



THE DISPLAY CHOICE  
OF PROFESSIONALS™

Monitor portátil OLED N1651

[www.agneovo.com](http://www.agneovo.com)

**Manual del usuario**

# TABLA DE CONTENIDO

<b>INFORMACIÓN DE SEGURIDAD .....</b>	<b>3</b>
<b>Precauciones de seguridad .....</b>	<b>4</b>
<b>CAPÍTULO 1: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.....</b>	<b>5</b>
1.1 Contenido del paquete .....	5
1.2 Información general del producto.....	6
Vistas frontal y lateral izquierda .....	6
Vistas trasera y lateral derecha.....	6
Puertos de E/S .....	6
<b>CAPÍTULO 2: CONEXIONES .....</b>	<b>7</b>
2.1 Conectar la alimentación.....	7
2.2 Conectar dispositivos externos .....	8
2.3 Entrega de energía.....	9
Proporcionar alimentación a un equipo portátil o teléfono móvil.....	9
Entrega de energía: información adicional.....	10
<b>CAPÍTULO 3: MENÚ EN PANTALLA.....</b>	<b>11</b>
3.1 Ajustar el ángulo de visión.....	11
Ajuste del ángulo de inclinación.....	11
3.2 Encender y apagar el dispositivo .....	12
Utilizar el Botón de flecha .....	12
Menú rápido .....	13
Botones de acceso directo .....	14
3.3 Configurar ajustes .....	15
Operaciones del Botón de flecha .....	15
<b>CAPÍTULO 4: APÉNDICE.....</b>	<b>19</b>
4.1 Mensajes de advertencia .....	19
4.2 Resoluciones admitidas .....	20
4.3 Mantenimiento.....	21
4.4 Solucionar problemas.....	22
<b>CAPÍTULO 5: ESPECIFICACIONES.....</b>	<b>24</b>
5.1 Especificaciones del monitor.....	24
5.2 Dimensiones del monitor.....	25

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## Residuos de equipos eléctricos y electrónicos - WEEE

### Aviso a los usuarios propietarios de casas particulares de la Unión Europea



Eliminación de equipos de desecho por usuarios en hogares particulares de la Unión Europea.

Este símbolo en el producto o su embalaje indica que no se debe desechar con el resto de residuos domésticos. En su lugar, es responsabilidad suya deshacerse del equipo que desea desechar, entregándolo en un punto de recogida designado para el reciclaje de desechos de equipos eléctricos y electrónicos. La recogida y reciclaje por separado del equipo antiguo en el momento en el que se deshaga de él, ayudará a conservar los recursos naturales y a garantizar que se recicla de forma que proteja la salud humana y el medioambiente. Para obtener más información sobre dónde puede dejar sus equipos a desechar para reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento, su servicio de eliminación de desechos domésticos, o la tienda donde compró el producto.

Para hogares particulares de la Unión Europea. Para ayudar a conservar los recursos naturales y asegurarse de que el producto se recicla de forma que proteja la salud humana y el medioambiente, nos gustaría llamarle la atención a las siguientes indicaciones:

- El contenedor tachado en el dispositivo o su embalaje indica que el producto cumple con la Directiva Europea WEEE (Desechos de equipos eléctricos y electrónicos).
- Deseche siempre los dispositivos viejos por separado de la basura doméstica.
- Las pilas deben ser retiradas de antemano y desechadas por separado en el sistema de recolección adecuados.
- Usted es responsable con respecto a la eliminación de datos personales en los dispositivos viejos antes de eliminarlos.
- Los hogares particulares pueden entregar sus dispositivos antiguos gratis.
- Para obtener más información sobre dónde puede dejar sus equipos a desechar para reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento, su servicio de eliminación de desechos domésticos, o la tienda donde compró el producto.

