



YEYIAN

DASH X24

23.8" FHD GAMING MONITOR / MONITOR GAMING 23.8" (60.4 cm) FHD

WELCOME TO YEYIAN

A NEW LEVEL IN THE WORLD OF GAMING

You're one of millions upon millions of gamers. You can be socially engaged, sporty, an explorer, a soldier, a builder or a strategist. All of these archetypes require supernatural reflexes, powerful machines, consistency and a strong tolerance to being defeated hundreds upon hundreds of times before the fun kicks in. Even so, there is something unique that each game will require of you, excitement and disruption; a moment where you control what happens next, that fleeting feeling of intimidation, the play that will set you apart from the rest. Every decision you take, your confidence, your passion and your determination to win will take you to a monumental Victory.

Choose big, don't conform, and always keep moving forward.

Be part of the game.

Thank you for choosing us and welcome to our family.

Register your products to receive exclusive news and participate in our contests and giveaways.

USA | MX | ES:
www.yeyiangaming.com

PRODUCT REGISTRATION



Information
and releases



Promotions
and updates



Giveaways
and gifts



CAUTION

Keep the monitor away from water sources or damp places, such as bathrooms, kitchens, basements and swimming pools.

Make to place the monitor on a flat surface. If the monitor falls down, it could lead to injury or damage to the device.

Store and use the monitor in a cool, dry and well-ventilated place, and keep it away from emission and heat sources.

Do not cover or block the vent hole in the rear casing, and do not use the product on a bed, sofa, blanket or similar surfaces.

The voltage range of the monitor's power supply is printed on the label on the rear casing. If you can't determine the voltage of your power outputs, please consult the distributor or local power company.

If the monitor will not be used for a long period, please cut off the power supply to avoid electric shock in rainy days or damage due to abnormal supply voltage.

Please use a plug with a reliable ground socket, do not overload the socket, or it may cause fire or electric shock.

Do not put foreign materials inside of the monitor, as they may cause short circuits which could result in a fire or electric shock.

Do not disassemble or repair this product yourself to avoid electric shock. If malfunctions occur, please contact the after-sales service directly.

Do not pull or twist the power cable with force.

There is a polarizer layer (not a protective film) on the surface of the screen. Do not peel it off, or the product may be damaged and the warranty will be void.



The terms HDMI®, HDMI® High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI® Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI® Licensing Administrator, Inc.

SPECIFICATIONS

Display	Panel Size	23.8inch
	Panel Resolution	1920 (RGB) × 1080, FHD
	Power Input	12V $\overline{=}$ 3A
	Panel Grade	A Grade
	Refresh Rate	100hz
	Pixel Pitch (H x V)	0.2745 × 0.2745 (H×V)
	Curvature	Flat
	Response Time (GtG) & (MPRT)	4ms
	Panel Type	VA
	Brightness (nits)	220-250cd/m2
	Viewing Angle	178°/178°
	Aspect Ratio	16:9
	Contrast Ratio	3000:1
	Active Display Area (mm)	527.04(H) × 296.46(V)(mm)
	Display Colors	16.7M (8-bit)
	Panel Bit Depth	8 bit
	NTSC	71% NTSC
Adobe RGB / DCIP3 / sRGB	74% / 73% / 91%	
Surface Treatment	Anti-glare, Hard coating (3H)	
Ports	VGA	1
	HDMI	1
Construction	Product Color	Black
	VESA Mounting	75*75/100*100

PRODUCT DESCRIPTION

DISPLAY INSTALLATION:

Please consider the following suggestions before installing the monitor.

DISPLAY SAFE PLACEMENT:

Choose a place where the light or windows reflect the least to place the display.

HEIGHT:

When you are sitting comfortably, the top of the monitor should be slightly lower than the level of the eye level.

INCLINATION:

Tilting the screen at a certain angle will make you feel comfortable.

POWER SUPPLY:

First confirm that the power cord or adapter used meets the regional standard you are using. The display has a wide working range of power supply voltage, which can be used for 100/120V or 220/240V (without user adjustment). Connect the one end of the power adapter to the power socket of the monitor, and the other end to the power socket on the wall or the power socket on the computer.

