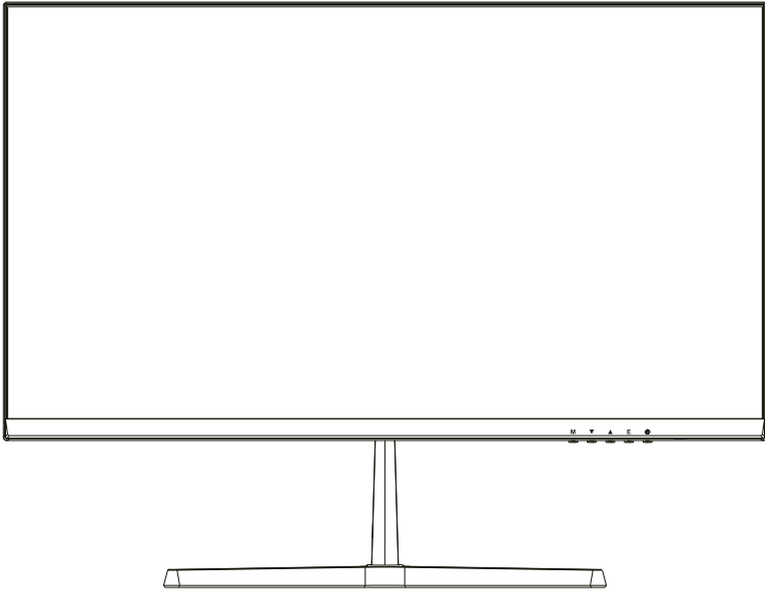




Manual de Usuario

SAT FHD21 SLIM



Monitor Full HD



www.satpcs.com

Tabla de Contenidos

¡Advertencia! Instrucciones de Seguridad Importantes	1
Accesorios	3
Instalación de la Base	3
Ajuste del Ángulo	3
Conexión de Cables	4
Panel de Control	4
Usando el Menú OSD	5
Otros	7
Ayuda	7
Licencia	7

Antes de utilizar esta máquina, lea detenidamente el manual y consérvelo para futuras consultas. El color y el aspecto pueden variar según el modelo específico del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios futuros para mejorar el rendimiento, sin previo aviso.

Advertencia! instrucciones de seguridad importantes

Lea atentamente las siguientes advertencias antes de instalar y utilizar nuestro producto.



Advertencia

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR

PRECAUCIÓN: NO RETIRE LA TAPA PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.

No hay piezas reparables por el usuario en el interior. Asegúrese de que las reparaciones sean realizadas por personal de servicio cualificado.

 **Este símbolo significa que en el interior hay una tensión peligrosamente alta. Cualquier forma de contacto con del producto es peligroso.**

 **Este símbolo le recuerda las instrucciones importantes que acompañan al funcionamiento y mantenimiento de este producto.**

Las ranuras y rejillas del chasis y de la parte trasera e inferior están diseñadas para proporcionar la ventilación necesaria.

No bloquee ni cubra las ranuras ni los agujeros para garantizar el funcionamiento de la máquina y evitar que se sobrecaliente.

No cubra las ranuras ni los agujeros con telas u otros materiales.

No coloque la máquina sobre camas, suelos, alfombras u otras superficies similares para evitar la obstrucción de dichas ranuras y rejillas.

No coloque esta máquina en espacios reducidos (por ejemplo, librerías o armarios empotrados) a menos que disponga de una ventilación adecuada. Mantenga una distancia de 10 cm entre el producto y la pared.

- No coloque esta máquina cerca o sobre calefactores o radiadores eléctricos, o en lugares expuestos a la luz solar directa.
- No coloque objetos que generen calor (como velas, ceniceros, incienso, gases inflamables o sustancias explosivas, etc.) cerca del producto.

- No coloque recipientes llenos de agua sobre esta máquina, ya que podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.

- No exponga el producto a sustancias aceitosas o agentes químicos, ya que podrían provocar la corrosión de la carcasa del producto.

