

Samsung QE75T Écran plat de signalisation numérique 190,5 cm (75") LCD 300 cd/m² 4K Ultra HD Noir Tizen 4.0

Marque : Samsung

Famille de produit: QET

Code produit:
LH75QETEPGCXEN

Nom du produit : 75" Crystal
UHD Signage QET



75", LED, 4K UHD (3840 x 2160), 300 nit, 1200:1, 89/89, 8 ms, RJ-45, HDCP, HDMI, RS232, AC 100-240V, 50/60Hz, 1673.2 x 958.2 x 59.9 mm, 30.9 kg
Samsung QE75T. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 190,5 cm (75"), Technologie d'affichage: LCD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 300 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Système d'exploitation installé: Tizen 4.0. Couleur du produit: Noir

Écran		Design	
Rétroéclairage à LED	✓	Norme VESA	400 x 400 mm
Taille de l'écran *	190,5 cm (75")	Couleur du cadre	Black
Technologie d'affichage *	LCD	représentation / réalisation	
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Utilité *	Commercial
Luminosité de l'écran *	300 cd/m²	HDCP	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Version HDCP	2.2
Écran tactile *	✗	Puissance	
Temps de réponse	8 ms	Consommation électrique typique *	253 W
Taux de contraste	1200:1	Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega DCR	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Angle de vision horizontal	89°	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Angle de vision vertical	89°	Plage d'efficacité énergétique	A+++ à D
Pas de pixel	0,4296 x 0,4296 mm	Système informatique	
Diagonale d'écran (cm)	189 cm	Système d'exploitation installé	Tizen 4.0
Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz	Poids et dimensions	
Fréquence de balayage vertical	24 - 75 Hz	Largeur d'affichage	1673,2 mm
Taux de diffusion	2%	Afficher profondeur	59,9 mm
Fréquence des pixels (max)	594 MHz	Afficher hauteur	958,2 mm
Palette de couleurs	72%	Afficher le poids	30,9 kg
Connectivité		Informations sur l'emballage	
Quantité de ports HDMI *	2	Largeur du colis	1840 mm
Version HDMI	2.0	Profondeur du colis	198 mm
Quantité de ports d'entrée HDMI	2	Hauteur du colis	1118 mm
Port DVI *	✗	Poids du paquet	41,5 kg
Port USB *	✓	Conditions environnementales	
Nombre de ports USB	1	Température d'opération	0 - 40 °C
Ethernet/LAN *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Wifi *	✗	Certificat	
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1	Certification	Class B 60950-1
Interface RS-232	✓	Autres caractéristiques	
Design		Consommation annuelle d'énergie	250 kWh
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Mémoire flash	8000 Mo
Installation prise en charge *	Intérieure	Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	A
Couleur du produit *	Noir	Optional features	WMN4277SE
Forme d'écran	Plat		
Montage VESA *	✓		

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: 26-JUL-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date