



LG NanoCell 43" Serie NANO75 43NANO756QC, TV 4K, 3 HDMI, SMART TV 2023

Marchio : LG

Codice prodotto: 43NANO756QC.API

Nome del prodotto : NanoCell 43" Serie NANO75 43NANO756QC, TV 4K, 3 HDMI, SMART TV 2023

- Tecnologia NanoCell per colori puri
- Processore α5 Gen 5
- Cloud gaming con NVIDIA GeForce NOW
- Smart TV webOS 22 con telecomando puntatore
- Tante piattaforme di streaming a disposizione
- Alexa integrato, compatibile Apple Airplay 2 e HomeKit

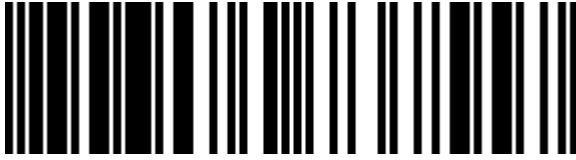
LG NanoCell 43" Serie NANO75 43NANO756QC, TV 4K, 3 HDMI, SMART TV 2023

LG NanoCell 43" Serie NANO75 43NANO756QC, TV 4K, 3 HDMI, SMART TV 2023. 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, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED. Smart TV. Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Blu



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	109,2 cm (43")	Versione HDMI	2.0
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Audio Return Channel (ARC)	✓
Tecnologia display *	NanoCell	HDCP	✓
Retroilluminazione a LED	✓	PC in (D-Sub) *	✗
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Porta DVI	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte USB 2.0 *	2
Regolazioni formato schermo	4:3, 16:9, Zoom	Uscita audio digitale ottico	1
Scansione progressiva	✓	Quantità porte RF	1
Frequenza di aggiornamento nativo	50 Hz	tipo di connettore RF	F, IEC
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Interfaccia comune *	✓
Dimensioni schermo (cm)	109 cm	Common interface Plus (CI+) *	✓
Sintonizzatore TV		Quantità porte HDMI *	3
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Consumer Electronics Control (CEC)	SimpLink
Formato del segnale digitale *	DVB-S2, DVB-T2	Caratteristiche di gestione	
Auto ricerca canali	✓	Controllo vocale	✓
TV Smart		Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Smart TV *	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Internet TV *	✓	Numero di lingue OSD	37
Sistema operativo incluso *	Web OS	Picture-in-Picture	✓
Versione sistema operativo	22	Modalità Hotel	✓
Mirroring Schermo	✓	Modalità hotel di base	✓
Supporto Apple AirPlay 2	✓	modalità ECO	✓
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	Spegnimento automatico	✓
Smart modes	Cinema, Risparmio energetico, Filmmaker, Gioco, Sport, Standard, Vivace	Timer di spegnimento	✓
		Timer on/off	✓
		Funziona con Amazon Alexa	✓
Chromecast integrato	✗	Funziona con Google Assistant	✓
		Funziona con Samsung Bixby	✗

TV Smart		Caratteristiche di gestione	
Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Apple TV, DAZN, Disney+, Netflix, RaiPlay, Rakuten TV, YouTube	Funziona con Apple Siri	✗
Audio		Gestione energetica	
Numero di altoparlanti *	2	Consumi *	54 W
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Subwoofer incorporato	✗	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Formato audio integrato	Dolby Digital	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Regolatore volume automatico	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	82 kWh
Suono adattivo	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	54 kWh
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Collegamento in rete		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Wi-Fi *	✓	Modalità risparmio energia	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Dettagli tecnici	
Bluetooth *	✓	Durata della garanzia	2 anno/i
Versione Bluetooth	5.0	Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza (con supporto)	967 mm
Miracast	✓	Profondità (con supporto)	216 mm
Browsing	✓	Altezza (con supporto)	620 mm
Browser web	✓	Peso (con supporto)	9,3 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	967 mm
Colore del prodotto *	Blu	Profondità (senza supporto)	57,7 mm
Nome del colore	Ashed Blue	Altezza (senza supporto)	564 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Peso (senza supporto)	9,2 kg
Panel mounting interface 24/5000		Dati su imballaggio	
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm	Larghezza imballo	1055 mm
Design senza telaio	✓	Profondità imballo	142 mm
Anno di introduzione	2023	Altezza imballo	660 mm
Prestazione		Peso dell'imballo	11 kg
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Contenuto dell'imballo	
Modalità gioco	✓	Supporto per scrivania	✓
Funzione Televideo	✓	Cavi inclusi	AC
Televideo	2000 pagine	Telecomando intelligente incluso	✓
Funzione sottotitoli	✓	Soundbar incluso	✗
Sensore luce ambientale	✓	Manuale elettronico	✓
Riduzione rumore *	✓	Altre caratteristiche	
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Certificato DLNA (Digital Living Network Alliance)	✗
Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Game Dashboard, Game Optimizer		
Scalabilità verso il 4K	✓		
Upscaling video	✓		
Controllo genitori	✓		
Supporto smartphone da remoto	✓		
Registrazione USB	✗		
Lettore DVD	✗		



8806084737557

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