



LG 10SM3TB Écran plat de signalisation numérique 25,6 cm (10.1") LED Wifi 400 cd/m² WXGA Noir Écran tactile

Marque : LG

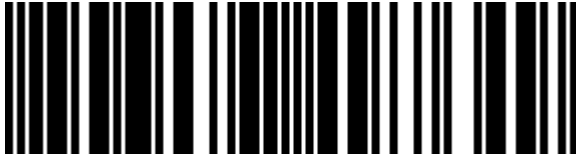
Code produit: 10SM3TB-B

Nom du produit : 10SM3TB

LG 10SM3TB. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 25,6 cm (10.1"), Technologie d'affichage: LED, Résolution de l'écran: 1280 x 800 pixels, Luminosité de l'écran: 400 cd/m², Type HD: WXGA, Écran tactile. Wifi. Couleur du produit: Noir



Écran		Design	
Taille de l'écran *	25,6 cm (10.1")	Largeur du cadre (en bas)	1,4 cm
Technologie d'affichage *	LED	Largeur du cadre (côté)	1,4 cm
Résolution de l'écran *	1280 x 800 pixels	Largeur du cadre (en haut)	1,4 cm
Luminosité de l'écran *	400 cd/m ²		
Type HD *	WXGA		
Écran tactile *	✓		
Format d'image	16:9		
Taux de contraste	900:1		
Angle de vision horizontal	160°		
Angle de vision vertical	160°		
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs		
Diagonale d'écran (cm)	25,7 cm		
Connectivité		représentation / réalisation	
Port DVI *	✗	Synthoniseur TV intégré	✗
Nombre de ports USB	1		
Ethernet/LAN *	✓		
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1		
Wifi *	✓		
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓		
Cartes mémoire compatibles	SD		
Audio		Puissance	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Consommation électrique typique *	10 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	1	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance évaluée de RMS	1 W	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Design		Système informatique	
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Mémoire interne	5,85 Go
Mise en page	horizontale/verticale		
Couleur du produit *	Noir		
Montage VESA *	✓		
Norme VESA	50 x 50 mm		
		Poids et dimensions	
		Largeur	245,6 mm
		Profondeur	29,7 mm
		Hauteur	164,2 mm
		Poids	630 g
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	328 mm
		Profondeur du colis	94 mm
		Hauteur du colis	224 mm
		Poids du paquet	1,04 kg
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Certificat	
		Certification	UL / cUL / TUV / FCC Class "A" / CE / Yes / Yes (Energy Star 6.0)
		Détails techniques	
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
		Autres caractéristiques	
		Manuel d'utilisation	✓



8806087497649

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: 08-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date