## Turkey RoHS

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## Ukraine RoHS

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

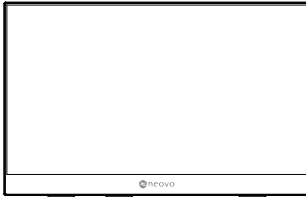
- Lea completamente estas instrucciones antes de utilizar el equipo.
- Guarde estas instrucciones en un lugar seguro.
- Observe todas las advertencias y siga todas las instrucciones.
- Siéntese a una distancia mínima de 45 cm (18") del monitor.
- Al instalar el monitor, deje un espacio libre de 10 cm (4") alrededor de él para garantizar la ventilación.
- Manipule siempre la pantalla con cuidado cuando la mueva.
- Utilice siempre armarios o bases, o métodos de instalación recomendados por el fabricante del monitor.
- Utilice siempre mobiliario que aguante de forma segura el monitor.
- Siempre asegúrese de que el monitor no sobresalga del borde de los muebles de apoyo.
- No coloque el monitor en lugares donde pueda haber niños.
- Siempre enseñe a los niños el peligro que supone subirse a los muebles para alcanzar el monitor o equipos relacionados.
- Siempre coloque y administre los cables de alimentación y los cables conectados al monitor de forma que no se pueda tropezar con ellos, no se pueda tirar de ellos o no se puedan agarrar.
- Extreme las precauciones al retirar la cubierta trasera del monitor. Este monitor contiene piezas de alto voltaje.
- No use este aparato cerca del agua. Para reducir el riesgo de incendio o descargas eléctricas, no exponga el monitor a la lluvia ni a la humedad.
- Evite que el monitor quede expuesto a la luz directa del sol o a otras fuentes de calor sostenidas. No realice la instalación cerca de ninguna fuente de calor como radiadores, acumuladores de calor, estufas, u otros aparatos (amplificadores incluidos) que puedan aumentar la temperatura del monitor a niveles peligrosos.
- Limpie el producto solamente con un paño seco. Si requiere una limpieza más a fondo, consulte la sección "Mantenimiento" en esta guía para obtener más instrucciones.
- No toque la pantalla. Las manchas que deja la piel son difíciles de quitar.
- No toque, frote ni aplique presión sobre la pantalla del monitor, ya que podría dañarla permanentemente.
- No coloque el monitor sobre una ubicación inestable.
- No coloque el monitor en un mueble alto (por ejemplo aparadores o estantería) sin anclar tanto el mueble como dicho monitor a un soporte adecuado.
- No coloque el monitor sobre tela u otros materiales que puedan colocarse entre dicho producto y el mueble de soporte.
- Coloque el monitor en un área perfectamente ventilada. No coloque nada sobre la pantalla que impida la disipación del calor.
- No coloque objetos pesados sobre la pantalla ni los cables de video y alimentación.
- No coloque elementos que puedan tentar a los niños a trepar, como juguetes y mando a distancia, en la parte superior del monitor o los muebles en los que coloque dicho producto.
- Si aparece humo, un ruido anómalo o un olor extraño, apague inmediatamente la pantalla y póngase en contacto con su distribuidor o con ViewSonic. Es peligroso seguir utilizando la pantalla.
- No sortee la finalidad de seguridad del tipo de enchufe polarizado o conectado a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con toma de tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija de toma de tierra. La clavija ancha o el tercer diente están pensados para su seguridad. Si el enchufe no encaja en la toma de corriente, obtenga un adaptador y no intente forzar el enchufe en dicha toma.
- Confirme el sistema de distribución instalado en el edificio. El sistema debe disponer de un disyuntor de 120/240 V, 20 A.
- Cuando realice la conexión con a una toma de corriente, NO quite la clavija de conexión a tierra. Asegúrese de que las clavijas de conexión a tierra NUNCA SE QUITEN.
- Proteja el cable de alimentación para evitar que se pise y se perfore, especialmente en los enchufes y en aquellos puntos donde sale de la unidad. Asegúrese de que la toma de corriente se encuentra junto al equipo de forma que se pueda obtener acceso a ella fácilmente.
- Use únicamente accesorios y componentes auxiliares homologados por el fabricante.
- Use solamente con un carro, base, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando use un carro, tenga cuidado al mover la combinación de carro/aparato para evitar daños por sobresalir la punta.
- Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o al no ser usado durante largos periodos de tiempo.
- Pida todo tipo de servicio a personal de servicio calificado. Será necesario acudir al servicio técnico siempre que se dañe de forma alguna la unidad, por ejemplo si la fuente de alimentación o el enchufe están dañados, si se ha derramado líquido o se han caído objetos dentro de la unidad, si esta se haya expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o se ha dejado caer.
- Un volumen de sonido excesivo en los auriculares o audífonos puede causar dañar los oídos o causar daños o pérdida de audición.
- El ajuste del control de volumen y el ecualizador podría aumentar el voltaje de salida de los auriculares y, por tanto, el nivel de volumen sonoro.
- Los factores que influyen en la salida de los auriculares o audífonos diferentes a los especificados por el fabricante (por ejemplo, el sistema operativo, el software del ecualizador, el firmware, el transductor) puede aumentar el voltaje de salida de dichos auriculares o audífonos y, por lo tanto, el nivel de volumen de sonido.
- Riesgo de estabilidad: La pantalla se puede caer, lo que puede provocar lesiones personales graves o, incluso, la muerte. Para evitar daños personales, esta pantalla se debe colocar de forma segura en el suelo o en la pared conforme a las instrucciones de instalación.
- Si el producto existente se retiene y reubica, deben aplicarse las mismas consideraciones anteriores.

# CAPÍTULO 1: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

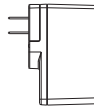
## 1.1 Contenido del paquete

Cuando desempaque el producto, asegúrese de que todos los elementos siguientes están incluidos en la caja. Si alguno de ellos falta o está dañado, póngase en contacto con su distribuidor.

**Monitor portátil**



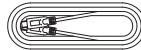
**Adaptador de alimentación**



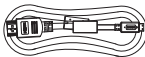
**Guía de inicio rápido**



**Cable USB Tipo C**



**Cable Mini-HDMI a HDMI**



**Cubierta protectora**



### Nota:

- ◆ *Los cables del adaptador de alimentación y de vídeo incluidos en el paquete un pueden variar en función del país. Póngase en contacto con su revendedor local para obtener más información.*

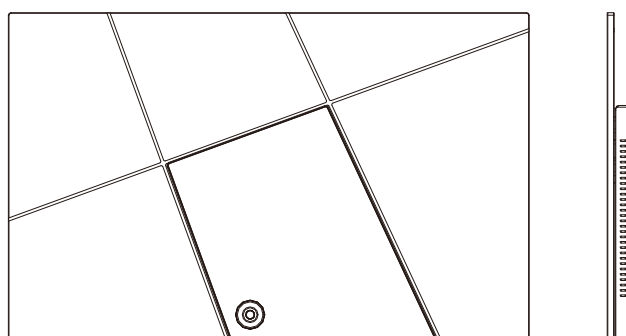
# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## 1.2 Información general del producto

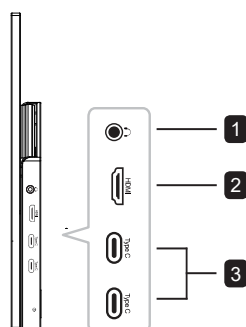
### Vistas frontal y lateral izquierda



### Vistas trasera y lateral derecha



### Puertos de E/S



**1** Salida de audio

**2** Mini-HDMI

**3** USB Tipo-C

### Nota:

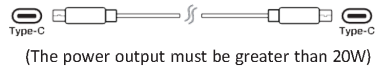
- ◆ Para obtener más información sobre el Botón de flecha y sus funciones, consulte la sección "Botones de acceso directo".
- ◆ No admite señales de entrada simultáneas desde dos puertos TIPO C

# CAPÍTULO 2: CONEXIONES

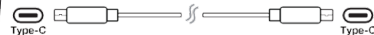
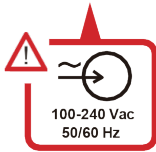
## 2.1 Conectar la alimentación

Se puede proporcionar alimentación al monitor de cualquiera de las maneras siguientes:

- **Conexión Tipo C**



- **Adaptador de alimentación**



### Nota:

- ◆ Para obtener más información, consulte la sección “Entrega de energía”.

