

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses USB-Laser-Trackballs in ergonomischem Design.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen USB-Laser-Trackball optimal einsetzen können.

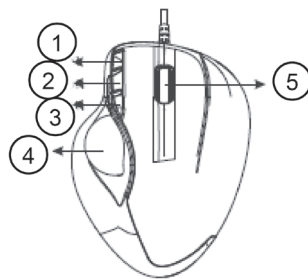
### Lieferumfang

- USB-Laser-Trackball
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Stromversorgung	5 V, 500 mA
Automatische Geschwindigkeit	450 – 1.200 dpi
Festgelegte Geschwindigkeit	800 dpi
Maße (B x H x T)	45 x 100 x 131 mm
Gewicht	157 g

## Produktdetails



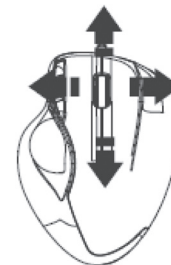
1. Dpi-Taste
2. Vorwärts-Taste
3. Zurück-Taste
4. Trackball
5. Mausrad

### Verwendung

Verbinden Sie den USB-Laser-Trackball über das Kabel mit einem freien USB-Port Ihres Computers. Windows erkennt die neue Hardware und installiert die benötigten Treiber automatisch. Dies kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Eventuell werden Sie nach der Installation aufgefordert, den Computer neu zu starten.

Steuern Sie mit dem Daumen über den USB-Laser-Trackball.

Sie können mit dem Mausrad sowohl horizontal wie auch vertikal scrollen.



Rollen Sie das Rad nach oben, um nach oben zu scrollen, rollen Sie das Rad nach unten, um nach unten zu scrollen.

Halten Sie das Mausrad nach links gedrückt, um nach links zu scrollen und halten Sie das Mausrad nach rechts gedrückt, um nach rechts zu scrollen.

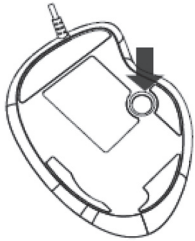
Über die Dpi-Taste regeln Sie die Cursor-Geschwindigkeit des USB-Laser-Trackballs. Ist die automatische Geschwindigkeit eingeschaltet, leuchtet die rote LED-Anzeige und die Geschwindigkeit bewegt sich im Bereich von 450 bis 1.200 dpi. Ist die automatische Geschwindigkeit ausgeschaltet, beträgt sie 800 dpi.

## Reinigung und Pflege

Trennen Sie den USB-Laser-Trackball von Ihrem Computer.

Sie können mithilfe eines Stifts den Trackball durch das Loch auf der Unterseite herausdrücken.

Reinigen Sie den Trackball und setzen Sie ihn wieder ein.

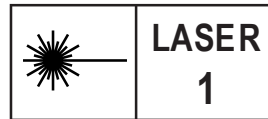


## Bestimmungsgemäßer und sicherer Gebrauch von Lasern

Das Produkt enthält einen Laser der Klasse 1, der der Norm IEC 60825-1 entspricht.

- Der USB-Laser-Trackball dient der Flächenabtastung zur Bewegung des Cursors.
- Um Risiken zu vermeiden, richten Sie den Laser niemals auf Ihre Augen und sehen Sie nicht direkt in den Laserstrahl.

- Der Laserstrahl darf nicht auf Personen oder Tiere gerichtet werden. Es kann durch Blendung zu Unfällen führen.
- Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.
- Bei der Verwendung des Lasers dürfen keine optischen Instrumente zur Betrachtung der Strahlungsquelle verwendet werden. Dies kann zu einer Überschreitung der Expositionsgrenze führen.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Kinder und Jugendliche können die Gefahren, die im Umgang mit Lasern bestehen, nicht einschätzen.
- Halten Sie das Gerät fern von Kindern und Jugendlichen.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Sollte das Gerät Beschädigungen aufweisen, darf es nicht mehr verwendet werden.
- Manipulationen (Änderungen) an der Lasereinrichtung sind unzulässig.



## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher 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.
- Schauen Sie nicht in das Laser-Licht, wenn Sie den Ball aus der Maus herausgenommen haben. Dieses kann Ihre Augen massiv verletzen.
- 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.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt PX-4985-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-4985 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:  
**[www.mod-it.de](http://www.mod-it.de)**  
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette souris laser USB au design ergonomique. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

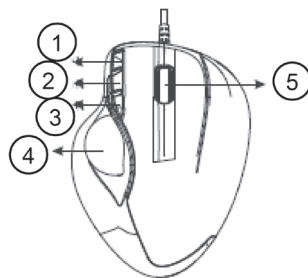
## Contenu

- Souris laser USB
- Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

Alimentation	5 V, 500 mA
Vitesse automatique	450 – 1200 dpi
Vitesse fixe	800 dpi
Dimensions (LxHxP)	45 x 100 x 131 mm
Poids	157 g

## Description du produit



1. Bouton DPI
2. Bouton Avancer
3. Bouton Retour
4. Trackball
5. Molette

## Utilisation

Branchez le câble de la souris trackball à un port USB libre de votre ordinateur.

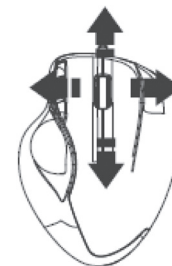
Windows détecte le nouveau matériel et installe automatiquement les pilotes nécessaires.

Ceci peut prendre plusieurs minutes. Après l'installation, il peut vous être demandé de redémarrer l'ordinateur.

Vous pouvez contrôler la souris en manipulant le trackball à l'aide de votre pouce.

La molette de la souris vous permet de faire défiler l'écran aussi bien horizontalement que

verticalement.



Faites tourner la roue vers le haut pour faire défiler vers le haut, et faites tourner vers le bas pour faire défiler vers le bas.

Maintenez la molette pressée vers la gauche pour faire défiler vers la gauche, et maintenez la molette pressée vers la droite pour faire défiler vers la droite.

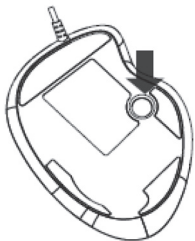
Le bouton dpi vous permet de régler la vitesse du curseur de la souris trackball. Si la vitesse automatique est activée, le voyant LED rouge brille et la vitesse est située entre 450 et 1200 dpi. Si la vitesse automatique est désactivée, elle est alors de 800 dpi.

### Nettoyage et entretien

Débranchez la souris trackball de votre ordinateur.

À l'aide d'un crayon, vous pouvez faire sortir la boule "trackball" située sous la souris.

Nettoyez-la puis remettez-la en place dans la souris.



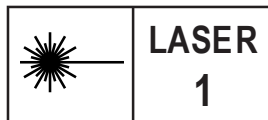
### Utilisation conforme et sécurisée des dispositifs lasers

Le produit est équipé d'un laser de classe 1, conforme à la norme IEC 608251.

- La souris laser USB sert à balayer une zone pour déplacer le curseur.
- Pour éviter tout risque, n'orientez jamais le laser vers vos yeux, et ne regardez jamais directement dans le rayon du laser.
- Le rayon laser ne doit pas être dirigé vers des personnes ou des animaux. Cela peut aveugler et causer des accidents.
- Si le rayon laser atteint l'œil, fermez

immédiatement les yeux et retirez votre tête du rayon.

- Lors de l'utilisation du laser, aucun instrument optique ne doit être utilisé pour observer la source du rayonnement. Cela peut conduire à un dépassement de la limite d'exposition.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Les enfants ne peuvent pas évaluer les risques liés à une mauvaise manipulation des appareils à laser.
- Maintenez l'appareil hors de portée des enfants.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. Il est interdit d'utiliser l'appareil si ce dernier est endommagé.
- Il est interdit d'effectuer de quelconques manipulations (modifications) sur le dispositif laser.



### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne regardez pas directement dans le rayon laser lorsque vous sortez la boule de la souris. Cela peut causer des blessures graves au niveau des yeux.

- Lors de l'utilisation d'un dispositif à laser, vous devez absolument veiller à ce que le rayon laser soit orienté de façon à ce qu'aucune personne ne se trouve dans la zone de projection et qu'aucun rayon réfléti de manière involontaire (par le biais d'objets réfléchissants, p. ex.) ne parvienne jusqu'à l'endroit où se trouvent les personnes présentes.
- Le rayonnement laser peut être dangereux si le rayon laser ou sa réflexion atteint un œil sans protection adéquate.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Attention ! Le trackball peut être avalé par les jeunes enfants. Veillez à ce qu'ils ne puissent pas attraper la souris ni enlever le trackball.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit PX-4985 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.



Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse [www.pearl.fr/support/notices](http://www.pearl.fr/support/notices) ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).