

Samsung QE85T Digital Beschilderung Flachbildschirm 2,16 m (85") LED 300 cd/m² 4K Ultra HD Schwarz Eingebauter Prozessor Tizen 4.0 16/7



Marke : Samsung

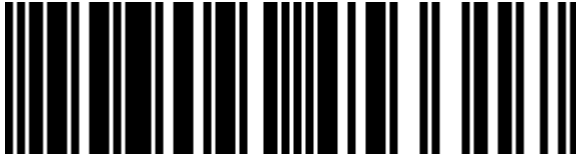
Artikel-Code: LH85QETELGCXEN

Produktname : QE85T

Samsung QE85T. Produktdesign: Digital Beschilderung Flachbildschirm. Bildschirmdiagonale: 2,16 m (85"), Bildschirmtechnologie: LED, Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Helligkeit: 300 cd/m², HD-Typ: 4K Ultra HD. Betriebszeiten (Stunden/Tage): 16/7. Installiertes Betriebssystem: Tizen 4.0. Produktfarbe: Schwarz

Bildschirm		Leistungen	
Bildschirmdiagonale *	2,16 m (85")	Zweck *	Universal
Bildschirmtechnologie *	LED	Betriebszeiten (Stunden/Tage)	16/7
Display-Auflösung *	3840 x 2160 Pixel	HDCP	✓
Helligkeit *	300 cd/m ²	HDCP-Version	2.2
HD-Typ *	4K Ultra HD	Leistung	
Reaktionszeit	8 ms	Stromverbrauch (Standardbetrieb) *	208 W
Kontrastverhältnis	4000:1	Stromverbrauch (Sleep-Modus)	0,5 W
Bildwinkel, horizontal	178°	Stromverbrauch (max.)	273 W
Bildwinkel, vertikal	178°	AC Eingangsspannung	100 - 200 V
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Pixel Abstand	0,4875 x 0,4875 mm	Computersystem	
Aktiver Displaybereich (B x H)	1872 x 1053 mm	Eingebauter Prozessor *	✓
Farbsättigung	72%	Prozessorhersteller	ARM
Horizontaler Scanbereich	30 - 81 kHz	Prozessorfamilie	ARM Cortex
Vertikaler Scanbereich	48 - 75 Hz	Prozessor	Cortex-A72
Trübungsrate	2%	Prozessor-Taktfrequenz	1,7 GHz
Anschlüsse und Schnittstellen		Speicherkapazität	2 GB
Anzahl HDMI-Anschlüsse *	2	Installiertes Betriebssystem	Tizen 4.0
HDMI-Version	2.0	Unterstützte Videoformate	AVS+, H.263, H.264, HEVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VC-1, VP8, VP9
USB Anschluss *	✓	Unterstützte Audioformate	AC3
Anzahl der USB-Anschlüsse	1	Unterstützte Bildformate	JPEG, PNG
USB-Version	2.0	Gewicht und Abmessungen	
Eingebauter Ethernet-Anschluss *	✓	Breite	1900,9 mm
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1	Tiefe	1086,2 mm
Audioeingang (L, R)	1	Höhe	26,9 mm
Audio (L,R) Out	1	Gewicht	41,5 kg
RS232	✓	Verpackungsdaten	
Audio		Verpackungsbreite	2075 mm
Eingebaute Lautsprecher *	✓	Verpackungstiefe	220 mm
Anzahl eingebauter Lautsprecher	1	Verpackungshöhe	1237 mm
RMS-Leistung	10 W	Paketgewicht	54,3 kg
Lautsprecherimpedanz	2 Ohm	Lieferumfang	
Design		Fernbedienung enthalten	✓
Produktdesign *	Digital Beschilderung Flachbildschirm	Betriebsbedingungen	
Unterstützung von Positionierung *	Indoor	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Ausrichtung	Horizontal	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 80%

Design		Zertifikate	
Produktfarbe *	Schwarz	Zertifizierung	Safety 60950-1,
VESA-Halterung *	✓	Merkmale	
Panel-Montage-Schnittstelle	600 x 400 mm	Wärmeableitung (max.)	930,9 BTU/h
Sonstige Funktionen			
		Schnellstartübersicht	✓



8806094453317

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: 27-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date