

DENVER®

MLC-3202G

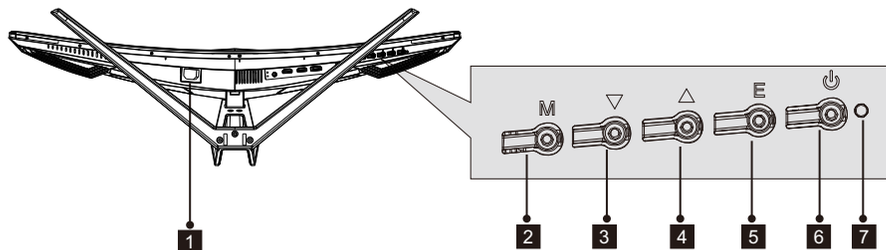
PC Monitor



 Lea detenidamente este folleto antes de usarlo y guárdelo como referencia futura

Sección 1: Vista general del producto

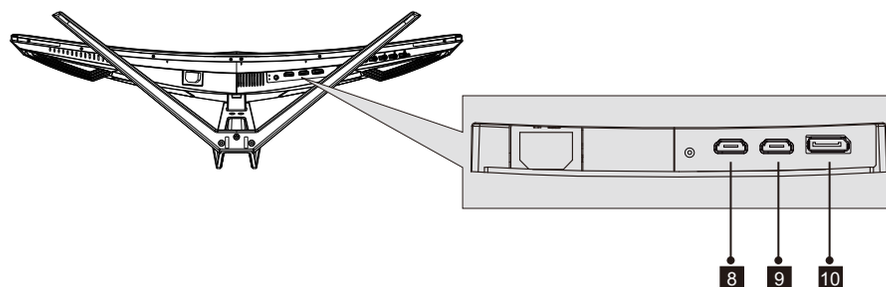
1.1 - Botones del monitor



- 1 Conector de alimentación:** Inserte el cable de alimentación para suministrar alimentación al monitor.
- 2 Botón de menú M:** Púselo para mostrar el menú OSD o entrar en los submenús.
- 3 Botón abajo ▽:** Púselo para desplazarse hacia abajo en los menús.
- 4 Botón arriba ▲:** Púselo para desplazarse hacia arriba en los menús.
- 5 Botón salir E:** Púselo para salir.
- 6 Botón de alimentación:** Púselo para encender o apagar el monitor.
- 7 Indicador LED:** Cambia los colores para indicar el estado. Remítase a la Sección 6.

El botón E asimismo puede usarse para cambiar entre dos gamas de colores cuando se usa una tarjeta gráfica o conexiones HDMI o DP.

1.2 - Puertos del monitor

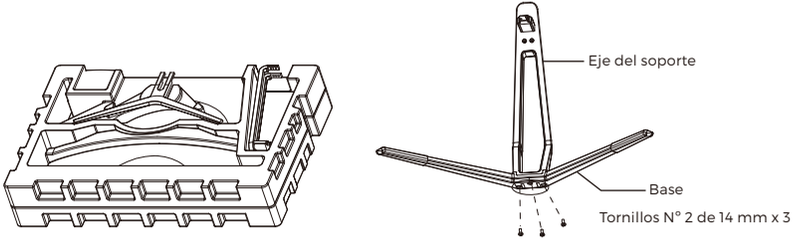


- 8 Conector HDMI 1:** Inserte un extremo del cable HDMI en la salida HDMI del ordenador u conecte el otro extremo en el puerto HDMI del monitor.
- 9 Conector HDMI 2:** Inserte un extremo del cable HDMI en la salida HDMI del ordenador u conecte el otro extremo en el puerto HDMI del monitor.
- 10 Conector DP:** Inserte un extremo del cable DP en la salida DP del ordenador u conecte el otro extremo en el puerto DP del monitor.

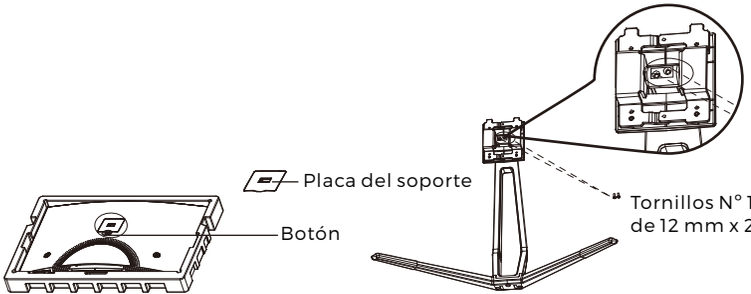
Sección 2: Instalación del soporte

 Mantenga la espuma bajo el monitor antes de adjuntar el soporte.