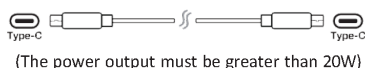
# CONEXIONES

## 2.2 Conectar dispositivos externos

Los dispositivos externos se pueden conectar en cualquiera de las siguientes configuraciones:

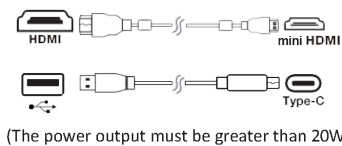
### • Conexión Tipo C

Conecte un cable Tipo C desde el dispositivo externo al puerto **Tipo C** del monitor.



### • Conexión Mini-HDMI

Conecte el cable mini-HDMI desde el dispositivo interno al puerto **Mini-HDMI** del monitor.



### Nota:

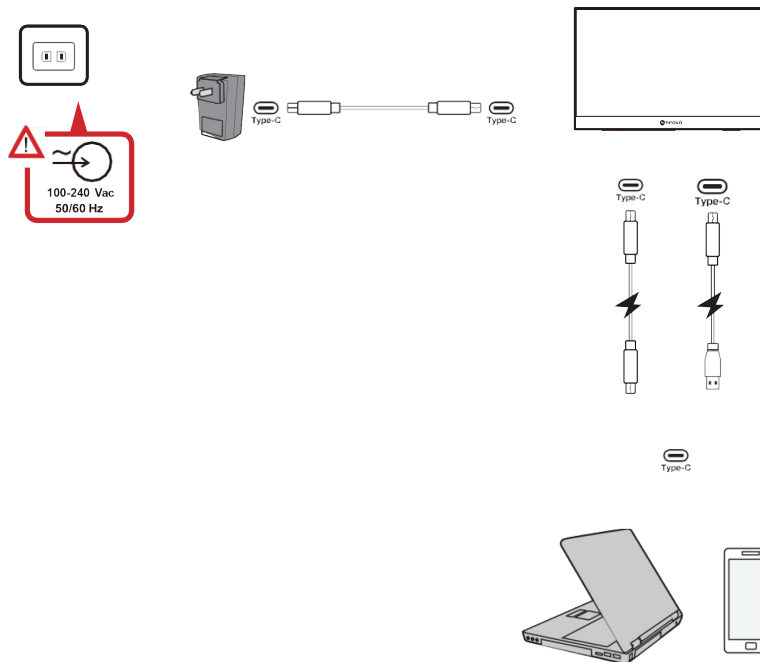
- ◆ Cuando se utiliza el puerto Mini-HDMI para conectar dispositivos externos, es necesario utilizar una interfaz de Tipo C para la alimentación. La salida de alimentación debe ser superior a 20 W.

# CONEXIONES

## 2.3 Entrega de energía

### Proporcionar alimentación a un equipo portátil o teléfono móvil

Si el adaptador de alimentación incluido está conectado al monitor, el monitor puede cargar un equipo portátil o teléfono móvil conectado.



### Nota:

- ◆ Salida de entrega de energía: 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V de CA/Máx. 3 A.

## Entrega de energía: información adicional

Debido al diseño de su OLED N1651, tenga en cuenta lo siguiente:

- El primer dispositivo conectado será la señal de entrada principal.
- Cuando un puerto Tipo C reconoce un dispositivo externo como un adaptador de alimentación, solo distribuirá la alimentación. NO mostrará la señal de entrada.
- Solamente cuando uno de los puertos Tipo C se reconozca como un adaptador de alimentación, el otro puede suministrar energía en ambos sentidos.

Si un equipo portátil se conecta primero a su OLED N1651 y luego se conecta un teléfono móvil, la batería de este no se cargará, ya que ninguno de los puertos Tipo C reconoce que la conexión se está realizando a un adaptador de corriente.

**NOTA:** Si desea mostrar la pantalla del equipo portátil, debe desenchufar el cable Tipo C conectado al equipo portátil.

Debido al diseño de su OLED N1651, no conecte dos equipos portátiles o un equipo portátil y un equipo de sobremesa al mismo tiempo. Esto puede causar conflictos de distribución de energía, lo que daría lugar a pantallas intermitentes o al apagado forzado de los equipos portátiles.

### **NOTA:**

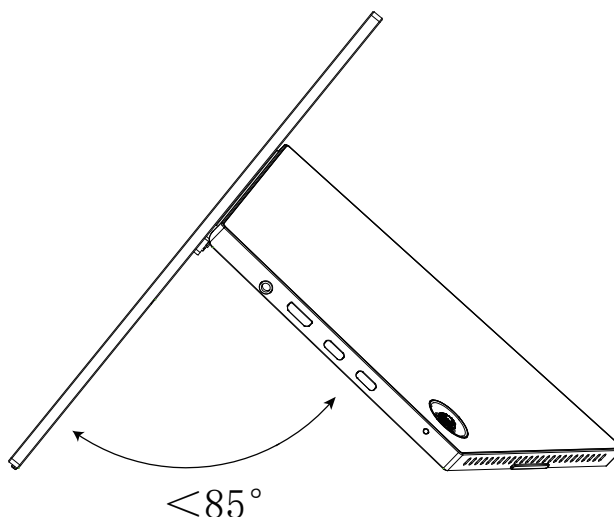
- Si el equipo portátil tiene un puerto Tipo C, conéctese a través de un puerto Tipo C a su OLED N1651.
- Si el equipo portátil solamente tiene puertos HDMI, conéctelo a través de HDMI a su OLED N1651.
- No conecte el puerto Tipo C del monitor portátil OLED N1651 a dos equipos portátiles o de sobremesa al mismo tiempo.

