



MONITOR HYUNDAI DE 21"

Serie 21FOM

MANUAL DE USUARIO

MONITOR HYUNDAI DE 21"

Serie 21FOM

Manual de Usuario

La garantía limitada NO cubre:

Cualquier costo asociado con la reparación o el reemplazo del Producto, incluida la mano de obra, la instalación u otros costos incurridos por usted, y en particular, cualquier costo relacionado con la extracción o el reemplazo de cualquier Producto que se suelde o se adhiera permanentemente a cualquier placa de circuito impreso; O

Daño al Producto debido a causas externas, incluyendo accidentes, problemas con la energía eléctrica, condiciones eléctricas, mecánicas o ambientales anormales, uso no acorde con las instrucciones del producto, mal uso, negligencia, alteración, reparación, instalación inadecuada o prueba incorrecta; O

Cualquier producto que haya sido modificado u operado fuera de las especificaciones o donde las marcas de identificación originales (marca comercial o número de serie) se hayan eliminado, alterado u borrado del producto, o cuando la etiqueta o el tornillo en el exterior del producto se eliminen o rompan.

- Lea las instrucciones detenidamente y conserve el manual de usuario para uso futuro.
- No utilice el producto cerca del agua. Nunca derrame líquido de ningún tipo de los productos. Limpie el monitor LCD apagado. No lo limpie con limpiadores líquidos o licuadores. Mejor use un paño limpio y húmedo con cuidado.
- No coloque el producto en un carrito, soporte o mesa inestable. De lo contrario, el producto podría caerse y dañarse gravemente.
- Para garantizar buen funcionamiento, no bloquee las ranuras de ventilación colocando el producto sobre una cama, una alfombra o una superficie similar; este producto nunca debe colocarse cerca o sobre un radiador o registro de calor; o instalado en cualquier recinto que impida la ventilación adecuada.
- No coloque ningún objeto sobre el adaptador. No coloque este producto donde las personas puedan pisar el adaptador.
- No meta objetos de ningún tipo a través de las ranuras de ventilación en la parte posterior del producto. Ello podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar este producto usted mismo. Abrir o quitar las cubiertas puede exponerlo a alto voltaje que podría provocar un incendio o una descarga electrónica. Consulte todas sus dudas al personal de servicio autorizado.
- Desenchufe este producto del tomacorriente de pared y comuníquese con el personal de servicio autorizado bajo las siguientes condiciones:
 - a. Cuando el adaptador o el enchufe están dañados o deshilachados.
 - b. Si se ha derramado un líquido dentro o sobre el producto.
 - c. Si el producto fue expuesto a lluvia o se ha mojado.
 - d. Si el producto se ha caído o el gabinete se ha dañado.
 - e. Si el producto no funciona con normalidad cuando se siguen las instrucciones de funcionamiento y muestra que necesita mantenimiento.

Aviso especial: Solo en condiciones normales se puede garantizar la calidad de los productos LCD durante el funcionamiento:

Temperatura: 20±15;

Humedad: 65±20;

Imagen de la pantalla: cambia continuamente (Imagen no congelada).

Para los productos LCD, el fenómeno de imagen congelada puede aparecer cuando se muestra una imagen inmóvil durante un tiempo prolongado. Todos los productos de visualización, incluido el LCD, pueden tener este tipo de fenómeno en la imagen, y esto no es un defecto.

Para evitar el fenómeno de imagen congelada, sugiera que el programa de protección de pantalla se configure cuando su PC o sistema es de repuesto.

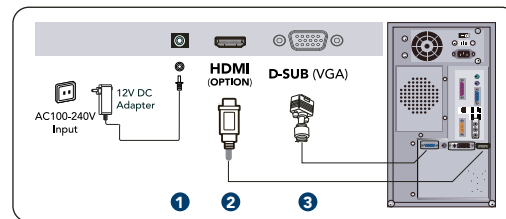
Conexión

1. Apague la computadora y desconecte el Adaptador.
2. Conectar el cable de 15 pines en el orificio de salida VGA o HDMI en la parte trasera del monitor y asegúrese de apretar los interruptores en ambos extremos del cable.
3. Enchufar el adaptador de PC y monitor al enchufe más cercano.
4. Encienda la PC y el monitor, la posibilidad de imagen muestra una instalación exitosa. De lo contrario, verifique dos veces todas las conexiones.

