

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser optischen Maus. Klein, griffig, kabellos und mit ultrakleinem Mini-Receiver ist diese Mini-Funkmaus die ideale Begleiterin für Notebook, Netbook und PC- Das kurzweilige, rote Licht des LED-Sensors ist ideal auf den meisten Oberflächen, auch ohne Mauspad. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue optische Maus optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2in1 Bluetooth- & Funkmaus
- Funk-Empfänger
- Bedienungsanleitung

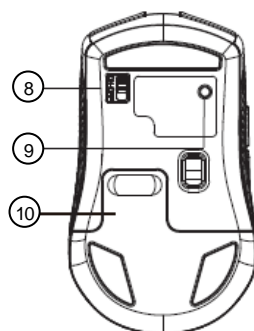
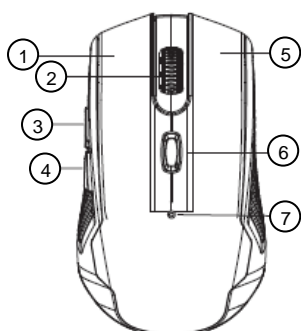
Zusätzlich benötigt:

- 1 x Batterie Typ AA, z.B. PX-1569

Technische Daten

Stromversorgung	1 x Batterie Typ AA, 1,5 V DC
Funkfrequenz	2,4 GHz
Bluetooth	4.0
Reichweite	10 m
Empfindlichkeit umschaltbar	1.000 / 1.600 dpi
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8 oder höher Android 4.3 oder höher Mac OS 10.X oder höher
Maße Maus	114 x 67 x 40 mm
Gewicht	80 g

Produktdetails



- 1 Linke Maustaste
- 2 Mausrad / Mittlere Maustaste
- 3 Vorwärts (scrollen oder blättern)
- 4 Zurück (scrollen oder blättern)
- 5 Rechte Maustaste
- 6 DPI-/Modus-Taste
- 7 LED (sichtbar durch den Spalt)
- 8 Ein/Aus-Schalter
- 9 Pairing-Taste
- 10 Batteriefach

Verwendung

Die Maus funktioniert mit folgenden Betriebssystemen:

- Windows 8 oder höher
- Android 4.3 oder höher
- Mac OS 10.X oder höher

Die Maus ist nicht kompatibel mit IOS-Geräten.

Einlegen der Batterien:

Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite der Maus. Legen Sie eine Batterie des Typs AA (Mignon) ein. Achten Sie dabei auf den Hinweis zur Polarität im Batteriefach. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Ein- und ausschalten

An der Unterseite der Maus befindet sich der Ein/Aus-Schalter. Stellen Sie diesen auf **ON**, um die Maus einzuschalten. Wenn Sie die Maus längere Zeit nicht bewegen, schaltet sie sich in den Energiespar-Modus. Das Drücken einer beliebigen Taste aktiviert sie wieder. Bei längerer Nichtverwendung (z.B. außerhalb der Arbeitszeit) stellen Sie den Schalter auf **OFF** um die Batterie zu schonen.

Verbindung herstellen

Die optische Maus kann sowohl per Funk als auch per Bluetooth mit jeweils einem Gerät verbunden werden. Per längerem Tastendruck kann zwischen dem Bluetooth- und Funk-Modus gewechselt werden. Die Maus kann gleichzeitig nur an einem der beiden Geräte verwendet werden.

Erstmalige Funk-Verbindung herstellen

Ziehen Sie den Mini-Receiver 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 danach verwenden.



HINWEIS:

Sollte die Verbindung der Maus nicht automatisch erfolgen, befinden Sie sich möglicherweise noch im Bluetooth-Modus. Wechseln Sie den Modus, wie im Abschnitt Modus wechseln beschrieben.

Erstmalige Bluetooth-Verbindung herstellen

1. Halten Sie ca. 7 Sekunden die DPI/Modus-Taste gedrückt, um vom Funk-Modus in den Bluetooth-Modus zu wechseln. Nach den 7 Sekunden blinkt die LED ca. 8mal auf.



HINWEIS:

Sollte die LED während des Gedrückthaltens blinken und dann konstant leuchten, dann wiederholen Sie den Vorgang.

2. Drücken Sie nun die Pairing-Taste an der Unterseite der Maus. Die LED blinkt sehr schnell.



HINWEIS:

Sollte die LED nach Drücken der Pairing-Taste nicht sehr schnell blinken, nehmen Sie sich zum Drücken der Pairing-Taste gegebenenfalls ein Hilfsmittel zur Hand. Sollte die LED immer noch nicht sehr schnell blinken, müssen Sie gegebenenfalls den Modus nochmals wechseln (siehe Abschnitt Modus wechseln).