# CAPÍTULO 3: MENÚS EN PANTALLA

## 3.1 Ajustar el ángulo de visión

### Ajuste del ángulo de inclinación

Incline el monitor hacia atrás hasta el ángulo de visión deseado a través del pedestal colocado (de 0° a 86°).



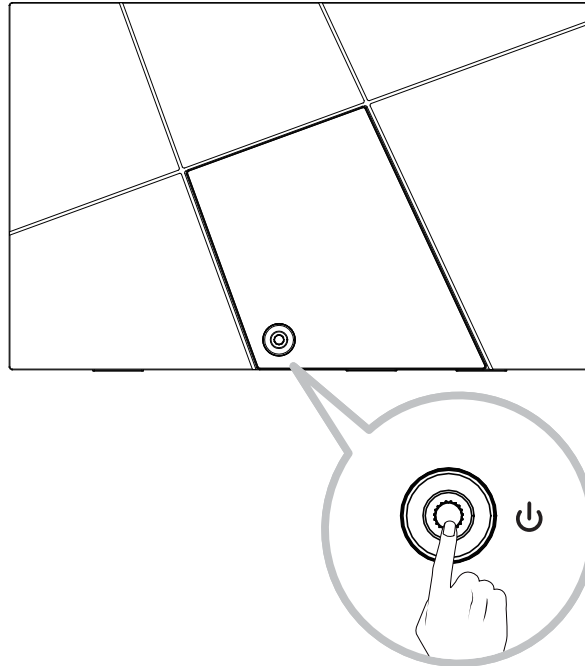
#### Nota:

- ◆ Cuando realice el ajuste, sostenga el monitor firmemente con una mano mientras inclina el pedestal hacia atrás con la otra.
- ◆ Coloque siempre el dispositivo en una superficie estable. De lo contrario, el dispositivo podría caerse y dañarse, y/o provocar lesiones personales.

# MENÚS EN PANTALLA

## 3.2 Encender y apagar el dispositivo

1. Conéctese a una fuente de alimentación en una de las configuraciones disponibles.
2. Presione el **Botón de flecha** para encender el monitor.
3. Para apagar el monitor, presione sin soltar el **Botón de flecha** durante 3 segundos.



### Nota:

- ◆ El monitor seguirá consumiendo energía mientras el cable de alimentación esté conectado a la toma de corriente eléctrica. Si el monitor no se va a utilizar durante un prolongado período de tiempo, desconéctelo de la toma de corriente eléctrica.

### Utilizar el Botón de flecha

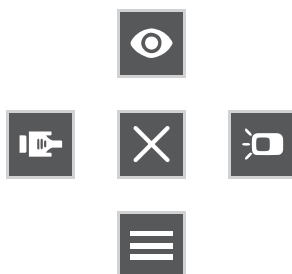
Utilice el Botón de flecha para acceder al menú rápido, activar los botones de acceso directo, navegar por el menú en pantalla (OSD) y cambiar la configuración.



# MENÚS EN PANTALLA






## Menú rápido

Mueva el **Botón de flecha** ▲/▼/◀/▶ para activar el Menú rápido.



### Nota:


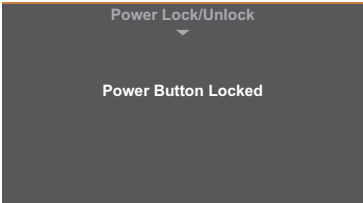
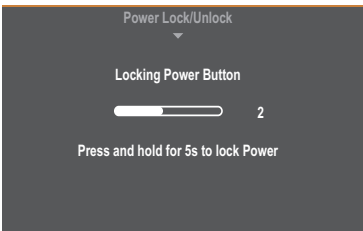
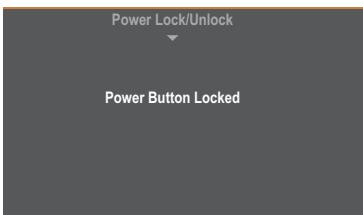
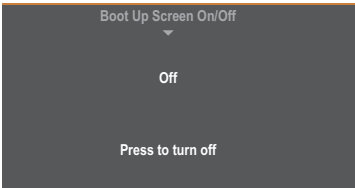
- ◆ Siga la guía de los botones que aparece en la pantalla para seleccionar la opción o realizar ajustes.

Menú	Descripción
 Modo imagen	Seleccione una de las configuraciones de color predefinidas.
 Brillo y contraste	Permite ajustar el nivel de contraste o brillo.
 Fuente de entrada	Permite seleccionar la fuente de entrada.
 Menú principal	Permite entrar en el menú de visualización en pantalla (OSD, On Screen Display).
 Salir	Permite salir del menú rápido.

# MENÚS EN PANTALLA

## Botones de acceso directo

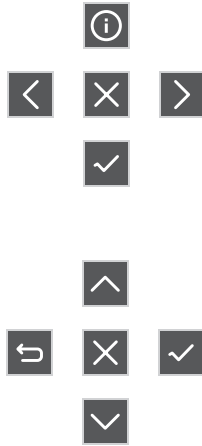
Cuando el menú de visualización en pantalla (OSD) está desactivado, puede acceder rápidamente a funciones especiales mediante el **Botón de flecha**.

