

## Samsung TV Neo QLED 4K 55" QE55QN85DBTXZT Smart TV Wi-Fi Carbon Silver 2024, Processore NQ4 AI GEN2, Tecnologia Quantum Matrix, Simple Chamfer Design, Dolby Atmos

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:**  
QE55QN85DBTXZT



**Nome del prodotto :** Samsung TV Neo QLED 4K 55" QE55QN85DBTXZT Smart TV Wi-Fi Carbon Silver 2024, Processore NQ4 AI GEN2, Tecnologia Quantum Matrix, Simple Chamfer Design, Dolby Atmos

- Processore NQ4 AI Gen2, intelligenza artificiale in 4K
  - Direct Full Array, contrasti e luminosità impareggiabili
  - Motion Xcelerator 120Hz, il meglio per il gaming
  - Dolby Atmos e OTS Lite, suono dinamico e avvolgente
- 55", Neo QLED, 3840 x 2160, DVB-T2CS2, 4x HDMI, 2x USB-A, LAN, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.2, Carbon Silver

[Samsung TV Neo QLED 4K 55" QE55QN85DBTXZT Smart TV Wi-Fi Carbon Silver 2024, Processore NQ4 AI GEN2, Tecnologia Quantum Matrix, Simple Chamfer Design, Dolby Atmos:](#)



### PROCESSORE NQ4 AI GEN2

L'innovativo processore che ti farà vivere tutta la potenza dell'intelligenza artificiale ottimizzando al massimo immagini e suoni

### TECNOLOGIA QUANTUM MATRIX

Contrasti ultra definiti e immagini più vive grazie ai rivoluzionari Mini LED

### MOTION XCELERATOR TURBO+

Refresh Rate a 120 Hz per seguire l'azione al meglio, senza interruzioni e nella massima fluidità

### DOLBY ATMOS & OTS LITE

Audio avvolgente e profondo: il suono tridimensionale segue fisicamente l'immagine sullo schermo



Display		Prestazione	
Dimensioni schermo *	139,7 cm (55")	AMD FreeSync	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro
Tecnologia display *	Neo QLED		Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Dynamic Black EQ, Game Motion Plus, Gaming Hub, HGiG, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View, Surround Sound, Frequenza di aggiornamento variabile (VRR)
Forma dello schermo *	Piatto		
Tecnologia di interpolazione del movimento *	Motion Xcelerator	Caratteristiche del gioco	
Frequenza di aggiornamento nativo	100 Hz		
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Quantum Matrix Technology	Tap View	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Vista multipla	✓
Dimensioni schermo (cm)	138 cm		
Sintonizzatore TV		Connettività	
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Audio Return Channel (ARC)	✓
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	PC in (D-Sub) *	✗
		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Quantità porte USB 2.0 *	2
		Uscita audio digitale ottico	1
		Quantità porte RF	4
		Interfaccia comune *	✓
		Common interface Plus (CI+) *	✓
		Versione Common interface Plus (CI+)	1.4
		Quantità porte HDMI *	4
		Consumer Electronics Control (CEC)	Anynet+
TV Smart		Caratteristiche di gestione	
Smart TV *	✓	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Internet TV *	✓	Spegnimento automatico	✓
Sistema operativo incluso *	Tizen	Funziona con Amazon Alexa	✓
Supporto Apple AirPlay 2	✓		
Mirroring del suono	✓		
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓		
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.3		
Avvio mirroring TV	✓		
Guida universale	✓		

<b>Audio</b>		<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Numero di altoparlanti *	2	Funziona con Google Assistant	✓
Potenza in uscita (RMS) *	40 W	Funziona con Samsung Bixby	✓
Sistema audio	2.2 canali	<b>Gestione energetica</b>	
Suono adattivo	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Amplificatore attivo della voce (AVA)	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
<b>Collegamento in rete</b>		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	80 kWh
Wi-Fi *	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	183 kWh
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Bluetooth *	✓	<b>Caratteristiche speciali</b>	
Versione Bluetooth	5.2	4K AI Upscaling, Built-in SmartThings Hub, Motion Xcelerator, Object Tracking Sound Lite, Q-Symphony, Samsung TV Plus, Smart Calibration, Supreme UHD Dimming, Wide Viewing Angle	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tecnologie Samsung (AV/TV)	
Browser web	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Design</b>		Larghezza (con supporto)	1227,6 mm
Colore del prodotto *	Carbonio, Argento	Profondità (con supporto)	243,9 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Altezza (con supporto)	766 mm
Panel mounting interface 24/5000		Peso (con supporto)	20,1 kg
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm	Larghezza (senza supporto)	1227,6 mm
<b>Prestazione</b>		Profondità (senza supporto)	46,1 mm
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Neo Quantum HDR	Altezza(senza supporto)	706,4 mm
Modalità gioco	✓	Peso (senza supporto)	17,1 kg
Modalità ambiente	Ambient Mode+	Larghezza supporto	36,2 cm
Supporto chiave TV	✓	Classe climatica	24,4 cm
Tecnologia di elaborazione immagine	Samsung Real Depth Enhancer	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Supporto per scrivania	✓
		Telecomando portatile	✓
		Tipo telecomando	TM2360E



8806095538662

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