

PHILIPS

Philips 43BDL3650Q Pannello piatto per segnaletica digitale 109,2 cm (43") LCD Wi-Fi 400 cd/m² Full HD Nero Processore integrato Android 10 18/7



Marchio : Philips

Codice prodotto: 43BDL3650Q/00

Nome del prodotto : 43BDL3650Q

Philips 43BDL3650Q. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 109,2 cm (43"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 400 cd/m², Tipologia HD: Full HD. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 18/7. Sistema operativo incluso: Android 10. Colore del prodotto: Nero

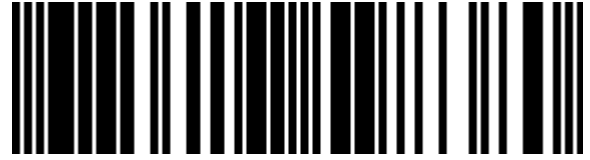


Display		Design	
Tipo di pannello	ADS	Panel mounting interface 24/5000	
Retroilluminazione a LED	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,39 cm
Dimensioni schermo *	109,2 cm (43")	Ampiezza del filetto (laterale)	1,39 cm
Tecnologia display *	LCD	Ampiezza del filetto (superiore)	1,39 cm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel		
Luminosità schermo *	400 cd/m ²		
Tipologia HD *	Full 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	0,2451 x 0,2451 mm		
Dimensioni schermo (cm)	108 cm		
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz		
Percentuale di offuscamento	2%		
Connettività		Prestazione	
Quantità porte HDMI *	2	Utilizzo *	Universale
Versione HDMI	2.0	On Screen Display (OSD)	✓
Porta DVI *	✓	Ore di servizio (ore/giorni)	18/7
Quantità porte DVI-I	1	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
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	✓		
		Gestione energetica	
		Consumi *	96 W
		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
		Consumo energetico (max)	170 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	973 mm
		profondità display	63,5 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Letto di schede integrato	✓	altezza display	561 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	peso display	11,3 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



8712581799298



0685417598380



685417598380

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.