



GUÍA DE INICIO RÁPIDO SAT 2013FPH+

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso los usuarios deberán corregir las interferencias por su cuenta.

Información de seguridad

- Antes de instalar y utilizar la máquina, tenga en cuenta las siguientes precauciones:
- No coloque la unidad sobre una superficie, carro o soporte inestable.
- No bloquee las ranuras ni las aberturas de ventilación de la unidad.
- Utilice únicamente la fuente de alimentación indicada en la etiqueta de marcado. Si no está seguro, póngase en contacto con su distribuidor o con la compañía eléctrica.
- Cuando sustituya piezas, asegúrese de que el técnico de servicio utiliza piezas especificado por el fabricante.
- No coloque nada sobre el cable de alimentación. Coloque el cable de alimentación donde no estorbe al tráfico de los pies.
- - Asegúrese de que el dispositivo se conecta a una toma de corriente con conexión a tierra.

NOTA

el soporte es opcional

- - La fuente de alimentación puede conectarse al adaptador o al orificio de salida de alimentación de 12 V del TPV.

A. Contenido del embalaje

Antes de poner en funcionamiento su monitor SAT 2013FPH+, compruebe si las siguientes piezas están incluidas y sin daños:

1 monitor SAT 2013FPH+, 1 cable VGA, 1 cable HDMI, 1 cable USB, 1 adaptador

B. Instalación del monitor SAT 2013FPH+

Los siguientes pasos son necesarios para que el dispositivo funcione correctamente:

1. Apague el ordenador.
2. Conecte el monitor SAT 2013FPH+ al ordenador. (Para obtener mejores resultados, ajuste la resolución de pantalla del ordenador a 1920x1080).
3. Vuelva a encender el ordenador.
4. Ajuste la pantalla para la tarjeta gráfica.
5. (Sólo monitor táctil) Instale los controladores de pantalla táctil para el sistema operativo correspondiente (Sección E).

C. Instalación de cables

La instalación de los cables debe realizarse con el ordenador apagado. Comience por conectar el cable HDMI o el cable VGA, el cable USB y, a continuación, el cable de alimentación.

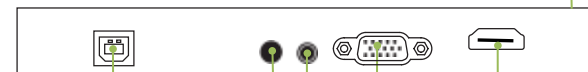
Una vez conectado, encienda el ordenador. Después de unos 3 segundos, debería ver la imagen en la pantalla.



21.5" LCD TFT



Botón de encendido



Touch

DC in
Entrada

VGA

HDMI

Especificaciones

Item	2013FPH+
Tamaño de la pantalla	Panel LCD TFT de 21,5" (retroiluminación LED)
Resolución óptima	1920x1080
Luminosidad	200 cd/m2
Recubrimiento duro	3H
Relación de contraste	600:1 (Typ)
Táctil(opción)	PCAP Touch (interfaz USB)
Formato de vídeo	VGA, HDMI
Entrada DC	12V
Montaje VESA	VESA 100mm x 100mm VESA 50mm x 50mm
Dimensiones	358.79(A) x 521.8 (W) x 180 (D) mm(W/T Base) 317(H) x 354.5(W) x mm(W/O Base)
Peso	8 kgs (W/T Base)
	6 kgs(W/O Base)
Condiciones de operación	Temperatura: 0~50°C
	Humedad: 15~80%RH
Condiciones de operación	Temperatura: -20~60°C
	Humedad: 15~80%RH
Pixel Pitch	0.24825 (H) x 0.24825 (V) mm
Color de la pantalla	16.7M (6-bit + Hi-FRC)
OSD (visualización en pantalla)	Encendido, Izquierda, Derecha, Arriba, Abajo
Fuente de alimentación	AC100-240V, DC12V/2A, 24Watts
Puerto IO	Entrada VGA, entrada HDMI, entrada CC, entrada de línea, entrada USB
Controlador	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 21H2 (64bit) Windows 11 IoT Enterprise GAC (64bit)
Material	Aluminium
Parlante	2Wx2
Certificación	FCC, CE, RoHS

Descripción: MONITOR TOUCH SAT 2013FPH+ 21 CAPACITIVO HDMI VGA Modelo: SAT 2013FPH+						
Nombre de la parte	Denominación de las sustancias peligrosas					
	plomo (Pb) y sus compuestos	Mercurio(Hg) y sus compuestos	Cadmio (Cd) y sus compuestos	Hexavalente cromo (Cr6+) y sus compuestos	Polibromados bifenilos (PBB)	Éteres difenilicos polibromados (PBDE)
Piezas metálicas	○	○	○	○	○	○
Piezas de plástico	○	○	○	○	○	○
Módulo de pantalla	○	○	○	○	○	○
Componentes de circuitos impresos	○	○	○	○	○	○
Cable de alimentación / Cable	○	○	○	○	○	○
altavoces	○	○	○	○	○	○
<p>Nota 1. "○" significa que el contenido porcentual de la sustancia restringida no supera el valor de contenido porcentual de referencia.</p> <p>Nota 2. "-" significa que la sustancia restringida es un artículo excluido.</p> <p>Esta tabla se ha elaborado de acuerdo con las disposiciones de SJ/T 11364.</p> <p>○ : Indica que dicha sustancia peligrosa contenida en todos los materiales homogéneos para esta pieza está por debajo del requisito de límite de GB/T 26572.</p>						

Modo de montaje en pared

Para instalar el interruptor en una pared, necesita los siguientes elementos:

- Un par de soportes de pared
- Seis tornillos (tipo M4 y longitud: 6,0 mm) para fijar los soportes a la pared
- Introducir los tornillos en los orificios
- Terminal de salida del panel hacia abajo

Coloque los soportes en el equipo y atornille los orificios para fijar los soportes a la pared.

Información:



www.satpcs.com