



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

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

Design		Conditions environnementales	
Montage VESA *	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Norme VESA	100 x 100 mm	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 85%
représentation / réalisation		Certificat	
Utilité *	Universel	Certification	CB, NRTL, EMC, FCC Class "A", CE, ErP
horaires de service (heures/jours)	16/7		
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.