

Samsung QE50T Écran plat de signalisation numérique 127 cm (50") LED 300 cd/m² 4K Ultra HD Noir Tizen 4.0

Marque : Samsung Famille de produit: QET Code produit: LH50QETELGCXEN

Nom du produit : 50" Crystal UHD Signage QET



50", LED, 4K UHD (3840 x 2160), 300 nit, 4000:1, 89/89, 8 ms, RJ-45, HDCP, HDMI, RS232, AC 100-240V, 50/60Hz, 1116.8 x 644.2 x 59.9 mm, 11.7 kg
Samsung QE50T. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 127 cm (50"), Technologie d'affichage: LED, 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 *	127 cm (50")	Couleur du cadre	Black
Technologie d'affichage *	LED	représentation / réalisation	
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Utilité *	Universel
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 *	149 W
Taux de contraste	4000:1	Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega DCR	Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Angle de vision horizontal	89°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	95 kWh
Angle de vision vertical	89°	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Pas de pixel	0,285375 x 0,285375 mm	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Diagonale d'écran (cm)	125 cm	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz	Système informatique	
Fréquence de balayage vertical	24 - 75 Hz	Système d'exploitation installé	Tizen 4.0
Taux de diffusion	2%	Poids et dimensions	
Fréquence des pixels (max)	594 MHz	Largeur d'affichage	1116,8 mm
Palette de couleurs	72%	Afficher profondeur	59,9 mm
Connectivité		Afficher hauteur	644,2 mm
Quantité de ports HDMI *	2	Afficher le poids	11,7 kg
Version HDMI	2.0	Informations sur l'emballage	
Quantité de ports d'entrée HDMI	2	Largeur du colis	1264 mm
Port DVI *	✗	Profondeur du colis	150 mm
Port USB *	✓	Hauteur du colis	780 mm
Nombre de ports USB	1	Poids du paquet	16,1 kg
Ethernet/LAN *	✓	Conditions environnementales	
Wifi *	✗	Température d'opération	0 - 40 °C
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Interface RS-232	✓	Certificat	
Design		Certification	Class B 60950-1
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Autres caractéristiques	
Installation prise en charge *	Intérieure	Mémoire flash	8000 Mo
Couleur du produit *	Noir	Optional features	WMN4070SE STN-L4355F
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