

Samsung QE55T Écran plat de signalisation numérique 139,7 cm (55") 300 cd/m² 4K Ultra HD Noir Tizen 4.0

Marque : Samsung

Famille de produit: QET

Code produit:
LH55QETELGCXEN

Nom du produit : 55" Crystal
UHD Signage QET



55", LED, 4K UHD (3840 x 2160), 300 nit, 4000:1, 89/89, 6.5 ms, RJ-45, HDCP, HDMI, RS232, AC 100-240V, 50/60Hz, 1230.5 x 707.2 x 59.9 mm, 14.1 kg
Samsung QE55T. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), 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	200 x 200 mm
Taille de l'écran *	139,7 cm (55")	Couleur du cadre	Black
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	représentation / réalisation	
Luminosité de l'écran *	300 cd/m²	Utilité *	Commercial
Type HD *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Écran tactile *	✗	Version HDCP	2.2
Temps de réponse	6,5 ms	Puissance	
Taux de contraste	4000:1	Consommation électrique typique *	154 W
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega DCR	Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Angle de vision horizontal	89°	Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Angle de vision vertical	89°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	105 kWh
Pas de pixel	0,105 x 0,315 mm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Diagonale d'écran (cm)	138 cm	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence de balayage vertical	24 - 75 Hz	Système informatique	
Taux de diffusion	2%	Système d'exploitation installé	Tizen 4.0
Fréquence des pixels (max)	594 MHz	Poids et dimensions	
Palette de couleurs	72%	Largeur d'affichage	1230,5 mm
Connectivité		Afficher profondeur	59,9 mm
Quantité de ports HDMI *	2	Afficher hauteur	707,2 mm
Version HDMI	2.0	Afficher le poids	14,1 kg
Quantité de ports d'entrée HDMI	2	Informations sur l'emballage	
Port DVI *	✗	Largeur du colis	1386 mm
Port USB *	✓	Profondeur du colis	158 mm
Nombre de ports USB	1	Hauteur du colis	843 mm
Ethernet/LAN *	✓	Poids du paquet	20,2 kg
Wifi *	✗	Conditions environnementales	
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1	Température d'opération	0 - 40 °C
Interface RS-232	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Design		Certificat	
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Certification	Class B 60950-1
Installation prise en charge *	Intérieure	Autres caractéristiques	
Couleur du produit *	Noir	Mémoire flash	8000 Mo
Forme d'écran	Plat	Optional features	WMN4070SE STN-L4355F
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