

## ADVERTENCIA



Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no abra ni retire la carcasa del producto. No existen componentes que requieran mantenimiento en el interior del mismo. Consulte únicamente persona técnica calificada o un centro de servicio autorizado.

### ENERGÍA

Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado para alimentar el monitor.

### SEGURIDAD

- ▶ Mantenga el monitor y el adaptador de corriente alejados de la agua y la humedad para evitar riesgos de incendio y electrocución.
- ▶ No introduzca material (sólido o líquido) dentro de la carcasa del monitor. Si esto ocurriera accidentalmente, desconecte el dispositivo del tomacorriente y haga que personal de servicio calificado o un centro de servicio autorizado lo inspeccione.
- ▶ Nunca abra la carcasa del monitor. Comuníquese siempre con personal calificado o con un centro de servicio autorizado para realizar reparaciones.
- ▶ Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños para evitar daños accidentales.
- ▶ No toque el dispositivo con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas o daños.
- ▶ No utilice el dispositivo si su carcasa está dañada. Existe riesgo de electrocución. Póngase en contacto con personal técnico cualificado o con un centro de servicio autorizado.
- ▶ Es recomendable desenchufar el adaptador de corriente de la toma de corriente si el monitor no va a utilizarse durante un largo periodo de tiempo.

### INSTALACIÓN / USO

- ▶ Para evitar el sobrecalentamiento del monitor, colóquelo en una posición que permita el flujo de aire a través de las ranuras de la carcasa. Las ranuras y aberturas de la carcasa son para ventilación. Estas aberturas no deben ser bloqueadas o cubiertas. Asegúrese de que haya al menos 5 cm de espacio libre. Por el mismo motivo, no lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores o conductos de aire caliente. Mantener alejado de la luz solar directa.
- ▶ No lo utilice en áreas sujetas a polvo excesivo, vibraciones mecánicas o golpes.
- ▶ No coloque el monitor sobre una superficie inestable, como una mesa tambaleante o inclinada. El monitor podría caerse provocando daños y/o mal funcionamiento.
- ▶ No utilice el monitor en un lugar donde pueda estar expuesto a la humedad o al agua: riesgo de incendio, electrocución o mal funcionamiento.

- ▶ Deje de utilizar el monitor si penetra agua u otros materiales en su interior: riesgo de incendio y electrocución. Comuníquese con personal de servicio calificado o con un centro de servicio autorizado.
- ▶ No coloque objetos pesados o que generen calor encima del monitor: esto podría dañar la carcasa y/o aumentar la temperatura interna, provocando fallos de funcionamiento.
- ▶ No cubra el monitor con un paño u otros materiales mientras esté en funcionamiento, para evitar deformar la carcasa externa y sobrecalentar los componentes internos: riesgo de incendio, electrocución y mal funcionamiento.
- ▶ Mantenga los imanes y objetos magnéticos alejados del monitor para evitar fallos de funcionamiento.
- ▶ No utilice el monitor en presencia de humo, vapor, humedad, polvo o vibraciones intensas.
- ▶ Espere un momento antes de utilizar el monitor inmediatamente después de transportarlo de un lugar frío a uno cálido y viceversa. Espere una media de tres horas: esto permitirá que el monitor se adapte a las nuevas condiciones ambientales (por ejemplo: temperatura y/o humedad).
- ▶ El monitor está provisto de una base. Se puede colocar sobre una superficie horizontal, como un escritorio o una mesa. Asegúrese de que la base esté firmemente sujeta al monitor y que no esté colocada sobre una superficie inestable. Una caída podría provocar daños o mal funcionamiento.
- ▶ Ajusta el brillo y el contraste para obtener una imagen perfecta.
- ▶ El monitor también se puede instalar en la pared mediante un soporte VESA (no incluido).

### LIMPIEZA

- ▶ Antes de limpiar, apague el monitor y desconecte el adaptador de corriente del tomacorriente.
- ▶ Limpie delicadamente con un paño seco para eliminar el polvo y la suciedad.
- ▶ Si la suciedad no se puede eliminar solo con un paño seco, aplique una pequeña cantidad de detergente neutro en un paño. Exprima el paño para eliminar el exceso de detergente antes de limpiar el monitor. Limpiar con delicadeza.
- ▶ No utilice líquidos volátiles (como gasolina, alcohol, disolventes, etc.) ni paños tratados químicamente, evitando deformaciones, deterioros o rayones en la carcasa o pantalla del monitor.

