



**THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™**

Monitor LCD DW2702

www.agneovo.com

Manual del usuario

TABLA DE CONTENIDO

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Aviso de la Comisión federal de comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission) (solamente para EE.UU.)	1
WEEE	1
RoHS para Turquía	2
RoHS para Ucrania	2

PRECAUCIONES

Aviso	3
Precauciones de instalación	3
Precauciones de uso	4
Limpieza y mantenimiento	5
Aviso para el monitor LCD	5

CAPÍTULO 1: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Contenido del paquete	6
1.2 Instalación	7
1.2.1 Instalar el pedestal	7
1.2.2 Ajustar la inclinación	7
1.2.3 Instalación en la pared	8
1.3 Información general	9
1.3.1 Vista frontal	9
1.3.2 Panel de control	9
1.3.3 Vista posterior	10

CAPÍTULO 2: CONEXIONES

2.1 Realizar las conexiones	11
-----------------------------------	----

CAPÍTULO 3: MENÚS EN PANTALLA

3.1 Árbol de menús OSD	13
------------------------------	----

CAPÍTULO 4: APÉNDICE

4.1 Mensajes de advertencia	15
4.2 Solucionar problemas	16

CAPÍTULO 5: ESPECIFICACIONES

5.1 Especificaciones de la pantalla	17
5.2 Dimensiones físicas	18

SAFETY INFORMATION

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WEEE

Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union.



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

For Private Households in the European Union. To help conserve natural resources and ensure the product is recycled in a manner that protects human health and the environment, we would like to bring your attention to the following:

- The crossed-out dustbin on the device or outer packaging indicates the product is compliant with European WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive
- Always dispose of the old devices separately from household waste
- Batteries should be removed beforehand and disposed separately to the right collection system
- You are responsible with regard to the deletion of personal data on old devices before disposal
- Private households can hand in their old devices free of charge
- For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product

SAFETY INFORMATION

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.

PRECAUTIONS

PRECAUTIONS



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



Symbols used in this manual



This icon indicates the existence of a potential hazard that could result in personal injury or damage to the product.



This icon indicates important operating and servicing information.

Notice

- Read this User Manual carefully before using the LCD monitor and keep it for future reference.
- The products specifications and other information provided in this User Manual are for reference only. All information is subject to change without notice. Updated content can be downloaded from our web site at www.agneovo.com.
- To protect your rights as a consumer, do not remove any stickers from the LCD monitor. Doing so may affect the determination of the warranty period.

Cautions When Setting Up



Do not place the LCD monitor near heat sources, such as a heater, exhaust vent, or in direct sunlight.



Do not cover or block the ventilation holes in the housing.



Place the LCD monitor on a stable area. Do not place the LCD monitor where it may be subject to vibration or shock.



Place the LCD monitor in a well-ventilated area.



Do not place the LCD monitor outdoors.



Do not place the LCD monitor in a dusty or humid environment.



Do not spill liquid or insert sharp objects into the LCD monitor through the ventilation holes. Doing so may cause accidental fire, electric shock or damage the LCD monitor.

PRECAUTIONS

Cautions When Using



Use only the power cord supplied with the LCD monitor.



The power outlet should be installed near the LCD monitor and be easily accessible.



If an extension cord is used with the LCD monitor, ensure that the total current consumption plugged into the power outlet does not exceed the ampere rating.



Do not allow anything to rest on the power cord. Do not place the LCD monitor where the power cord may be stepped on.



If the LCD monitor will not be used for an indefinite period of time, unplug the power cord from the power outlet.



To disconnect the power cord, grasp and pull by the plug head. Do not tug on the cord; doing so may cause fire or electric shock.



Do not unplug or touch the power cord with wet hands.



WARNING:

Unplug the power cord from the power outlet and refer to qualified service personnel under the following conditions:



- When the power cord is damaged.
- If the LCD monitor has been dropped or the housing has been damaged.
- If the LCD monitor emits smoke or a distinct odor.



Ceiling mount or mount on any other horizontal surface overhead are not advisable.



WARNING:

Installation in contravention of the instructions may result in undesirable consequences, particularly hurting people and damaging property. Users who have already mounted the monitor on the ceiling or any other horizontal surface overhead are strongly advised to contact AG Neovo for consultations and solutions to help ensure a most pleasurable and fulfilling monitor experience.

PRECAUTIONS

Cleaning and Maintenance



Do not attempt to service the LCD monitor yourself, refer to qualified service personnel.

Opening or removing the covers may expose you to dangerous voltage or other risks.

Notice for the LCD Monitor

In order to maintain the stable luminous performance, it is recommended to use low brightness setting.

Due to the lifespan of the lamp, it is normal that the brightness quality of the LCD monitor may decrease with time.

When static images are displayed for long periods of time, the image may cause an imprint on the LCD monitor. This is called image retention or burn-in.

To prevent image retention, do any of the following:

- Set the LCD monitor to turn off after a few minutes of being idle.
- Use a screen saver that has moving graphics or a blank white image.
- Switch desktop backgrounds regularly.
- Adjust the LCD monitor to low brightness settings.
- Turn off the LCD monitor when the system is not in use.

