



## LG 55TNF5J Pannello piatto per segnaletica digitale 139,7 cm (55") IPS 450 cd/m<sup>2</sup> UHD+ Nero Touch screen 24/7

Marchio : LG

Codice prodotto: 55TNF5J-B.AEU

Nome del prodotto : 55TNF5J



LG 55TNF5J. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 139,7 cm (55"), Tecnologia display: IPS, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 450 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: UHD+, Touch screen. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni schermo *	139,7 cm (55")	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	300 x 300 mm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	<b>Prestazione</b>	
Luminosità schermo *	450 cd/m <sup>2</sup>	On Screen Display (OSD)	✓
Tipologia HD *	UHD+	Numero di lingue OSD	20
Touch screen *	✓	Lingue OSD	Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, ITA, Giapponese, Coreano, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco
Tempo di risposta	9 ms	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Rapporto di contrasto	1000:1	HDCP	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	versione HDCP	1.4
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	<b>Gestione energetica</b>	
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Consumi *	127 W
Saturazione del colore	72%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	122 kWh
Percentuale di offuscamento	3%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Connettività</b>		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità porte HDMI *	2	Dissipazione del calore	433 BTU/h
Versione HDMI	2.2	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Quantità delle porte di ingresso HDMI	2	<b>Sistema informatico</b>	
Porta USB *	✓	RAM installata	8 GB
Numero di USB	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza	1231,8 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità	39,2 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza	709,6 mm
Uscita (L, R) audio	1	Peso	16,8 kg
RS-232C	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Remote (IR) input	1	Telecomando portatile	✓
<b>Design</b>		Cavi inclusi	AC, Da USB tipo A a USB tipo B
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	<b>Condizioni ambientali</b>	
Posizionamento supportato *	Interno	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Colore del prodotto *	Nero		
Montaggio standard VESA *	✓		

**Certificati di sicurezza**

Certificazione

EMC FCC Class "A"/ CE / KC, ErP



8806091435675

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