

LG 22SM3G-B Écran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 54,6 cm (21.5") IPS Wifi 250 cd/m² Full HD Noir Intégré dans le processeur 16/7

WELCOME

TOday weather

23 * Mars 25 miles

12 : 45 miles

Marque : LG Code produit: 22SM3G-B

Nom du produit : 22SM3G-B

LG 22SM3G-B. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 54,6 cm (21.5"), Technologie d'affichage: IPS, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Luminosité de l'écran: 250 cd/m², Type HD: Full HD. Wifi. horaires de service (heures/jours): 16/7. Couleur du produit: Noir



Écran		Puissance	
Taille de l'écran * 54,6 cm (21.5") Technologie d'affichage * IPS Résolution de l'écran * 1920 x 1080 pixels Luminosité de l'écran * 250 cd/m² Type HD * Full HD Écran tactile * x Format d'image 16:9 Taux de contraste 1000:1	IPS 1920 x 1080 pixels 250 cd/m ² Full HD X 16:9 1000:1	Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation d 'énergie (en mode veille) Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Dissipation thermique	33 W 30 W 1 W 0,5 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz 7,89 BTU/h
Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal	400000:1 178°	Système informatique	
Angle de vision vertical Diagonale d'écran (cm)	178° 55,88 cm	Système informatique * Intégré dans le processeur *	× ✓
Connectivité		Nombre de coeurs de processeurs	4
Quantité de ports HDMI *	2	Mémoire interne	4 Go
Port DVI *	×	Poids et dimensions	
Port USB *	✓	Largeur	510,3 mm
Nombre de ports USB	1	Profondeur Hauteur	53,8 mm 302,1 mm
Version USB	2.0	Poids	3,34 kg
Ethernet/LAN * Nombre de port ethernet LAN	✓	Informations sur l'emballage	3,5 1 Kg
(RJ-45)	1	Largeur du colis	565 mm
Wifi *	✓	Profondeur du colis	103 mm
Connecteur audio (L,R) intégré	1	Hauteur du colis	357 mm
Interface RS-232	✓	Poids du paquet	3,5 kg
RS-232C	✓	Contenu de l'emballage	
Audio		Télécommande fournie	✓
Haut-parleurs intégrés *	✓	Piles fournies	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Câbles inclus	Secteur
Puissance évaluée de RMS	2 W	Kit de montage	✓
Design		Conditions environnementales	
Conception du produit * Mise en page Couleur du produit *	Écran plat de signalisation numérique horizontale Noir	Température d'opération Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 40 °C 10 - 80%

Design		Conditions environnementales	
Montage VESA * Norme VESA	✓ 100 x 100 mm	Température hors fonctionnement Taux d'humidité relative (stockage)	
représentation / réalisation		Certificat	
Utilité * horaires de service (heures/jours)	Universel 16/7	Certification	CB, NRTL, EMC, FCC Class "A", CE, ErP
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



8806098661039



0719192636200



719192636200



8806098661060

Catalog Object Cloud



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.