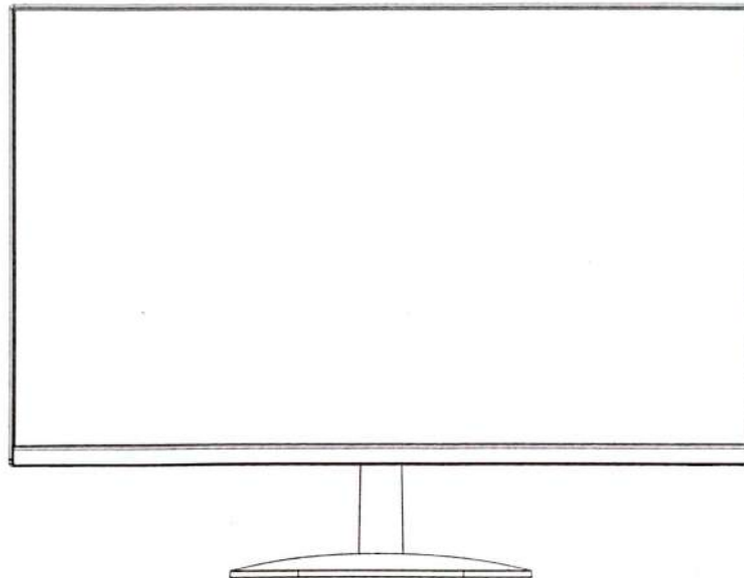


AKIVOY

Pantalla Full HD de 27 pulgadas 75 Hz 「27X1」

Monitor LED

MANUAL DE USUARIO



Atención

- Lea las instrucciones antes de usarlo.
- Úselo correctamente para su seguridad.
- Guarde el manual después de leerlo.

Catálogo

¡Bienvenido!	2
Sobre cuidados y precauciones	2
Por seguridad	2
Cuide sus ojos	3
Los síntomas que se enumeran a continuación son normales para el monitor	3
Componentes	4
Configurar el monitor	5
Interfaz	6
Descripción del botón de visualización.....	7
Menú de pantalla (OSD)	8
Solución de problemas	9
Especificaciones eléctricas	10

¡Bienvenido!

Gracias por adquirir el monitor LED de 27 pulgadas de ancho de Akivoy. El panel admite resolución FHD (1920x1080). Se recomienda usarlo con resolución FHD, se puede exhibir el rendimiento original. Como resoluciones inferiores a FHD, no se puede lograr el rendimiento original.

Sobre cuidados y precauciones

- Antes de limpiar este monitor, apáguelo y desenchufe todos los cables y cables de alimentación.

Cómo cuidar

- Parte del panel LED: limpie suavemente con un paño limpio y suave exclusivo para el panel LED, sin utilizar papel de seda. Para manchas difíciles de quitar, utilice un paño suave humedecido con el limpiador neutro para paneles LED.
- Gabinete: Limpie con un paño suave humedecido con limpiador neutro.

Por la seguridad

Asegúrese de leer atentamente todos los manuales de instrucciones adjuntos antes de usarlo.

Advertencia

- Coloque el monitor sobre una superficie plana y estable. Para evitar el riesgo de incendio y descarga eléctrica, evite altas temperaturas, bajas temperaturas y alta humedad, y evite la acumulación de polvo. No utilice el monitor en un lugar húmedo.
- Nunca abra el monitor, porque hay áreas de alto voltaje dentro del monitor que pueden causar lesiones graves o incendio si entran en contacto entre sí.
- Si el adaptador de CA está dañado, comuníquese con nuestro centro de servicio o con su distribuidor. Nunca intente realizar su propia inspección o reparación.
- Antes de usar, asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente y que el cable de alimentación no esté dañado. Si encuentra algún daño, comuníquese con su distribuidor de inmediato.
- Los espacios y aberturas en la parte superior o trasera del gabinete son los orificios de ventilación necesarios para este monitor. No bloquee estos agujeros. Tenga cuidado de no colocar este monitor cerca o sobre una fuente de calor, como un calentador, sin la ventilación adecuada.
- No permita que objetos extraños o líquidos entren en el monitor. Podría causar daños o mal funcionamiento.
- Al operar el monitor, asegúrese de utilizar el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta de este producto. Si no está seguro del tipo de energía de su hogar, comuníquese con su compañía eléctrica local.
- No aplique una carga de corriente excesiva a los grifos OA ni a los cables de extensión. Tenga en cuenta que la sobrecarga de corriente puede provocar una descarga eléctrica y es extremadamente peligrosa.
- Para proteger el monitor de daños debido a sobretensiones, desenchufe el cable de alimentación si no lo utiliza durante un período prolongado o durante una tormenta eléctrica.
- Para garantizar el buen funcionamiento de este monitor, cuando lo utilice con una PC, solo deberá utilizarse con una PC equipada con una toma AC100-240V.