Things to do when the LCD monitor shows image retention:

- Turn off the LCD monitor for extended periods of time. It can be several hours or several days.
 - Use a screen saver and run it for extended periods of time.
 - Use a black and white image and run it for extended periods of time.
-

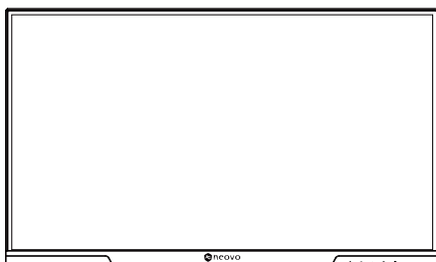
There are millions of micro transistors inside the LCD monitor. It is normal for a few transistors to be damaged and to produce spots. This is acceptable and is not considered a failure.

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.

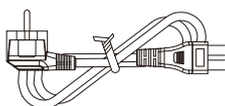
■ Monitor LCD



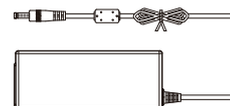
■ Guía de inicio rápido



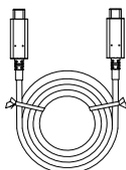
■ Cable de alimentación



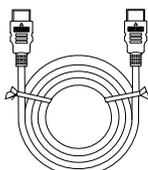
■ Adaptador de alimentación



■ Cable Tipo-C



■ Cable HDMI



■ Base



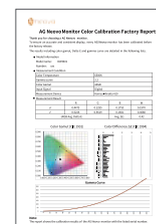
■ Pedestal



■ Perno roscado



■ Informe de calibración



Nota:

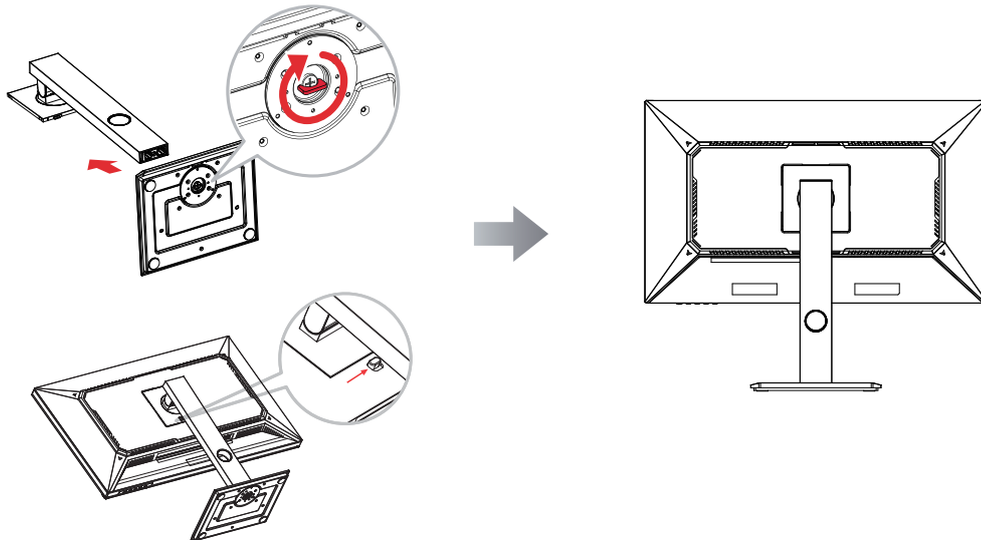
- Utilice solamente el cable de alimentación suministrado.
- Las imágenes anteriores son solamente para referencia. Los artículos reales embalados pueden variar.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.2 Instalación