Tecla	Descripción
◀	<p>Presione sin soltar el botón para bloquear o desbloquear el menú OSD. Cuando el menú aparezca en la pantalla, continúe manteniendo presionado el botón durante 5 segundos para bloquear o desbloquear el menú OSD.</p>  <p>Si el menú OSD está bloqueado, el mensaje siguiente aparecerá en la pantalla:</p> 
▶	<p>Presione sin soltar el botón para bloquear o desbloquear el botón Alimentación. Cuando el menú aparezca en la pantalla, continúe tocando ambos botones durante 5 segundos para bloquear o desbloquear el botón Alimentación.</p>  <p>Si el botón Alimentación está bloqueado, el mensaje siguiente aparecerá en la pantalla:</p> 
▼	<p>Presione sin soltar el botón durante 5 segundos para mostrar u ocultar la pantalla de arranque de AG Neovo cuando el dispositivo está encendido.</p> 

# MENÚS EN PANTALLA

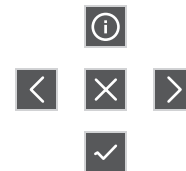
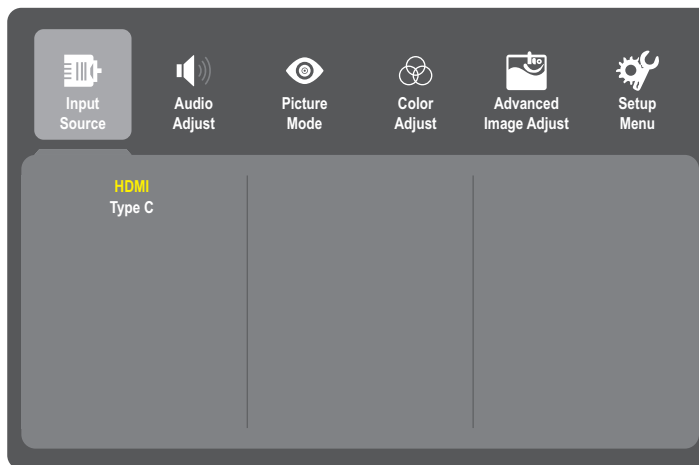
## 3.3 Configurar ajustes

### Operaciones del Botón de flecha

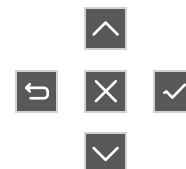
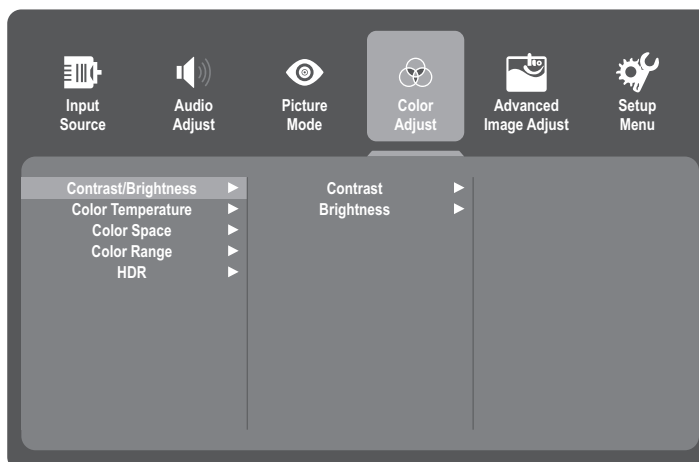


Botón	Botón
Información	Up
Entrar	Down
Volver	Izquierda
Salir	Derecha

1. Mueva el **Botón de flecha** ▲/▼ ◀/▶ para mostrar el Menú rápido. A continuación, presione el **botón** para mostrar el menú en pantalla (OSD).

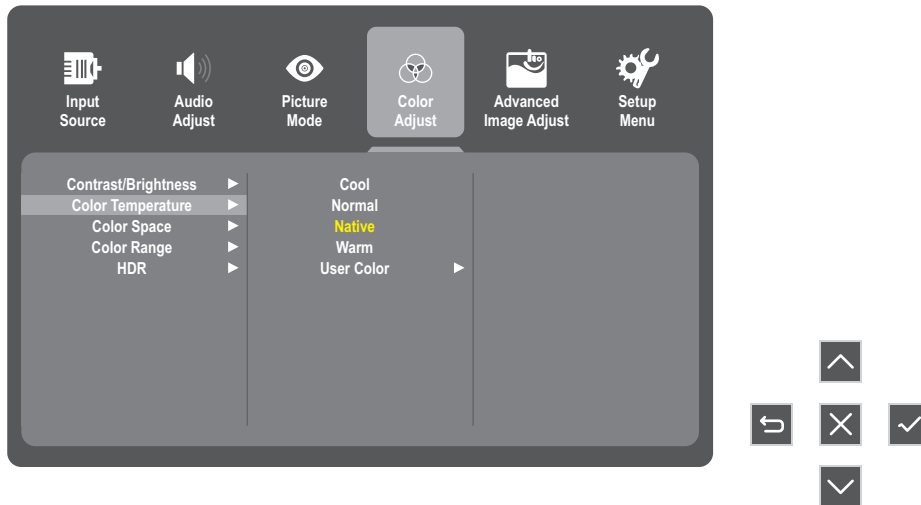


2. Mueva el **Botón de flecha** ◀ o ▶ para seleccionar el menú principal. A continuación, presione el **botón** para entrar en el menú seleccionado.

