

**Philips E-Line 86BDL3152E Pantalla plana para señalización digital
2,18 m (86") 350 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil
Procesador incorporado Android 16/7**



Marca : Philips

Código del producto: 86BDL3152E/00

Nombre del producto : E-Line 86BDL3152E

Philips E-Line 86BDL3152E. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 2,18 m (86"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 350 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Horas de funcionamiento (horas/días): 16/7. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Negro

Exhibición		Desempeño	
Tipo de pantalla	ADS	Utilizar con *	Universal
Diagonal de la pantalla *	2,18 m (86")	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco
Brillo de pantalla *	350 cd / m ²		
Tipo HD *	4K Ultra HD	Horas de funcionamiento (horas/días)	16/7
Pantalla táctil *	✓	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Tecnología touchscreen	Infrarrojo	Control de energía	
Número de puntos táctiles simultáneos	40	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Mutitacto	✓	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)	1200:1	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	1,07 billones de colores	Procesador incorporado *	✓
Tamaño de pixel	0,4935 x 0,4935 mm	Modelo del procesador	A55
Diagonal de pantalla	218,44 cm	Memoria interna	4 GB
Puertos e Interfaces		Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G52
Número de puertos HDMI *	2	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Versión HDMI	2.0	Sistema operativo instalado	Android
Puerto DVI *	✗	Versión de sistema operativo	13
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1	Formatos de vídeo compatibles	H.263, H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9
Puerto USB *	✓	Formatos de audio soportados	AAC, HE-AAC, MPEG
Cantidad de puertos USB	8	Formatos de imagen soportados	BMP, JPEG, PNG
Conector USB	USB tipo A, USB Tipo C	Peso y dimensiones	
Número de puertos USB 2.0 tipo B	3	Ancho de la pantalla	1957 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4	Profundidad de pantalla	100 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Altura de pantalla	1160 mm
Suministro de potencia USB	✓	Empaquetado	
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	65 W	Peso del paquete	44,7 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Contenido del embalaje	
RS-232C	✓	Mando a distancia incluido	✓
Entrada remoto (IR)	1	Pilas incluidas	✓
Salida remoto (IR)	1	Pluma stylus	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓		
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)		
Ranura para módulo OPS	✓		

Audio		Contenido del embalaje	
Altavoces incorporados *	✓	Número de lápices	1
Número de altavoces incorporados	2	Cables incluidos	Corriente alterna, DVI, HDMI, Sensor IR, RS-232, USB
Potencia estimada RMS	32 W		
Diseño		Condiciones ambientales	
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Orientación	Horizontal/Vertical	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Color del producto *	Negro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Forma de la pantalla montaje VESA *	Plana	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Interfaz de panel de montaje	800 x 600 mm		
		Aprobaciones reguladoras	
		Certificación	CE, FCC, Class A, RoHS, CB, EAC, EMF, ETL
		Conexión	
		Ethernet *	✓
		Detalles técnicos	
			720 x 400 70Hz 832 x 624 75Hz 1440 x 900 60Hz 1600 x 900 60Hz 1680 x 1050 60Hz 1920 x 1080 60Hz 1024 x 768 60Hz 1152 x 870 75Hz 1280 x 1024 60Hz 1280 x 720 60Hz 3840 x 2160 30, 60Hz 640 x 480 60,67,75Hz 800 x 600 60Hz



8712581806088

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.