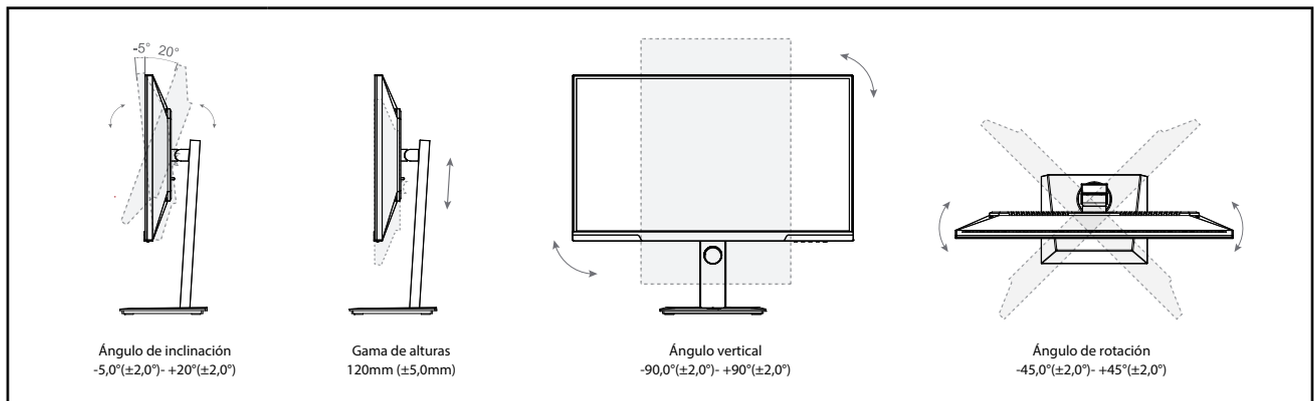
1.2.1 Instalar el pedestal

1. Saque el pedestal y la base, y bloquee aquel con el tornillo de apriete manual que viene con la base.
2. Inserte la base ensamblada en la bayoneta correspondiente de la carcasa trasera y alinee con cuidado el extremo de la cola perpendicular a la superficie de la carcasa trasera, de forma que el bloqueo del soporte se pueda abrochar en el botón de liberación rápida de dicha carcasa.



1.2.2 Ajustar la inclinación

La pantalla se puede ajustar inclinándola hacia adelante y hacia atrás; sin embargo, el ajuste específico depende del modelo concreto del dispositivo.



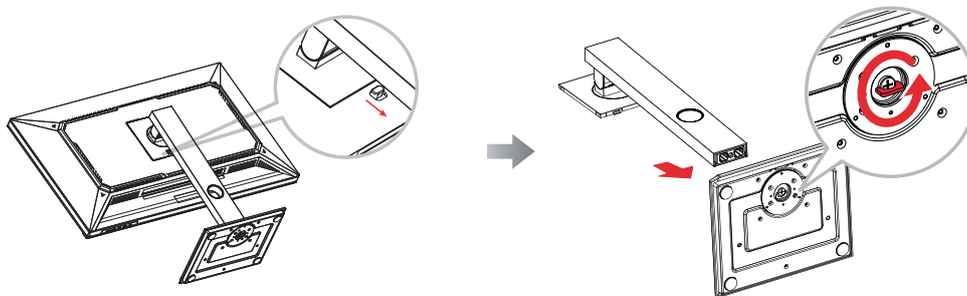
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.2.3 Instalación en la pared

Para instalar el monitor LCD en la pared, realice estos pasos:

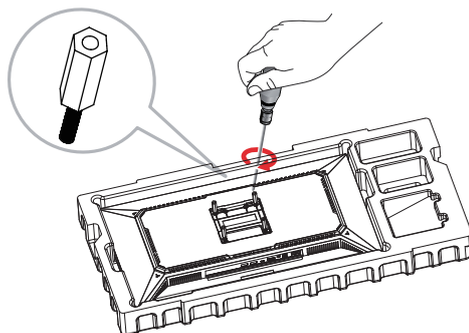
1. Retire el pedestal de la base.

- Coloque el monitor LCD con el lado de la pantalla hacia abajo sobre una superficie acolchada.
- Empuje el botón de liberación y separe el pedestal del soporte de la base.

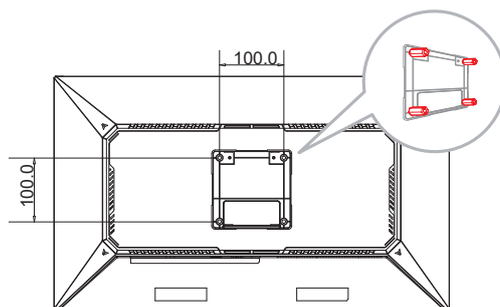


2. Instale el monitor LCD en la pared.

- Fije los 4 pernos roscados a los orificios VESA.

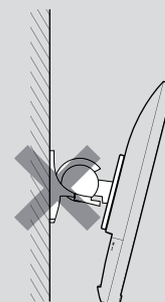


- Atornille el soporte de montaje en los orificios VESA situados en la parte posterior de la pantalla LCD.



Nota: Tome las medidas que estime oportuno para evitar que el monitor LCD se caiga y reduzca el riesgo de daños personales y materiales en caso de que se produzcan terremotos u otras catástrofes.

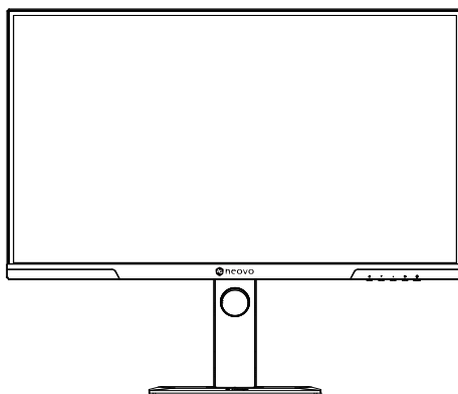
- Utilice el kit de instalación en pared de 100 x 100 mm recomendado por AG Neovo. Todos los kits de instalación en pared de AG Neovo cumplen la norma VESA.
- Asegure el monitor LCD en una pared sólida lo suficientemente resistente como para aguantar su peso.
- Es recomendable instalar el monitor LCD en la pared sin inclinarlo hacia abajo.