SPECIAL NOTES:

It is normal that the LED monitor may have the following problems, and it does not mean that there is a problem with the monitor.

1. For monitors with DVI, DP or HDMI functions, please do not hot-plug the signal cable, please turn off the monitor before unplugging.
2. Due to the characteristics of liquid crystal displays, the screen may flicker the first time you use it. Please turn off the monitor and turn it on again to ensure that the screen is not flickering.
3. When you use different desktop wallpapers, there might be impact on brightness uniformity.
4. Due to the characteristics of liquid crystal displays, when the same image is displayed for a long period of time, the previous afterimage may continue to be

retained when the image is switched. In this case, the screen will slowly recover by changing the image or turn off the power of the monitor every few hours.

5. When the screen turns black, flickers, or does not display an image, please contact your dealer or service center to replace related accessories. Never replace it yourself.

CABLE CONNECTION:

CONNECTION OF THE VGA CABLE

Insert one end of the VGA cable into the monitor's input port, and the other end to the video output of your computer (dedicated or integrated video card).

CONNECTING THE HDMI® CABLE

Insert one end of the HDMI® cable into the monitor's input port, and the other end to the video output of your computer (dedicated or integrated video card).

POWER SUPPLY CONNECTION

First, insert one end of the power supply cable into the power input jack of the monitor, and the other end into the power outlet.

PRODUCT DESCRIPTION

POWER BUTTON

Used to turn the display on or off.

POWER INDICATOR

When the monitor is working normally, the indicator light is green or blue. If the monitor is in an energy-saving state, the indicator light is red or off, and the indicator light is off when it is off. When the power indicator is off, it means the monitor is off, but it must be noted that the power adapter is still powered on. For safety, the power adapter should be disconnected when the monitor is not in use.

AUTO BUTTON

When the OSD menu is active, this button acts as an exit key (to exit the OSD menu). When accessing the VGA mode and the OSD menu is closed, press this

button to enter the automatic adjustment function (the automatic adjustment function will automatically adjust the horizontal position, vertical position, clock and focus).

+ OR UP KEY

Press this key to directly enter the hot key function corresponding to the selected hot key type.

When the OSD directory is in the activated state as a function adjustment key.

- or DOWN Key

Press this key to directly enter the hot key function corresponding to the selected hot key type.

When the OSD directory is in the activated state, it is used as a function adjustment key.

MENU KEY

Menu key to activate the OSD menu or confirm function adjustment.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Check the accessories out of the box, take out the monitor, put the monitor flat on the desktop, and protect the screen from scratches.

ACCESSORIES LIST:

Display * 1	Stand * 1	Stand base * 1
Screws * 3	Power adapter * 1	Shaft cover * 1
Manual * 1	Warranty card * 1	Signal line * 1

2. Take out the stand to align the hole position, install the screw to fix.

Take out the Phillips screw to align the hole, and use a screwdriver to turn the screw clockwise to ensure that the support and the display are connected.



3. Fix the stand base, align the holes, and fix it with screws.

When installing the base, first fix it according to the position of the bracket, and then rotate clockwise according to the screw hole position to ensure that the base and the stand have been successfully connected and fixed.



4. Put on the shaft cover.

Align the shaft cover with the card position and put it in the upper part first, and then gently press the back end until the buckle is fully locked. As shown in the figure.