- Si tiene algún problema técnico o preguntas sobre su monitor, comuníquese con un técnico de servicio autorizado o con su distribuidor.
- Este monitor no está diseñado para un uso continuo durante 24 horas. No utilizar durante 24 horas seguidas. Si no utiliza el monitor durante un período prolongado, desenchúfelo.
- El cable de alimentación incluido es sólo para este monitor. No lo utilice para otros equipos.

Atención

- No utilice limpiadores o detergentes que contengan alcohol o acetona para limpiar su monitor. Asegúrese de utilizar el limpiador de monitores LED. No rocíe limpiador líquido directamente sobre la pantalla. Tenga en cuenta que, si el líquido limpiador gotea en el monitor, podría provocar una descarga eléctrica o un incendio. Es extremadamente peligroso. El panel LED se raya fácilmente. Así que no lo frotes con un objeto duro.
- Antes de levantar o mover el monitor, apáguelo y desenchufe todos los cables y cables de alimentación. Al instalar el monitor, levántelo de la forma correcta. Cuando levante o transporte el monitor, asegúrese de agarrarlo por el borde. Nunca levante el monitor con un soporte o cable.

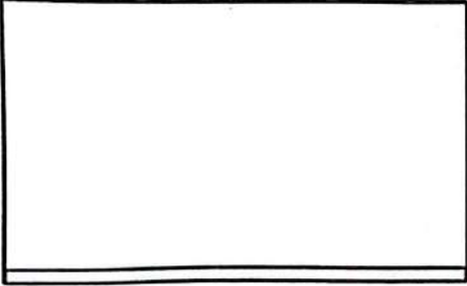
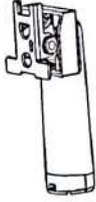
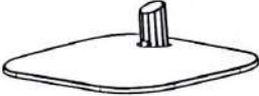
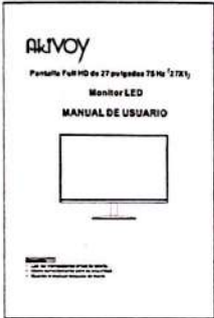
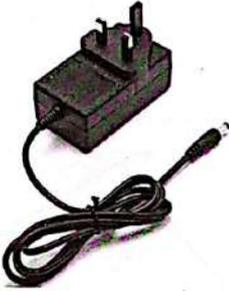
Cuide sus ojos

- Usarlo en una habitación oscura o usarlo continuamente durante mucho tiempo cansará sus ojos.
- Tómese un descanso de 5 a 10 minutos por hora.

Los síntomas que se enumeran a continuación son normales para el monitor.

