

Samsung QE43T Écran plat de signalisation numérique 109,2 cm (43") LCD 300 cd/m² 4K Ultra HD Noir Tizen 4.0

Marque : Samsung Famille de produit: QET Code produit: LH43QETELGCXEN

Nom du produit : 43" Crystal UHD Signage QET



43", 3840 x 2160, 300 nit, 4000:1, 8ms, 150-135kHz, 24-75HZ, 121 W, 963.9 x 558.9 x 59.6 mm, 8.4 kg  
Samsung QE43T. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 109,2 cm (43"), 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		Puissance	
Taille de l'écran *	109,2 cm (43")	Consommation électrique typique *	121 W
Technologie d'affichage *	LCD	Consommation d'énergie (en mode veille)	0,5 W
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Consommation électrique (arrêt)	0 W
Luminosité de l'écran *	300 cd/m²	Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Type HD *	4K Ultra HD	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Temps de réponse	8 ms	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	80 kWh
Taux de contraste	4000:1	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega DCR	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Angle de vision horizontal	89°	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Angle de vision vertical	89°	Système informatique	
Pas de pixel	0,0817 x 0,2451 mm	Capacité de stockage interne	8 Go
Diagonale d'écran (cm)	108 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	963,9 mm
Taux de diffusion	2%	Afficher profondeur	59,6 mm
Fréquence des pixels (max)	594 MHz	Afficher hauteur	558,9 mm
Connectivité		Afficher le poids	8,4 kg
Quantité de ports HDMI *	2	Informations sur l'emballage	
Version HDMI	2.0	Largeur du colis	1081 mm
Quantité de ports d'entrée HDMI	2	Profondeur du colis	143 mm
Port DVI *	✗	Hauteur du colis	670 mm
Port USB *	✓	Poids du paquet	11,5 kg
Nombre de ports USB	1	Conditions environnementales	
Ethernet/LAN *	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Wifi *	✗	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1	Données logistiques	
Interface RS-232	✓	Code du système harmonisé	85285210
Design		Détails techniques	
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Entrée audio (prise mini jack)	✗
Couleur du produit *	Noir	Support mural compatible	WMN4070SE
Montage VESA *	✓	Autres caractéristiques	
Norme VESA	200 x 200 mm	Sortie audio	Stereo Mini Jack
représentation / réalisation		Bluetooth	✗
Synthoniseur TV intégré	✗	Sortie Vidéo	No
HDCP	✓		
Version HDCP	2.2		

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