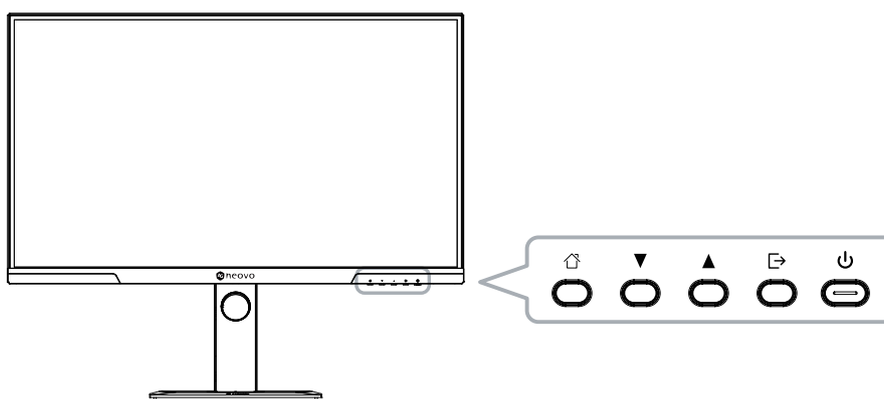
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.3 Información general

1.3.1 Vista frontal



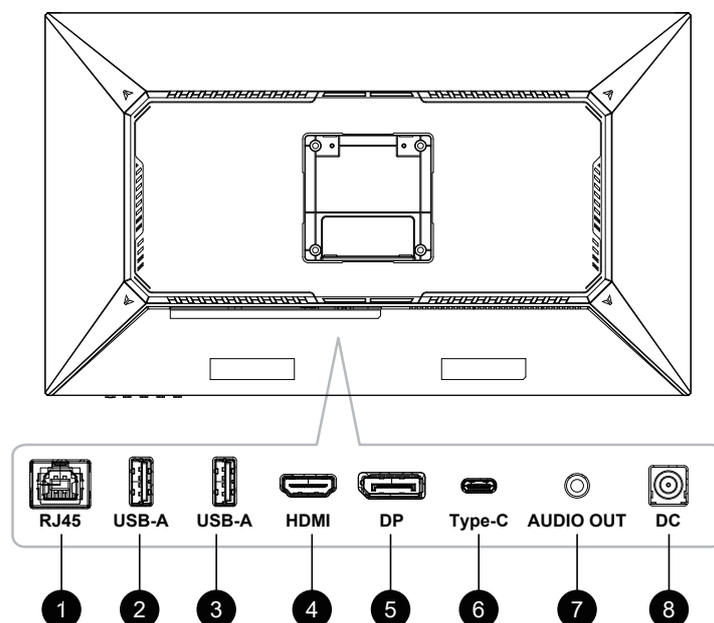
1.3.2 Panel de control



Botón	Descripción
Botón ☰	Presione para los sub-menús (Menú/Entrar) ☰.
Botón ▲	Presione este botón para desplazarse hacia arriba por el menú.
Botón ▼	Presione este botón para desplazarse hacia abajo por el menú.
Botón ⇐	Permite volver al menú anterior.
(⏻)	Botón de alimentación: Encender y apagar el monitor.
Luz indicadora de LED	Presione este botón para conectar o desconectar la alimentación. Permite indicar el estado de funcionamiento de la pantalla LCD: <ul style="list-style-type: none">- Se enciende en color blanco cuando se activa la pantalla LCD.- Parpadea en blanco cuando la pantalla LCD se encuentra en modo de espera de apagado automático (suspensión).- Se apaga cuando la pantalla LCD está desactivada.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.3.3 Vista posterior



1

RJ45

Permite conectar dispositivos de red.

2

USB-A

Permite conectar la entrada de señales USB-A.

3

USB-A

Permite conectar la entrada de señales USB-A.

4

HDMI

Permite conectar señales HDMI.

5

DP

Permite conectar la entrada de señales DisplayPort.

6

Tipo-C

Permite conectar la entrada de señales Tipo-C.

7

SALIDA DE AUDIO

Permite conectar la salida de señales de audio (conector de audio estéreo de 3,5 mm).

