

Philips 86BDL4650D Pannello piatto per segnaletica digitale 2,18 m (86") LCD Wi-Fi 500 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 11 24/7



Marchio : Philips

Codice prodotto: 86BDL4650D/00

Nome del prodotto : 86BDL4650D

Philips 86BDL4650D. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 2,18 m (86"), 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	VA	Montaggio standard VESA *	✓
Dimensioni diagonale schermo *	2,18 m (86")	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LCD	Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,55 cm
Luminosità schermo *	500 cd/m ²	Ampiezza del filetto (laterale)	1,55 cm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ampiezza del filetto (superiore)	1,55 cm
Touch screen *	✗	Prestazione	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Utilizzo *	Universale
Tempo di risposta	8 ms	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto	4000:1	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Dot Pitch	0,4935 x 0,4935 mm	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Dimensioni diagonale schermo (cm)	217,4 cm	Frequenza di ingresso AC	50-60 Hz
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Percentuale di offuscamento	25%	Sistema informatico	
Connettività		Sistema del computer *	✓
Quantità porte HDMI *	2	Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Versione HDMI	2.0	Processore integrato *	✓
Quantità delle porte di ingresso HDMI	2	Famiglia processore	ARM Cortex
Porta DVI *	✓	Architettura processore	ARM Cortex-A53+Cortex-A72
Quantità porte DVI-I	1	RAM installata	4 GB
Quantità DisplayPorts *	2	Capacità memoria interna	32 GB
DisplayPorts in	1	Sistema operativo incluso	Android 11
DisplayPorts out	1	Dimensioni e peso	
Porta USB *	✓	Ampiezza del display	1929 mm
Numero di USB	4	profondità display	69,5 mm
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	altezza display	1100 mm
Connettore USB	Micro-USB, USB tipo A	peso display	50,4 kg
Collegamento ethernet LAN *	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Telecomando portatile	✓
Wi-Fi *	✓	Batterie incluse	✓
RS-232C	✓		
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



0810112790108



810112790108



8712581799861

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.