No exponga esta máquina a la lluvia ni a fuentes de agua (por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero, lavadero, en un sótano húmedo o cerca de una piscina). Si la máquina se moja accidentalmente, desenchufe inmediatamente el cable de alimentación o el adaptador de corriente y contacte a un distribuidor autorizado para asistencia. Al limpiar el monitor, use un paño seco y suave que no contenga sustancias volátiles. Antes de limpiar, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación o el adaptador de corriente.

No sobrecargue enchufes, extensiones o conexiones eléctricas, ya que esto podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Coloque el cable de alimentación o adaptador de corriente en un lugar donde no sea pisado ni aplastado por objetos, y preste especial atención a los cables en el enchufe, las conexiones eléctricas y la salida de la máquina.

En caso de tormentas eléctricas o si la máquina estará desatendida o sin uso por mucho tiempo, desenchufe el cable de alimentación o adaptador de corriente, y desconecte el sistema de cables. Esto evita daños por sobretensiones eléctricas o rayos.

Antes de conectar el cable de alimentación de CA al adaptador de corriente o a la entrada de energía del monitor (según el modelo del producto), verifique que el voltaje de su red eléctrica local coincida con los requisitos del adaptador o del monitor.

No inserte objetos metálicos en los orificios de esta máquina, ya que podría provocar una descarga eléctrica. No toque el interior de la máquina para evitar riesgos de electrocución. Solo técnicos calificados pueden abrir la cubierta de este equipo.

Asegúrese de que el enchufe o adaptador de corriente esté firmemente conectado a la toma. Al desconectarlo, sujete el enchufe o adaptador con firmeza y tire de él, nunca del cable.

No toque el cable de alimentación o adaptador de corriente con las manos mojadas.

Si la máquina no funciona correctamente (especialmente si emite sonidos u olores inusuales), desenchúfela de inmediato y contacte a un distribuidor autorizado o centro de servicio.

Advertencia! Instrucciones de Seguridad importantes

Si planea dejar el monitor sin usar por un período prolongado, o si se ausentará del hogar (especialmente si hay niños, adultos mayores o personas con discapacidades solas), asegúrese de desenchufar el cable de alimentación o el adaptador de corriente del enchufe.

El polvo acumulado puede generar chispas y calor en el cable o adaptador, o deteriorar su aislamiento, provocando descargas eléctricas, fugas o incendios.

Al mover el monitor de un lugar frío a uno cálido, debe dejarlo reposar un tiempo antes de su uso* (X: 58,48 pt / Y: 110,01 pt)* para que la condensación interna se disipe y se seque por completo.

El voltaje de alimentación estará indicado en la parte posterior del monitor: DC 12V (corriente continua de 12 voltios).

Si planea instalar este producto en entornos polvorientos, con temperaturas extremas (altas o bajas), alta humedad, presencia de químicos o para uso continuo de 24 horas (aeropuertos, estaciones de tren, etc.), contacte a un centro de servicio autorizado. De lo contrario, el monitor podría sufrir daños graves.

Use únicamente enchufes y tomacorrientes con conexión a tierra adecuada. Una mala conexión a tierra podría causar descargas eléctricas o daños al equipo. (Aplicable solo para equipos Clase I).

Para cortar la alimentación eléctrica del dispositivo, el cable de alimentación o el adaptador deben desenchufarse físicamente. Por ello, deben permanecer siempre accesibles.

Prohibido que los niños se suban o cuelguen de este producto.

Mantenga los accesorios fuera del alcance de los niños.

No instale este producto en lugares inestables, como estantes tambaleantes, pisos inclinados o zonas expuestas a vibraciones externas.

No golpee ni deje caer el producto. Si sufre daños, desconecte la alimentación eléctrica y contacte inmediatamente al centro de servicio.



RECICLAJE

Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva para Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Esto significa que debe gestionarse conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE para ser reciclado o desmantelado, minimizando su impacto ambiental.

El usuario puede entregar este producto a una organización de reciclaje autorizada o al minorista al adquirir un nuevo equipo eléctrico o electrónico.