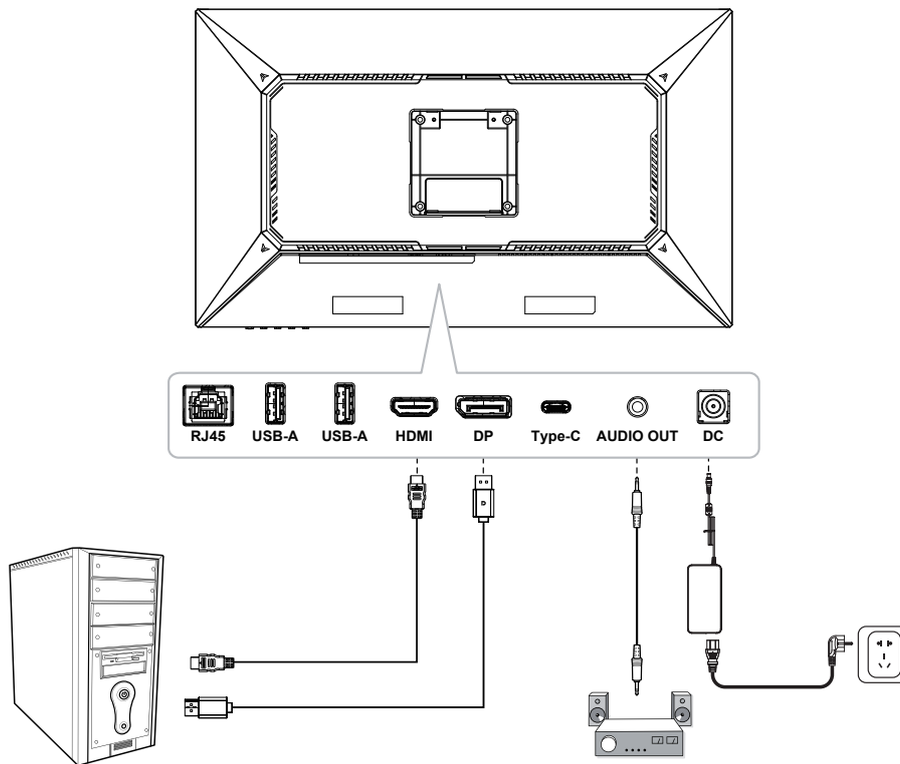
8

CC

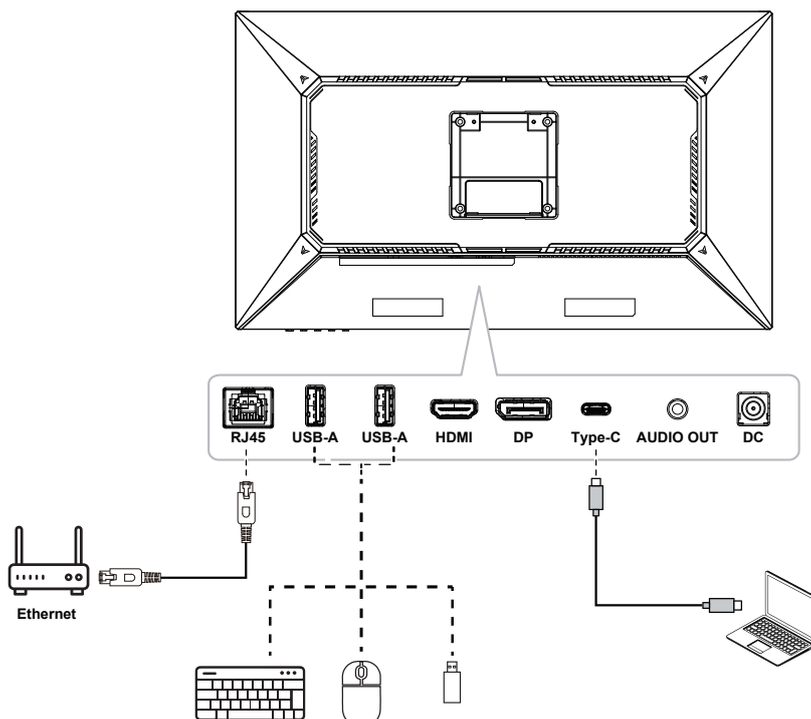
Permite conectar el adaptador de alimentación incluido.

CAPÍTULO 2: CONEXIONES

2.1 Realizar las conexiones



Llave multipuerto para concentrador USB TIPO-C con Ethernet RJ45 y USB-A 2.0 x 2



CONEXIONES

- Cuando cargue un dispositivo conectado a través del conector USB Tipo-C, compruebe si el dispositivo está equipado con un conector USB Tipo-C que admita la función de carga a través de USB PD (Power Delivery, es decir, suministro de energía).
- El dispositivo conectado se puede cargar a través del conector USB Tipo-C incluso cuando el monitor está en modo de espera.
- El suministro de energía USB es de hasta 65 W. Si el dispositivo conectado requiere más de 65 W para funcionar o para arrancar (cuando la batería está agotada), use el adaptador de alimentación original proporcionado con el dispositivo.
- Si se utiliza un cable USB Tipo C que se haya comprado por separado, asegúrese de que tenga la certificación USB-IF, así como todas las funciones, como suministro energía y transferencia de vídeo, audio y datos.
- No se garantiza la compatibilidad con todos los dispositivos conectados debido a los diferentes entornos de usuario.