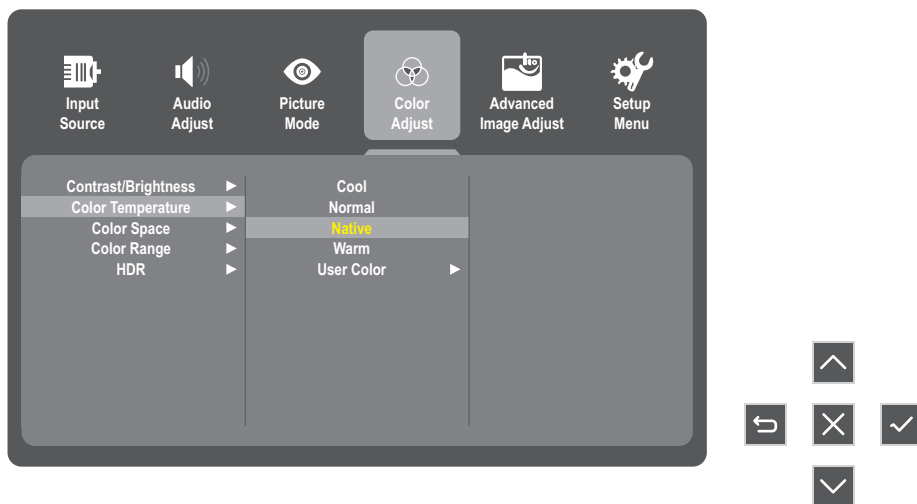


# MENÚS EN PANTALLA

3. Mueva el **Botón de flecha** ▲ o ▼ para seleccionar la opción de menú deseada. A continuación, presione el **botón** ✓ para entrar en el submenú.



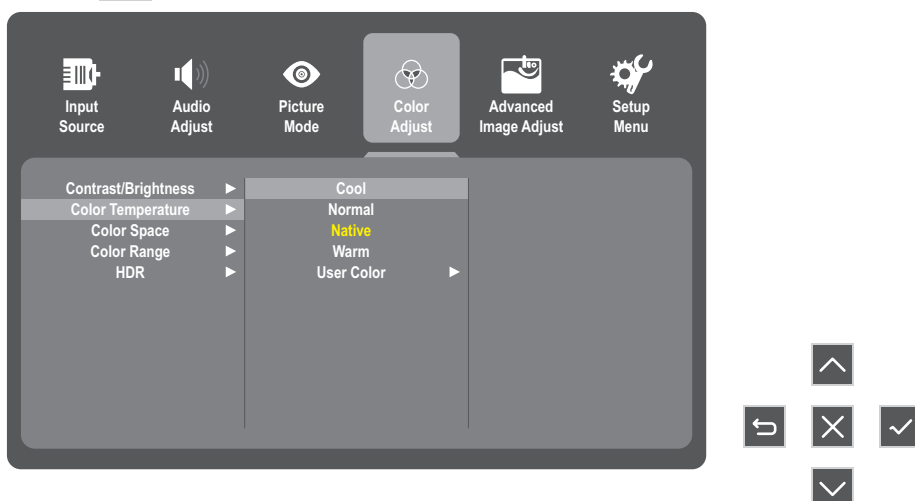
4. Mueva el **Botón de flecha** ▲ o ▼ para ajustar o seleccionar la configuración. A continuación, presione el **botón** ✓ para confirmar la selección. O bien, mueva el Botón de flecha ◀ o ▶ para realizar los ajustes.



## Nota:

- ◆ Determinados ajustes en las opciones del menú no requieren que el usuario presione el **Botón de flecha** para confirmar la selección. Siga la guía de los botones para seleccionar la opción o realizar ajustes.

5. Siga la guía del **botón** ↶ para volver a la pantalla anterior.



# MENÚS EN PANTALLA

Menú principal	Submenú	Opción de menú		
Fuente de entrada	HDMI			
	Tipo C			
Ajuste de sonido	Volumen	(-/+, 0~100)		
	Silencio	Activado		
		Desactivado		
Modo imagen	Estándar			
	Juego FPS			
	Juego RTS			
	Juego MOBA			
	Película			
	Web			
	Texto			
	MAC			
	Mono			
Ajuste de color	Brillo y contraste	Contraste	(-/+, 0~100)	
		Brillo	(-/+, 0~100)	
	Temperatura de color	Fría		
		Normal		
		Nativo		
		Cálida		
		Color del usuario	Rojo	(-/+, 0~100)
	Verde		(-/+, 0~100)	
	Azul		(-/+, 0~100)	
	Espacio de color	Auto		
		Modo RGB		
		Modo YUV		
	Intervalo de colores	Auto		
Completo				
Limitado				
HDR	Auto			
	Desactivado			
Ajuste de imagen avanzado	Nitidez	(-/+, 0~100/25)		
	Filtro de luz azul	(-/+, 0~100/1)		
	Relación de aspecto	4:3		
		Pantalla completa		
	Overscan	Activado		
		Desactivado		
Nivel de negro	(-/+, 0~100/10)			

# MENÚS EN PANTALLA

Menú principal	Submenú	Opción de menú
<b>Menú Configuración</b>	Idioma	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Русский
		Türkçe
		繁體中文
	Aviso de resolución	Activado
		Desactivado
	Información	Resolución: Frecuencia horizontal: Frecuencia vertical: Reloj píxel:
	Temporiz. de OSD	5/15/30/60
	Transparencia OSD	Activado
		Desactivado
	Indicador LED	Activado
		Desactivado
	Espera	Activado
		Desactivado
	Suspensión	30 minutos
		45 minutos
		60 minutos
		120 minutos
		Desactivado
	Modo ECO	Alto
		Desactivado
		Bajo
DDC/CI	Activado	
	Desactivado	
Restablecimiento del menú OSD		

# CAPÍTULO 4: APÉNDICE

## 4.1 Mensajes de advertencia

Mensajes de advertencia	Causa	Solución
No hay señal	La pantalla LCD no puede detectar la señal de fuente de entrada.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si la fuente de entrada está encendida.</li><li>• Compruebe si el cable de señal está correctamente conectado.</li><li>• Compruebe si alguno de los contactos del conector del cable está doblado o roto.</li></ul>
Aviso sobre la resolución Para obtener la mejor calidad de imagen, cambie la resolución a 1920X1080	La configuración de resolución de la tarjeta gráfica no es la óptima para este modelo.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambie la resolución de la tarjeta gráfica.</li></ul>

