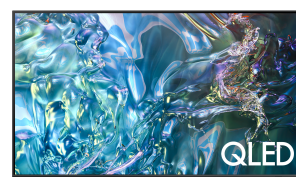


Samsung Q60D QE50Q60DAU 127 cm (50") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Titanio

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Q60D

Codice prodotto:
QE50Q60DAUXXH



Nome del prodotto :
QE50Q60DAU

Samsung Q60D QE50Q60DAU. Dimensioni diagonale schermo: 127 cm (50"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: QLED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Dual LED. Smart TV. Tecnologia di interpolazione del movimento: Motion Xcelerator, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Titanio



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	127 cm (50")	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Caratteristiche del gioco	Game Motion Plus, Hub di gioco, HGIG, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View, Surround Sound
Tecnologia display *	QLED		
Retroilluminazione a LED	✓	Scalabilità verso il 4K	✓
Tipo di retroilluminazione LED	Dual LED	Supporto per le applicazioni SmartThings	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Tap View	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Vista multipla	✓
Tecnologia di interpolazione del movimento *	Motion Xcelerator	Supporto smartphone da remoto	✓
Frequenza di aggiornamento nativo	50 Hz	Connettività	
Frequenze di aggiornamento del display supportate	50 Hz, 60 Hz	Audio Return Channel (ARC)	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sintonizzatore TV		Quantità porte USB 2.0 *	2
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Uscita audio digitale ottico	1
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Quantità porte RF	2
TV Smart		tipo di connettore RF	F, IEC
Smart TV *	✓	Interfaccia comune *	✓
Internet TV *	✓	Common interface Plus (CI+) *	✓
Sistema operativo incluso *	Tizen	Versione Common interface Plus (CI+)	1.4
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Quantità porte HDMI *	3
Mirroring del suono	✓	Consumer Electronics Control (CEC)	Anynet+
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	Caratteristiche di gestione	
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.3	Guida vocale	✓
Avvio mirroring TV	✓	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Guida universale	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Audio		Numero di lingue OSD	27
Numero di altoparlanti *	2	modalità ECO	✓
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Spegnimento automatico	✓
Formato audio integrato	Dolby Atmos	Funziona con Amazon Alexa	✓
Suono adattivo	✓	Funziona con Google Assistant	✓
Amplificatore attivo della voce (AVA)	✓	Funziona con Samsung Bixby	✓
		Gestione energetica	
		Consumi *	52 W

Audio		Gestione energetica	
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Collegamento in rete		Consumo energetico (max)	140 W
Wi-Fi *	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Bluetooth *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	52 kWh
Versione Bluetooth	5.2	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	102 kWh
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Browser web	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Design		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colore del prodotto *	Titanio	Caratteristiche speciali	
Nome del colore	Titan Gray	AI Scaling, AirPlay 2, AirSlim, Contrast Enhancer, Dolby Atmos®, Dual LED, Expert Calibration, Hub di gioco, HDMI eARC, HDR10+, Motion Xcelerator, Object Tracking Sound Lite, Q-Symphony, Quantum Dot Display, Quantum HDR, Processore Quantum 4K, Samsung Health, Samsung TV Plus, Smart Calibration, Supreme UHD Dimming, Tap View, Wide Viewing Angle, Works With Amazon Alexa	
Montaggio standard VESA *	✓		
Panel mounting interface 24/5000			
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm		
Design senza telaio	✓		
Anno di introduzione	2024		
Tipo di lunetta	Senza cornice 3		
Supporto per il montaggio a parete Slim Fit	✓		
Tipo di supporto	Kit piedini		
Colore supporto	Titanio		
Prestazione		Dimensioni e peso	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Larghezza (con supporto)	1118,3 mm
Sensore ecologico	✓	Profondità (con supporto)	224 mm
AI-Upscale	✓	Altezza (con supporto)	681,7 mm
Supporto chiave TV	✓	Peso (con supporto)	11,8 kg
Tecnologia di regolazione della retroilluminazione	Supreme UHD Dimming	Larghezza (senza supporto)	1118,3 mm
Tecnologia di elaborazione immagine	Quantum Processor Lite 4K, Samsung Contrast Enhancer	Profondità (senza supporto)	25,7 mm
		Altezza(senza supporto)	644,1 mm
		Peso (senza supporto)	11,5 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	1246 mm
		Profondità imballo	131 mm
		Altezza imballo	761 mm
		Peso dell'imballo	15,9 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Supporto per scrivania	✓
		Telecomando portatile	✓



8806095427256

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