

## Philips 65BDL3650Q Pannello piatto per segnaletica digitale 165,1 cm (65") LCD Wi-Fi 400 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 10 18/7



**Marchio :** Philips

**Codice prodotto:** 65BDL3650Q/00

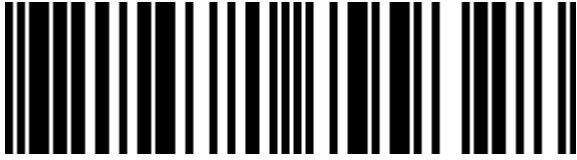
**Nome del prodotto :** 65BDL3650Q

Philips 65BDL3650Q. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 400 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: 4K Ultra HD. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 18/7. Sistema operativo incluso: Android 10. Colore del prodotto: Nero

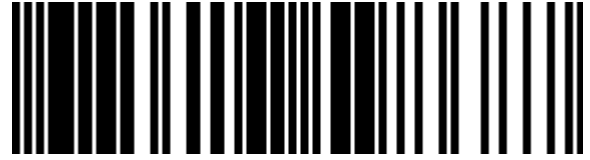


Display		Design	
Tipo di pannello	ADS	Panel mounting interface 24/5000	
Retroilluminazione a LED	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	400 x 400 mm
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,49 cm
Dimensioni schermo *	165,1 cm (65")	Ampiezza del filetto (laterale)	1,49 cm
Tecnologia display *	LCD	Ampiezza del filetto (superiore)	1,49 cm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	<b>Prestazione</b>	
Luminosità schermo *	400 cd/m <sup>2</sup>	Utilizzo *	Universale
Tipologia HD *	4K Ultra HD	On Screen Display (OSD)	✓
Touch screen *	✗	Ore di servizio (ore/giorni)	18/7
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Tempo di risposta	8 ms	<b>Gestione energetica</b>	
Rapporto di contrasto	1200:1	Consumi *	153 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo energetico (max)	310 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
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 schermo (cm)	163,9 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	<b>Sistema informatico</b>	
Percentuale di offuscamento	2%	Sistema del computer *	✓
<b>Connettività</b>		Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Quantità porte HDMI *	2	Processore integrato *	✓
Versione HDMI	2.0	Famiglia processore	ARM Cortex
Porta DVI *	✓	Architettura processore	ARM Cortex-A55
Quantità porte DVI-I	1	Numero di core del processore	4
Porta USB *	✓	RAM installata	3 GB
Numero di USB	3	Capacità memoria interna	16 GB
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Sistema operativo incluso	Android 10
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ampiezza del display	1462,3 mm
Wi-Fi *	✓	profondità display	68,9 mm
RS-232C	✓	altezza display	837,3 mm
Porta dati a infrarossi	✓	peso display	28,5 kg
Letto di schede integrato	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Telecomando portatile	✓
Slot per modulo OPS	✓	Batterie incluse	✓
<b>Audio</b>		Cavi inclusi	AC, Sensore ai raggi infrarossi, RS-232
Altoparlanti incorporati *	✓		
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%
Montaggio standard VESA *	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
		Guida rapida	✓
		Ingresso audio	1
		Uscita audio	1



8712581799328



0685417598687



685417598687

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.