5. Connect the power adapter and signal cable.



As shown in the figure, connect the other end of the power supply to the socket, and the other end of the HDMI signal cable to the computer host

OSD MENU DESCRIPTION

Function Control Description







Main Menu Items	Main Menu Icons	Sub-menu Items	2 nd Sub-menu Items	Description
Brightness		Brightness	None	Adjust display brightness
		Contrast	None	Adjust display contrast
		Scene Mode (ECO)	Standard	Normal application mode
			Text	Text application mode
			Game	Game application mode
			Movie	Movie watching application mode
			Enable	Turn on dynamic contrast
			Disable	Turn off dynamic contrast

Image Settings		Clock	None	Adjust the picture clock to reduce vertical line noise
		Focus	None	Adjust picture phase to reduce horizontal line noise
		Horizontal Position	None	Adjust the horizontal position of the picture
		Vertical Position	None	Adjust the vertical position of the picture
		Image Ratio (widescreen model only)	Automatic	Automatically detect and adjust the image display ratio
			Widescreen	Adjust the image ratio to widescreen mode
			4:3	Adjust the image ratio to 4:3 mode
Color Temperature		Warm Color Temperature	None	Set to warm color temperature
		Cool Color Temperature	None	Set to cool color temperature
		SRGB	None	Set to SRGB mode
		User Settings	Red	Fine-tune red color temperature
			Green	Fine-tune green color temperature
Blue	Fine-tune blue color temperature			

Main Menu Items	Main Menu Icons	Sub-menu Items	2 nd Sub-menu Items	Description
OSD Setting		Horizontal Position	None	Adjust the horizontal position of the OSD
		Vertical Position	None	Adjust the vertical position of the OSD
		Timing Setting	Standard	Adjust OSD display time
		Transparency	Text	Adjust OSD transparency
		Language	None	Select the language of the OSD menu display (English, French, German, Japanese, Korean, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Russian)
Reset		Image Automatic Adjustment	None	Automatically adjust the horizontal/vertical position, focus and clock of the image
		Automatic Color Adjustment	None	Color white balance adjustment
		Reset	None	Restore to factory settings
		Automatic shut-down	None	Choose whether to save power and automatically shut down

Others		Hotkey Selection	ECO+DCR	The selected item is the hot key, first two are available for all models, ASP+ECO for widescreen only, SOU+VOL for widescreen with both audio and DVI signals
			BRI+CON	
			ASP+ECO	
			SOU+VOL	
		Input Selection	VGA	VGA (Analog) signal input
			DVI	DVI (Digital) signal input
			DP	DP (Digital) signal input
			HDMI	HDMI (Digital) signal input
		Mute	Disable	Turn off the sound
			Enable	Turn on the sound. (Available on models with audio)
		Volume	None	Speaker volume adjustment (Available for models with audio)

Note:

If there is no video input signal, the display will be in a non-functional state. For the display to operate normally, a video input signal is required.

This monitor complies with the environmental protection and energy saving standards stipulated by the Video Electronics Association (VESA).

Its function is to save energy by reducing energy consumption when there is no signal input. When there is no video input signal input to the monitor, it will automatically switch to the "standby" state after a period of time, thus reducing the internal energy consumption of the monitor. After the video input signal is restored, all power returns to normal and the picture will automatically reappear. This phenomenon is very similar to the characteristics of a screen saver except that the screen disappears completely. Unless the monitor is completely turned off, the image can be restored by pressing a key on the keyboard or pressing the mouse.

TECHNICAL SUPPORT (FAQ)

Problems	Possible Solutions
The power indicator does not light up	*Check whether the power is turned on *Check whether the power cord is connected
Can't plug and play	*Check whether the PC matches with plug and play *Check whether the display card matches with plug and play
The image is dim	*Adjust brightness and contrast
Image flicker or a rippled picture appears	*There may be electrical equipment causing electronic interference nearby
The power indicator is on (flashing), but there is no image on the monitor	*Check whether computer power is on or not *Check whether the computer graphics card is plugged in *Check whether the signal cable of the monitor is properly connected to the computer
Lack of color (red, green, blue)	*Check the display signal line
The picture is not in the middle or the size is not suitable	*Adjust the clock (CLOCK) or press the hot key (AUTO) (VGA mode)
The image has chromatic aberration.(white does not look white)	*Adjust RGB color or reselect color temperature