CAPÍTULO 3: MENÚS EN PANTALLA

3.1 Árbol de menús OSD

Menú principal	Submenú	Tercer menú	Descripción
Modo imagen	Modo Estándar	Desactivado/Activado	Permite seleccionar una configuración de imagen predefinida.
	Modo Película	Desactivado/Activado	
	Modo para el cuidado de la vista	Desactivado/Activado	
	Modo visualización MAC	Desactivado/Activado	
	Modo libro electrónico	Desactivado/Activado	
	Modo sRGB	Desactivado/Activado	
	Modo Adobe	Desactivado/Activado	
Ajustes de imagen	Brillo	0-100	Permite ajustar la luminancia de la imagen de la pantalla.
	Contraste	0-100	Permite ajustar la diferencia entre el nivel de negro y el nivel de blanco.
	DCR	Desactivado/Activado	Activado proporciona un ajuste automático del brillo y el contraste de la imagen a alta velocidad y un intervalo de contraste dinámico, como cuando se ven películas. La opción DCR es adecuada para visualización en interiores.
	Nitidez	0-5	Permite ajustar la claridad y el enfoque de la imagen de la pantalla.
	Gamma	Modo1(1.8)/Modo2(2.0)/Modo3(2.2)/Modo4(2.4)/Modo5(2.6)/Modo6(S-curve)	Permite ajustar la configuración no lineal para la luminancia y el contraste de la imagen.
	Relación de aspecto	Auto/16:9/4:3	Permite ajustar la relación de aspecto de la imagen de la pantalla.
	Temperatura de color	Cálida/Natural/Fría/Usuario1/Usuario2/Usuario3	Temperatura de color definida por el usuario.
	Matiz	Rojo/Verde/Azul/Cian/Magenta/Amarillo	Permite ajustar la configuración del matiz para el color rojo, verde, azul, cian, magenta o amarillo.
	Saturación	Rojo/Verde/Azul/Cian/Magenta/Amarillo	Permite ajustar la saturación del color de la imagen de la pantalla.
	Recordatorio de protección de ojos	Desactivado/Activado	Seleccione Activado para permitir que aparezca un mensaje de recordatorio después de usar el dispositivo durante 4 horas.
	Restablecer configuración de imagen	Desactivado/Activado	Permite inicializar las funciones en la configuración de Imagen
Imagen avanzada	HDR	Activado/Auto	Seleccione el modo HDR.
	Mejora de imagen	Mejora de color/Mejora de CR /Balance de sombras /Modo de visión nocturna /Súper resolución /OD dinámico/Restablecer mejora de imagen	Mejoras y ajustes para la calidad de la imagen.
Configuración de audio	Volumen	0-100	Ajuste el volumen de los altavoces y la SALIDA de AUDIO
	Silenciar audio	Desactivado/Activado	Silencia los altavoces
	Restablecer configuración de audio	Desactivado/Activado	Permite inicializar la configuración del audio.

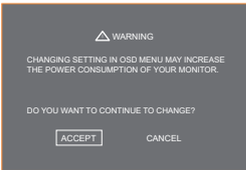
MENÚS EN PANTALLA

Menú principal	Submenú	Tercer menú	Descripción
Configuración de E/S	Señal de entrada	Auto/HDMI/DP/Tipo-C	Establezca la señal de entrada predeterminada.
	Arranque rápido	Desactivado/Activado	Permite habilitar la función de arranque rápido para acelerar el tiempo de activación del monitor cuando se detecte una señal.
	DDC/CI	Desactivado/Activado	Permite habilitar la función DDC/CI para ajustar el brillo, el contraste, el volumen y otras funciones del monitor a través del software.
	Intervalo de colores	Auto/RGB completo (0~255)/Limite RGB (16~235)	Permite ajustar los niveles de negro y blanco para el vídeo.
	Alimentación USB (suspensión)	Desactivado/Activado	ACTIVADO: Conecte un mouse/teclado USB para activar la PC/NB conectada a TIPO-C
	Restablecer configuración de E/S	Desactivado/Activado	Permite inicializar la configuración de E/S.
Configuración del sistema	Idioma	简体中文/English/한국어/عربية / Português do Brasil/Deutsch/Nederland/ Suomi/Français/Ελληνικά/Indonesia/Italiano/ 日本語/Malaysia/Poliskie/Português/ Русский/Español/ไทย/Українська/ Tiếng Việt/繁體中文/Türkçe	Seleccionar el idioma de los menús OSD.
	Tiempo de espera OSD	5-60	Permite establecer la duración de tiempo (en segundos) que la pantalla de menús OSD permanece visible. Cuando el tiempo termina, la pantalla de menús OSD desaparece automáticamente.
	Posición H. OSD	0-100	Permite mover la ventana de menús OSD hacia la izquierda o hacia la derecha por la pantalla.
	Posición V. OSD	0-100	Permite mover la ventana de menús OSD hacia arriba o hacia abajo por la pantalla.
	Transparencia OSD	0-5	Permite establecer la transparencia del menú OSD.
	Configuración acceso rápido1	Brillo/Contraste/Volumen/Silenció de audio/ Balance de sombras/Mejora de color/Modo de visión nocturna/Súper resolución/Modo de Imagen/HDR/OD dinámico/Fuente de entrada	(1) Estado predeterminado: Abajo (Tecla de acceso rápido 1) -> volumen; Arriba (Tecla de acceso rápido 2) -> modo de escena; Salir (Tecla de acceso rápido 3) -> señal de entrada; (2) Los usuarios pueden personalizar la función de tecla de acceso rápido y activar rápidamente la función de ajuste del menú de acceso rápido.
	Configuración acceso rápido2		
	Configuración acceso rápido3		
	Rotación OSD	Normal/90/180/270	Permite establecer la orientación del menú OSD.
	Bloqueo de OSD	Desactivado/Activado	Seleccione Activado para deshabilitar los ajustes del menú OSD. Desbloquear: Después de que el usuario bloquee el menú, cuando se muestre el menú Bloquear, presione y mantenga presionado el botón  durante aproximadamente 5 segundos.
	Ahorro de energía	Alimentación/LED	Seleccione el modo de nivel de luz LED.
		Espera	El nivel 1 es apagar el indicador de encendido después de entrar en el modo de espera sin señal. El nivel 2 es apagar la pantalla después de 10 minutos cuando entra en el modo de espera sin señal, lo que equivale a APAGAR la CC.
	Información	Fuente de entrada/Resolución/Modo de imagen/ Estado HDR	Permite ver la información sobre el dispositivo.
Restablecer configuración de fábrica	Sí/No	Permite restablecer los valores predeterminados de fábrica de toda la configuración.	

