

Philips Signage Solutions E-Line Pantalla plana para señalización digital 165,1 cm (65") ADS Wifi 350 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 10



Marca : Philips

Familia de productos:
Signage Solutions

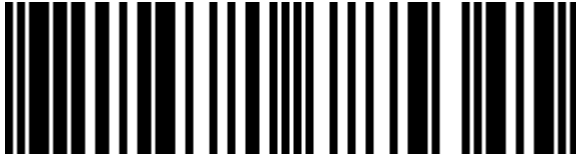
Código del producto:
65BDL4052E/00

Nombre del producto : E-Line

Philips Signage Solutions E-Line. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 165,1 cm (65"), Tecnología de visualización: ADS, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 350 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Wifi. Sistema operativo instalado: Android 10. Color del producto: Negro

Exhibición		Control de energía	
Tipo de pantalla	ADS	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Diagonal de la pantalla *	165,1 cm (65")	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tecnología de visualización *	ADS	Sistema informático	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Sistema informático *	✗
Brillo de pantalla *	350 cd / m ²	Procesador incorporado *	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Modelo del procesador	MT9970A
Pantalla táctil *	✓	Memoria interna	4 GB
Número de puntos táctiles simultáneos	20	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Mutitacto	✓	Sistema operativo instalado	Android 10
Relación de aspecto nativa	16:9	Formatos de vídeo compatibles	H.263, H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP8, VP9
Tiempo de respuesta	8 ms	Formatos de audio soportados	AAC, AAC HE
Razón de contraste (típica)	1200:1	Formatos de imagen soportados	BMP, JPEG, PNG
Relación de contraste (dinámico)	500000:1	Peso y dimensiones	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ancho	1494,3 mm
Ángulo de visión, vertical	178°	Profundidad	99,5 mm
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Altura	883,2 mm
Tamaño de pixel	0,372 x 0,372 mm	Peso	44,3 kg
Diagonal de pantalla	163,9 cm	Empaquetado	
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Peso del paquete	53,8 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Número de puertos HDMI *	4	Mando a distancia incluido	✓
Versión HDMI	2.0	Pilas incluidas	✓
Cantidad de puertos de entrada HDMI	3	Cables incluidos	Corriente alterna, DVI, Cable de conexión en cadena, HDMI, Sensor IR, RS-232, USB tipo A a USB tipo B
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Condiciones ambientales	
Puerto DVI *	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Cantidad de puertos DVI-D	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Puerto USB *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Cantidad de puertos USB	10	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Conector USB	USB tipo A, USB Tipo B, USB Tipo C	Aprobaciones reguladoras	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Certificación	FCC, Class A CB EAC EMF ETL
RS-232C	✓	Conexión	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Ethernet *	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)		
Audio			
Altavoces incorporados *	✓		
Número de altavoces incorporados	2		
Potencia estimada RMS	30 W		

Diseño		Conexión	
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Wifi *	✓
Colocación soportada *	Interior	Características	
Orientación	Horizontal/Vertical	Montaje de pared	✓
Color del producto *	Negro	Detalles técnicos	
montaje VESA *	✓	Control de teclado:	Lockable
Interfaz de panel de montaje	100 x 100,400 x 400 mm	Señal de bucle intermedio:	RS232, IR Loop through
Pantalla antirreflectante	✓	Ancho del marco (L/T, R/B)	17.8 mm/31.7 mm
Desempeño		Peso del producto	44,3 kg (97.6 libras)
Utilizar con *	Universal	Profundidad del dispositivo (pulg.)	9,96 cm (3.92")
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Altura del dispositivo (pulg.)	88,3 cm (34.8")
Número de lenguajes OSD	18	Longitud del dispositivo (pulg.)	149,4 cm (58.8")
Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Periodo de garantía	5 año(s)
Especificación de conexión abierta (OPS, Open Pluggable Specification)	✓	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Tiempo medio entre fallos	50000 h	Otras características	
Control de energía		Guía de configuración rápida	✓
Consumo energético *	170 W	Con control de red	RS232/RJ-45
Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W	Vidrio de protección	✓
Consumo de energía (max)	430 W	Funciones de protección de pantalla	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Tipo de batería del control remoto	AAA
		Conectar y usar (Plug and Play)	✓



8712581785345



0685417588381



685417588381

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.