TE DAMOS LA BIENVENIDA A YEYIAN UN NUEVO ESTÁNDAR EN GAMING DE NIVEL MUNDIAL

Ahora formas parte de la comunidad de millones de gamers en el mundo. Puedes ser sociable, deportista, o tener espíritu guerrero, explorador, constructor o estratega. Todas de estas facultades requieren reflejos sobrenaturales, máquinas poderosas, consistencia y una fuerte tolerancia a sufrir cientos de derrotas a manos de otros jugadores antes de que comiences a divertirte. Pero hay algo único que cada juego requerirá de ti, ya sea disruptivo y emocionante; un momento que te permite controlar lo que sucede a continuación; el milisegundo en el que sientes la intimidación, en el cual harás la jugada que te diferenciará del resto. Tu decisión en ese momento, tu confianza, tu pasión, y tu determinación de vencer, te llevará a una monumental Victoria.

Elige en grande, no te conformes y siempre sigue adelante.

Únete al juego.

Gracias por elegirnos y bienvenido a nuestra familia.

Al registrar tus productos, podrás disfrutar de noticias exclusivas, concursos y regalos.

USA | MX | ES:

www.yeyiangaming.com

REGISTRO DE PRODUCTO



Información
y lanzamientos



Promociones
y actualizaciones



Giveaways
y regalos



PRECAUCIÓN

Mantenga el monitor alejado de fuentes de agua o lugares húmedos, como baños, cocinas, sótanos y piscinas.

Procure colocar el monitor sobre una superficie plana. Si el monitor se cae, podría provocar lesiones o daños en el aparato.

Guarde y utilice el monitor en un lugar fresco, seco y bien ventilado, y manténgalo alejado de fuentes de emisión y calor.

No cubra ni bloquee el orificio de ventilación de la carcasa trasera, y no utilice el producto sobre una cama, sofá, manta o superficies similares.

El rango de voltaje de la fuente de alimentación del monitor está impreso en la etiqueta de la carcasa trasera. Si no puede determinar el voltaje de sus salidas de alimentación, consulte al distribuidor o a la compañía eléctrica local.

Si no va a utilizar el monitor durante un período prolongado, corte la alimentación eléctrica para evitar descargas eléctricas en días lluviosos o daños debidos a una tensión de alimentación anormal.

Por favor, utilice un enchufe con toma de tierra fiable, no sobrecargue el enchufe, o podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

No introduzca materiales extraños en el interior del monitor, ya que pueden provocar cortocircuitos que podrían causar un incendio o una descarga eléctrica.

No desmonte ni repare este producto usted mismo para evitar descargas eléctricas. En caso de avería, póngase en contacto directamente con el servicio posventa.

No tire del cable de alimentación ni lo retuerza con fuerza.

Hay una capa polarizada (no una película protectora) en la superficie de la pantalla. No la despegue, o el producto podría dañarse y la garantía quedaría anulada.



Los términos HDMI®, HDMI® High-Definition Multimedia Interface y el logotipo HDMI® son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI® Licensing Administrator, Inc.

ESPECIFICACIONES

Pantalla	Tamaño del panel	23.8"
	Resolución del panel	1920 (RGB) × 1080, FHD
	Entrada de alimentación	12V $\overline{\text{---}}$ 3A
	Grado del panel	Grado A
	Frecuencia de actualización	100hz
	Paso de píxeles (H x V)	0.2745 × 0.2745 (H×V)
	Curvatura	Plano
	Tiempo de respuesta (GtG) y (MPRT)	4ms
	Tipo de panel	VA
	Brillo (nits)	220-250cd/m2
	Ángulo de visión	178°/178°
	Relación de aspecto	16:9
	Relación de contraste	3000:1
	Área de visualización activa (mm)	527.04(H) × 296.46(V)(mm)
	Colores de la pantalla	16.7M (8-bit)
	Profundidad de bits del panel	8 bit
	NTSC	71% NTSC
	Adobe RGB / DCIP3 / sRGB	74% / 73% / 91%
Tratamiento de superficies	Antideslumbrante, revestimiento duro (3H)	
Puertos	VGA	1
	HDMI	1
Construcción	Color del producto	Negro
	Montaje VESA	75*75/100*100

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

INSTALACIÓN DEL MONITOR:

Tenga en cuenta las siguientes sugerencias antes de instalar el monitor.