CAPÍTULO 4: APÉNDICE

4.1 Mensajes de advertencia

Cuando aparezca cualquiera de estos mensajes de advertencia, compruebe los siguientes elementos.

Mensajes de advertencia	Causa	Solución
	El monitor LCD no puede detectar la señal de fuente de entrada.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Compruebe si la fuente de entrada está encendida. ✓ Compruebe si el cable de señal está correctamente conectado. ✓ Compruebe si alguno de los contactos del conector del cable está doblado o roto.
	Este cuadro de mensaje de advertencia solo se mostrará cuando se cambie la configuración de la función del menú por primera vez.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presione el botón ACEPTAR para continuar con los cambios de configuración o presione el botón CANCELAR para deshabilitar los cambios de configuración. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Nota: El funcionamiento puede variar según los diferentes modelos de producto.</p> </div>
	Este mensaje de recordatorio aparecerá después de usar el dispositivo durante 4 horas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El aviso emergente desaparecerá al presionar el botón  o transcurridos 3 segundos.
 	<p>El usuario ha bloqueado el menú OSD.</p> <p>El usuario ha desbloqueado el menú OSD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desbloquee el menú OSD. Consulte la página 14. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Desbloquear: Después de que el usuario bloquee el menú, cuando se muestre el menú Bloquear, presione y mantenga presionado el botón  durante aproximadamente 5 segundos.</p> </div>

APÉNDICE

4.2 Solucionar problemas

Problemas	Posible causa y solución
La luz indicadora de alimentación no está encendida	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si la alimentación está encendida.• Compruebe si el cable de alimentación está conectado.
Imposible Conectar y listo	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si la función Conectar y listo del dispositivo es compatible con PC.• Compruebe si la tarjeta gráfica es compatible con la función Conectar y listo.• Compruebe el enchufe del cable de señal del monitor y asegúrese de que ninguna de las clavijas esté doblada.
Imagen parpadeante o imagen con ondas	<ul style="list-style-type: none">• Puede haber aparatos eléctricos o equipos con perturbaciones electrónicas.
La luz indicadora de alimentación del monitor no muestra imagen alguna.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si la alimentación de su PC está encendida.• Compruebe si la tarjeta gráfica de su PC está insertada correctamente.• Compruebe si el cable de señal del monitor está conectado correctamente con su PC.• Compruebe el enchufe del cable de señal del monitor y asegúrese de que ninguna de las clavijas esté doblada.• Observe la luz indicadora presionando la tecla Bloq Mayús del teclado de su PC y compruebe si este está funcionando.
Imagen con diferencia de color (el blanco no parece blanco)	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste el color RGB o vuelva a seleccionar la temperatura del color.
El puerto USB Tipo-C no suministra energía	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe que el dispositivo conectado admita la especificación USB-C. El puerto USB Tipo-C admite una salida de 65 w.

