# SICHERHEITSANLEITUNG FÜR COMPUTERMAUS

Dokument gemäß Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR)

#### Ziel des Dokuments

Dieses Dokument soll die sichere Verwendung von Computermäusen gewährleisten, indem potenzielle Gefahren identifiziert und praktische Vorsichtsmaßnahmen aufgezeigt werden – im Einklang mit den aktuellen EU-Vorgaben zur Produktsicherheit.

# 1. Allgemeine Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen

#### 1.1 Risiko von Geräteschäden

- Verwenden Sie nur originale USB-Kabel oder Adapter, die vom Hersteller geliefert wurden (bei kabelgebundenen oder drahtlosen Mäusen mit USB-Empfänger).
- Schließen Sie die Maus nur an kompatible Anschlüsse Ihres Computers oder anderen Geräts an.
- Bei beschädigtem USB-Kabel, Brandgeruch oder sonstigen Fehlfunktionen trennen Sie die Maus sofort vom USB-Anschluss und wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst
- Öffnen Sie das Gehäuse der Maus nicht Gefahr der Beschädigung elektronischer Bauteile (z. B. bei Modellen mit Beleuchtung oder internem Speicher).

## 1.2 Risiko körperlicher Verletzungen

- Verwenden Sie die Maus auf einer stabilen, ebenen Oberfläche, um ein Herunterfallen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf Tasten oder das Scrollrad dies kann Mechanismen beschädigen oder zu Handgelenksbeschwerden führen.
- Machen Sie regelmäßige Pausen bei längerer Nutzung, um das Risiko eines Karpaltunnelsyndroms oder anderer belastungsbedingter Verletzungen zu verringern.

## 1.3 Mechanische Beschädigungen

- Wenden Sie beim Klicken oder Scrollen keine übermäßige Kraft an.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Maus Gefahr von Verformungen oder Defekten.
- Schützen Sie die Maus vor Flüssigkeiten bei Verschütten sofort vom USB-Anschluss trennen (falls zutreffend) und Kundendienst kontaktieren.

#### 1.4 Gefahr für Kinder

- Bewahren Sie Mäuse, Kabel und Zubehör außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf, um Verschlucken von Kleinteilen (z. B. USB-Empfänger, Abdeckungen) zu verhindern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Maus oder Kabeln spielen Gefahr von Verheddern oder Geräteschäden.

# 2. Spezifische Gefahren und deren Vermeidung

## 2.1 Nutzung in feuchter Umgebung

- Verwenden Sie die Maus nicht in feuchten Räumen wie Badezimmern oder Küchen.
- Bei Flüssigkeitskontakt trennen Sie die kabelgebundene Maus sofort vom USB-Anschluss bzw. entnehmen Sie die Batterien bei kabellosen Modellen.
  Verwenden Sie das Gerät nicht weiter und wenden Sie sich an den Kundendienst.

## 2.2 Extreme Temperaturen

- Verwenden Sie die Maus bei Umgebungstemperaturen zwischen 5 °C und 35 °C.
- Setzen Sie die Maus nicht direkter Sonneneinstrahlung, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen aus.
- Wenn die Maus aus kalter Umgebung kommt, warten Sie 1–2 Stunden, bis sie Raumtemperatur erreicht hat, bevor Sie sie anschließen.

### 2.3 Kabelschäden (für kabelgebundene Mäuse)

- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des USB-Kabels beschädigte Kabel können Verbindungsprobleme oder Sicherheitsrisiken darstellen.
- Halten Sie Kabel ordentlich, um Verheddern oder versehentliches Ziehen zu vermeiden.

## 2.4 Batterien (für kabellose Mäuse)

- Verwenden Sie nur Batterien, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Öffnen, durchstechen oder erhitzen Sie die Batterien nicht Gefahr von Auslaufen oder Brand.
- Wenn Batterien aufquellen, beenden Sie die Nutzung sofort und kontaktieren Sie den Kundendienst.

## 3. Wartung und Reinigung

## 3.1 Vorbereitung

- Trennen Sie die kabelgebundene Maus vor der Reinigung vom USB-Anschluss bzw. entfernen Sie die Batterien bei kabellosen Modellen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Maus trocken ist und kürzlich nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt war.

## 3.2 Oberflächenreinigung

- Verwenden Sie ein weiches, trockenes oder leicht feuchtes Tuch mit mildem Reinigungsmittel zum Säubern des Gehäuses und der Tasten.
- Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien wie Alkohol, Lösungsmittel oder Bleichmittel – diese können die Oberfläche beschädigen.
- Entfernen Sie Staub und Schmutz um die Tasten, das Scrollrad und den optischen/Lasersensor mit Druckluft oder einer weichen Bürste.

## 3.3 Reinigung nach Flüssigkeitskontakt

- Wenn Flüssigkeit verschüttet wurde, trennen Sie die Maus sofort vom Anschluss, entnehmen Sie die Batterien (falls vorhanden) und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu trocknen oder zu reparieren.

# 4. Weitere Empfehlungen

#### 4.1 Kindersicherheit

 Lagern Sie Mäuse und Zubehör (z. B. USB-Empfänger, Kabel) außerhalb der Reichweite von Kindern.

## 4.2 Ergonomische Nutzung

- Platzieren Sie die Maus auf Ellenbogenhöhe auf einer ebenen Fläche, um Muskelverspannungen in Handgelenk und Unterarm zu vermeiden.
- Verwenden Sie Handgelenkauflagen oder ergonomische Mäuse für mehr Komfort bei längerer Nutzung.
- Machen Sie jede Stunde eine Pause, strecken Sie die Handgelenke und wechseln Sie die Sitzposition.

## 4.3 Produktunterlagen

- Lesen Sie vor der ersten Verwendung die mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Achten Sie darauf, dass die Maus das CE-Zeichen und erforderliche Konformitätszertifikate trägt.

#### 4.4 Entsorgung

- Gebrauchte Mäuse, Kabel und Batterien bei autorisierten Sammelstellen für Elektroaltgeräte (nach WEEE-Richtlinie) entsorgen.
- Werfen Sie die Maus oder Batterien nicht in den Restmüll trennen Sie die Materialien nach Typ (Plastik, Metall, Batterien).

• Entfernen Sie bei Mäusen mit internem Speicher alle persönlichen Daten vor der Entsorgung.

# Zusammenfassung

Das Befolgen dieser Sicherheitsregeln minimiert das Risiko von Verletzungen, Geräteschäden sowie Gefahren für Gesundheit und Umwelt. Verwenden Sie Ihre Computermaus verantwortungsvoll – gemäß den Empfehlungen des Herstellers und den geltenden EU-Vorschriften.