

Samsung Smart TV Neo QLED 4K 65" 65QN85A

Marchio : Samsung

Codice prodotto: QE65QN85AATXZT

Nome del prodotto : Smart TV Neo QLED 4K 65" 65QN85A

65", Neo Quantum Processor 4K, Quantum HDR 24x, 2.2.2ch 60W, F

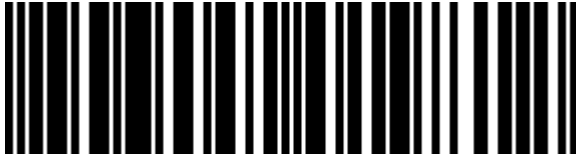
Samsung Smart TV Neo QLED 4K 65" 65QN85A:

Scopri lo Smart TV Samsung Neo QLED QN85A da 65". Con la Tecnologia Quantum Matrix potrai vedere i dettagli di ogni immagine in maniera ancora più brillante e definita grazie agli innovativi Mini LED, e il suo processore Neo Quantum 4K ti permetterà di vedere tutti i tuoi contenuti preferiti in 4K ottimizzando ogni scena grazie all'intelligenza artificiale. Con il Motion Xcelerator Turbo+ questo TV diventerà il tuo compagno di avventure preferito, grazie alla fluidità dell'azione ottenuta con un refresh rate a 120Hz. Immergiti nel vivo dell'azione grazie all'Object Tracking Sound, che permette al suono di seguire sullo schermo i contenuti che riproduci per garantirti un'esperienza uditiva a 360°.



Display		Prestazione	
Dimensioni schermo *	165,1 cm (65")	Supporto per le applicazioni SmartThings	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Supporto MBR	✓
Tecnologia display *	Neo QLED	ConnectShare (HDD)	✓
Forma dello schermo *	Piatto	ConnectShare (USB)	✓
Tecnologia di interpolazione del movimento *	PQI (Picture Quality Index) 4300	Connettività	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	HDMI Quick Switch	✓
Dimensioni schermo (cm)	163 cm	Audio Return Channel (ARC)	✓
Sintonizzatore TV		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Quantità porte USB 2.0 *	2
Formato del segnale digitale *	DVB-C2, DVB-S2, DVB-T2	Uscita audio digitale ottico	1
Numero di sintonizzatori	2 sintonizzatore/sintonizzatori	Quantità porte RF	4
Auto ricerca canali	✓	Interfaccia comune *	✓
TV Smart		Common interface Plus (CI+) *	✓
Smart TV *	✓	Versione Common interface Plus (CI+)	1.4
Internet TV *	✓	Quantità porte HDMI *	4
Sistema operativo incluso *	Tizen	Consumer Electronics Control (CEC)	Anynet+
Timeshift	✓	Caratteristiche di gestione	
Mirroring Schermo	✓	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Mirroring del suono	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	Numero di lingue OSD	27
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.2	Picture-in-Picture	✓
Smart modes	Film, Naturale	Spegnimento automatico	✓
Audio		Funziona con Amazon Alexa	✓
Potenza in uscita (RMS) *	60 W	Funziona con Google Assistant	✓
Subwoofer incorporato	✓	Funziona con Samsung Bixby	✓
Formato audio integrato	Dolby Digital, Dolby Digital Plus	Gestione energetica	
Descrittore di preselezione audio	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Q-Symphony	✓	Consumo energetico (max)	245 W
Amplificatore attivo della voce (AVA)	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	101 kWh

Collegamento in rete		Gestione energetica	
Wi-Fi *	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	193 kWh
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Bluetooth *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Versione Bluetooth	5.2	Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza (con supporto)	1446,3 mm
Wi-Fi Diretto	✓	Profondità (con supporto)	290 mm
Browser web	✓	Altezza (con supporto)	891,1 mm
Design		Peso (con supporto)	28,1 kg
Colore del prodotto *	Argento	Larghezza (senza supporto)	1446,3 mm
Nome del colore	Eclipse Silver	Profondità (senza supporto)	26,9 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Altezza(senza supporto)	829,3 mm
Anno di introduzione	2021	Peso (senza supporto)	24,2 kg
Mini supporto per il montaggio a parete	✓	Larghezza supporto	39 cm
Prestazione		Classe climatica	29 cm
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Dati su imballaggio	
Funzione Televideo	✓	Guida utente	✓
Funzione sottotitoli	✓	Larghezza imballo	1621 mm
Sensore luce ambientale	✓	Profondità imballo	204 mm
Sensore ecologico	✓	Altezza imballo	947 mm
Supporto chiave TV	✓	Peso dell'imballo	36 kg
Tecnologia di elaborazione immagine	Samsung Contrast Enhancer	Contenuto dell'imballo	
Riduzione rumore *	✓	Supporto per scrivania	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Cavi inclusi	AC
Galleria immagini	✓	Telecomando portatile	✓
Multischermo	✓	Tipo telecomando	TM2180E
Supporto IPv6	✓	Manuale elettronico	✓
AMD FreeSync	✓	Altre caratteristiche	
Caratteristiche del gioco	Super Ultra Wide Game View	Gruppo di esperti del multimediale e dell'ipermediale (MHEG)	✓
		Certificato DLNA (Digital Living Network Alliance)	✓



8806092019812

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