# APÉNDICE

## 4.2 Resoluciones admitidas

Elemento	Resolución	Horizontal	Ancho de banda	Observaciones
		Frecuencia (kHz)	Frecuencia (Hz)	
1	640×480	31,469	60	DMT
2	640×480	35,000	67	MAC
3	640×480	37,861	72	DMT
4	640×480	37,500	75,0	DMT
5	720×400	31,469	70	DOS
6	800×600	35,156	56	DMT
7	800×600	37,879	60	DMT
8	800×600	48,077	72	DMT
9	800×600	46,875	75	DMT
10	832×624	49,725	75	MAC
11	1024×768	48,363	60	DMT
12	1024×768	56,476	70	DMT
13	1024×768	60,023	75	DMT
14	1152×870	68,681	75	MAC
15	1280×720	45,000	60	DMT
16	1280×960	60,000	60	DMT
17	1280×1024	63,981	60	DMT
18	1280×1024	79,976	75	DMT
19	1440×900	55,935	60	DMT
20	1400×1050	65,317	60	DMT
21	1600×1200	75,00	60	1.DMT
22	1680×1050	65,290	60	DMT
23	1920×1080	67,500	60	1.DMT
24	2560×1440	88,786	60	
25	3840×2160	134,7	60	

## 4.3 Mantenimiento

### Precauciones generales

- Asegúrese de que el monitor está apagado y que el cable de alimentación está desenchufado de la toma de corriente eléctrica.
- No rocíe ni vierta ningún líquido directamente sobre la pantalla o la carcasa.
- Manipule el monitor con cuidado, ya que un monitor de color más oscuro, si se raya, dichos arañazos son más evidentes que en un monitor de color más claro.

### Limpiar la pantalla

- Limpie la pantalla con un paño limpio, suave y que no esté deshilachado. Con ello se eliminarán el polvo y otras partículas.
- Si la pantalla sigue estando sucia, aplique una pequeña cantidad de limpiador de vidrio que no contenga amoníaco ni alcohol a un paño limpio, suave y que no esté deshilachado, y páselo por la pantalla.

### Limpiar la carcasa

- Utilice un paño suave y seco.
- Si la carcasa sigue estando sucia, aplique una pequeña cantidad de detergente no abrasivo que no contenga amoníaco ni alcohol a un paño limpio, suave y sin pelusas, y páselo por la superficie.

### Renuncia de responsabilidad

- No se recomienda utilizar ningún limpiador basado en amoníaco o alcohol en la pantalla o carcasa. Se sabe que algunos productos de limpieza químicos dañan estas partes del monitor.
- No se asumirá ninguna responsabilidad por los daños resultantes del uso de cualquier limpiador basado en amoníaco o alcohol.

## 4.4 Solucionar problemas

En esta sección se describen algunos problemas comunes que puede experimentar al utilizar el monitor.

Problema	Soluciones posibles
No hay alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de haber encendido el monitor presionando el <b>Botón de flecha</b>.</li> <li>• Asegúrese de que el cable de alimentación está conectado de forma correcta y segura al monitor y a la toma de alimentación.</li> <li>• Enchufe otro dispositivo eléctrico a la toma de corriente eléctrica para comprobar que dicha toma suministra energía.</li> </ul>
La alimentación está encendida pero no parece ninguna imagen en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor al equipo está enchufado de forma correcta y segura.</li> <li>• Ajuste los parámetros de contraste y brillo.</li> <li>• Asegúrese de que ha seleccionado la fuente correcta.</li> </ul>
Colores incorrectos o anómalos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si algunos colores (rojo, verde o azul) faltan, compruebe el cable de vídeo para asegurarse de que está conectado de forma correcta y segura. Los contactos sueltos o doblados del conector del cable pueden dar lugar a una falsa conexión.</li> <li>• Conecte el monitor a otro equipo.</li> <li>• Si tiene una tarjeta gráfica antigua, póngase en contacto con ViewSonic® para conseguir un adaptador que no sea DDC.</li> </ul>
La imagen de la pantalla es demasiado clara o demasiado oscura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste la configuración del brillo y del contraste a través del menú OSD.</li> <li>• Restablezca la configuración de fábrica del monitor.</li> </ul>
La imagen de la pantalla se corta dentro y fuera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que ha seleccionado la fuente correcta.</li> <li>• Compruebe que no haya contactos doblados ni rotos en el conector del cable de vídeo.</li> <li>• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor al equipo está enchufado de forma correcta y segura.</li> </ul>
La imagen de la pantalla está borrosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste la resolución a la relación de aspecto correcta.</li> <li>• Restablezca la configuración de fábrica del monitor.</li> </ul>
La pantalla no está centrada correctamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste los controles horizontales y verticales mediante el menú OSD.</li> <li>• Compruebe la relación de aspecto.</li> <li>• Restablezca la configuración de fábrica del monitor.</li> </ul>
La pantalla se muestra en color amarillo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que la opción "Filtro de luz azul" está desactivada.</li> </ul>
El menú OSD no aparece en la pantalla o no se puede acceder a los controles de dicho menú	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el menú OSD está bloqueado.</li> <li>• Apague el monitor, desenchufe el cable de alimentación, vuelva enchufarlo y, por último, encienda el monitor.</li> <li>• Restablezca la configuración de fábrica del monitor.</li> </ul>
Los botones del panel de control no funcionan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presione solamente un botón al mismo tiempo.</li> <li>• Reinicie el equipo.</li> </ul>
No hay salida de audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si utiliza audífonos o auriculares, asegúrese de enchufar su conector de 3,5 mm.</li> <li>• Asegúrese de que el volumen no está silenciado ni establecido en 0.</li> <li>• Compruebe la opción Entrada de audio.</li> </ul>