- Inicialmente, la pantalla puede parpadear debido a la naturaleza de la luz de fondo. Si esto sucede, apague el monitor y luego enciéndalo nuevamente para verificar.
- Dependiendo del patrón del escritorio, es posible que sienta que el color mostrado y el brillo son desiguales.
- Puede haber varios píxeles que estén siempre encendidos o apagados.
- Si se muestra la misma imagen durante mucho tiempo, la imagen residual de la imagen anterior puede permanecer incluso después de cambiar a otra imagen. En este caso, la pantalla se recuperará lentamente o apagará el monitor durante unas horas para solucionarlo.
- Si la pantalla parpadea, se pone negra o deja de funcionar, nunca la repare usted mismo.
En lugar de reparar, comuníquese con el centro de servicio o su distribuidor para solicitar la reparación

Componentes

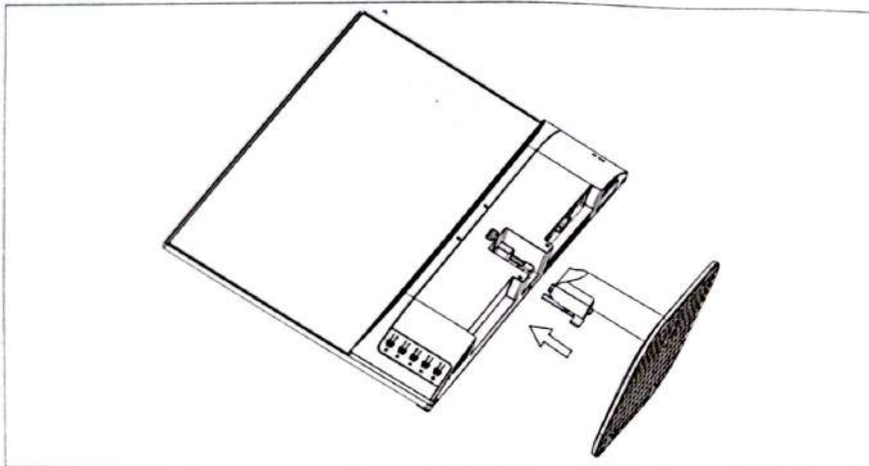
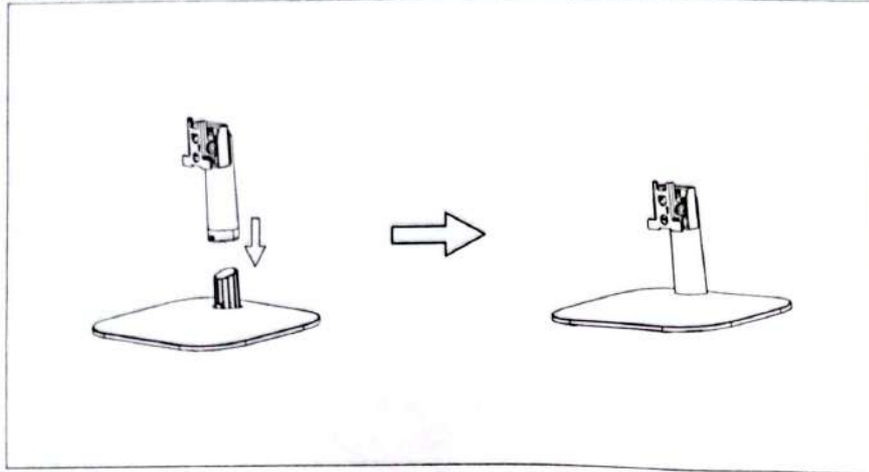
		
Monitor	Poste de soporte	Base
		
MANUAL DE USUARIO	Adaptador de CA	HDMI Cable

Atención

- El adaptador de CA incluido es sólo para este monitor. No lo utilices para otros dispositivos

Configuración del monitor

1. Extienda un paño suave sobre una mesa plana y estable y coloque la pantalla del cuerpo principal sobre ella.
2. Insértelo en la pieza de montaje del soporte en la parte posterior del monitor desde el gancho en la parte superior del soporte.
3. Instale el puntal y las patas usando los tornillos que vienen con el puntal.