Notas: 1. Conectar el cable de señal y el adaptador de enchufe para garantizar la seguridad del monitor en el proceso de instalación.

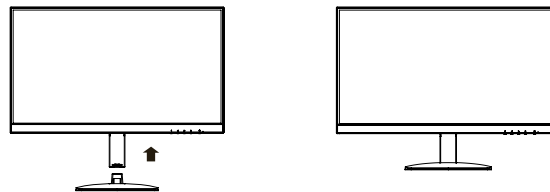
2. Para evitar que el monitor se dañe, manipule la parte central de la cubierta frontal mientras se instala.

Conexiones de Entrada del Monitor

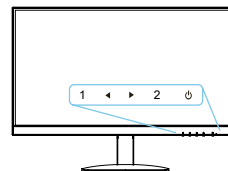


1. Entrada de alimentación **DC**
2. Entrada de señal **HDMI**
3. Entrada de señal **VGA**

Instrucciones de Montaje del Soporte



Controles del Panel Frontal



1. Púlselo para abrir el MENÚ OSD, o para seleccionar opciones de MENÚ cuando se muestra el MENÚ OSD.
Tecla de acceso rápido para ajustar el Contraste.
◀ Botón de selección hacia Abajo.
▶ Tecla de acceso rápido para ajustar el Brillo.
▶ Botón de selección hacia Arriba.
 2. Tecla de acceso rápido para optimizar automáticamente las posiciones, la fase y el reloj cuando no se muestra OSD. También, tecla para salir del MENÚ OSD cuando se muestra OSD.
- 🔌 Encendido o Apagado; LED Encendido Normal; Parpadeo del LED: Ahorro de energía; LED apagado: Apagado.

Interruptor de alimentación.

Pulse este botón para encender o apagar el monitor.
Nota: no cortará la fuente de alimentación. Pero podrá desenchufar el pin del zócalo.

Indicador de encendido. Indicador LED de Encendido
LED encendido: Normal;
Parpadeo LED: Ahorro de Energía;
LED apagado: Apagado.

Explicación de uso de Controles del Panel Frontal.

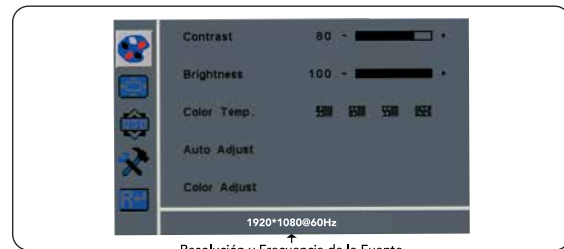
Su LCD se ha ajustado a su estado óptimo antes del envío. También puede ajustar la imagen de acuerdo con las siguientes ilustraciones y pasos.


- Presione el botón "1" para iniciar la función OSD.
- Haga clic en "▶" o "◀" para seleccionar la función a ajustar.
- Haga clic en el botón "1" para acceder a la función a ajustar.
- Clic en el botón "▶" o "◀" para cambiar la configuración de la función actual.
- Para salir del MENÚ OSD o volver a la acción anterior presione "2".
- Para repetir los pasos anteriores o para cambiar la configuración de la otra función.

Control de Visualización en Pantalla.

- CONTRASTE: Presione "◀" para ajustar el Contraste.
- BRILLO: Pulse "▶" para ajustar el Brillo.
- AUTO: Fase y reloj cuando no se muestra OSD.

MENÚ.



