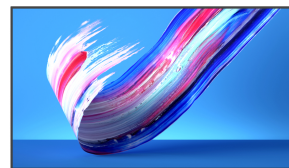


Philips 86BDL3650Q Pannello piatto per segnaletica digitale 2,18 m (86") LCD Wi-Fi 400 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 10 18/7

Marchio : Philips

Codice prodotto: 86BDL3650Q/00

Nome del prodotto : 86BDL3650Q



Philips 86BDL3650Q. 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: 400 cd/m², 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 *	2,18 m (86")
Tecnologia display *	LCD
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel
Luminosità schermo *	400 cd/m ²
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	0,4935 x 0,4935 mm
Dimensioni diagonale schermo (cm)	217,4 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

Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm
Ampiezza del filetto (inferiore)	1,55 cm
Ampiezza del filetto (laterale)	1,55 cm
Ampiezza del filetto (superiore)	1,55 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 *	320 W
Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Consumo energetico (max)	540 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

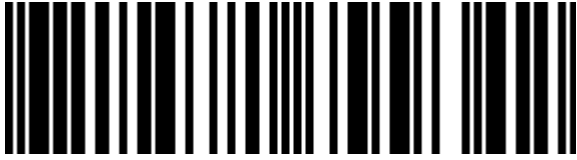
Sistema informatico

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

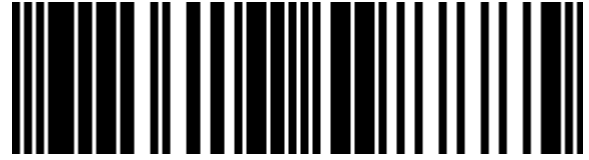
Dimensioni e peso

Ampiezza del display	1929 mm
profondità display	69,5 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Letto di schede integrato	✓	altezza display	1100 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	peso display	49,1 kg
Audio		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Telecomando portatile	✓
Numero di altoparlanti incorporati	2	Batterie incluse	✓
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Cavi inclusi	AC, Sensore ai raggi infrarossi, RS-232
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 *	✓	Altre caratteristiche	
		Guida rapida	✓
		Ingresso audio	1
		Uscita audio	1



8712581799342



0685417598885



685417598885

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.