

**Philips 6000 series 43BDL6017P Pantalla plana para señalización digital 108 cm (42.5") LCD 800 cd / m² 4K Ultra HD Negro
Procesador incorporado Android 14 24/7**



Marca : Philips

Familia de productos: 6000 series

Código del producto: 43BDL6017P/00

Nombre del producto : 43BDL6017P

Philips 6000 series 43BDL6017P. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 108 cm (42.5"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 800 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android 14. Color del producto: Negro

Exhibición		Desempeño	
Tipo de pantalla	ADS	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Diagonal de la pantalla *	108 cm (42.5")	Número de lenguajes OSD	18
Tecnología de visualización *	LCD	Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles		
Brillo de pantalla *	800 cd / m ²	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Tipo HD *	4K Ultra HD	Código IP (International Protection)	IP5X
Pantalla táctil *	✗	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Relación de aspecto nativa	16:9	Control de energía	
Tiempo de respuesta	8 ms	Consumo energético *	85 W
Razón de contraste (típica)	1200:1	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Relación de contraste (dinámico)	500000:1	Consumo de energía (max)	150 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	89 kWh
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño de pixel	0,2451 x 0,2451 mm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Diagonal de pantalla	108 cm	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Sistema informático	
Índice de niebla	25%	Sistema informático *	✓
Puertos e Interfaces		Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
Número de puertos HDMI *	4	Procesador incorporado *	✓
Versión HDMI	2.0	Memoria interna	8 GB
Cantidad de puertos de entrada HDMI	3	Capacidad de almacenamiento interno	64 GB
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Sistema operativo instalado	Android 14
Puerto DVI *	✓	Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265, M-JPEG, MPEG1, MPEG2, WMV3
Cantidad de puertos DVI-I	1	Formatos de audio soportados	AAC, HE-AAC, MPEG
Cantidad de DisplayPorts *	2	Formatos de imagen soportados	BMP, JPEG, PNG
Entrada de DisplayPorts	1	Peso y dimensiones	
Salida de DisplayPorts	1	Ancho de la pantalla	973 mm
Versión de DisplayPort	1.2	Profundidad de pantalla	76,8 mm
Puerto USB *	✓	Altura de pantalla	561,2 mm
Cantidad de puertos USB	2		
Versión USB	2.0		
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1		
RS-232C	✓		
Puerto de datos infrarrojo	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Ranura para módulo OPS	✓	Peso de pantalla	14,1 kg
Audio		Contenido del embalaje	
Altavoces incorporados *	✓	Mando a distancia incluido	✓
Número de altavoces incorporados	2	Pilas incluidas	✓
Potencia estimada RMS	20 W	Cables incluidos	Corriente alterna, RS-232
Diseño		Condiciones ambientales	
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Colocación soportada *	Interior	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Orientación	Horizontal/Vertical	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Color del producto *	Negro	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Forma de la pantalla montaje VESA *	Plana		
Interfaz de panel de montaje	200 x 200 mm		
Tipo de montaje	Pared		
Desempeño		Sensores	
Utilizar con *	Universal	Sensor de luz ambiental	✓
		Conexión	
		Ethernet *	✓
		Wifi *	✗
		Detalles técnicos	
		Certificados de conformidad	BSMI, CB, CE, EAC, EMF, ETL, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, PSB, VCCI



8721038101188

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.