

PHILIPS

## Philips 32BDL3650Q Pantalla plana para señalización digital 81,3 cm (32") LCD Wifi 350 cd / m<sup>2</sup> Full HD Negro Procesador incorporado Android 10 18/7



Marca : Philips

Código del producto: 32BDL3650Q/00

Nombre del producto : 32BDL3650Q

Philips 32BDL3650Q. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 81,3 cm (32"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Brillo de pantalla: 350 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: Full HD. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 18/7. Sistema operativo instalado: Android 10. Color del producto: Negro

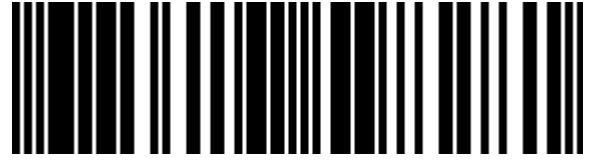


Exhibición		Desempeño	
Tipo de pantalla	VA	Utilizar con *	Universal
Retroiluminación LED	✓	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Horas de funcionamiento (horas/días)	18/7
Diagonal de la pantalla *	81,3 cm (32")	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Tecnología de visualización *	LCD	Control de energía	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Consumo energético *	50 W
Brillo de pantalla *	350 cd / m <sup>2</sup>	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Tipo HD *	Full HD	Consumo de energía (max)	100 W
Pantalla táctil *	✗	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Relación de aspecto nativa	16:9	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Tiempo de respuesta	8 ms	Frecuencia de entrada AC	50-60 Hz
Razón de contraste (típica)	4000:1	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Relación de contraste (dinámico)	500000:1	Sistema informático	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Sistema informático *	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
Número de colores de la pantalla	16,7 millones de colores	Procesador incorporado *	✓
Tamaño de pixel	0,36375 x 0,36375 mm	Familia de procesador	ARM Cortex
Diagonal de pantalla	80 cm	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A55
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Número de núcleos de procesador	4
Índice de niebla	2%	Memoria interna	3 GB
Puertos e Interfaces		Capacidad de almacenamiento interno	16 GB
Número de puertos HDMI *	2	Sistema operativo instalado	Android 10
Versión HDMI	2.0	Peso y dimensiones	
Puerto DVI *	✓	Ancho de la pantalla	726,5 mm
Cantidad de puertos DVI-I	1	Profundidad de pantalla	69,1 mm
Puerto USB *	✓	Altura de pantalla	425,4 mm
Cantidad de puertos USB	3	Peso de pantalla	5,31 kg
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Contenido del embalaje	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Mando a distancia incluido	✓
RS-232C	✓	Pilas incluidas	✓
Puerto de datos infrarrojo	✓		
Tarjeta de lectura integrada	✓		

Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Cables incluidos	Corriente alterna, Sensor IR, RS-232
Audio		Condiciones ambientales	
Altavoces incorporados *	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Potencia estimada RMS	20 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Diseño		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Conexión	
Colocación soportada *	Interior	Ethernet *	✓
Orientación	Horizontal/Vertical	Wifi *	✓
Color del producto *	Negro	Otras características	
montaje VESA *	✓	Guía de configuración rápida	✓
Interfaz de panel de montaje	100 x 100,200 x 200 mm	Entrada de audio	1
Ancho del marco (inferior)	1,72 cm	Salida de audio	1
Ancho del marco (lateral)	1,19 cm		
Ancho del marco (superior)	1,19 cm		



8712581799281



0685417598281



685417598281

### Catalog Object Cloud



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.