

Philips E-Line 75BDL4152E/00 Pantalla plana para señalización digital 190,5 cm (75") Wifi 400 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 18/7



Marca : Philips

Código del producto: 75BDL4152E/00

Nombre del producto : E-Line 75BDL4152E/00

Philips E-Line 75BDL4152E/00. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 190,5 cm (75"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 400 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 18/7. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Tipo de pantalla	IPS	Ancho del marco (superior)	1,67 cm
Diagonal de la pantalla *	190,5 cm (75")	Pantalla antirreflectante	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Anti-huellas	✓
Brillo de pantalla *	400 cd / m ²	Desempeño	
Tipo HD *	4K Ultra HD	Utilizar con *	Universal
Pantalla táctil *	✓	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tecnología touchscreen	Infrarrojo	Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco
Número de puntos táctiles simultáneos	40	Horas de funcionamiento (horas/días)	18/7
Mutitacto	✓	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Relación de aspecto nativa	16:9	Control de energía	
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	1,07 billones de colores	Sistema informático	
Tamaño de pixel	0,372 x 0,372 mm	Sistema informático *	✓
Diagonal de pantalla	189,3 cm	Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Procesador incorporado *	✓
Puertos e Interfaces		Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
Número de puertos HDMI *	3	Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G52
Versión HDMI	2.0	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Sistema operativo instalado	Android
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Versión de sistema operativo	13
Puerto DVI *	✗	Formatos de vídeo compatibles	H.263, H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP8, VP9
Puerto USB *	✓	Formatos de audio soportados	AAC, HE-AAC, MPEG
Cantidad de puertos USB	8	Formatos de imagen soportados	BMP, JPEG, PNG
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso y dimensiones	
Conector USB	Micro-USB B, USB tipo A, USB Tipo B, USB Tipo C	Ancho de la pantalla	1715,2 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	Profundidad de pantalla	116,2 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Altura de pantalla	1018,3 mm
Suministro de potencia USB	✓	Contenido del embalaje	
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	65 W	Mando a distancia incluido	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Pilas incluidas	✓
RS-232C	✓		
Entrada remoto (IR)	1		
Salida remoto (IR)	1		
Tarjeta de lectura integrada	✓		

Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Pluma stylus	✓
Ranura para módulo OPS	✓	Número de lápices	2
Audio		Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, USB
Altavoces incorporados *	✓	Condiciones ambientales	
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Potencia estimada RMS	40 W	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Diseño		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Colocación soportada *	Interior	Aprobaciones regulatoras	
Orientación	Horizontal/Vertical	Certificación	CE, FCC, Class A, RoHS, CB, EAC, EMF, ETL
Color del producto *	Negro	Conexión	
Forma de la pantalla montaje VESA *	Plana	Ethernet *	✓
Interfaz de panel de montaje	600 x 400 mm	Wifi *	✓
Ancho del marco (inferior)	4,15 cm	Detalles técnicos	
Ancho del marco (lateral)	1,67 cm	Resolución de la pantalla a frecuencia	640 x 350 70Hz 640 x 480 60, 67, 72, 75Hz 800 x 600 56, 60, 72, 75Hz 832 x 624 75Hz 848 x 480 60Hz 960x720 75Hz 1024x768 60,70Hz 1152 x 864 60, 70, 75Hz 1152 x 900 66Hz 1280 x 720 60,70Hz 1280 x 768 60Hz, 75Hz 1280 x 800 60,75Hz 1280 x 960 60Hz 1280x1024 60,67,75Hz 1360 x 768 60Hz 1366 x 768 60Hz 1400 x 1050 60, 75Hz 1600 x 900 60Hz 1600 x 1200 60Hz 1680 x 1050 60Hz 1920 x 1080 60Hz 1920 x 1200 60Hz 3840 x 2160 24,25,30,60Hz 1440 x 900 60Hz 720 x 400 70Hz



8712581806095



0810112791228



810112791228

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.