



LG 43UL3J-E visualizzatore di messaggi Pannello piatto per segnaletica digitale 109,2 cm (43") IPS Wi-Fi 300 cd/m² 4K Ultra HD Blu WebOS 16/7



Marchio : LG

Codice prodotto: 43UL3J-E

Nome del prodotto : 43UL3J-E

LG 43UL3J-E. 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: 300 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 16/7. Sistema operativo incluso: WebOS. Colore del prodotto: Blu



Display		Design	
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Panel mounting interface 24/5000	
Dimensioni diagonale schermo *	109,2 cm (43")	Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm
Tecnologia display *	IPS	Prestazione	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Utilizzo *	Commerciale
Luminosità schermo *	300 cd/m ²	Ore di servizio (ore/giorni)	16/7
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Gestione energetica	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Consumi *	80 W
Tempo di risposta	8 ms	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Rapporto di contrasto	1300:1	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Rapporto di contrasto (dinamico)	1000000:1	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	71 kWh
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Dissipazione del calore	273 BTU/h
Durata di vita stimata	30000 h	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Sistema informatico	
Percentuale di offuscamento	3%	RAM installata	8 GB
Connettività		Sistema operativo incluso	WebOS
Quantità porte HDMI *	3	Dimensioni e peso	
Versione HDMI	2.2/1.4	Larghezza	967 mm
Quantità delle porte di ingresso HDMI	3	Profondità	57,1 mm
Porta USB *	✓	Altezza	564 mm
Numero di USB	2	Peso	8,8 kg
Versione USB	2.0	Dati su imballaggio	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza imballo	1055 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità imballo	142 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza imballo	660 mm
Connessione RS232	✓	Peso dell'imballo	10,9 kg
RS-232C	✓	Contenuto dell'imballo	
Audio		Telecomando portatile	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	AC
Design			
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale		

Design		Condizioni ambientali	
Posizionamento supportato *	Interno	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Colore del prodotto *	Blu	Dati logistici	
Montaggio standard VESA *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Caratteristiche		Dissipazione del calore (max.)	409 BTU/h
Dettagli tecnici		Certificati di sostenibilità	ErP



8806091385420



0195174015582



195174015582

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.