

Samsung Series 8 TV QE98Q80CATXZT QLED 4K, Smart TV 98" Processore Neural Quantum 4K, SuperSlim Design, Carbon Silver 2023

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Series
8

Codice prodotto:
QE98Q80CATXZT



Nome del prodotto : Samsung
TV QE98Q80CATXZT QLED 4K,
Smart TV 98" Processore Neural
Quantum 4K, SuperSlim Design,
Carbon Silver 2023

- Direct Full Array, profondità e dettagli
- Processore Neural Quantum 4K, una profondità mai vista prima
- Motion Xcelerator Turbo+, esperienza gaming fluida e immediata
- Dolby Atmos e OTS Lite, audio senza rivali

QE98Q80CATXZT

Samsung Series 8 TV QE98Q80CATXZT QLED 4K, Smart TV 98" Processore Neural Quantum 4K, SuperSlim Design, Carbon Silver 2023. Dimensioni diagonale schermo: 2,49 m (98"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: QLED, Forma dello schermo: Piatto. Smart TV. Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Argento



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	2,49 m (98")	AMD FreeSync	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro
Tecnologia display *	QLED	NVIDIA G-SYNC	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Dynamic Black EQ, Game Motion Plus, HGIG, Super Ultra Wide Game View
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Supporto per le applicazioni SmartThings	✓
Frequenza di aggiornamento nativo	100 Hz	Supporto DeX Wireless	✓
Colori del display	1 miliardo di colori	Vista multipla	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Supporto MBR	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	247 cm		
Sintonizzatore TV		Connettività	
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Quantità porte USB 2.0 *	2
TV Smart		Uscita audio digitale ottico	1
Smart TV *	✓	Quantità porte RF	1
Internet TV *	✓	Interfaccia comune *	✓
Sistema operativo incluso *	Tizen	Common interface Plus (CI+) *	✓
Timeshift	✓	Versione Common interface Plus (CI+)	1.4
Smart modes	Filmmaker	Quantità porte HDMI *	4
Interazione vocale fuori campo	✓	Consumer Electronics Control (CEC)	Anynet+
Applicazioni Video	Samsung TV Plus	Caratteristiche di gestione	
Audio		Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Numero di altoparlanti *	2	On Screen Display (OSD)	✓
Potenza in uscita (RMS) *	40 W	Numero di lingue OSD	27
Sistema audio	2.2 canali	Picture-in-Picture	✓
Formato audio integrato	Dolby Atmos	Funziona con Amazon Alexa	✓
Descrittore di preselezione audio	✓	Funziona con Samsung Bixby	✓
Tecnologia OTS+ (Object Tracking Sound+)	✓	Scorrimento e riproduzione universali	✓
Q-Symphony	✓		
Amplificatore attivo della voce (AVA)	✓		

Audio		Gestione energetica	
Tecnologia di suono adattivo+	✓	Consumi *	185 W
Multi-Room	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia audio multiroom	Samsung Multiroom Link	Consumo energetico (max)	430 W
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Controllo audio adattivo (ASC)	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Collegamento in rete		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	185 kWh
Wi-Fi *	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	374 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	Caratteristiche speciali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tecnologie Samsung (AV/TV)	Motion Xcelerator Turbo Plus, Supreme UHD Dimming
Browser web	✓	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	2180,6 mm
Colore del prodotto *	Argento	Profondità (con supporto)	387,3 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Altezza (con supporto)	1306,8 mm
Panel mounting interface 24/5000		Peso (con supporto)	65,8 kg
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm	Larghezza (senza supporto)	2180,6 mm
Tipo di lunetta	Senza cornice 3	Profondità (senza supporto)	48,4 mm
Colore supporto	Argento	Altezza(senza supporto)	1243,9 mm
Prestazione		Peso (senza supporto)	56,3 kg
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG), Quantum HDR	Larghezza supporto	48 cm
Modalità gioco	✓	Classe climatica	38,7 cm
Funzione Televideo	✓	Dati su imballaggio	
Funzione sottotitoli	✓	Larghezza imballo	2379 mm
Modalità ambiente	Ambient Mode+	Profondità imballo	350 mm
AI-Upscale	✓	Altezza imballo	1431 mm
Supporto chiave TV	✓	Peso dell'imballo	87,8 kg
Tecnologia di elaborazione immagine	Samsung Real Depth Enhancer	Contenuto dell'imballo	
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Telecomando portatile	✓
		Tipo telecomando	TM2360E
		Manuale elettronico	✓
		Altre caratteristiche	
		Box One Connect	✗



8806094967968

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