Directorio Primario	Directorio Secundario	Descripción	
Color	Contraste	Ajustar el contraste de la Imagen.	
	Brillo	Ajustar el brillo de la Pantalla.	
	Color Temperatura	Configure la temp. de color a usar 9300K / 8500K / 5500K rojo, verde, azul para ajustar Rojo / Verde / Azul.	
	Ajuste Autom.	Configure para ajustar el reloj, la fase y la posición automáticamente.	
	Color Autom.	Ajustar el color de la pantalla.	
Imagen	Posición Hor.	Mover la imagen hacia la izquierda y hacia la derecha en la pantalla.	
	Posición Vert.	Mover la imagen hacia arriba y hacia abajo en la pantalla.	
	Reloj	Ajustar el pulso de reloj de la imagen.	
	Fase	Ajustar el enfoque de la imagen.	
Menú OSD	Lenguaje	 Seleccione el idioma que desee.	
	Pos. Hor. OSD	Mover el OSD a la izquierda y a la derecha en la pantalla.	
	Pos. Vert. OSD	Mueva el OSD hacia arriba y hacia abajo en la pantalla.	
	Tempor. OSD	Ajuste la configuración de tiempo de visualización de OSD.	
	Transparencia	Ajustar la transparencia de OSD.	
	Otros	MODO	Seleccione el modo de visualización PC / JUEGO / PELÍCULA.
		Rel. de Aspecto	Seleccione el modo de visualización: 16:9 / AUTO / 4:3
	MODO DCR	Seleccione el modo DCR activado o desactivado (opcional).	
Reinicio	N/A	Restaurar a la configuración de fábrica.	

Especificaciones

Resolución Máxima	1920x1080/WXGA
Color de Pantalla	16.7M
Tamaño de Pixel	0.241mm x 0.241mm
Brillo	250 cd/m ² (Typical)
Relación de Contraste	3000:1 (Typical)
Tiempo de Respuesta	6.5ms (Typical)
Ángulo de Visión	178° (H) / 178° (V) (Typical)
Área de Visualización	478.656mm (H) x 260.28mm (V)
Modo de Señal	VGA y HDMI
Sincronizar Frecuencia	Horizontal 30kHz-80kHz / Vertical 56Hz-75Hz
Fuente de Alimentación	DC12V  2.5A
Altavoz	N/A
Consumo de Energía	25W
Dimensión	492 (L) x 167 (W) x 372mm (H)
Peso Neto	2.3Kg

Modo de Visualización

Modo de Visualización	Sinc. Hor. (kHz)	Sinc. Vert. (Hz)	Reloj de Píxeles (MHz)	Sinc. Polaridad (H/V)
VGA 640x480	31.469	59.940	25.175	-/-
	37.861	72.809	31.500	-/-
	37.500	75.000	31.500	-/-
SVGA 800x600	35.156	56.250	36.000	+/+
	37.879	60.317	40.000	+/+
	48.077	72.188	50.000	+/+
	46.875	75.000	49.500	+/+
XGA 1024x768	48.363	60.004	65.000	-/-
	56.476	70.069	75.000	-/-
	60.023	75.029	78.750	+/+
SXGA 1280x1024	63.981	60.020	108.000	+/+
	79.976	75.025	135.000	+/+
WXGA 1440x900	55.9	59.8	106.00	-/+
WSXGA 1680x1050	65.29	59.954	146.25	-/+
WSXGA 1920x1080	67.2	60.1	172	-/+

HYUNDAI

Google is a trademark of Google LLC.

The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for Connect and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services.

Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Hyundai Technology shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

First Edition: May 2022

Advertencia Nota para uso en **México**

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Contact Us

Visit us at <http://www.hyundaitechnology.com/>

For sales inquiry (U.S. Worldwide)

Email sales@hyundaitechnology.com

For technical support please contact HYUNDAI®

U.S. and Worldwide

Toll Free Number: (800) 560-0626

Monday-Friday 8:00am-5:00pm PST

Email: support@hyundaitechnology.com

México (Spanish)

Toll Free Number: 81 5030-7375

Lunes-Viernes 8:00am-5:00pm CST

Email: soporte@hyundaitechnology.com.mx