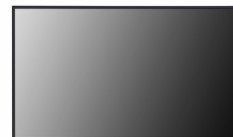
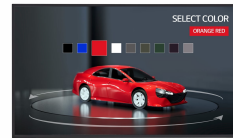




LG 43TNF5J-B visualizzatore di messaggi Pannello piatto per segnaletica digitale 109,2 cm (43") IPS 500 cd/m² 4K Ultra HD Nero Touch screen WebOS 24/7



Marchio : LG

Codice prodotto: 43TNF5J-B

Nome del prodotto : 43TNF5J-B

LG 43TNF5J-B. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 109,2 cm (43"), Tecnologia display: IPS, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 500 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD, Touch screen. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Sistema operativo incluso: WebOS. Colore del prodotto: Nero

Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	109,2 cm (43")	Ampiezza del filetto (laterale)	1,09 cm
Tecnologia display *	IPS	Ampiezza del filetto (superiore)	1,09 cm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Prestazione	
Luminosità schermo *	500 cd/m ²	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Tipologia HD *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Touch screen *	✓	versione HDCP	2.2
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Gestione energetica	
Tempo di risposta	9 ms	Consumi *	95 W
Rapporto di contrasto	1000:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	81 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensioni diagonale schermo (cm)	108 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Durata del pannello	50000 h	Dissipazione del calore	324 BTU/h
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Connettività		Sistema informatico	
Quantità porte HDMI *	2	RAM installata	2,48 GB
Porta DVI *	✗	Sistema operativo incluso	WebOS
Porta USB *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di USB	2	Ampiezza del display	974 mm
Versione USB	2.0	profondità display	39 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	altezza display	570 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	peso display	10,4 kg
Connessione RS232	✓	Dati su imballaggio	
RS-232C	✓	Larghezza imballo	1064 mm
Design		Profondità imballo	156 mm
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Altezza imballo	665 mm
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Peso dell'imballo	12,4 kg
Colore del prodotto *	Nero	Condizioni ambientali	
Montaggio standard VESA *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Panel mounting interface 24/5000		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm		
Ampiezza del filetto (inferiore)	1,35 cm		

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85285210



8806091435705

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