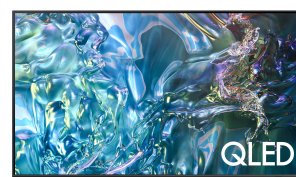


SAMSUNG

Samsung Q60D QE55Q60DAU 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Titanio

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Q60D

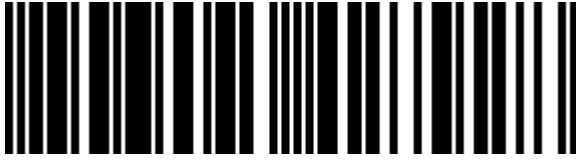
Codice prodotto:
QE55Q60DAUXXHNome del prodotto :
QE55Q60DAU

Samsung Q60D QE55Q60DAU. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), 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 *	139,7 cm (55")	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		Scalabilità verso il 4K
Retroilluminazione a LED	✓	Supporto per le applicazioni SmartThings	✓
Tipo di retroilluminazione LED	Dual LED	Tap View	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Vista multipla	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Supporto smartphone da remoto	✓
Tecnologia di interpolazione del movimento *	Motion Xcelerator	Connettività	
Frequenza di aggiornamento nativo	50 Hz	Audio Return Channel (ARC)	✓
Frequenze di aggiornamento del display supportate	50 Hz, 60 Hz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità porte USB 2.0 *	2
Sintonizzatore TV		Uscita audio digitale ottico	1
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Quantità porte RF	2
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	tipo di connettore RF	F, IEC
TV Smart		Interfaccia comune *	✓
Smart TV *	✓	Common interface Plus (CI+) *	✓
Internet TV *	✓	Versione Common interface Plus (CI+)	1.4
Sistema operativo incluso *	Tizen	Quantità porte HDMI *	3
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Consumer Electronics Control (CEC)	Anynet+
Mirroring del suono	✓	Caratteristiche di gestione	
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	Guida vocale	✓
Versione Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	2.0.3	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Avvio mirroring TV	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Guida universale	✓	Numero di lingue OSD	27
Audio		modalità ECO	✓
Numero di altoparlanti *	2	Spegnimento automatico	✓
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Funziona con Amazon Alexa	✓
Formato audio integrato	Dolby Atmos	Funziona con Google Assistant	✓
Suono adattivo	✓	Funziona con Samsung Bixby	✓
Amplificatore attivo della voce (AVA)	✓	Gestione energetica	
		Consumi *	63 W

Audio		Gestione energetica	
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Collegamento in rete		Consumo energetico (max)	145 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 *	63 kWh
Versione Bluetooth	5.2	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	126 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)	1232,1 mm
Sensore ecologico	✓	Profondità (con supporto)	224 mm
AI-Upscale	✓	Altezza (con supporto)	745,9 mm
Supporto chiave TV	✓	Peso (con supporto)	15,8 kg
Tecnologia di regolazione della retroilluminazione	Supreme UHD Dimming	Larghezza (senza supporto)	1232,1 mm
Tecnologia di elaborazione immagine	Quantum Processor Lite 4K, Samsung Contrast Enhancer	Profondità (senza supporto)	25,7 mm
		Altezza(senza supporto)	708,3 mm
		Peso (senza supporto)	15,5 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	1232,1 mm
		Profondità imballo	148 mm
		Altezza imballo	846 mm
		Peso dell'imballo	22 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Supporto per scrivania	✓
		Telecomando portatile	✓



8806095427928

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