Especificaciones Técnicas :

Temperatura de funcionamiento: -10°C a 35°C

Cumplimiento de Seguridad:

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación establecidos para entornos no controlados. Debe instalarse y operarse manteniendo una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

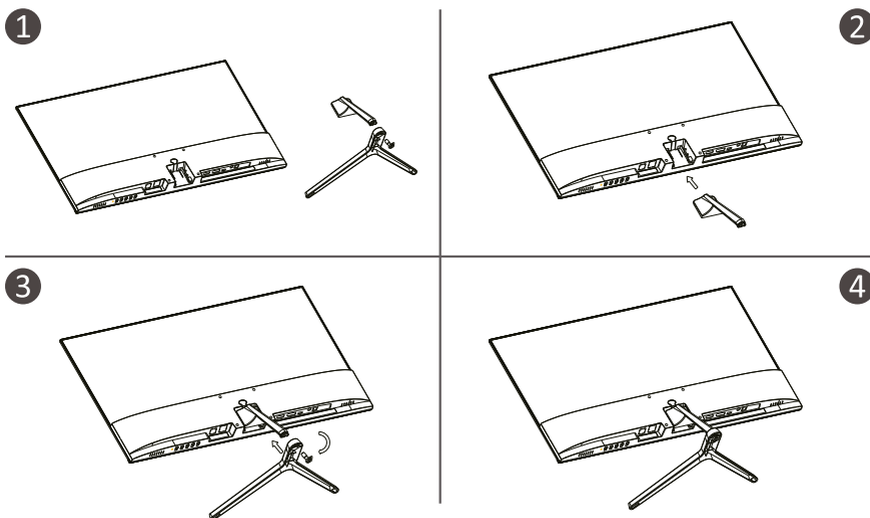
Accesorios

1. Por favor verifique que todos los items estan incluidos con su monitor, Si falta algún item; por favor contacte con su proveedor
2. La forma y el color del dispositivo pueden variar dependiendo del modelo.
3. Los cables proporcionados pueden variar dependiendo de la opción de compra.

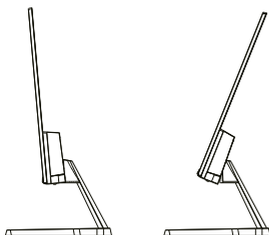
Manual	 Manual de Usuario	
Cable	Cable HDMI	Solo aplica para monitores con puerto HDMI. No todos los modelos vienen con cable HDMI, se puede comprar el accesorio por separado.
Others	Adaptador	

Instalación de la Base

Las funciones del monitor pueden variar dependiendo del modelo, el modelo actual debería mantenerlas.



Ajuste del Ángulo



1. Los dibujos son solo para referencia, solo debe referirse al monitor actual.
2. El ángulo de la pantalla puede ser ajustado hacia adelante en 5° o hacia atrás en 22° para un ángulo comodo.
3. Tenga cuidado de no tocar o precionar el área de la pantalla cuando esta ajustando el ángulo del monitor.

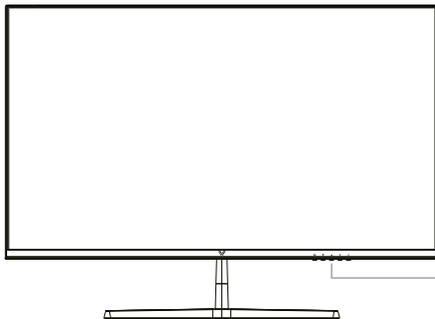
Conección de Cables

La información de la configuración en la parte posterior del monitor varía dependiendo del modelo. Lea el contenido a continuación antes de conectar el producto.

