

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

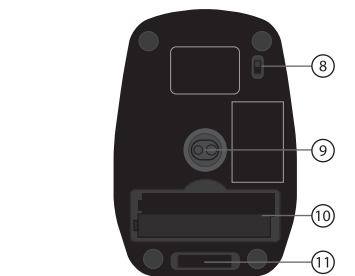
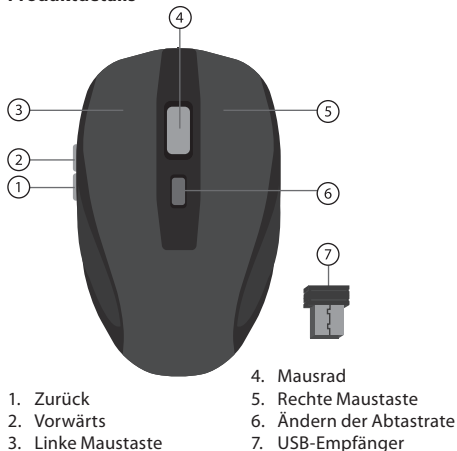
vielen Dank für den Kauf dieser Laser-Funkmaus. Klein, griffig, kabellos und mit praktischem Mini-Receiver ist diese Funkmaus die ideale Begleiterin für Notebook, Netbook oder PC.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und beachten Sie besonders die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Laser-Funkmaus optimal einsetzen können

Lieferumfang

- Mini-Funkmaus
 - USB-Empfänger (in Unterseite der Maus eingesetzt)
 - Bedienungsanleitung
- Sie benötigen zusätzlich: 2 Alkaline-Batterien des Typs AAA (Micro)

Produktdetails



- 8. Ein/Aus-Schalter
- 9. Optischer Sensor / Laseraustrittsöffnung
- 10. Batteriefach
- 11. Fach für USB-Empfänger

Technische Daten

- Funkfrequenz: 2,4 GHz
- Funkreichweite: bis 10 m
- Abtastrate: 800/1200/1600 dpi (wählbar)
- Maße Maus: 100 × 61 × 34 mm
- Maße Dongle: 19 × 15 × 6 mm
- Betriebssysteme: Windows XP / Vista / 7 / 8

Verwendung

- **Batterien einlegen**
Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite der Maus. Legen Sie zwei Alkaline-Batterien des Typs AAA (Micro) ein. Achten Sie dabei auf den Hinweis zur Polarität im Batteriefach. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
- HINWEIS:**
Wechseln Sie die Batterien, wenn die Maus falsch oder träge auf Eingaben reagiert oder sich keine Verbindung mehr herstellen lässt.

- **Ein- und ausschalten**
An der Unterseite der Maus befindet sich der Ein/Aus-Schalter (ON/OFF). Stellen Sie diesen auf ON, um die Maus einzuschalten. Wenn Sie die Maus längere Zeit nicht verwenden, stellen Sie diesen Schalter auf OFF, um die Batterien zu schonen.



HINWEIS:

Der Laser arbeitet mit Lichtwellen im unsichtbaren Bereich. Im Gegensatz zu einer optischen LED-Maus sehen Sie bei eingeschaltetem Laser keinen Lichtstrahl.

- **Automatischer Standby-Modus (Schlafmodus)**
Nach ca. 8 Minuten Nichtgebrauch (wenn keine Mausbewegung und kein Klick stattfindet) wechselt die Maus automatisch in den Standby-Modus, um Energie zu sparen. Durch Klicken einer Maustaste können Sie diese wieder „aufwecken“.
- **Verbindung zum Computer herstellen**
Ziehen Sie den USB-Empfänger aus dem Fach an der Unterseite der Maus. Stecken Sie ihn in einen freien USB-Port an Ihrem PC. Die Gerätetreiber werden automatisch installiert. Warten Sie, bis die Installation abgeschlossen ist. Sie können die Maus anschließend sofort verwenden.

Tipps und Tricks

Drücken Sie die Taste zum Ändern der Abtastrate, um die Geschwindigkeit des Mauszeigers zu wählen. Das Mausekranz kann ebenfalls als Maustaste genutzt werden, um beispielsweise in gängigen Browsern Links in einem neuen Tab zu öffnen. Außerdem können Sie es drücken und anschließend die Maus auf und ab zu bewegen, um in einem Dokument oder auf einer Website zu scrollen. Die Vorwärts- und Zurück-Tasten können Sie verwenden, um in einem Internet-Browser zwischen aufgerufenen Websites zu wechseln.

Fehlerbehebung

Wenn die Maus nicht reagiert...

- Prüfen Sie, ob die Batterien in der richtigen Position eingelegt sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Maus eingeschaltet ist (Schalter in Position „ON“).
- Stellen Sie sicher, dass der zugehörige USB-Empfänger in den Computer eingesteckt ist. Verwenden Sie gegebenenfalls einen anderen USB-Port.
- Wechseln Sie die Batterien.
- Befreien Sie den Sensor an der Unterseite der Maus von Schmutz und Staub.
- Starke Magnetfelder oder Störstrahlungen (Leuchtstoffröhren etc.) in unmittelbarer Nähe können möglicherweise die Funkübertragung beeinträchtigen.
- Starten Sie Ihren Computer neu.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Sicherheitshinweise zum Umgang mit Lasern

Vorsicht – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.

- Laserprodukte sind kein Spielzeug und gehören daher nicht in Kinderhände!
- Eltern sollten Laserprodukte für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Niemals direkt in den Strahl schauen oder den Strahl auf Menschen oder Tiere richten!
- Nur Laserprodukte verwenden, die ordnungsgemäß gekennzeichnet sind!
- Auch wenn auf dem Laser-Produkt ein CE- oder GS-Zeichen angebracht ist, sollte man mit Laser sehr vorsichtig umgehen.
- Immer Bedienungsanleitung und Warnhinweise beachten!



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-9903 in Übereinstimmung mit der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1–3, 79426 Buggingen, Deutschland

Dipl. Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz
Leiter Qualitätswesen
31.07.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-9903 ein.