



LG NanoCell 55NANO783QA TV 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Grigio

Marchio : LG

Famiglia del prodotto:
NanoCell

Codice prodotto:
55NANO783QA



Nome del prodotto :
55NANO783QA

LG NanoCell 55NANO783QA. Dimensioni schermo: 139,7 cm (55"), 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-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Grigio



Display		Prestazione	
Dimensioni schermo *	139,7 cm (55")	Formati audio supportati	AAC, AC4, EAC3, HE-AAC, MP2, MP3, PCM, WMA, apt-X
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Connettività	
Tecnologia display *	NanoCell	Versione HDMI	2.0
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Audio Return Channel (ARC)	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte USB 2.0 *	2
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Uscita audio digitale ottico	1
Dimensioni schermo (cm)	139 cm	Quantità porte RF	2
Sintonizzatore TV		Interfaccia comune *	✓
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Common interface Plus (CI+) *	✓
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	Versione Common interface Plus (CI+)	2.0
Auto ricerca canali	✓	Quantità porte HDMI *	3
TV Smart		Caratteristiche di gestione	
Smart TV *	✓	Controllo vocale	✓
Internet TV *	✓	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Sistema operativo incluso *	Web OS	Periodo di programmazione	8 giorno(i)
Timeshift	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Numero di lingue OSD	37
Audio		Modalità Hotel	✓
Numero di altoparlanti *	2	Timer di spegnimento	✓
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Funziona con Amazon Alexa	✓
Sistema audio	2.0 canali	Funziona con Google Assistant	✓
Modalità audio	AI Sound Pro, Clear Voice Pro	Gestione energetica	
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Collegamento in rete		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Wi-Fi *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	84 kWh
Collegamento ethernet LAN *	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	122 kWh
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Bluetooth *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Versione Bluetooth	5.0	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Browser web	✓	Dati su imballaggio	
Design		Supporto per scrivania	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Telecomando portatile	✓
Prestazione		Tipo telecomando	MR22
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Manuale elettronico	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Tipo di imballo	Scatola

Prestazione

Funzione Televideo	✓
Televideo	2000 pagine
Funzione sottotitoli	✓



8806091635853

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.