



## LG 75QNED86T3A teler 190,5 cm (75") 4K Ultra HD Nutiteleri funktsioon WiFi Must

Brand : LG

Product code: 75QNED86T3A

Product name : 75QNED86T3A



LG 75QNED86T3A. Ekraani diagonaal: 190,5 cm (75"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, HD tüüp: 4K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: QNED, Ekraani kuju: Lame. Nutiteleri funktsioon. Loomulik kuvasuhe: 16:9. WiFi, Ethernet LAN. Toote värv: Must



Ekraan		Toimimine	
Ekraani diagonaal *	190,5 cm (75")	Taustvalgustuse hämardamise tehnoloogia	Local Dimming
HD tüüp *	4K Ultra HD	Müravähendus *	✗
Ekraani tehnoloogia *	QNED	HDR-toega *	✓
Ekraani kuju *	Lame	AMD FreeSync	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Mängu funktsioonid	Automaatne madala latentsuse režiim (ALLM), HGiG, Muutuv värskendussagedus (VRR)
Oma värskendussagedus	120 Hz	4K suurendus	✓
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	Mitmevaateline	✓
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	189 cm		
Nutiteler		Pesad & liidesed	
Nutiteleri funktsioon *	✓	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Installitud operatsioonisüsteem *	WebOS	Ühtne liides (CI) *	✓
Operatsioonisüsteemi versioon	webOS 24	HDMI-portide arv *	4
Apple AirPlay 2 tugi	✓		
Nutirežiimid	Kino, Filmmaker, Mäng, Sport, Standard, Ere	Võimsus	
Audio		Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
RMS-nimivõimsus *	20 W	Energiatõhususe klass (SDR) *	D
Audioväljundi kanalid	2.0 kanalid	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
Helirežiimid	AI Sound Pro, Clear Voice Pro	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	83 kWh
Võrgustumine		Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	214 kWh
WiFi *	✓	AC-sisendpinge	110 - 240 V
WiFi-standardid	Wi-Fi 5 (802.11ac)	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Bluetooth *	✓	Kaubamärgile omased tunnused	
Bluetoothi versioon	5.1	LG tehnoloogiad (AV/TV)	Motion Pro
Ethernet LAN *	✓	Kaal ja mõõtmed	
Veebilehitseja	✓	Laius (koos alusega)	1677 mm
Disain		Sügavus (koos alusega)	370 mm
Toote värv *	Must	Kõrgus (koos alusega)	1042 mm
VESA paigaldamine *	✓	Kaal (koos jalaga)	41,5 kg
VESA-paigaldusliidesed	400 x 300 mm	Laius (ilma aluseta)	1677 mm
Toimimine		Sügavus (ilma aluseta)	30,9 mm
Suure dunaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Kõrgus (ilma aluseta)	965 mm
		Kaal (ilma aluseta)	33,3 kg

Toimimine		Pakendi andmed	
Toetatud audioformaadid	AAC, AC3, AC4, EAC3, HE-AAC, MP2, MP3, PCM, WMA, apt-X	Pakendi laius	1820 mm
		Pakendi sügavus	228 mm
		Pakendi kõrgus	1205 mm
		Pakendi kaal	52,4 kg

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