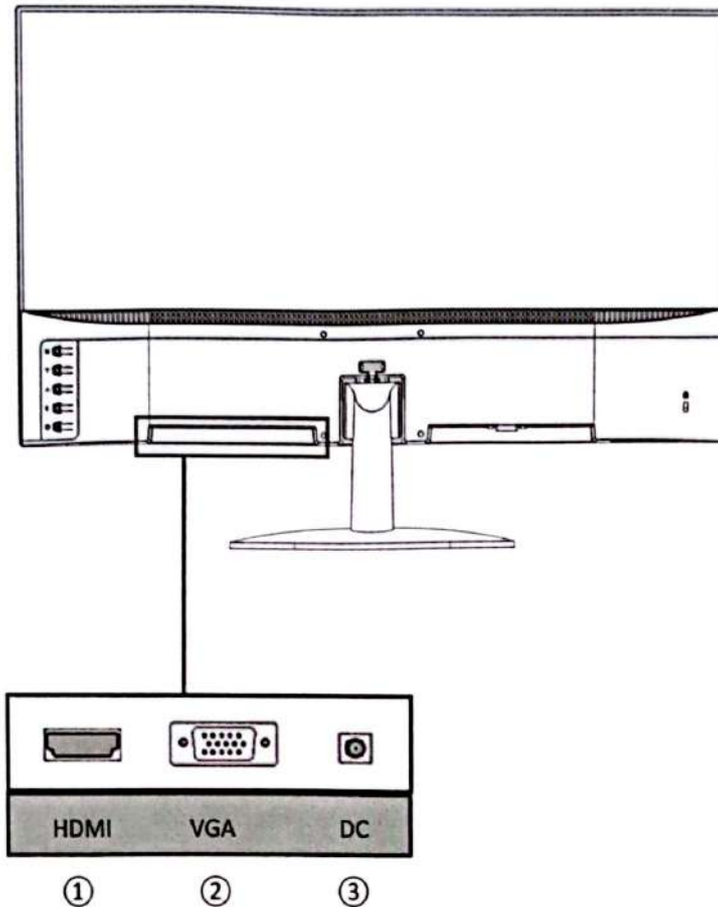


4. Asegúrese de que el monitor y el soporte estén firmemente fijados y luego gírelo lentamente.
※ Se admite el ajuste de inclinación. Tenga cuidado de no caerse cuando lo utilice con la pantalla inclinada hacia el frente.

Atención

NO presione la pantalla para evitar daños durante la configuración.

