

PHILIPS

## Philips 241E1S/27 monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Marca : Philips

Código del producto: 241E1S

Nombre del producto : 241E1S/27

Philips 241E1S/27. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces		
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Salida de auriculares *	✓	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Salidas para auriculares	1	
Tipo HD *	Full HD	HDCP	✓	
Relación de aspecto nativa *	16:9	<b>Ergonomía</b>		
Tecnología de visualización *	LCD	montaje VESA *	✓	
Tipo de panel *	IPS	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm	
Tipo de retroiluminación	W-LED	Ranura para cable de seguridad *	✓	
Pantalla táctil *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Ajustes de altura *	✗	
Tiempo de respuesta *	4 ms	Ajuste de la inclinación	✓	
Pantalla antirreflejante	✓	Ángulo de inclinación	-5 - 20°	
Forma de la pantalla *	Plana	Exhibición en pantalla (OSD)	✓	
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Idiomas OSD	Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco, Ucraniano	
Relación de aspecto	16:9	Conectar y usar (Plug and Play)	✓	
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Indicadores LED	Operación, Suspensión	
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	SmartContrast	<b>Control de energía</b>		
Máxima velocidad de actualización *	75 Hz	Consumo energético *	11.61 W	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W	
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (apagado)	0.3 W	
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V	
Tamaño de pixel	0.272 x 0.272 mm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	
Densidad del pixel	93 ppi	<b>Condiciones ambientales</b>		
Intervalo de escaneado horizontal	54 - 84 kHz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C	
Intervalo de escaneado vertical	49 - 75 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C	
Sincronización en verde (SOG)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%	
Diagonal de pantalla	60.5 cm	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m	
DDC / CI	✓	<b>Desempeño</b>		
NVIDIA G-SYNC *	✗	AMD FreeSync *		✓
AMD FreeSync *	✓	Componentes de sincronización de vídeo		Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Componentes de sincronización de vídeo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)		✓
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓			

Desempeño		Condiciones ambientales	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Peso y dimensiones	
Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur	Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
		Largo (con soporte)	195 mm
		Alto (con soporte)	414 mm
		Peso (con soporte)	3.08 kg
		Ancho (sin base)	540 mm
		Profundidad (sin base)	43 mm
		Altura (sin base)	325 mm
		Peso (sin base)	2.04 kg
Multimedia		Empaquetado de datos	
Altavoces incorporados *	✗	Tipo de soporte	Soporte T POP
Cámara incorporada *	✗	Ancho del paquete	586 mm
		Largo del paquete	127 mm
		Alto del paquete	466 mm
		Peso del paquete	4.52 kg
		Tipo de empaque	Caja
Diseño		Contenido del empaque	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Manual	✓
Color del producto *	Negro	Otras características	
Color de pies	Negro	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Puertos e Interfaces		Material de empaque reciclable	100%
Concentrador USB integrado *	✗	Libre de metales pesados	Hg (mercurio)
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Certificados de cumplimiento	RoHS, WEEE
Puerto DVI	✗	Tiempo medio entre fallos	50000 h
HDMI *	✓	Cumplimientos estándar de la industria	CCC, CECP, CEL, CB, EPA
Número de puertos HDMI	1		
Salida de audio	✓		

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.

Publication date: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date