



GCO-610

denver.eu

März 2022

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Geräts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
3. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produktes beträgt 0 bis +40 °C. Umgebungstemperaturen unter und über diesem Bereich können die Funktionalität des Produkts beeinflussen.
4. Öffnen Sie das Gerät nicht. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
5. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
6. Das Gerät ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, stellen Sie den Betrieb sofort ein.
7. Der sich in der Maus befindliche Sensor kann eine Gefahr für Ihre Augen darstellen. Blicken Sie unter keinen Umständen direkt in die Lichtquelle!

Der USB-Netzstecker ist als Trennvorrichtung vorgesehen und muss jederzeit problemlos vom Computer zu trennen sein. Sorgen Sie dafür, dass um den sich am Computer befindlichen USB-Anschluss stets genügend Platz bleibt, um den problemlosen Zugang zu gewährleisten.

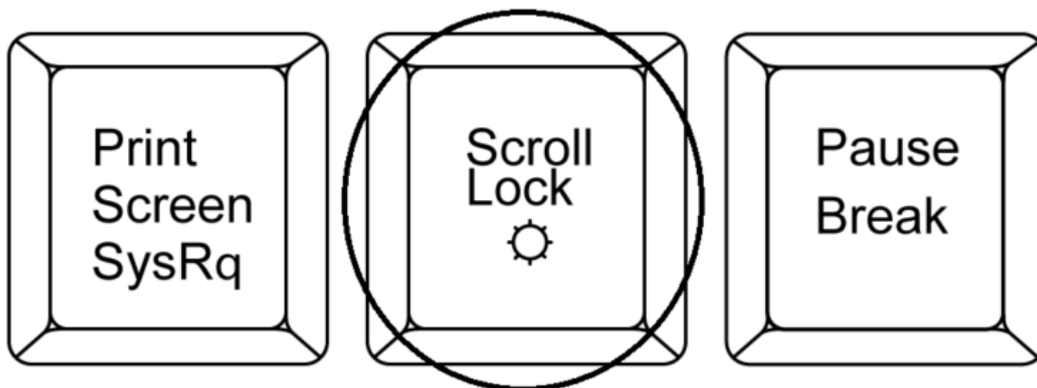
Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile zusammen mit dem Produkt; Nichtbeachtung kann die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen.

Gaming-Tastatur



EINRICHTUNG UND VERWENDUNG

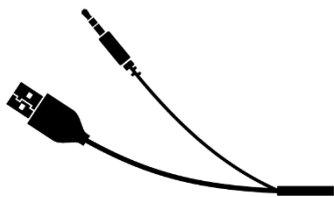
- Für diese Tastatur gilt das Plug & Play-Prinzip! Schließen Sie einfach das USB-Kabel an einen freien USB-Anschluss Ihres Computers an.
- Sollte die Tastatur nicht erkannt werden, überprüfen Sie stets zunächst einmal die Eingabe- und Tastatureinstellungen Ihres Computers.
- Mit der Taste „Scroll Lock“ schalten Sie die LED-Tastenbeleuchtung EIN/AUS (nur für Computer).



Headset mit LED-Beleuchtung und Mikrofon

EINRICHTUNG UND VERWENDUNG

- Stellen Sie das Headset zunächst einmal so ein, dass es sowohl fest als auch bequem sitzt.
- Schließen Sie dann das 3,5-mm-Klinkenkabel an den Kopfhöreranschluss Ihres Computers, Controllers oder Mobilgeräts an.
- Möchten Sie, dass die im Headset verbauten LEDs aufleuchten, schließen Sie zusätzlich das USB-Kabel an einen stromführenden USB-Anschluss an.
- Klappen Sie zu guter Letzt das Bügelmikrofon bis zum Anschlag nach unten, um eine klare Sprachübertragung zu gewährleisten.



Gaming-Maus LED-Beleuchtung - 1000 DPI

mit



EINRICHTUNG UND VERWENDUNG

- Für diese Maus gilt das Plug & Play-Prinzip! Schließen Sie einfach das USB-Kabel an einen freien USB-Anschluss Ihres Computers an.

- Sollte die Maus nicht erkannt werden, überprüfen Sie stets zunächst einmal die Eingabe- und Mauseinstellungen Ihres Computers.

Stellen Sie sicher, dass der dem Mauspad zugewandte Sensor stets sauber ist. Jegliche Staub- oder Schmutzpartikel, die sich auf der Kunststoffblende ablagern, führen zu einer erheblichen Beeinträchtigung der Leistung. Sollten Sie feststellen, dass der Cursor auf dem Bildschirm zufällig hin und her springt oder häufig keine Reaktion zeigt, dann könnte es sich genau um dieses Problem handeln. Der sich in der Maus befindliche Sensor kann eine Gefahr für Ihre Augen darstellen. Achten Sie bei der Reinigung darauf, nicht direkt in die Lichtquelle zu blicken!

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denver