

Philips 55BDL4002H Pannello piatto per segnaletica digitale 139,7 cm (55") LCD 2500 cd/m² Full HD Nero Android 24/7

Marchio : Philips

Codice prodotto: 55BDL4002H/00

Nome del prodotto : 55BDL4002H

Philips 55BDL4002H. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 2500 cd/m², Tipologia HD: Full HD. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Sistema operativo incluso: Android. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	139,7 cm (55")	Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale
Tecnologia display *	LCD	Posizionamento supportato *	Interno
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Orientamento	Orizzontale/Verticale
Luminosità schermo *	2500 cd/m ²	Colore del prodotto *	Nero
Tipologia HD *	Full HD	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Interfaccia per montaggio a pannello	400 x 400 mm
Tempo di risposta	8 ms	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,75 cm
Rapporto di contrasto	4000:1	Ampiezza del filetto (laterale)	1,75 cm
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1	Ampiezza del filetto (superiore)	1,75 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Prestazione	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Utilizzo *	Commerciale
Colori del display	1,07 miliardi di colori	On Screen Display (OSD)	✓
Dot Pitch	0,63 x 0,63 mm	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Dimensioni diagonale schermo (cm)	138,7 cm	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Gestione energetica	
Connettività		Consumi *	245 W
Quantità porte HDMI *	3	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Versione HDMI	2.0	Consumo energetico (max)	430 W
Quantità delle porte di ingresso HDMI	2	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Quantità delle porte di uscita HDMI	1	Frequenza di ingresso AC	50-60 Hz
Porta DVI *	✓	Sistema informatico	
Quantità porte DVI-I	1	Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Quantità DisplayPorts *	2	Sistema operativo incluso	Android
DisplayPorts in	1	Dimensioni e peso	
DisplayPorts out	1	Ampiezza del display	1248,6 mm
Porta USB *	✓	profondità display	85 mm
Numero di USB	2	altezza display	719,4 mm
Versione USB	2.0	peso display	30,4 kg
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Wi-Fi *	✗		

Connettività		Contenuto dell'imballo	
Connessione RS232	✓	Telecomando portatile	✓
Porta dati a infrarossi	✓	Batterie incluse	✓
Slot per modulo OPS	✓	Cavi inclusi	AC, Sensore ai raggi infrarossi
Audio		Condizioni ambientali	
Altoparlanti incorporati *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di altoparlanti incorporati	2	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Umidità	5 - 95%
		Altre caratteristiche	
		Guida rapida	✓
		Ingresso audio	1
		Uscita audio	1



8712581796594

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