3. Öffnen Sie das Bluetooth-Menü Ihres Gerätes. Suchen Sie in der Liste der Geräte nach „PX-3895“ und verbinden Sie sich damit. Bestätigen Sie gegebenenfalls (je nach Gerät) die Kopplungsaufforderung. Sie können die Maus nun verwenden.

Modus wechseln

Halten Sie die DPI/Modus-Taste ca. 7 Sekunden gedrückt, um den Modus zu wechseln. An der LED-Anzeige können Sie erkennen in welchen Modus sie gerade gewechselt haben (siehe Abschnitt LED-Anzeige).

LED-Anzeige

LED	Bedeutung
Blinkt mehrmals während des 7-sek. Drückens der DPI/Modus-Taste, anschließend leuchtet sie kurz (oder ggf. auch länger) konstant.	Sie waren noch nicht per BT verbunden und haben aus diesem Zustand heraus in den Funk-Modus gewechselt (wenn Sie noch nicht per Funk verbunden sind, leuchtet es einige Sekunden konstant).
Leuchtet konstant während des 7-sek. Drückens der DPI/Modus-Taste, anschließend blinkt sie kurz (oder ggf. einige Sekunden).	Sie waren noch nicht per Funk verbunden und haben aus diesem Zustand heraus in den Bluetooth-Modus gewechselt (wenn Sie noch nicht per Bluetooth verbunden sind, blinkt es einige Sekunden am Stück).
Leuchtet nicht während des 7-sek. Drückens und leuchtet anschließend kurz konstant (oder ggf. einige Sekunden).	Sie waren bereits per BT verbunden und haben aus diesem Zustand heraus in den Funk-Modus gewechselt (wenn Sie noch nicht per Funk verbunden sind, leuchtet es einige Sekunden konstant).
Leuchtet nicht während des 7-sek. Drückens und blinkt anschließend kurz (oder ggf. einige Sekunden).	Sie waren bereits per Funk verbunden und haben aus diesem Zustand heraus in den Bluetooth-Modus gewechselt (wenn Sie noch nicht per Bluetooth verbunden sind, blinkt es einige Sekunden am Stück).
Blinkt sehr schnell nach Drücken der Pairing-Taste.	Maus befindet sich im BT-Pairing-Modus.
Blinkt nicht sehr schnell trotz Drücken der Pairing-Taste.	Sie befinden sich wahrscheinlich noch im Funk-Modus. Wechseln Sie zuerst in den BT-Modus und drücken Sie die Pairing-Taste erneut, um in den BT-Pairing-Modus zu wechseln.

Empfindlichkeit umschalten

Drücken Sie die DPI/Modus-Taste kurz, um die Empfindlichkeit der Maus zu ändern.

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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-3895-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, 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. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-3895 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.generalkeys.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

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

Contenu

- Souris sans fil
- Récepteur sans fil
- Mode d'emploi

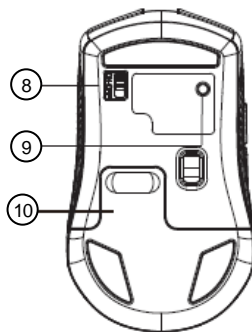
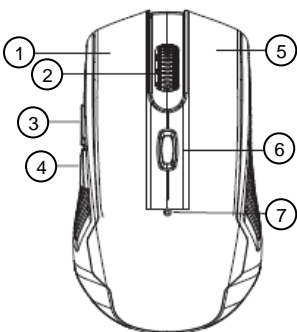
Accessoires requis, disponibles séparément sur www.pearl.fr :

- 1 pile AA

Caractéristiques techniques

Alimentation	1 pile AA, 1,5 V DC
Fréquence radio	2,4 GHz
Bluetooth	4.0
Portée	Jusqu'à 10 m
Sensibilité réglable	1000 / 1600 dpi
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 8 ou supérieur Android 4.3 ou supérieur Mac OS 10.X ou supérieur
Dimensions souris	114 x 67 x 40 mm
Poids	80 g

Description du produit



- 1 Clic gauche
- 2 Molette / Bouton central
- 3 Avancer (faire défiler ou passer à la page suivante)
- 4 Reculer (faire défiler ou passer à la page précédente)
- 5 Clic droit
- 6 Touche DPI / Mode
- 7 LED (visible à travers la fente)
- 8 Interrupteur Marche/Arrêt
- 9 Touche Pairing
- 10 Compartiment à pile

Utilisation

La souris fonctionne avec les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 8 ou supérieur
- Android 4.3 ou supérieur
- Mac OS 10.X ou supérieur

La souris n'est pas compatible avec les appareils iOS.