COLOCACIÓN SEGURA DE LA PANTALLA:

Elija un lugar donde la luz o las ventanas reflejen lo menos posible para colocar el monitor.

ALTURA:

Cuando esté sentado cómodamente, la parte superior del monitor debe estar ligeramente por debajo del nivel de los ojos.

INCLINACIÓN:

Incline la pantalla en un ángulo determinado te hará sentir cómodo.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

Confirme primero que el cable de alimentación o el adaptador utilizados cumplen la norma regional que está utilizando. La pantalla tiene un amplio rango de trabajo de voltaje de alimentación, que puede utilizarse para 100/120V o 220/240V (sin ajuste por parte del usuario). Conecte un extremo del adaptador de corriente a la toma de corriente del monitor y el otro extremo a la toma de corriente de la pared o a la toma de corriente del ordenador.

NOTAS ESPECIALES:

Es normal que el monitor LED pueda tener los siguientes problemas, y no significa que haya un problema con el monitor.

1. Para monitores con funciones DVI, DP o HDMI, por favor no conecte el cable de señal cuando el monitor este encendido, por favor apague el monitor antes de conectarlo y desconectarlo.
2. Debido a las características de las pantallas de cristal líquido, es posible que la pantalla parpadee la primera vez que la utilice. Por favor, apague el monitor y vuelva a encenderlo para asegurarse de que la pantalla no parpadea.
3. Cuando utilice diferentes fondos de escritorio, puede haber impacto en la uniformidad del brillo.

4. Debido a las características de las pantallas de cristal líquido, cuando se visualiza la misma imagen durante un largo periodo de tiempo, la imagen posterior anterior puede seguir reteniéndose cuando se cambia de imagen. En este caso, la pantalla se recuperará lentamente cambiando la imagen o apagando la alimentación del monitor cada cierto tiempo.

5. Cuando la pantalla se vuelva negra, parpadee o no muestre ninguna imagen, póngase en contacto con su distribuidor o centro de servicio para sustituir los accesorios relacionados. Nunca lo sustituya usted mismo.

CONEXIÓN POR CABLE:

CONEXIÓN DEL CABLE VGA

Inserte un extremo del cable VGA en el puerto de entrada del monitor y el otro extremo en la salida de vídeo del ordenador (tarjeta de vídeo dedicada o integrada).

CONEXIÓN DEL CABLE HDMI

Inserte un extremo del cable HDMI® en el puerto de entrada del monitor y el otro extremo en la salida de vídeo del ordenador (tarjeta de vídeo dedicada o integrada).

CONEXIÓN DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Inserte el extremo del cable de alimentación en la toma de entrada de alimentación del monitor y el otro extremo en la toma de corriente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BOTÓN DE ENCENDIDO

Permite encender o apagar la pantalla.

INDICADOR DE ENCENDIDO

Cuando el monitor funciona normalmente, la luz indicadora es verde o azul. Si el monitor está en estado de ahorro de energía, la luz indicadora es roja o apagada, y la luz indicadora está apagada cuando está apagado. Cuando el indicador de encendido está apagado, significa que el monitor está apagado, pero hay que tener en cuenta que el adaptador de corriente sigue encendido. Por seguridad, el adaptador de corriente debe desconectarse cuando el monitor no esté en uso.

Botón AUTO

Cuando el menú OSD está activo, este botón actúa como tecla de salida (para salir del menú OSD). Cuando acceda al modo VGA y el menú OSD esté cerrado, pulse este botón para acceder a la función de ajuste automático (la función de ajuste automático ajustará automáticamente la posición horizontal, la posición vertical, el reloj y el enfoque).

+ o TECLA ARRIBA

Pulse esta tecla para acceder directamente a la función de tecla de acceso directo correspondiente al tipo de tecla de acceso directo seleccionado.

Cuando el directorio OSD está en estado activado como tecla de ajuste de función.