# APÉNDICE

El monitor no se ajustará	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que no hay obstrucciones cerca del monitor o en él y que las distancias de separación son adecuadas.</li><li>• Para más información, consulte “Ajustar el ángulo de visión”.</li></ul>
Los dispositivos USB conectados al monitor no funcionan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe que el cable USB está conectado correctamente.</li><li>• Intente cambiar a otro puerto USB diferente (si procede).</li><li>• Algunos dispositivos USB requieren una corriente eléctrica superior; conecte el dispositivo directamente al equipo.</li></ul>
El dispositivo externo está conectado, pero no aparece ninguna imagen en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de que alimentación está encendida.</li><li>• Ajuste el brillo y el contraste a través del menú OSD.</li><li>• Compruebe el cable de conexión y asegúrese de que está conectado de forma correcta y segura. Los contactos sueltos o doblados del conector del cable pueden dar lugar a una falsa conexión.</li></ul>

# CAPÍTULO 5: ESPECIFICACIONES

## 5.1 Especificaciones del monitor

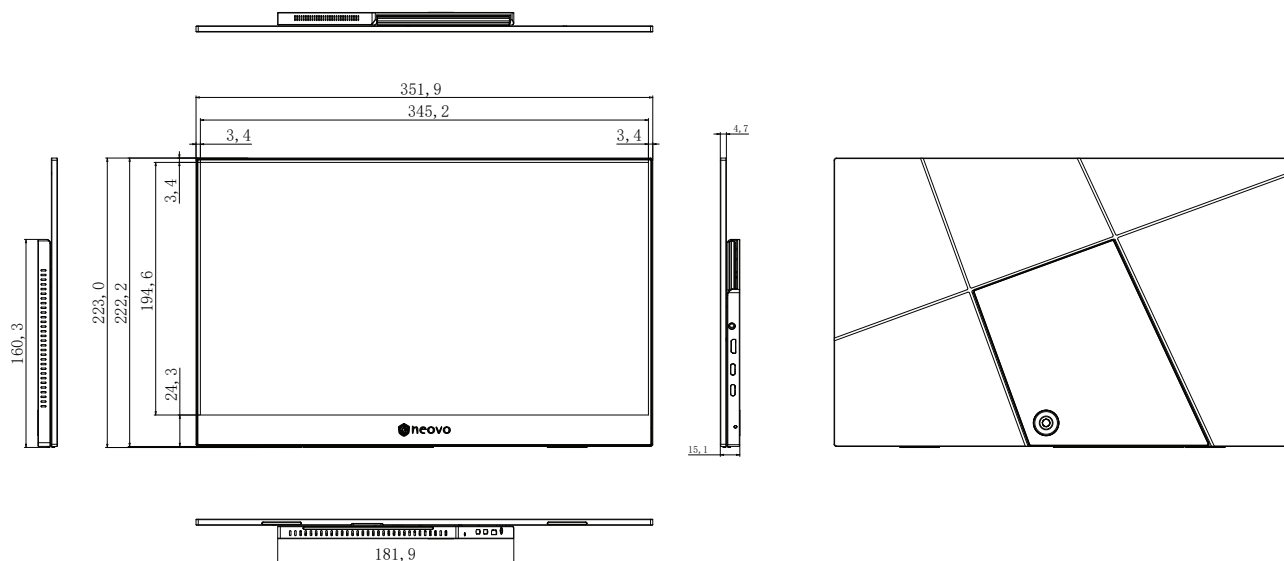
N1651		
Panel	Tipo de panel	OLED
	Tamaño del panel	15,6"
	Resolución máxima	UHD 3840 x 2160
	Densidad de píxel	0,896 mm
	Brillo	400 cd/m <sup>2</sup>
	Relación de contraste	100000:1
	Ángulo de visión (H/V)	170°/170°
	Color de visualización	1,07 B
	Tiempo de respuesta	1 ms
Frecuencia (H/V)	Frec. H	15 kHz-160 kHz
	Frec. V	40 Hz-75 Hz
Entrada	Mini-HDMI	1.4 x 1
	Tipo-C	x 2 (PD 60 W)
Audio	Salida de audio	Conector de audio estéreo (3,5 mm)
	Altavoces internos	1 W x 2
	Salida de altavoces (RMS)	0,8 W x 2
Power	Fuente de alimentación	Externa
	Requisitos de alimentación	5-20 V, 3 A
	Modo encendido	11,2W (encendido)
	Modo de espera	< 0,5 W
	Modo Apagado	< 0,3 W
Cristal	Tratamiento de la superficie	AF
	Grosor	0,55 mm (0.02")
	Tasa de reflexión	< 1%
	Bruma	< 2 %
	Dureza de lápiz	8H
	Clasificación IK	IK03
Condiciones de funcionamiento	Temperatura	0 °C-40 °C (32 °F-104 °F)
	Humedad	20 %-80 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	Temperatura	-20 °C-60 °C (-4 °F-140 °F)
	Humedad	5%-90% (sin condensación)
Dimensiones	Producto con base (L x A x F)	351,9 x 223,0 x 15,1 mm (13,9" x 8,8" x 0,6")
	Paquete (L x A x F)	441,0 x 320,0 x 93,0 mm (17,4" x 12,6" x 3,7")
Peso	Producto con base	0,7 kg (1,5 lb)
	Producto	2,1 kg (4,6 lb)

### Nota:

- ◆ Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.
- ◆ Cuando un puerto Tipo C reconoce un dispositivo externo como un adaptador de alimentación, solo distribuirá la alimentación. NO mostrará la señal de entrada.
- ◆ Solamente cuando uno de los puertos Tipo C se reconozca como un adaptador de alimentación, el otro puede suministrar energía en ambos sentidos.

# ESPECIFICACIONES

## 5.2 Dimensiones del monitor



### AG Neovo

Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan.

Copyright © 2026 AG Neovo. All rights reserved.

N1651 EPREL registration number : 2298541

N16510\_UM\_V013