



LG 55QNED85T3C teler 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Nutiteleri funktsioon WiFi Sinine

Brand : LG

Product code: 55QNED85T3C

Product name : 55QNED85T3C



LG 55QNED85T3C. Ekraani diagonaal: 139,7 cm (55"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, HD tüüp: 4K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: QNED, Ekraani kuju: Lame, LED tagantvalguse tüüp: Edge-LED. Nutiteleri funktsioon. Resolutsiooni interpolatsiooni tehnoloogia: Motion Pro, Loomulik kuvasuhe: 16:9. Digitaalsignaali formaadisüsteem: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. WiFi, Ethernet LAN. Toote värv: Sinine



Ekraan		Toimimine	
Ekraani diagonaal *	139,7 cm (55")	DVD-mängija	✗
HD tüüp *	4K Ultra HD	Pesad & liidesed	
Ekraani tehnoloogia *	QNED	HDMI-versioon	2.1
LED tagantvalguse tüüp	Edge-LED	Heli tagasikanal (ARC)	✓
Ekraani kuju *	Lame	PC-sisend (D-Sub) *	✗
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Resolutsiooni interpolatsiooni tehnoloogia *	Motion Pro	USB 2.0 portide arv *	2
Oma värskendussagedus	120 Hz	Digitaalne video koaksiaalväljund	1
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	RF-portide arv	2
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	139 cm	Ühtne liides (CI) *	✓
TV-tuuner		Ühine liides Plus (CI+) *	✓
Tuuneri tüüp *	Analoog ja digitaal	Common Interface Plus (CI+) versioon	1.4
Digitaalsignaali formaadisüsteem *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	HDMI-portide arv *	4
Nutiteleri funktsioonid		Olmeelektroonika juhtimine (CEC)	SimpLink
Nutiteleri funktsioon *	✓	Juhtimisfunktsioonid	
Internetiteleviioon *	✓	Häälekontroll	✓
Installitud operatsioonisüsteem *	WebOS	Elektrooniline programmijuht (EPG)	✓
Operatsioonisüsteemi versioon	24	Programmeerimise aeg	8 päev(a)
Ajanihe	✓	Ekraanikuva (OSD)	✓
Apple AirPlay 2 tugi	✓	OSD-keelte arv	37
Nutirežiimid	Kino, Energiat säästev, Filmmaker, Sport, Standard, Ere	Pildi kuvamine pildis	✗
Sisseehitatud Chromecast	✓	Hotelli režiim	✗
Videoäpid	Amazon Prime Video, Apple TV, DAZN, Disney+, NOW TV, Netflix, RaiPlay, Rakuten TV, YouTube	Tavapärane hotellirežiim	✗
Audio		Töötab Amazon Alexa'ga	✓
Kõlarite arv *	2	Töötab Google Assistant'iga	✓
RMS-nimivõimsus *	20 W	Töötab rakendusega Samsung Bixby	✗
Audioväljundi kanalid	2.0 kanalid	Töötab rakendusega Apple Siri	✗
Sisseehitatud bassikõlar	✗	Võimsus	
Audio dekodeerid	DTS:X, Dolby Digital, IMAX Enhanced	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
		Energiatõhususe klass (SDR) *	E
		Energiatõhususe klass (HDR) *	G
		Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	64 kWh

Audio		Võimsus	
Helirežiimid	AI Acoustic Tuning, AI Sound Pro, Clear Voice Pro	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	129 kWh
TV helirežiimi jagamine	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Enhanced Audio Return Channel (eARC)	✓	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Võrgustumine		Energiasäästurežiim	✓
WiFi *	✓	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
WiFi-standardid	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Kaubamärgile omased tunnused	
Bluetooth *	✓	LG tehnoloogiad (AV/TV)	AI Acoustic Tuning, AI Sound Pro, Dynamic Tone Mapping Pro, Filmmaker Mode™, LG Sound Sync, ThinQ™, WOW Interface, WOW Orchestra
Bluetoothi versioon	5.1	Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN *	✓	Laius (koos alusega)	1236 mm
Bluetooth-profiilid	A2DP	Sügavus (koos alusega)	280 mm
Veebilehitseja	✓	Kõrgus (koos alusega)	802 mm
Disain		Kaal (koos jalaga)	15,7 kg
Toote värv *	Sinine	Laius (ilma alusega)	1236 mm
Värvi nimi	Ashed Blue	Sügavus (ilma alusega)	29,7 mm
VESA paigaldamine *	✓	Kõrgus (ilma alusega)	716 mm
VESA-paigaldusliidesed	300 x 300 mm	Kaal (ilma alusega)	14,9 kg
Ilma raamita disain	✗	Aluse laius	108,5 cm
Jala tüüp	Jalatugi	Aluse sügavus	28 cm
Toimimine		Pakendi andmed	
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Pakendi laius	1360 mm
Teleteksti funktsioon	✓	Pakendi sügavus	162 mm
Teletekst	2000 lehekülge	Pakendi kõrgus	810 mm
Subtiitrifunktsioon	✓	Pakendi kaal	21 kg
Toetatud videoformaadid	HEVC, VP9	Pakendi tüüp	Karp
AI-parendamine	✓	Pakendi sisu	
Taustavalgustuse hämardamise tehnoloogia	Local Dimming	Töölaua alus	✓
Pilditöötlustehnoloogia	LG AI Picture Pro	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
HDR-toega *	✓	Kaugjuhtimispuul on nõutud	✓
Protsessorituumad	4	Kaasas ribakõlar	✗
AMD FreeSync	✓	Muud funktsioonid	
AMD FreeSync liik	FreeSync Premium	Digital Living Network Alliance (DLNA) sertifikaat	✗
NVIDIA G-SYNC	✗	Garantiaeg	2 aasta(t)
Mängu funktsioonid	Automaatne madala latentsuse režiim (ALLM), Game Optimizer, HGiG, Muutuv värskendussagedus (VRR)		
WiSA Ready	✗		
USB-salvestamine	✓		



8806091935038

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date