



LG OLED42C31LA teler 106,7 cm (42") 4K Ultra HD Nutiteleri funktsioon WiFi Must

Brand : LG

Product code: OLED42C31LA

Product name : OLED42C31LA

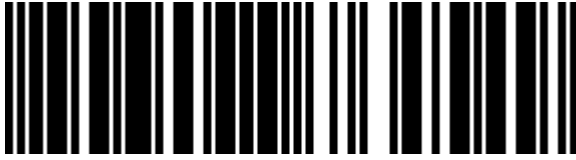


LG OLED42C31LA. Ekraani diagonaal: 106,7 cm (42"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, HD tüüp: 4K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: OLED-ekraan, Ekraani kuju: Lame. Nutiteleri funktsioon. Reaktsiooniaeg: 0,1 ms. WiFi, Ethernet LAN. Toote värv: Must



Ekraan		Toimimine	
Ekraani diagonaal *	106,7 cm (42")	NVIDIA G-SYNC	✓
HD tüüp *	4K Ultra HD	Mängu funktsioonid	Automaatne madala latentsuse režiim (ALLM), Game Optimizer, HGiG, Muutuv värskendussagedus (VRR)
Ekraani tehnoloogia *	OLED-ekraan	4K suurendus	✓
Ekraani kuju *	Lame	Mitmevaateline	✓
Reaktsiooniaeg	0,1 ms	USB-salvestamine	✗
Oma värskendussagedus	100 Hz	Pesad & liidesed	
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	HDMI-versioon	2.1
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	106 cm	PC-sisend (D-Sub) *	✗
Nutiteler		Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Nutiteleri funktsioon *	✓	USB 2.0 portide arv *	3
Installitud operatsioonisüsteem *	WebOS	Digitaalne video koaksiaalväljund	1
Operatsioonisüsteemi versioon	webOS 23	RF-portide arv	2
Apple AirPlay 2 tugi	✓	Ühtne liides (CI) *	✓
Nutirežiimid	Filmmaker, Mäng, Sport, Ere	Ühine liides Plus (CI+) *	✗
Spordiäpid	Sports Alerts	HDMI-portide arv *	4
Audio		Juhtimisfunktsioonid	
RMS-nimivõimsus *	20 W	Häälekontroll	✓
Audioväljundi kanalid	2.0 kanalid	Ökorežiim	✓
Audio dekodeerid	Dolby Atmos	Võimsus	
Helirežiimid	AI Sound Pro	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Enhanced Audio Return Channel (eARC)	✓	Energiaühenduse klass (SDR) *	G
Võrgustumine		Energiaühenduse klass (HDR) *	G
WiFi *	✓	Energiaühenduse klass (HDR) *	G
WiFi-standardid	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Energiaühenduse klass (HDR) *	G
Bluetooth *	✓	Energiaühenduse klass (HDR) *	G
Bluetoothi versioon	5.0	Energiaühenduse klass (HDR) *	G
Ethernet LAN *	✓	Energiaühenduse klass (HDR) *	G
Veebilehitseja	✓	Energiaühenduse klass (HDR) *	G
Disain		Kaal ja mõõtmed	
Toote värv *	Must	Laius (koos alusega)	932 mm
VESA paigaldamine *	✓	Sügavus (koos alusega)	170 mm
VESA-paigaldusliidesed	300 x 200 mm	Kõrgus (koos alusega)	577 mm

Toimimine		Kaal ja mõõtmed	
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Kaal (koos jalaga)	10,1 kg
Toetatud audioformaadid	AAC, AC3, AC4, EAC3, HE-AAC, MP2, MP3, PCM, WMA	Laius (ilma aluseta)	935 mm
Taustavalgustuse hämardamise tehnoloogia	Local Dimming	Sügavus (ilma aluseta)	41,1 mm
Müravähendus *	✘	Kõrgus (ilma aluseta)	540 mm
HDR-toega *	✔	Kaal (ilma aluseta)	9,8 kg
AMD FreeSync	✔	Pakendi andmed	
		Pakendi laius	1060 mm
		Pakendi sügavus	152 mm
		Pakendi kõrgus	660 mm
		Pakendi kaal	12,7 kg
		Pakendi sisu	
		Kaugjuhtimispuhl on nõutud	✔



8806098764549

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