Interfaz



1. Puerto HDMI
2. Puerto VGA
3. Puerto del adaptador de corriente

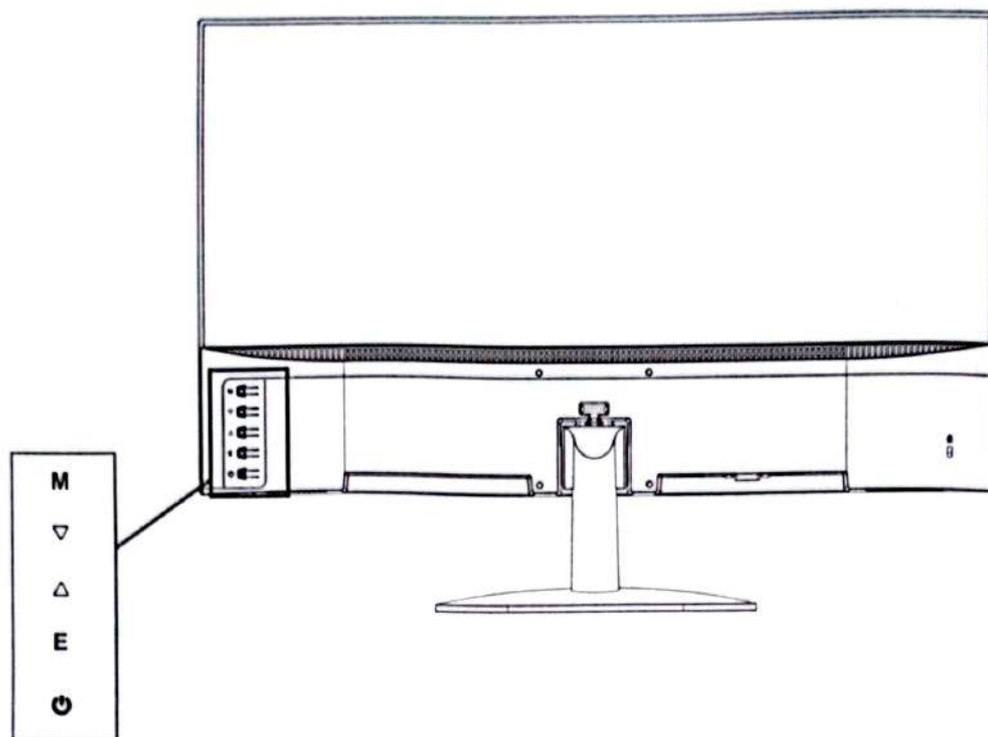
Conexión con la computadora

1. Apague su monitor y computadora antes de desconectar los cables.
2. Conecte el cable de alimentación y conecte el cable compatible (VGA o HDMI) tanto al monitor como al ordenador, conecte también el cable (VGA o HDMI) al ordenador.
3. Encienda su monitor y computadora.

Atención

Los problemas pueden ocurrir al conectar el cable VGA y el cable HDMI a la computadora al mismo tiempo.
Conecte siempre solo uno (VGA o HDMI) a la computadora.

Descripción del botón de visualización



Tecla de acceso rápido

M	Abrir el menú de pantalla (OSD)
▼	Ajuste de brillo
▲	Ajuste de volumen
E	Fuente
⏻	Botón de encendido/apagado

Operaciones mientras se muestra el menú en pantalla (OSD)

M	Elija del menú OSD
▼	Mover el menú hacia arriba o aumentar el valor del elemento seleccionado
▲	Mover el menú hacia abajo o disminuir el valor del elemento seleccionado
E	Próximo
⏻	Botón de encendido/apagado

Menú de pantalla (OSD)

Menú principal	Submenú	Valor de ajuste	Comentario	
Luminancia	Brillo	0-100	Ajustar el brillo entre 0-100	
	Contraste	0-100	Ajustar el contraste entre 0-100	
	Modo ecologico	Estándar		Seleccionar modo de imagen
		Internet		
		Película		
		Juego		
	DCR	Activado/Desactivado	DCR Activado/Desactivado	
Nivel de negro	0-100	Ajustar el brillo de las áreas oscuras		
Configuración de imagen	Posición H.	0-100	Disponible sólo con conexión VGA	
	Posición V.	0-100		
	Reloj	0-100		
	Fase	0-100		
	Relación de imagen	Ancho		Cambiar escala de visualización de ventana
4:3				
Configuración De color	Temperatura de color	Normal	Seleccione el modo de color	
		Cálido		
		Fresco		
		Usuario	Establecer cuando Configuración de usuario	
		Rojo 0-100		
		Verde 0-100		
	Azul 0-100			
Idioma	inglés/albanés	Selecciona el idioma		
Configuración de OSD	Posición H.	0-100	Ajuste la posición horizontal de OSD entre 0-100	
	Posición V.	0-100	Ajuste la posición vertical de OSD entre 0-100	
	Se acabó el tiempo	10-60	Ajuste el tiempo de visualización de OSD entre 10 y 60	
	Transparencia	0-100	Ajustar la transparencia de OSD entre 0-100	
	Reiniciar	Auto ajuste		Disponible sólo con conexión VGA
Color automático				
Reiniciar			Volver al modo de fábrica	
Extra	Entrada	VGA	Seleccione la fuente de entrada	
		HDMI		

