

Philips 98BDL4650D Pannello piatto per segnaletica digitale 2,49 m (98") LCD Wi-Fi 500 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 11 24/7



Marchio : Philips

Codice prodotto: 98BDL4650D/00

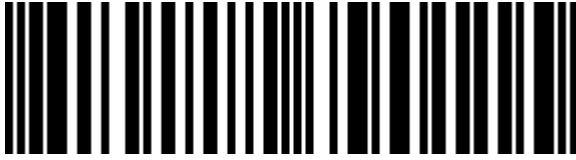
Nome del prodotto : 98BDL4650D

Philips 98BDL4650D. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 2,49 m (98"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 500 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Sistema operativo incluso: Android 11. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Tipo di pannello	ADS	Montaggio standard VESA *	✓
Dimensioni diagonale schermo *	2,49 m (98")	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LCD	Interfaccia per montaggio a pannello	800 x 400 mm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,6 cm
Luminosità schermo *	500 cd/m ²	Ampiezza del filetto (laterale)	1,6 cm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ampiezza del filetto (superiore)	1,6 cm
Touch screen *	✗		
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Prestazione	
Tempo di risposta	8 ms	Utilizzo *	Universale
Rapporto di contrasto	1200:1	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dot Pitch	0,56 x 0,56 mm	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Dimensioni diagonale schermo (cm)	247,7 cm	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Frequenza di ingresso AC	50-60 Hz
Percentuale di offuscamento	28%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Connettività		Sistema informatico	
Quantità porte HDMI *	2	Sistema del computer *	✓
Versione HDMI	2.0	Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Quantità delle porte di ingresso HDMI	2	Processore integrato *	✓
Porta DVI *	✓	Famiglia processore	ARM Cortex
Quantità porte DVI-I	1	Architettura processore	ARM Cortex-A53+Cortex-A72
Quantità DisplayPorts *	2	RAM installata	4 GB
DisplayPorts in	1	Capacità memoria interna	32 GB
DisplayPorts out	1	Sistema operativo incluso	Android 11
Porta USB *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di USB	4	Ampiezza del display	2193,2 mm
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	profondità display	87,9 mm
Connettore USB	Micro-USB, USB tipo A	altezza display	1248,2 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	peso display	90,6 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenuto dell'imballo	
Wi-Fi *	✓	Telecomando portatile	✓
RS-232C	✓	Batterie incluse	✓
Porta dati a infrarossi	✓		

Audio		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	AC, Sensore ai raggi infrarossi, RS-232
Numero di altoparlanti incorporati	2		
Potenza in uscita (RMS)	20 W		
Design		Condizioni ambientali	
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Posizionamento supportato *	Interno	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Colore del prodotto *	Nero	Umidità	5 - 95%
		Altre caratteristiche	
		Guida rapida	✓
		Ingresso audio	1
		Uscita audio	1
		Bluetooth	✓
		Versione Bluetooth	5.2



0810112790115



810112790115



8712581799878

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.