- o Tecla ABAJO

Pulse esta tecla para acceder directamente a la función de tecla de acceso directo correspondiente al tipo de tecla de acceso directo seleccionado.

Cuando el directorio OSD está en estado activado, se utiliza como tecla de ajuste de función.

TECLA MENÚ

Tecla Menú para activar el menú OSD o confirmar el ajuste de funciones.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Saque los accesorios de la caja, saque el monitor, póngalo plano sobre el escritorio y proteja la pantalla de arañazos.

LISTA DE ACCESORIOS:

Pantalla * 1	Stand * 1	Base del soporte * 1
Tornillos * 3	Adaptador de corriente * 1	Tapa del eje * 1
Manual * 1	Tarjeta de garantía * 1	Cable * 1

2. Saque el soporte para alinear la posición del orificio, instale el tornillo para fijarlo.

Saque el tornillo Phillips para alinear el orificio y utilice un destornillador para girar

el tornillo en el sentido de las agujas del reloj y asegurarse de que el soporte y la pantalla están conectados.



3. Fije la base del soporte, alinee los orificios y fijela con tornillos.

Cuando instale la base, fijela primero según la posición del soporte y, a continuación, gire en el sentido de las agujas del reloj según la posición del orificio del tornillo para asegurarse de que la base y el soporte se han conectado y fijado correctamente.



4. Coloque la cubierta del eje.

Alinee la cubierta del eje con la posición de la tarjeta y colóquela primero en la parte superior y, a continuación, presione suavemente el extremo posterior hasta que la hebilla quede totalmente bloqueada como se muestra en la figura.




5. Conecta el adaptador de corriente y el cable de señal.







Como se muestra en la figura, conecte el otro extremo de la fuente de alimentación a la toma, y el otro extremo del cable de señal HDMI al ordenador.


DESCRIPCIÓN DEL MENÚ OSD

Descripción de la función de control

Elementos del menú principal	Iconos del menú principal	Elementos del submenú	Elementos del Sub sub-menú	Descripción
Luminosidad		Brillo	Ninguno	Ajustar el brillo de la pantalla
		Contraste	Ninguno	Ajustar el contraste de la pantalla
		Modo Escena (ECO)	Estándar	Modo de aplicación normal
			Texto	Modo de aplicación de texto
			Juego	Modo de aplicación del juego
			Película	Modo de aplicación para ver películas
			Activar	Activar el contraste dinámico
			Desactivar	Desactivar el contraste dinámico

Ajustes de imagen		Reloj	Ninguno	Ajuste el reloj de imagen para reducir el ruido de las líneas verticales
		Enfoque	Ninguno	Ajuste la fase de la imagen para reducir el ruido de línea horizontal
		Posición horizontal	Ninguno	Ajuste la posición horizontal de la imagen
		Posición vertical	Ninguno	Ajuste la posición vertical de la imagen
		Relación de imagen (sólo modelo panorámico)	Automático	Detecta y ajusta automáticamente la relación de visualización de la imagen
			Pantalla panorámica	Ajusta la relación de imagen al modo panorámico
			4:3	Ajuste la relación de imagen al modo 4:3
Temperatura de color		Temperatura de color cálida	Ninguno	Temperatura de color cálida
		Temperatura de color fría	Ninguno	Temperatura de color fría
		SRGB	Ninguno	Configurar en modo SRGB
		User Settings	Rojo	Ajuste de la temperatura del color rojo
			Verde	Ajuste de la temperatura del color verde
			Azul	Ajuste de la temperatura del color azul

Elementos del menú principal	Iconos del menú principal	Elementos del submenú	Elementos del Sub sub-menú	Descripción
OSD Configuración		Posición horizontal	Ninguno	Ajuste la posición horizontal del OSD
		Posición vertical	Ninguno	Ajuste la posición vertical del OSD
		Ajuste del tiempo	Estándar	Ajustar el tiempo de visualización OSD
		Transparencia	Texto	Ajustar la transparencia del OSD
		Idioma	Ninguno	Seleccione el idioma de visualización del menú OSD (inglés, francés, alemán, japonés, coreano, chino tradicional, chino simplificado, ruso).
Restablecer		Ajuste automático de la imagen	Ninguno	Ajuste automáticamente la posición horizontal/vertical, el enfoque y el reloj de la imagen
		Ajuste automático del color	Ninguno	Ajuste del balance de blancos en color
		Restablecer	Ninguno	Restablecer valores de fábrica
		Desconexión automática	Ninguno	Elija si desea ahorrar energía y apagarse automáticamente