1. Abra el paquete, extraiga el producto con la espuma todavía fijada y colóquelo suavemente sobre un escritorio o una mesa. Después, use el destornillador que se adjunta y los tres tornillos N° NO.1 para fijar la base al eje.



2. Retire la espuma que cubre la parte posterior del monitor y después pulse el botón para retirar la placa del soporte. Después, use los dos tornillos N° 1 para sujetar la placa del soporte al eje.



3. Inserte la placa del soporte en la abertura situada en la parte posterior del monitor. Debe hacer clic al colocarse. Asegúrese de que el soporte está fijado con seguridad a la parte posterior del monitor y después retire el monitor de la sección de espuma restante y colóquela sobre una mesa o escritorio.

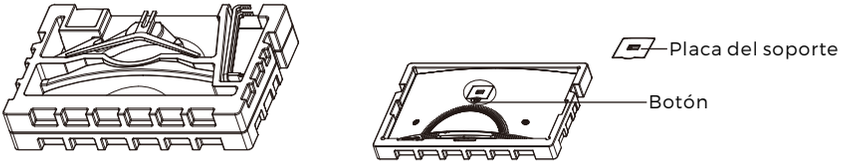
 Si es necesario, se puede separar fácilmente el soporte del monitor pulsando el botón situado cerca de la placa del soporte. Asegúrese de que el monitor se coloca sobre una superficie plana antes de retirar el soporte.



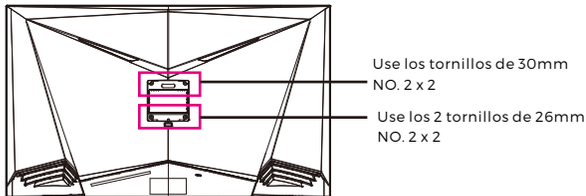
Sección 3: Instalación del montaje

! Este monitor SOLO incluye tornillos que pueden usarse cuando se fija el monitor a un montaje tipo VESA 75x75mm. No se incluye ningún accesorio de montaje o montaje VESA.

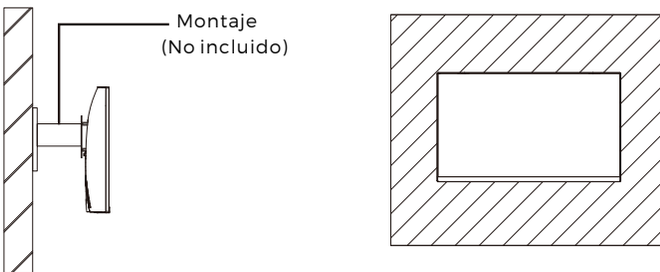
1. Abra el paquete, extraiga el producto con la espuma todavía fijada y colóquelo suavemente sobre un escritorio o una mesa. Si el monitor se fija al soporte, retire el soporte. Extraiga las dos partes del soporte, retire la espuma que cubre la parte posterior del monitor, y pulse el botón para retirar la placa del soporte.



2. Retire los 4 tornillos originales de la abertura situada en la parte posterior del monitor, y después use los tornillos NO. 2 proporcionados para asegurar el panel posterior.
3. Siga las direcciones que reciba con su soporte de montaje VESA o accesorio e instale el monitor sobre la pared o accesorio que desee. Recuerde usar los tornillos NO. 2 que se incluyen cuando fije cualquier cosa a la parte posterior del monitor. Remítase a la imagen para la colocación correcta de los tornillos cuando fije el monitor a un montaje.



