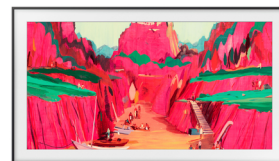


## Samsung The Frame TQ65LS03FWU 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart-TV Wi-Fi Svart

Märke : Samsung

Produktfamilj: The Frame

Produktkod:  
TQ65LS03FWUXXC

The Frame Pro 2025

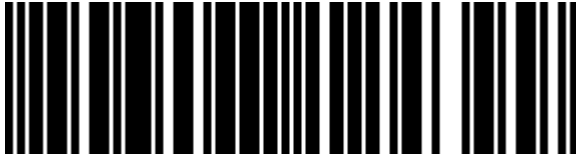
Product name : TQ65LS03FWU

Samsung The Frame TQ65LS03FWU. Skärm diagonal: 165,1 cm (65"), Upplösning: 3840 x 2160 pixlar, HD-typ: 4K Ultra HD, Skärmtyp: Neo QLED, Skärmform: Platt, Typ av LED-bakgrundsbelysning: Dubbel LED. Smart-TV. Rörelse-interpoleringsteknik: Motion Xcelerator, Native bildförhållande: 16:9. Digitalt signalformatsystem: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wi-Fi, Nätverksansluten (Ethernet). Produktens färg: Svart



Display		Prestanda	
Skärm diagonal *	165,1 cm (65")	AMD FreeSync	✓
HD-typ *	4K Ultra HD	Typ av AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Skärmtyp *	Neo QLED		Automatiskt låglatensläge (ALLM), Dynamic Black EQ, Game Motion Plus, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View, Surround Sound, Variabel uppdateringsfrekvens (VRR)
LED-bakgrundsbelysning	✓	Spelfunktioner	
Typ av LED-bakgrundsbelysning	Dubbel LED		
Skärmform *	Platt		
Native bildförhållande *	16:9	Stöd för appen SmartThings	✓
Rörelse-interpoleringsteknik *	Motion Xcelerator	Tryckvisning	✓
Standard uppdateringsfrekvens	100 hz	Multivvy	✓
Skärmuppdateringsfrekvenser som stöds	144 Hz	TV-ljud till mobil enhet	✓
Upplösning *	3840 x 2160 pixlar	Stöd för MBR	✓
Diagonal skärmstorlek	163 cm	ConnectShare (USB)	✓
Anti-glare skärm	✓		
TV tuner		Anslutningar	
Typ av tuner *	Analog och digital	Ljudreturkanal (ARC)	✓
Analogt signalformatsystem *	SECAM, PAL	PC-In (D-Sub) *	✗
Digitalt signalformatsystem *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Antal LAN (RJ-45) anslutningar	1
Automatisk kanalsökning	✓	Antal USB 2.0 anslutningar *	3
Smart-TV		Digital optisk utgång för ljud	1
Smart-TV *	✓	Antal RF-ingångar	3
Internet-TV *	✓	Vanligt gränssnitt (CI) *	✓
Installerat operativsystem *	Tizen	Common interface Plus (CI+) *	✓
Stöd för Apple AirPlay 2	✓	Common Interface Plus (CI+)-version	1.4
Ljudspegling	✓	Antal HDMI-portar *	5
HbbTV	✓	Consumer Electronics Control (CEC)	Anynet+
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)-version	2.0.4	Management features	
Röstinteraktion (fjärrfält)	✓	Röstguide	✓
TV initiate mirroring (initiera spegling)	✓	Elektronisk programguide (EPG)	✓
Universal guide	✓	Skärmgränssnitt (OSD)	✓
		Antal OSD språk	28
Audio		Automatisk avstängning	✓
Uteffekt (RMS) *	40 W	Fungerar med Amazon Alexa	✓

<b>Audio</b>		<b>Management features</b>	
Ljudutgångskanaler	2.0.2 kanaler	Fungerar med Google Assistant	✓
Inbyggd ljuddekoder	Dolby Atmos	Fungerar med Samsung Bixby	✓
Deskriptor för förhandsval av ljud	✓	<b>Strömtillförsel</b>	
Anpassningsbart ljud	✓	Strömförbrukning (vanlig) *	112 W
Förstärkt returkanal för audio (eARC)	✓	Strömförbrukning i vänteläge *	0,5 W
<b>Nätverk</b>		Energieffektivitetsklass (SDR) *	G
Wi-Fi *	✓	Energieffektivitetsklass (HDR) *	G
Wi-Fi-standarder	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Energiförbrukning (SDR) per 1 000 timmar *	112 kWh
Bluetooth *	✓	Energiförbrukning (HDR) per 1 000 timmar *	211 kWh
Bluetooth-version	5.3	AC-inspänning	220-240 V
Nätverksansluten (Ethernet) *	✓	Växelström Frekvens	50/60 hz
Webbläsare	✓	Energisparläge	✓
<b>Design</b>		Energieffektivitetsskalning	A till G
Produktens färg *	Svart	<b>Special features</b>	
VESA-fäste *	✓	4K AI Upscaling, AI Auto Game Mode, Active Voice Amplifier Pro, Adaptive Sound Pro, Art Mode, Dolby Atmos®, EyeComfort Mode, Karaoke Mode, Matte Display, Modern Frame Design & Bezel, Object Tracking Sound, One Connect Box, Q-Symphony, Quantum Matrix Technology, Real Depth Enhancer, Samsung SmartThings, Samsung TV Plus, Smart Calibration Pro, Wide Viewing Angle, Works With Google Assistant	
Gränssnitt för panelmontering	400 x 300 mm		
Introducerades år	2025		
Typ av metallring	VNB (mycket smal ram)		
Typ av stativ	Benstativ		
Färg på stativet	Svart		
<b>Prestanda</b>			
HDR-teknik (High Dynamic Range)	Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming), Hybrid Log-Gamma (HLG), Neo Quantum HDR	<b>Vikt &amp; dimension</b>	
Spelläge	✓	Bredd (med stativ)	1456,7 mm
Text-TV funktioner	✓	Djup (med stativ)	256,8 mm
Funktion för undertexter	✓	Höjd (med stativ)	866,5 mm
Ljussensor	✓	Vikt (med stativ)	22 kg
Ambient-läge	Ja	Bredd (utan stativ)	1456,7 mm
Ekosensor	✓	Djup (utan stativ)	24,9 mm
AI-uppskalning	✓	Höjd (utan stativ)	836,9 mm
TV key-support	✓	Vikt (utan stativ)	21,8 kg
Bakgrundsbelysningsteknik med dimmerfunktion	Supreme UHD Dimming	Stativ, bredd	104,2 cm
HDR-stöd *	✓	Stativ, djup	25,7 cm
Bildgalleri	✓	<b>Förpackning</b>	
		Förpackningens bredd	1598 mm
		Låddjup	164 mm
		Förpackningens höjd	933 mm
		Vikt inkl. förpackning	32,3 kg
		<b>Förpackningens innehåll</b>	
		Skrivbordsstativ	✓
		Monteringssats	✓
		Kabel inkluderad	AC
		Fjärrkontroll ingår	✓



8806097124399

### Catalog Object Cloud



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.