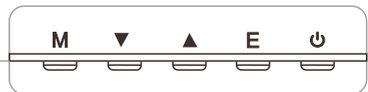
1. Antes de conectar el producto, asegúrese de verificar los dos puertos proveedores de señal así como la forma, y la posición de los mismos en el equipo y en dispositivos externos.
2. Antes de conectar el producto, asegúrese de remover el cable de poder o el adaptador del producto así como los dispositivos externos, para prevenir daños en el equipo debido a cortocircuitos y sobre voltajes.
3. Después de que todos los cables estén apropiadamente conectados, conecte el cable de poder y adaptador así como demás dispositivos externos.
4. Después de completar la conexión, asegúrese de leer el manual para familiarizarse con el equipo, sus características, precauciones y otra información necesaria para el uso adecuado del producto.

 <p>HDMI</p>	<p>HDMI: Using a HDMI cable to connect the product's HDMI port to the PC's HDMI OUT port.</p>	<p>HDMI: Usando un cable HDMI para conectar el producto al puerto de salida HDMI de un PC.</p>
 <p>VGA</p>	<p>Entrada Analógica de Señal del PC</p>	<p>ENTRADA DC</p>
		<p>Entrada 12V DC: Use el adaptador para acceder al puerto, el puerto de alimentación solo soporta 12V DC, use el el adaptador compatible para acceder, por favor consulte a su centro autorizado de servicio para el caso de adaptadores no originales.</p>

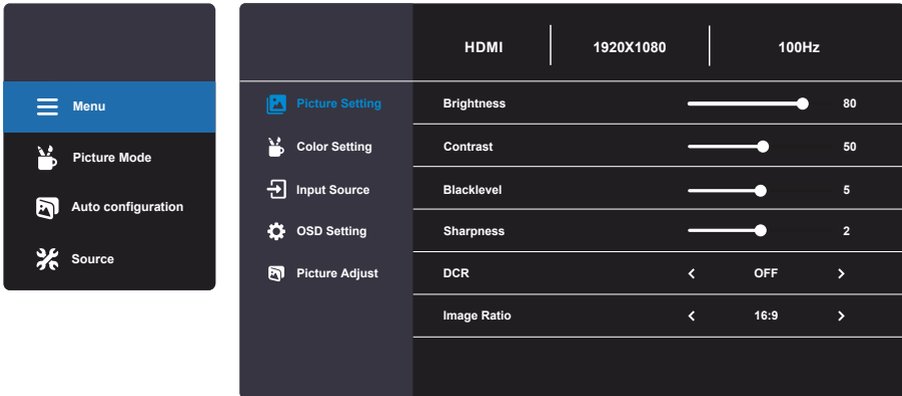
Panel de Control



- M** : Menu/Select
- ▼** : Down/Brightness
- ▲** : Up /Brightness
- E** : Exit/Input Menu
- ⏻** : Standby/Power Off/On



Usando el Menú OSD



1. Para ver el menú OSD, presione el botón M ubicado en la parte inferior del monitor.11.1
2. Para navegar y ajustar
Use las teclas arriba/abajo para desplazarse entre las opciones de configuración.
Presione el botón M para confirmar la selección.
3. Para retroceder:
Presione el botón E para volver al menú anterior o cancelar una opción.
4. Para salir del menú OSD:
Mantenga presionado el botón E hasta cerrar completamente el menú.

Menu Principal	Sub-Menu	Opciones	Descripción
Ajuste de Imágen	Brillo	0-100	Ajustar el Brillo de la Pantalla
	Contraste	0-100	Ajuste el contraste de la Pantalla
	Nivel de Oscuro	0-10	/
	Nítides	0-4	/
	DCR	Off/On	Turn DCR function off/on
	Ratio de Imágen	Auto,16:9,4:3	Ajustar el Ratio de la Imágen
Ajuste de Color	Modo de Imágen	Energy S tar/S tandard/ Movie/Office/FPS / RTS/RACING/SRGB	Seleccionar modo Imágen
	Gamma	Off/1.8/2.0/2.2/2.4	
	Low blue light	Apagado / Debil / Medio / Fuertel	Ajustar Azules bajos
	Temperatura de Color	Calido / Usuario / Frío / Normal	Ajuste de la Temperatura de los Colores
	Rojo	0-100	Personalizar Componentes RGB
	Verde	0-100	
	Azul	0-100	