Insérer les piles

Ouvrez le compartiment à pile situé sous la souris. Insérez une pile AA. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à pile. Refermez le compartiment à pile.

Allumer et éteindre

L'interrupteur Marche/Arrêt se trouve sous la souris. Placez-le sur **ON** pour allumer la souris. Si vous ne bougez pas la souris pendant une durée prolongée, elle passe en mode économie d'énergie. Appuyez sur n'importe quelle touche pour la réactiver. Lorsque vous avez fini d'utiliser la souris, placez l'interrupteur sur **OFF**, afin d'économiser la pile.

Établir une connexion

La souris optique peut être connectée à un appareil soit par ondes radio soit par bluetooth. Une longue pression sur une touche permet de basculer entre le mode bluetooth et le mode radio. La souris ne peut être connectée qu'à un seul des deux appareils à la fois.

Établir une connexion radio pour la première fois

Sortez le mini-récepteur de son logement, situé sous la souris. Branchez-le à un port USB libre de votre ordinateur. Les pilotes de l'appareil s'installent automatiquement. Attendez que l'installation soit terminée. Vous pouvez ensuite utiliser la souris.



NOTE :

*Si la connexion avec la souris ne s'effectue pas automatiquement, cela signifie peut-être qu'elle se trouve encore en mode bluetooth. Pour changer de mode, procédez comme décrit dans le paragraphe **Changer de mode**.*

Établir une connexion bluetooth pour la première fois

1. Maintenez la touche DPI / Mode appuyée pendant 7 secondes environ pour passer du mode radio au mode bluetooth. Après 7 secondes, la LED clignote environ 8 fois.



NOTE :

Si la LED clignote pendant que vous maintenez la touche, puis qu'elle brille ensuite en continu, répétez la procédure.

2. Appuyez alors sur la touche d'appariement située sur le dessous de la souris. La LED clignote très rapidement.



NOTE :

*Si la LED ne clignote pas rapidement, utilisez un outil pour vous aider à appuyer sur la touche d'appariement. Si la LED ne se met toujours pas à clignoter rapidement, vous devez à nouveau procéder au changement de mode (voir paragraphe **Changer de mode**).*

3. Ouvrez le menu bluetooth de votre appareil. Dans la liste, recherchez l'appareil "PX-3895" puis connectez-vous. Si besoin, autorisez la demande d'appariement. Vous pouvez alors utiliser la souris.

Changer de mode

Pour changer de mode, maintenez la touche DPI / Mode appuyée pendant environ 7 secondes. Vous pouvez reconnaître le mode dans lequel vous vous trouvez grâce à la LED (voir le paragraphe **Affichage LED**).

Affichage LED

LED	Signification
Clignote plusieurs fois pendant une période de 7 secondes pendant que vous appuyez sur le bouton DPI / Mode, puis brille en continu.	Vous n'étiez pas connecté en bluetooth et vous avez basculé en mode de connexion par ondes radio (si vous n'êtes pas encore connecté par ondes radio, elle brille plusieurs secondes en continu).
Brille en continu au cours des 7 secondes pendant lesquelles vous avez appuyé sur la touche DPI / Mode, puis clignote pendant quelques secondes.	Vous n'étiez pas connecté par ondes radio et vous avez basculé en mode de connexion par bluetooth (si vous n'êtes pas encore connecté par bluetooth, elle clignote plusieurs secondes d'affilée).
Ne brille pas au cours des 7 secondes pendant lesquelles vous appuyez sur la touche DPI / Mode, puis brille brièvement (ou pendant quelques secondes) en continu.	Vous étiez déjà connecté en bluetooth et vous avez basculé en mode de connexion par ondes radio (si vous n'êtes pas encore connecté par ondes radio, elle brille plusieurs secondes en continu).
Ne brille pas au cours des 7 secondes pendant lesquelles vous appuyez sur la touche DPI / Mode, puis clignote brièvement (ou pendant quelques secondes) en continu.	Vous étiez déjà connecté par ondes radio et vous avez basculé en mode de connexion par bluetooth (si vous n'êtes pas encore connecté par bluetooth, elle clignote plusieurs secondes d'affilée).
Clignote très rapidement après la pression sur la touche d'appariement.	La souris se trouve en mode appariement bluetooth.
Ne clignote pas alors que vous avez appuyé sur la touche d'appariement.	Vous vous trouvez probablement encore en mode de liaison par ondes radio. Passez d'abord en mode bluetooth puis appuyez sur la touche d'appariement à nouveau afin de basculer en mode appariement bluetooth.

Régler la sensibilité

Appuyez brièvement sur la touche DPI / Mode pour modifier la sensibilité de la souris.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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 blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.

- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- 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-3895 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, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.