



GCO-610

denver.eu

Marzo de 2022

Información sobre seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

1. Este producto no es un juguete. Mantener fuera del alcance de los niños.
2. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo mastiquen o se lo traguen.
3. La temperatura de funcionamiento y almacenamiento del producto es de 0 grados Centígrados a 40 grados Centígrados. Los entornos que se encuentren por debajo y por encima de esta temperatura pueden afectar al funcionamiento.
4. Nunca abra el producto. Solo personal cualificado debe repararla o realizar mantenimientos.
5. ¡No la exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!
6. La unidad no es impermeable. Si entra en la unidad agua u objetos extraños, se puede provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si entra en la unidad agua o un objeto extraño, deje de usarla inmediatamente.
7. El sensor del ratón puede suponer un peligro para los ojos. Evite mirar directamente a la luz.

El enchufe USB se emplea como un dispositivo de desconexión y debe estar listo para ser usado. Asegúrese de que hay sitio alrededor de la conexión por cable USB del PC para poder acceder con facilidad.

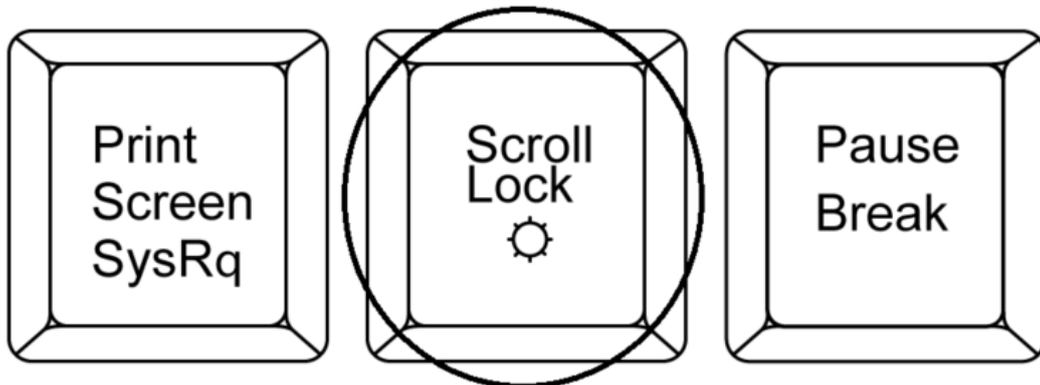
No use accesorios no originales con el producto ya que esto puede provocar una funcionalidad anormal del producto.

Teclado para juegos



CONFIGURACIÓN Y USO

- El teclado es Plug and Play (enchufar y listo). Solo es necesario conectar el cable USB al puerto USB del PC.
- Compruebe la configuración de teclado del PC si no lo detecta.
- Con la tecla Scroll Lock se puede encender o apagar la retroiluminación LED (solo PC).



Auriculares LED con micrófono

CONFIGURACIÓN Y USO

- Adapte los auriculares para que queden ajustados pero cómodos.
- Conecte el cable de 3,5 mm al controlador o dispositivo móvil.
- Conecte el cable USB a cualquier puerto USB activo para que se iluminen los LED de los auriculares.
- Baje el micrófono con brazo para conseguir una comunicación más clara.



Ratón para juegos LED

- 1000 DPI



CONFIGURACIÓN Y USO

- El ratón para juegos es Plug and Play (enchufar y listo). Solo es necesario conectar el cable USB al puerto USB del PC.
- Compruebe la configuración del PC si no detecta el ratón.

Asegúrese de limpiar el sensor del ratón apuntando el haz hacia la mesa. Cualquier partícula de polvo o suciedad adherida al plástico causará una reducción importante del rendimiento. Si el cursor se desplaza por la pantalla o se detiene de forma aleatoria, este puede ser el motivo. El sensor del ratón puede suponer un peligro para los ojos. Evite mirar directamente hacia el haz de luz mientras lo limpia.

Aviso - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



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 A/S
Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup
www.facebook.com/denver