

Philips Signage Solutions 65BDL3117P Pannello piatto per segnaletica digitale 165,1 cm (65") ADS 750 cd/m² 4K Ultra HD Nero 24/7



Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Signage Solutions

Codice prodotto: 65BDL3117P/00

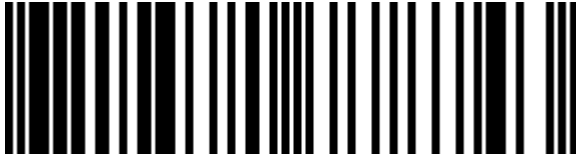
Nome del prodotto : 65BDL3117P

Philips Signage Solutions 65BDL3117P. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: ADS, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 750 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Colore del prodotto: Nero



Display		Prestazione	
Tipo di pannello	ADS	Utilizzo *	Singolo
Dimensioni diagonale schermo *	165,1 cm (65")	On Screen Display (OSD)	✓
Tecnologia display *	ADS	Numero di lingue OSD	18
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Lingue OSD	Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Danese, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco
Luminosità schermo *	750 cd/m ²	Sensore luce ambientale	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Touch screen *	✗	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Gestione energetica	
Tempo di risposta	8 ms	Consumi *	155 W
Rapporto di contrasto	1200:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1	Consumo energetico (max)	330 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	156 kWh
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dot Pitch	0,372 x 0,372 mm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensioni diagonale schermo (cm)	164 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900, 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1056, 1920 x 1080 (HD 1080)	Sistema informatico	
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Sistema del computer *	✗
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Processore integrato *	✗
Percentuale di offuscamento	25%	Formati video supportati	H.264, M-JPEG, MPEG1, MPEG2, WMV3
Connettività		Formati audio supportati	HEAAC / MPEG, AAC, AAC HE, MP3
Quantità porte HDMI *	4	Formati immagini supportati	BMP, JPEG, PNG
Versione HDMI	2.0	Dimensioni e peso	
Quantità delle porte di ingresso HDMI	3	Larghezza	1462,3 mm
Quantità delle porte di uscita HDMI	1	Profondità	89,9 mm
Porta DVI *	✓	Altezza	837,3 mm
Quantità porte DVI-I	1	Peso	27,8 kg
Quantità DisplayPorts *	2	Contenuto dell'imballo	
DisplayPorts in	1	Telecomando portatile	✓
DisplayPorts out	1	Batterie incluse	✓
versione DisplayPort	1.2	Cavi inclusi	AC, RS-232
Porta USB *	✓	Condizioni ambientali	
Numero di USB	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Versione USB	2.0		
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		

Connettività		Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	✘	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Ingressi audio (L,R)	1	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Uscita (L, R) audio	1	Umidità	5 - 95%
RS-232C	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Audio		Certificati di sicurezza	
Altoparlanti incorporati *	✓	Certificazione	CB, BSMI, EAC, EMF, VCCI, PSB, EnergyStar 8.0, ETL, EPA
Numero di altoparlanti incorporati	2	Dati logistici	
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Design		Dettagli tecnici	
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Funzioni di risparmio energetico	Smart Power
Posizionamento supportato *	Interno	Segnale di loop intermedio	DisplayPort / RS232 / HDMI / IR Loophrough
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Matrice affiancata	Up to 15 x 15
Colore del prodotto *	Nero	Conformità alla sostenibilità	✓
Montaggio standard VESA *	✓	Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC)
Panel mounting interface 24/5000	400 x 400 mm	Altre caratteristiche	
Interfaccia per montaggio a pannello		Guida rapida	✓
		Controllabile via rete	RS232/RJ-45
		Funzione risparmio	✓
		Ampiezza del filetto	1,49 cm



8712581778743



0685417581689



685417581689

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.