

## Samsung QE85T Digitale signage flatscreen 2,16 m (85") LCD 300 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Zwart Type processor Tizen 4.0 16/7

Merk : Samsung

Productfamilie: QET

 Artikelcode:  
LH85QETELGCXEN


Productnaam : QE85T

85", VA, 4K UHD (3840 x 2160), 300 nit, 1200:1, 178/178, 8 ms, RJ-45, HDCP, HDMI, RS232, AC 100-240V, 50/60Hz, 1900.9 x 1086.2 x 26.9 mm, 41.5 kg

Samsung QE85T. Productontwerp: Digitale signage flatscreen. Beeldscherm diagonaal: 2,16 m (85"), Display technologie: LCD, Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, Helderheid: 300 cd/m<sup>2</sup>, HD type: 4K Ultra HD. Bedrijfsuren (uren/dagen): 16/7. Inclusief besturingssysteem: Tizen 4.0. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Prestatie	
Soort paneel	VA	Bedoeld voor *	Universeel
Beeldscherm diagonaal *	2,16 m (85")	Bedrijfsuren (uren/dagen)	16/7
Display technologie *	LCD	HDCP	✓
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	HDCP versie	2.2
Helderheid *	300 cd/m <sup>2</sup>	<b>Energie</b>	
HD type *	4K Ultra HD	Stroomverbruik (typisch) *	275 W
Touchscreen *	✗	Slaapstand	0,5 W
Responstijd	8 ms	AC-ingangsspanning	100 - 200 V
Typische contrastverhouding	4000:1	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Marketingnaam dynamische contrastratio	Mega Contrast	Energie-efficiëntieschaal	A+++ tot D
Kijkhoek, horizontaal	178°	<b>Computersysteem</b>	
Kijkhoek, verticaal	178°	Computersysteem *	✓
Pixel pitch	0,4875 x 0,4875 mm	Computersysteemtype	System-on-Chip (SoC)
Kleurverzadiging	72 procent	Type processor *	✓
Frequentiebereik horizontaal	15 - 135 kHz	Inclusief besturingssysteem	Tizen 4.0
Frequentiebereik verticaal	24 - 75 Hz	<b>Gewicht en omvang</b>	
Waasniveau	2 procent	Schermbreedte	1900,9 mm
Pixelfrequentie (max)	594 MHz	Display diepte	26,9 mm
Kleurbereik	72 procent	Display hoogte	1086,2 mm
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Display gewicht	41,5 kg
Aantal HDMI-poorten *	2	<b>Verpakking</b>	
HDMI versie	2.0	Breedte verpakking	2075 mm
Aantal HDMI-invoerpoorten	2	Diepte verpakking	220 mm
DVI-poort *	✗	Hoogte verpakking	1237 mm
USB-poort *	✓	Gewicht verpakking	54,3 kg
Aantal USB-aansluitingen	1	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Ethernet LAN *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
RS-232	✓	<b>Certificaten</b>	
<b>Design</b>		Certificering	Class B 60950-1, 62368-1
Productontwerp *	Digitale signage flatscreen	<b>Technische details</b>	
Ondersteuning voor plaatsing *	Binnen	Audio uit (mini-jack)	1
Kleur van het product *	Zwart	<b>Overige specificaties</b>	
Beeldscherm vorm	Flat	Jaarlijks energieverbruik	304 kWu
VESA-montage *	✓	Flash memory	8000 MB
Paneelmontage-interface	600 x 400 mm		
Type schermrand	3 zonder rand		
Randkleur	Black		

**Overige specificaties**

RS-232 ingangspoorten	1
RJ-45 invoer ports	1
Energie-efficiëntieklasse (oud)	A
Optionele functies	WMN8200SG



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.