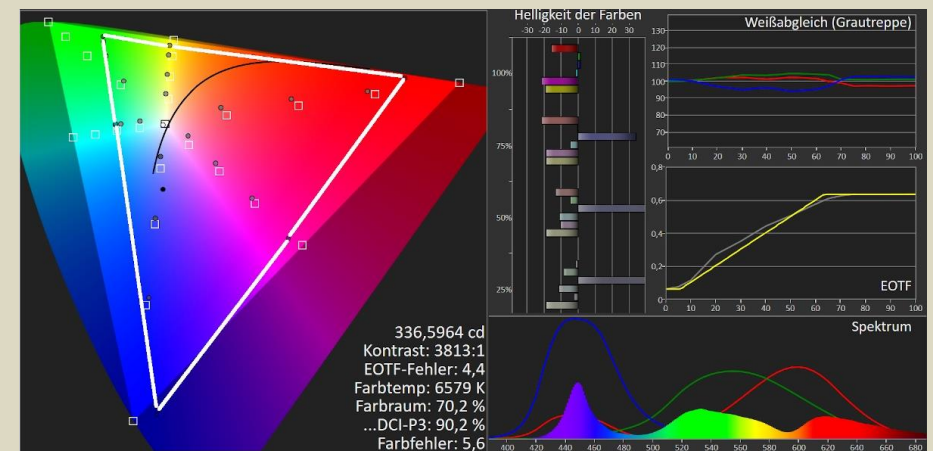
TESTERGEBNISSE

Hersteller	LG
Modell	65NANO867NA
Preisempfehlung	1600 Euro
Straßenpreis	1335 Euro (am 1.7.2020)
Internet	www.lg.com
ANSCHLÜSSE	
Tuner: DVB-T (HD) / -C / -S	1 / 1 / 1
HDMI / USB	4 / 3
LAN / WLAN / Bluetooth	1 / ac / v5.0
Audioausgang	optisch
AUSSTATTUNG	
Panel	IPS, LCD, 100Hz, UHD
Backlight	Rand unten 6 Zonen
HDR-Formate	HDR10, HLG, Dolby, TC
Smart-TV	webOS 5 (auch Disney+, AppleTV ...)
Medienwiedergabe	USB, DLNA, Airplay, MiraCast
Besonderheiten	Magic Remote, 3 Sprachassistenten, NANO-Displayvergütung, Autokalibration
MESSERGEBNISSE	
Abmessungen in cm (B × H × T)	145 × 91 × 33 (6,4) cm
Bilddiagonale / Gewicht	164 cm / 26 kg
In-Bild-Kontrast HDTV / HDR	4249:1 / 3813:1
Helligkeit Kino / Dynamisch / HDR	113 / 540 / 509 Nits
Gamma / Fehler bei Grautreppe	1,97 / 2,8
Farbtemperatur / Farbfehler	6827 K / 2,7
Farbraumabdeckung HDTV / HDR	98,3 % / 70,2%
Verzögerung Film- / Game-Modus	90 / 15 ms
Einschalt- / Umschaltzeit	5 / 2,8 s
Leistungsaufnahme Film / Standby	75 / 0,3 W

AUS DEM MESSLABOR



Bildmessung HDTV: Farbbalance und Farborte sind in HDTV mehr als in Ordnung, lediglich die Gammakurve weist auf überhellte Inhalte hin.



Bildmessung HDR: Auch in HDR wird etwas überbelichtet, obwohl die dynamische Korrektur deaktiviert war. Die gesamte Lichtleistung ist nicht gerade optimal. Im Modus „Lebendig“ kommt der TV auf über 500 Nits.