PHILIPS

Display

Philips Signage Solutions D-Line Pannello piatto per segnaletica digitale 127 cm (50") VA 500 cd/m² 4K Ultra HD Nero



Marchio: Philips Famiglia del prodotto:

Luminosità schermo: 500 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Colore del prodotto: Nero

Nome del prodotto: D-Line

Codice prodotto: Signage Solutions 50BDL4511D/00

Philips Signage Solutions D-Line. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 127 cm (50"), Tecnologia display: VA, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel,

Prestazione



)			
Dimensioni schermo *	127 cm (50")	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Tecnologia display *	VA	Gestione energetica	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Consumi *	91 W
Luminosità schermo *	500 cd/m ²	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Consumo energetico (max)	190 W
Touch screen *	×	Classe di efficienza energetica	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	(SDR)	G
Tempo di risposta	8 ms	Consumo di energia (SDR) per 1000	85 kWh
Rapporto di contrasto	4000:1	ore	
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Sistema informatico	
Dot Pitch	0,2854 x 0,2854 mm	Sistema del computer *	×
Dimensioni schermo (cm)	125,7 cm	Processore integrato *	×
Frequenza di aggiornamento nativo	· ·	Formati video supportati	H.264, H.265, MPEG
Percentuale di offuscamento	25%	Formati audio supportati	AAC, AAC HE
Connettività		Formati immagini supportati	BMP, JPEG, PNG
Quantità porte HDMI *	3	Dimensioni e peso	
Versione HDMI	2.0	Larghezza	1128,4 mm
Quantità delle porte di ingresso		Profondità	63,5 mm
HDMI	2	Altezza	649 mm
Quantità delle porte di uscita HDMI	1	Peso	14,8 kg
Porta DVI *	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte DVI-I	1	Telecomando portatile	√
Quantità DisplayPorts *	2	Batterie incluse	V
DisplayPorts in	1		AC, Sensore ai raggi infrarossi,
DisplayPorts out	1	Cavi inclusi	RS-232
Porta USB *	1	Condizioni ambientali	
Numero di USB	2		
Versione USB	2.0	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Collegamento ethernet LAN *	√	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Wi-Fi *	×	Umidità	5 - 95%
Uscita altoparlante	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
RS-232C	✓	Certificati di sicurezza	
Audio			FCC Class A CCC CD DCML FMF VCCI
Altoparlanti incorporati *	✓	Certificazione	FCC, Class A CCC CB BSMI EMF VCCI PSB EnergyStar 8.0 ETL CECP EAC
Numero di altoparlanti incorporati	2	Dati lagistisi	
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Dati logistici	
Design		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica	Caratteristiche	
Posizionamento supportato *	digitale Interno	Montabile a parete	√
r osizionamento supportato "	IIICEIIIU	•	

Design		Dettagli tecnici	
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Funzioni di risparmio energetico	Smart Power
Colore del prodotto *	Nero	Controllo tastiera:	Hidden, Lockable
Montaggio standard VESA * Panel mounting interface 24/5000	✓	Segnale di loop intermedio	DisplayPort, RS232, HDMI, IR Loop through
Interfaccia per montaggio a	400 x 400 mm	Profondità set (pollici)	6,35 cm (2.5")
pannello		Altezza set (pollici)	64,9 cm (25.6")
Prestazione		Larghezza set (pollici)	112,8 cm (44.4")
Utilizzo *	Universale	Conformità alla sostenibilità	✓
On Screen Display (OSD)	✓	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Numero di lingue OSD	18	Durata della garanzia	3 anno/i
Lingue OSD	Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco	Altre caratteristiche	
		Guida rapida	✓
		Controllabile via rete	RS232/RJ-45
		Funzione risparmio	✓
Open Pluggable Specification (OPS)		Viti incluse	✓
		Ampiezza del filetto	1,49 cm





8712581778651

0685417580781



685417580781

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.