Otros		Selección de teclas de acceso rápido	ECO+DCR	El elemento seleccionado es la tecla de acceso rápido, las dos primeras están disponibles para todos los modelos, ASP+ECO sólo para pantalla panorámica, SOU+VOL para pantalla panorámica con señales de audio y DVI.	
			BRI+CON		
			ASP+ECO		
			SOU+VOL		
		Selección de entrada		VGA	Entrada de señal VGA (analógica)
				DVI	Entrada de señal DVI (digital)
				DP	Entrada de señal DP (Digital)
				HDMI	Entrada de señal HDMI (digital)
		Silenciar		Desactivar	Apagar el sonido
				Activar	Enciende el sonido. (Disponible en modelos con audio)
		Volumen		Ninguno	Ajuste del volumen del altavoz (Disponible para modelos con audio)

Note:

Si no hay señal de entrada de vídeo, la pantalla no funcionará. Para que la pantalla funcione con normalidad, es necesaria una señal de entrada de vídeo.

Este monitor cumple las normas de protección del medio ambiente y ahorro de energía estipuladas por la Asociación de Electrónica de Vídeo (VESA).

Su función es ahorrar energía reduciendo el consumo de energía cuando no hay entrada de señal. Cuando no hay entrada de señal de vídeo en el monitor, éste pasará automáticamente al estado de "espera" después de un período de tiempo, reduciendo así el consumo interno de energía del monitor. Una vez restablecida la señal de entrada de vídeo, la alimentación vuelve a la normalidad y la imagen reaparece automáticamente. Este fenómeno es muy similar a las características de un salvapantallas, salvo que la pantalla desaparece por completo. A menos que el monitor esté completamente apagado, la imagen puede restaurarse pulsando una tecla del teclado o presionando el ratón.

ASISTENCIA TÉCNICA (FAQ)

Problemas	Posibles soluciones
El indicador de encendido no se enciende	*Compruebe si el cable de alimentación está conectado
No se puede conectar y usar	*Compruebe si el PC es compatible con Plug and Play. *Compruebe si la tarjeta de visualización es compatible con Plug and Play.
La imagen es tenue	*Ajustar brillo y contraste
La imagen parpadea o aparece una imagen ondulada	*Puede haber equipos eléctricos causando interferencias electrónicas en las proximidades.
El indicador de alimentación está encendido (parpadea), pero no hay imagen en el monitor.	*Compruebe si el ordenador está encendido. *Compruebe si la tarjeta gráfica del ordenador está conectada. *Compruebe si el cable de señal del monitor está conectado correctamente al ordenador.
Falta de color (rojo, verde, azul)	*Compruebe el cable de video
La imagen no está en el centro o el tamaño no es adecuado	*Ajuste el reloj (CLOCK) o pulse la tecla de acceso directo (AUTO)(modo VGA)
La imagen tiene aberración cromática.(el blanco no parece blanco)	*Ajustar el color RGB o volver a seleccionar la temperatura de color



YEYIAN

Distributed by / Distribuido por:
Vadeto Group

USA

10065 Via de la Amistad A1,
San Diego, CA, US 92154
Tel. +1.(888).499.8103

MÉXICO

Calz. José Guadalupe Gallo #8490-A
Col. Agua Blanca Industrial, Zapopan,
Jalisco, México, C.P. 45235
Tel. +52.33.1078.3404

ESPAÑA

CL Manuel Tovar N° 16 ,
28034 Madrid, España
Tel. +34.911.764.633

www.yeyiangaming.com