Solución de problemas

Sintoma	Control
El LED de encendido no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Se enciende la alimentación presionando el botón de encendido del monitor? • Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado correctamente al monitor y al tomacorriente.
El LED de encendido se enciende, pero no aparece ninguna imagen.	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Se está ejecutando el protector de pantalla en blanco? Mueva su mouse o teclado. • Asegúrese de que el brillo y el contraste no se minimicen. • Asegúrese de que el cable de señal esté conectado correctamente a su monitor y computadora. • Compruebe que las clavijas del cable de señal no estén dobladas y que el cable no esté dañado. • ¿Está encendida su computadora? Si tiene otro monitor, intente conectarlo para ver si su computadora funciona correctamente. • ¿La sincronización de la señal de su computadora cumple con las especificaciones de su monitor?
La imagen está distorsionada o aparecen patrones ondulados en la imagen.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el cable de señal esté conectado correctamente a su monitor y computadora. • Mantenga los equipos eléctricos que puedan causar daños eléctricos alejados del monitor. • ¿El voltaje es normal? -> No utilice cables de patas de pulpo. • ¿La sincronización de la señal de su computadora cumple con las especificaciones de su monitor?
La posición de la imagen está sesgada. El tamaño de la imagen es inadecuado.	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Su computadora tiene la resolución correcta? • ¿La sincronización de la señal de su computadora cumple con las especificaciones de su monitor?
La pantalla es demasiado brillante/demasiado oscura	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la configuración de brillo y contraste en el menú de pantalla (OSD).
La imagen está borrosa o poco clara.	<ul style="list-style-type: none"> • En su PC, configure la resolución de pantalla en el mismo modo que la resolución nativa de pantalla recomendada por el monitor. • ¿La sincronización de la señal de su computadora cumple con las especificaciones de su monitor? • Compruebe que las clavijas del cable de señal no estén dobladas y que el cable no esté dañado.
El color de la imagen es extraño.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que las clavijas del cable de señal no estén dobladas y que el cable no esté dañado. • Ajuste la configuración de color rojo/azul/verde en el menú de pantalla (OSD) (temperatura de color). • Restablezca la configuración desde el menú de pantalla (OSD). • ¿La sincronización de la señal de su computadora cumple con las especificaciones de su monitor?
No se puede mostrar FHD	<ul style="list-style-type: none"> • Este producto admite resoluciones de hasta 1920x1080 (FHD), incluidas VGA y HDMI. Sin embargo, algunas tarjetas gráficas no admiten 1920x1080. Consulte con su distribuidor o fabricante local las restricciones de hardware de su computadora.
Hay un ruido extraño	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está el cable conectado correctamente?

Solución de problemas

Panel LED	Tipo de panel	Virginia
	Tamaño	27"
	Iluminar desde el fondo	E-LED
	Brillo	220cd/ m ²
	Contraste (típico)	3000:1
	Contraste (DCR)	SI
	Paso de píxeles (mm)	0,24825(H)*0,24825(V)
	Resolución (Alto x V)	1920X1080
	Relación de aspecto	16:9
	Tiempo de respuesta	5 ms
	Ángulos de visión LR,UD(CR>10)	Altura: 178°/V: 178°
	Superficie del panel	Anti reflejante
	Colores de visualización	16,7 millones
Funciones	Reducción de luz azul	SI
	Sin destellos	SI
Interfaz y resolución máxima/frecuencia de actualización	VGA*1	1920X1080@60Hz
	HDMI *1	1920X1080@75Hz
Fuerza	Consumo (máx.)	≅ 24W
	Rango de alimentación de CA	CA 100-240 V 50/60 Hz/a CC 12 V 2.5A.
	Luz indicadora de encendido (encendido)	AZUL (LED)
Condición de uso	Temperatura	0°C-50°C
	Humedad	10%-90%
Físico	Dimensión con soporte (W*D*H)	614.9*180.1*463.9mm
	Dimensiones de la caja de embalaje (W*D*H)	679*117*434mm
	Peso neto	3.16 kilos
	Peso brutoInclinación	4.12 kilos
	Cerradura	-5°/+15°
	Kensington	SI
	Montaje	75mmx75mm
Accesorios	VESAAdaptador de CA	SI
	Cable HDMI	SI
	Manual de usuario	SI

Atención

- Tenga en cuenta que el diseño, las especificaciones y la apariencia del producto están sujetos a cambios sin previo aviso debido a mejoras en el producto.
- ?Si la información proporcionada es diferente del producto real, se dará prioridad al producto real.