Usando el Menú OSD

Menu Principal	Sub-Menu	Opciones	Descripción
Fuentes de Entrada	Auto	Off/On	/
	Selección Entrada	HDMI/VGA	Muestra la entrada Seleccionada
Ajuste OSD	Lenguaje	English Spanish French	Set OSD language
	Posición H	0-100	Ajuste de la posición Horizontal
	Posición V	0-100	Ajuste de la posición Vertical
	Duración OSD	0-60	Ajusta la Duración del OSD
	Transparencia	0-100	Ajuste la Transparencia del OSD
	DDC/CI	Off/On	/
	Reseteo	N/A	Reinicia la configuración del Monitor
Ajuste de Imágen	Ajuste Automatico	/	/
	Color Auto.	/	/
	Posición H	0-100	Solo de puede Ajustar por VGA
	Posición V	0-100	
	Reloj	0-100	
	Fase	0-100	

★ Please subject to the actual status of the menu.

Otros

Características Plug and Play:

Este monitor puede instalarse en cualquier sistema compatible con Plug and Play.

La interacción entre el monitor y el sistema informático garantiza condiciones óptimas de funcionamiento y configuración del dispositivo.

En la mayoría de los casos, la instalación será automática, a menos que el usuario elija una configuración diferente.

Píxeles muertos aceptables:

La pantalla de este producto se fabrica mediante un proceso semiconductor avanzado con una precisión superior a 1 ppm (partes por millón).

Sin embargo, algunos píxeles podrían aparecer demasiado brillantes u oscuros al mostrar colores como rojo, verde, azul o blanco. Esto no es un defecto de calidad, por lo que puede utilizarlo con total confianza.

Clase del equipo:

Este dispositivo es de Clase BIT.

Nota sobre la luz LED:

Al cambiar el ángulo desde el que el usuario mira la pantalla, podría percibirse luz LED en los bordes del marco del producto. Este fenómeno no es dañino para la salud humana y no afecta las características ni el rendimiento del dispositivo.

ADVERTENCIA

Nunca coloque el monitor en una ubicación inestable. Un monitor podría caerse, provocando lesiones graves o incluso la muerte.

Muchos accidentes, especialmente con niños, pueden evitarse siguiendo estas precauciones:

Use soportes o muebles recomendados por el fabricante del monitor.

Solo utilice superficies que puedan soportar el peso del monitor de manera segura.

Asegúrese de que el monitor no sobresalga del borde del mueble que lo sostiene.

Evite colocar el monitor en muebles altos (por ejemplo, armarios o estanterías) sin anclar tanto el mueble como el monitor a una base estable.

No coloque el monitor sobre telas u otros materiales que queden entre el dispositivo y la superficie de soporte.

Enseñe a los niños los riesgos de trepar a muebles para alcanzar el monitor o sus controles.

Si va a reubicar el monitor, aplique estas mismas precauciones.

Especificaciones para montaje en pared:

Tornillos recomendados: M4*8 mm (para pantallas de 22 a 34 pulgadas).

Advertencia:

No lo cuelgue en ángulo para evitar riesgo de caída.

La altura de instalación no debe superar 2 metros.

Ayuda

Pantalla en negro / El dispositivo no enciende

Verifique que el adaptador de corriente esté correctamente conectado al monitor.

Asegúrese de que el adaptador esté enchufado a una toma de corriente de 100-240V CA.

Compruebe la conexión del cable de señal entre la PC y el monitor. Si aparece un mensaje de "Sin señal", revise los cables (HDMI, VGA, etc.).

Si usa cable HDMI:

Algunas tarjetas gráficas no detectan la señal si el cable HDMI se conecta después de encender la PC, o si se desconecta y vuelve a conectar durante el uso.

Solución: Reinicie la PC después de conectar el cable HDMI.

Licencia



Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, así como el logotipo de HDMI, son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países.