



LG 43NANO763QA TV 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Nero

Marchio : LG

Codice prodotto: 43NANO763QA

Nome del prodotto : 43NANO763QA

LG 43NANO763QA. Dimensioni schermo: 109,2 cm (43"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: NanoCell, Forma dello schermo: Piatto. Smart TV. Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	109,2 cm (43")	Versione HDMI	1.4
Tipologia HD *	4K Ultra HD	PC in (D-Sub) *	✗
Tecnologia display *	NanoCell	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Forma dello schermo *	Piatto	Quantità porte USB 2.0 *	2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso video composito	1
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Uscita audio digitale ottico	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Interfaccia comune *	✓
Dimensioni schermo (cm)	108 cm	Common interface Plus (CI+) *	✓
Sintonizzatore TV		Quantità porte HDMI *	3
Tipo sintonizzatore *	Digitale	Consumer Electronics Control (CEC)	SimpLink
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Caratteristiche di gestione	
Auto ricerca canali	✓	Controllo vocale	✓
TV Smart		Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Smart TV *	✓	Firmware aggiornabile	✓
Internet TV *	✓	Gestione energetica	
Sistema operativo incluso *	Web OS	Consumi *	54 W
Timeshift	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Applicazioni Video	Netflix	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Audio		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	54 kWh
Numero di altoparlanti *	2	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	82 kWh
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Dimensioni e peso	
Modalità audio	Clear Voice Pro	Larghezza (con supporto)	967 mm
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Profondità (con supporto)	249 mm
Collegamento in rete		Altezza (con supporto)	629 mm
Wi-Fi *	✓	Peso (con supporto)	10,3 kg
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Larghezza (senza supporto)	967 mm
Bluetooth *	✓	Profondità (senza supporto)	57,7 mm
Versione Bluetooth	5.0	Altezza(senza supporto)	564 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso (senza supporto)	9,2 kg
Miracast	✓		
Browser web	✓		

Design		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	1075 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Profondità imballo	660 mm
Prestazione		Altezza imballo	187 mm
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Peso dell'imballo	12,8 kg
Funzione Televideo	✓	Tipo di imballo	Scatola
Funzione sottotitoli	✓	Contenuto dell'imballo	
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Supporto per scrivania	✓
Scalabilità verso il 4K	✓	Cavi inclusi	AC
Registrazione USB	✓	Telecomando portatile	✓
		Manuale elettronico	✓



8806091623416

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