

Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Laser-Maus. Das Laser-Modul scannt die Oberfläche 30-mal genauer als eine herkömmliche Maus. Außerdem können Sie mit der Laser-Maus auf den meisten Oberflächen perfekt arbeiten.

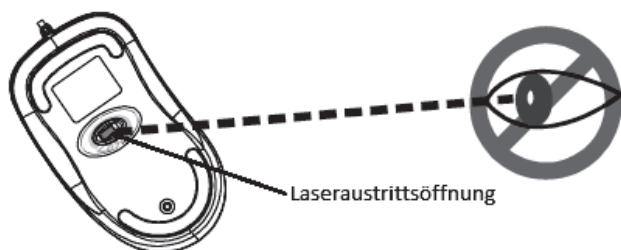
Damit Sie lange Freude an Ihrer neuen Laser-Maus haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Lieferumfang

- Laser-Maus
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Spannung:	5 V, 500 mA
Maße:	56 x 36 x 110 mm
Systemvoraussetzungen:	Windows XP / Vista / 7 / 8



Installation

Packen Sie die Laser-Maus vorsichtig aus und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

Verbinden Sie den USB-Stecker der Maus mit einem freien USB-Port Ihres Computers. In Einzelfällen kann es vorkommen, dass Sie nach der Original-Windows-CD gefragt werden. In der Regel erkennt das System das neue Gerät aber selbstständig. Die Maus ist dann sofort einsatzbereit. Sie können, falls nötig, unter **Systemsteuerung** → **Maus** noch Feineinstellungen vornehmen.

Verwendung

Die Laser-Maus hat ein Mousrad, das einerseits als normales Rollrad für Windows funktioniert und andererseits auch als Maustaste. Drücken Sie einfach auf das Rollrad, um die Tastenfunktion zu nutzen.



Behebung möglicher Fehler

Wenn die Maus nach korrektem Anschluss und Installation nicht funktioniert, versuchen Sie einen oder mehrere der folgenden Wege zur Problemlösung: Stellen Sie sicher, dass die Maus korrekt an einen aktiven USB-Port angeschlossen ist. Trennen Sie die Maus und schließen Sie sie erneut an. Stellen Sie sicher, dass der Treiber installiert wurde (automatische Installation). Überprüfen Sie, ob Sie an Ihrem Arbeitsplatz die nötigen Rechte zur Installation neuer Hardware besitzen.

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 sowie über anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

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. 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.
- Vermeiden Sie unbedingt jeglichen Augenkontakt mit dem Laser-Scanner an der Unterseite der Maus.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf reflektierende Oberflächen!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Sicherheitshinweise zu Laser-Produkten



ACHTUNG!
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!
- Den Strahl nicht auf reflektierende Oberflächen richten!
- Nur Laserprodukte verwenden, die ordnungsgemäß gekennzeichnet sind!
- Auch wenn auf dem Laserprodukt 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 PE-9384 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

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

Kurtas, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtas
10.02.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PE-9384 ein.