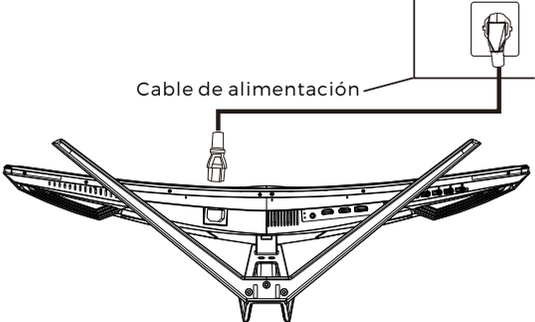
- Use únicamente los tornillos NO. 2 (30 mm x 2 unidades, 26mm x 2 unidades) que se suministran con este tipo de instalación.
- No se deshaga de los tornillos originales ya que puede necesitarlos para su uso futuro.



Sección 4: Opciones de conectividad

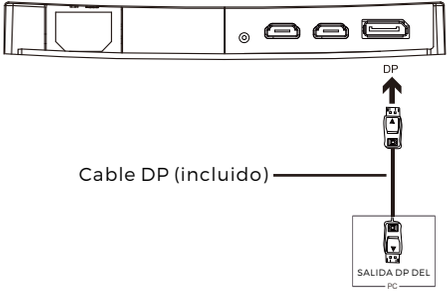
4.1 – Conexión del cable de alimentación

Conecte el cable de alimentación que se incluye al conector de alimentación y después conecte el otro extremo a una toma de pared.



4.2 – Conectividad DP

Para que el monitor reciba señales DP desde el ordenador, use el cable DP para conectar el monitor al ordenador.

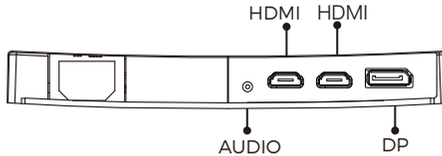


Sección 5: Funcionamiento básico

1. Inserte un extremo del cable DP en la tarjeta gráfica de su PC.

 Para una tasa de actualización óptima (o "rendimiento"), se recomienda usar un cable DP con el conector correspondiente del monitor.

2. Conecte el otro extremo del cable al conector correspondiente de su monitor. Vea la imagen que aparece debajo.



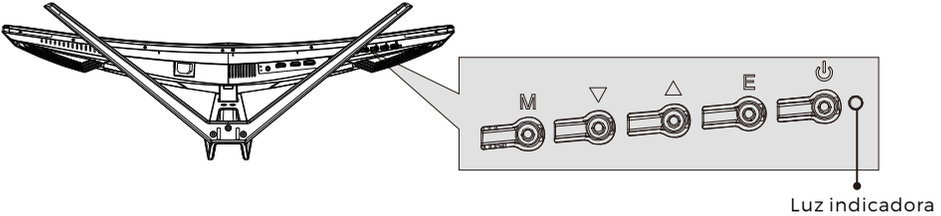
3. Conecte el cable de alimentación a su monitor y después conecte el otro extremo a su fuente de alimentación. Se recomienda que use un protector frente a subidas de tensión con la tensión adecuada si no se puede llegar a la toma de pared directamente.

4. Localice el botón de alimentación del monitor y púlselo para encender el monitor. Si no puede localizar el botón de alimentación, remítase a la sección 1.1.

Sección 6: Luz indicadora

Esta luz está situada en la parte inferior del monitor.

Vista Inferior



La luz azul constante indica que la alimentación está conectada y que los monitores funcionan normalmente. La luz azul parpadeando indica que no se ha detectado ninguna Fuente de vídeo. La luz roja indica que no se ha detectado ninguna señal horizontal o vertical o que la tensión es baja. Asegúrese de que el ordenador está encendido y que todos los cables de vídeo están perfectamente insertados y/o conectados.

Sección 7: Modos ECO y cambio a Gameplus

1. Pulse cualquiera de los botones (M, ▼, ▲, E, Ɂ) para activar la ventana de navegación.



2. Pulse el botón ▼ para cambiar a los modos Gameplus. Según las necesidades de su juego, elija el icono de juego correspondiente. Estos iconos de juegos están diseñados principalmente para optimizar su objetivo durante juegos de disparos, aunque pueden usarse para otros escenarios.



3. Pulse el botón ▲ para cambiar a los modos ECO. Estos modos incluyen el estándar, texto, película, juego, modos FPS y RTS y pueden usarse para optimizar la configuración según su actividad. El modo estándar es apto para la mayoría de las actividades.



TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente, si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
facebook.com/denverelectronics