## CONEXIONES



Entrada de alimentación



HDMI 2.0 (1)



HDMI 2.0 (2)



Display Port 1.4 (1)

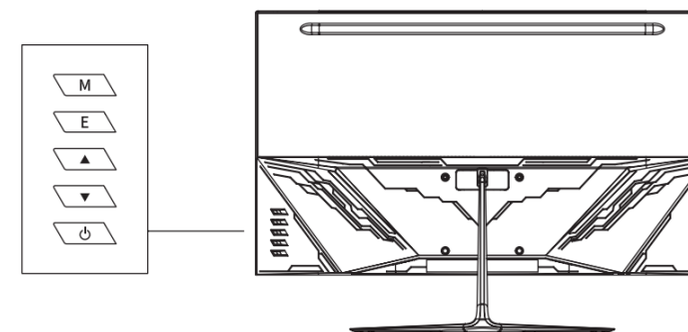


Display Port 1.4 (2)



Salida audio de 3.5 mm

## FUNCIONES DE LOS BOTONES



### CONFIGURACIONES

Todas las configuraciones del monitor se pueden ajustar a través del menú OSD (visualización en pantalla).

BOTÓN	FUNCIÓN
<b>M</b>	Inicie el menú OSD.
<b>E</b>	Seleccione la fuente de entrada de vídeo. Salga del menú OSD.
<b>▲</b>	Navega hacia arriba en el menú OSD. Aumenta el valor de una opción seleccionada.
<b>▼</b>	Navigue hacia abajo en el menú OSD. Disminuir el valor de una opción seleccionada.
<b>⏻</b>	Enciende o apaga el monitor.

## POLÍTICA DE PÍXELES DEL MONITOR LCD

Las pantallas LCD están formadas por pequeños elementos llamados píxeles.

Cada píxel se compone de subpíxeles de colores rojo, verde y azul.

Si, por casualidad, uno de estos subpíxeles tiene un problema, esto puede resultar en que un punto específico permanezca continuamente iluminado (brillante) o apagado (oscuro).

Esta es una situación común, independientemente de la marca o el fabricante, en la que uno o más de estos subpíxeles pueden quedarse atascados en un estado invariable.

La aparición de subpíxeles defectuosos aparece de la siguiente manera:

- ▶ Color Blanco: Indica un subpíxel que permanece continuamente iluminado (siempre encendido).
- ▶ Color Negro: Se refiere a un subpíxel que permanece continuamente oscuro (siempre apagado).
- ▶ Colores Rojo, Verde o Azul: Señalan un subpíxel atascado, es decir, puede estar siempre encendido o siempre apagado.

Las especificaciones para el número de defectos considerados aceptables son:

Tipo de Pantalla	Full HD
Resolucion Nativa	1920x1080px
Subpíxel Brillante	3
Subpíxel Oscuro	3
Subpíxel total permitido	5

| FOLD

## ASISTENCIA TÉCNICA

En cuanto a problemas técnicos, visite [www.ilectry.eu](http://www.ilectry.eu) o contáctenos a través de [support@ilectry.eu](mailto:support@ilectry.eu).

## CE DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE DIRECTIVAS DE LA UNIÓN EUROPEA

ilectry declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las siguientes directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2014/35/EU; 2017/1369/EU; 2009/125/EU, según corresponda.

La documentación técnica requerida por el Proceso de Evaluación de la Conformidad está en posesión de ilectry y puede solicitarse a través de [support@ilectry.eu](mailto:support@ilectry.eu).

## ELIMINACIÓN DE PILAS Y RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS

La existencia de este símbolo en el producto, las baterías o el embalaje respectivo, significa que este producto y las baterías contenidas no pueden desecharse como residuos domésticos. Es responsabilidad del usuario entregar este producto en un punto de recogida de reciclaje de baterías, electricidad o electrónica. La recogida y el reciclaje separado contribuyen a la preservación de los recursos naturales y suprimen las posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente resultantes de la eliminación inadecuada de sustancias peligrosas contenidas en baterías y aparatos eléctricos o electrónicos. Para obtener información adicional sobre baterías y puntos de recogida de reciclaje eléctricos o electrónicos, comuníquese con los servicios municipales locales.

**HDMI**

| FOLD

| FOLD

| FOLD

| FOLD

| FOLD

ilectry

**ELECTRIFY  
YOUR  
GAME!**

 **VISION2724C**

27" LED Curved Gaming Monitor  
FHD · VA · 240Hz · 1ms

Guía del Usuario

**ELECTRIFY  
YOUR  
GAME!**

ilectry.eu