



## LG 22SM3G-B visualizzatore di messaggi Pannello piatto per segnaletica digitale 54,6 cm (21.5") IPS Wi-Fi 250 cd/m<sup>2</sup> Full HD Nero Processore integrato 16/7

Marchio : LG

Codice prodotto: 22SM3G-B

Nome del prodotto : 22SM3G-B

LG 22SM3G-B. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 54,6 cm (21.5"), Tecnologia display: IPS, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 250 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: Full HD. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 16/7. Colore del prodotto: Nero



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	54,6 cm (21.5")	Ore di servizio (ore/giorni)	16/7
Tecnologia display *	IPS	<b>Gestione energetica</b>	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Consumi *	33 W
Luminosità schermo *	250 cd/m <sup>2</sup>	Consumi (modalità stand-by) *	30 W
Tipologia HD *	Full HD	Consumo energetico (in sospensione)	1 W
Touch screen *	✗	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Rapporto di contrasto	1000:1	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Rapporto di contrasto (dinamico)	400000:1	Dissipazione del calore	7,89 BTU/h
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	<b>Sistema informatico</b>	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Sistema del computer *	✗
Dimensioni diagonale schermo (cm)	55,88 cm	Processore integrato *	✓
<b>Connettività</b>		Numero di core del processore	4
Quantità porte HDMI *	2	RAM installata	4 GB
Porta DVI *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Porta USB *	✓	Larghezza	510,3 mm
Numero di USB	1	Profondità	53,8 mm
Versione USB	2.0	Altezza	302,1 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso	3,34 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
Wi-Fi *	✓	Larghezza imballo	565 mm
Ingressi audio (L,R)	1	Profondità imballo	103 mm
Connessione RS232	✓	Altezza imballo	357 mm
RS-232C	✓	Peso dell'imballo	3,5 kg
<b>Audio</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Altoparlanti incorporati *	✓	Telecomando portatile	✓
Numero di altoparlanti incorporati	2	Batterie incluse	✓
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Cavi inclusi	AC
<b>Design</b>		Kit di montaggio	✓
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	<b>Condizioni ambientali</b>	
Orientamento	Orizzontale	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Colore del prodotto *	Nero	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Montaggio standard VESA *	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Panel mounting interface 24/5000		Umidità	5 - 85%
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		

Prestazione		Certificati di sicurezza	
Utilizzo *	Universale	Certificazione	CB, NRTL, EMC, FCC Class "A", CE, ErP
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



8806098661039



0719192636200



719192636200



8806098661060

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.