

**Philips 4050 series 32BDL4050Q/00 pantalla de señalización**  
**Pantalla plana para señalización digital 80 cm (31.5") 400 cd / m<sup>2</sup>**  
**Full HD Negro Procesador incorporado Android 10**

Marca : Philips

Familia de productos: 4050 series

Código del producto: 32BDL4050Q/00

Nombre del producto : 32BDL4050Q/00

Philips 4050 series 32BDL4050Q/00. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Brillo de pantalla: 400 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: Full HD. Sistema operativo instalado: Android 10. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Tipo de pantalla	ADS	Ancho del marco (lateral)	1,19 cm
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Ancho del marco (superior)	1,19 cm
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	<b>Desempeño</b>	
Brillo de pantalla *	400 cd / m <sup>2</sup>	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tipo HD *	Full HD	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Relación de aspecto nativa	16:9	<b>Control de energía</b>	
Tiempo de respuesta	8 ms	Consumo energético *	26 W
Razón de contraste (típica)	1200:1	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Relación de contraste (dinámico)	500000:1	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Ángulo de visión, horizontal	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ángulo de visión, vertical	178°	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Número de colores de la pantalla	16,7 millones de colores	<b>Sistema informático</b>	
Tamaño de pixel	0,36375 x 0,36375 mm	Sistema informático *	✓
Diagonal de pantalla	80 cm	Procesador incorporado *	✓
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Fabricante de procesador	ARM
Índice de niebla	25%	Familia de procesador	ARM Cortex
<b>Puertos e Interfaces</b>		Modelo del procesador	A55
Número de puertos HDMI *	2	Memoria interna	3 GB
Versión HDMI	2.0	Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G52
Puerto DVI *	✓	Capacidad de almacenamiento interno	16 GB
Cantidad de puertos DVI-I	1	Sistema operativo instalado	Android 10
Puerto USB *	✓	Formatos de vídeo compatibles	H.263, H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9
Cantidad de puertos USB	4	Formatos de audio soportados	AAC, HE-AAC, MPEG
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Formatos de imagen soportados	BMP, JPEG, PNG, WEBP
Ethernet *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Ancho de la pantalla	726,5 mm
Entrada de audio (L,R)	1	Profundidad de pantalla	65,1 mm
Salida de audio (L,R)	1	Altura de pantalla	425,4 mm
RS-232C	✓	Peso de pantalla	5,7 kg
Tarjeta de lectura integrada	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Mando a distancia incluido	✓
<b>Audio</b>		Pilas incluidas	✓
Altavoces incorporados *	✓	Cables incluidos	Poder, RS-232
Número de altavoces incorporados	2	<b>Condiciones ambientales</b>	
Potencia estimada RMS	10 W	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
<b>Diseño</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital		
Colocación soportada *	Interior		
Orientación	Horizontal/Vertical		

Diseño		Condiciones ambientales	
Color del producto *	Negro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Forma de la pantalla	Plana	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
montaje VESA *	✓		
Interfaz de panel de montaje	100 x 100,200 x 200 mm		
Ancho del marco (inferior)	1,19 cm		
Aprobaciones reguladoras			
Certificación		CB, CE, FCC, Class A, VCCI, RoHS, UL	



8721038101706

### 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.