CAPÍTULO 5: ESPECIFICACIONES

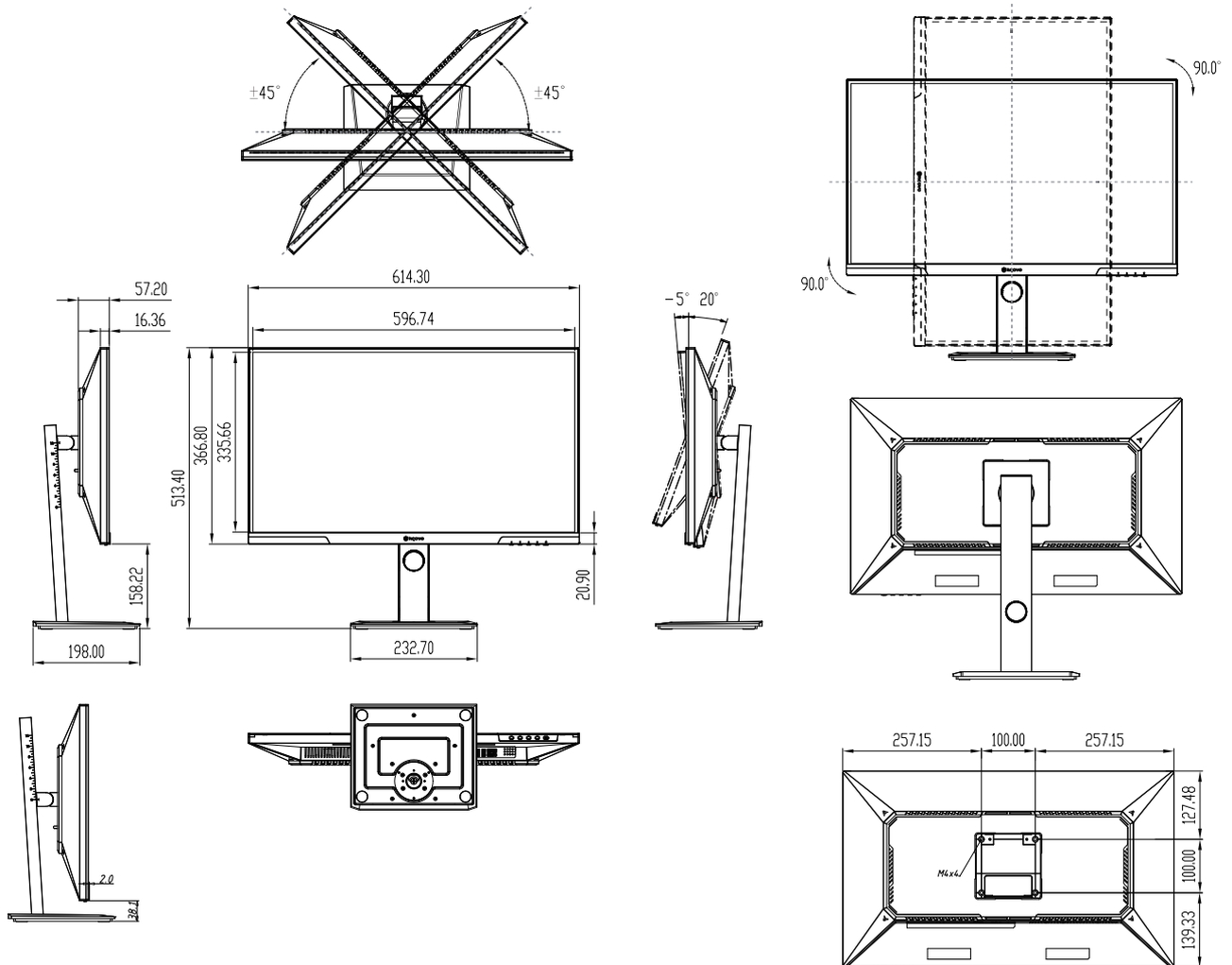
5.1 Especificaciones de la pantalla

		DW2702
Panel	Panel	LCD TFT con retroiluminación de LED (tecnología IPS)
	Tamaño del panel	27"
	Gama de colores	sRGB 122 %, NTSC 105 %, DCI-P3 96 %, Adobe RGB 103 %
	Resolución máxima	WQHD 2560 x 1440
	Densidad de píxel	0,233 mm
	Brillo	350 cd/m ²
	Relación de contraste	1.000.000:1 (DCR)
	Ángulo de visión (H/V)	178°/178°
	Color de visualización	16,7 M
	Tiempo de respuesta	5 ms
	Tratamiento de la superficie	Tratamiento antirreflejo (Vaho 25%), Recubrimiento duro 3H
Frecuencia (H/V)	Frec. H	31 kHz a 146 kHz
	Frec. V	48 Hz a 100 Hz
Entrada	DisplayPort	1.4 x 1
	HDMI	2.0 x 1
	Tipo-C	3.1 x 1 (PD 65W)
Control externo	RJ45	x 1
Otra conectividad	USB	2.0 x 2
Audio	Salida de audio	Stereo Audio Jack (3,5 mm)
	Altavoces internos	2W x 2
Alimentación	Fuente de alimentación	Externa
	Requisitos de alimentación	24V CC, 5A
	Modo encendido	22W (encendido)
	Modo de espera	< 0,5W
	Modo Apagado	< 0,3W
Condiciones de funcionamiento	Temperatura	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
	Humedad	10 % a 90 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	Temperatura	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
	Humedad	5 % a 95 % (sin condensación)
Montaje	VESA FPMPI	Sí (100 x 100 mm)
Pedestal	Inclinación	-5° a 20°
	Pivote	0° a 90°
	Giro	± 45°
	Ajuste de la altura	0 a 120 mm
Dimensiones	Producto con base (L x A x F)	614,3 x 513,4 x 198 mm (24,2" x 20,2" x 7,8")
	Producto sin base (L x A x F)	614,3 x 366,8 x 57,2 mm (24,2" x 14,4" x 2,3")
	Presentación (L x A x F)	861 x 460 x 170 mm (33,9" x 18,1" x 6,7")
Peso	Producto sin base	3,7 kg (8,2 lb)
	Producto con base	5,7 kg (12,6 lb)
	Presentación	7,5 kg (16,5 lb)

Nota: Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

CAPÍTULO 5: ESPECIFICACIONES

5.2 Dimensiones físicas



AG Neovo

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

Copyright © 2024 AG Neovo. All rights reserved.

DW2702 Eprel registration number: 2080502

DW2702_UM_V010