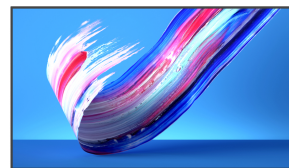


## Philips 98BDL3650Q Pannello piatto per segnaletica digitale 2,49 m (98") LCD Wi-Fi 400 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 10 18/7

**Marchio :** Philips

**Codice prodotto:** 98BDL3650Q/00

**Nome del prodotto :** 98BDL3650Q



Philips 98BDL3650Q. 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: 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

Tipo di pannello	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED
Dimensioni diagonale schermo *	2,49 m (98")
Tecnologia display *	LCD
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel
Luminosità schermo *	400 cd/m <sup>2</sup>
Tipologia HD *	4K Ultra HD
Touch screen *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Tempo di risposta	8 ms
Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display	1,07 miliardi di colori
Dot Pitch	0,56 x 0,56 mm
Dimensioni diagonale schermo (cm)	247,7 cm
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz
Percentuale di offuscamento	25%

### Connettività

Quantità porte HDMI *	2
Versione HDMI	2.0
Porta DVI *	✓
Quantità porte DVI-I	1
Porta USB *	✓
Numero di USB	3
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Collegamento ethernet LAN *	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wi-Fi *	✓
RS-232C	✓
Porta dati a infrarossi	✓

### Design

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	1000 x 400 mm
Ampiezza del filetto (inferiore)	2,01 cm
Ampiezza del filetto (laterale)	1,59 cm
Ampiezza del filetto (superiore)	1,59 cm

### Prestazione

Utilizzo *	Universale
On Screen Display (OSD)	✓
Ore di servizio (ore/giorni)	18/7
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h

### Gestione energetica

Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Tensione di ingresso AC	100-240 V
Frequenza di ingresso AC	50-60 Hz
Scala di efficienza energetica	Da A a G

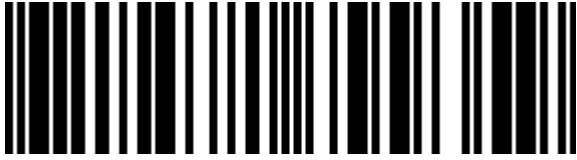
### Sistema informatico

Sistema del computer *	✓
Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Processore integrato *	✓
Famiglia processore	ARM Cortex
Architettura processore	ARM Cortex-A55
Numero di core del processore	4
RAM installata	3 GB
Capacità memoria interna	16 GB
Sistema operativo incluso	Android 10

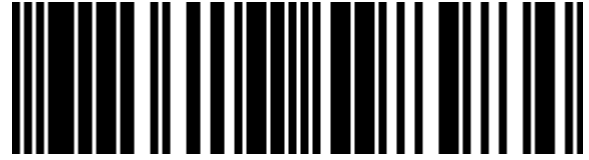
### Dimensioni e peso

Ampiezza del display	2193,4 mm
profondità display	90 mm
altezza display	1255,3 mm

<b>Connettività</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Letture di schede integrato	✓	peso display	65,2 kg
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Slot per modulo OPS	✓	Telecomando portatile	✓
<b>Audio</b>		Batterie incluse	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	AC, Sensore ai raggi infrarossi, RS-232
Numero di altoparlanti incorporati	2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
<b>Design</b>		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Posizionamento supportato *	Interno	Umidità	5 - 95%
Orientamento	Orizzontale/Verticale	<b>Altre caratteristiche</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Guida rapida	✓
		Ingresso audio	1
		Uscita audio	1



8712581799359



0685417598984



685417598984

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.