

Samsung TV Neo QLED 4K 65" QE65QN85DBTXZT Smart TV Wi-Fi Carbon Silver 2024, Processore NQ4 AI GEN2, Tecnologia Quantum Matrix, Simple Chamfer Design, Dolby Atmos

Marchio : Samsung

Codice prodotto:
QE65QN85DBTXZT

Nome del prodotto : Samsung TV Neo QLED 4K 65" QE65QN85DBTXZT 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

QE65QN85DBTXZT
Samsung TV Neo QLED 4K 65" QE65QN85DBTXZT Smart TV Wi-Fi Carbon Silver 2024, Processore NQ4 AI GEN2, Tecnologia Quantum Matrix, Simple Chamfer Design, Dolby Atmos. Dimensioni diagonale schermo: 165,1 cm (65"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: Neo QLED, Forma dello schermo: Piatto. Smart TV. Tecnologia di interpolazione del movimento: Motion Xcelerator. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Carbonio, Argento

Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	165,1 cm (65")	Funzione sottotitoli	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Modalità ambiente	Ambient Mode+
Tecnologia display *	Neo QLED	Sensore ecologico	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Supporto chiave TV	✓
Tecnologia di interpolazione del movimento *	Motion Xcelerator	Tecnologia di elaborazione immagine	Samsung Real Depth Enhancer
Frequenza di aggiornamento nativo	100 Hz	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Frequenze di aggiornamento del display supportate	100 Hz	AMD FreeSync	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Quantum Matrix Technology	Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Caratteristiche del gioco	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)
Dimensioni diagonale schermo (cm)	163 cm		
Sintonizzatore TV		Tap View	✓
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Vista multipla	✓
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Connettività	
Numero di sintonizzatori	2 sintonizzatore/sintonizzatori	Audio Return Channel (ARC)	✓
TV Smart		PC in (D-Sub) *	✗
Smart TV *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Internet TV *	✓	Quantità porte USB 2.0 *	2
Sistema operativo incluso *	Tizen	Uscita audio digitale ottico	1
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Quantità porte RF	4
Mirroring del suono	✓	Interfaccia comune *	✓
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	Common interface Plus (CI+) *	✓
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.3	Versione Common interface Plus (CI+)	1.4
Avvio mirroring TV	✓	Quantità porte HDMI *	4
Guida universale	✓		

Audio		Connettività	
Numero di altoparlanti *	2	Consumer Electronics Control (CEC) Anynet+	
Potenza in uscita (RMS) *	40 W	Caratteristiche di gestione	
Sistema audio	2.2 canali	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Modalità audio	Adaptive Sound Pro	Spegnimento automatico	✓
Descrittore di preselezione audio	✓	Funziona con Amazon Alexa	✓
Suono adattivo	✓	Funziona con Google Assistant	✓
Amplificatore attivo della voce (AVA)	✓	Funziona con Samsung Bixby	✓
Multi-Room	✗	Gestione energetica	
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Collegamento in rete		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Wi-Fi *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	102 kWh
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	240 kWh
Bluetooth *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Versione Bluetooth	5.2	Caratteristiche speciali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	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	
Browser web	✓	Tecnologie Samsung (AV/TV)	
Design		Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Carbonio, Argento	Larghezza (con supporto)	1446,5 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Profondità (con supporto)	258,8 mm
Panel mounting interface 24/5000		Altezza (con supporto)	890 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	400 x 300 mm	Peso (con supporto)	26,8 kg
Anno di introduzione	2024	Larghezza (senza supporto)	1446,5 mm
Tipo di lunetta	Senza cornice 3	Profondità (senza supporto)	46,3 mm
Colore supporto	Argento	Altezza(senza supporto)	829,5 mm
Prestazione		Peso (senza supporto)	23,1 kg
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Neo Quantum HDR	Larghezza supporto	38,7 cm
Modalità gioco	✓	Classe climatica	25,9 cm
		Contenuto dell'imbollo	
		Supporto per scrivania	✓
		Telecomando portatile	✓
		Tipo telecomando	TM2360E



8806095538693

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