

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Einsteiger-Gaming-Headsets. Dieser stylische Design-Kopfhörer sorgt für guten Sound und kann über das ausklappbare Mikrofon Audiosignale übertragen. Das Mikrofon können Sie jederzeit über den Schiebeschalter am Headsetkabel ein- und ausschalten. Das Headset sitzt auch nach vielen Stunden noch bequem: Es ist federleicht und gut gepolstert.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Gaming-Headset optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Einsteiger-Gaming-Headset mit Lautstärkereglern & Mikrofon-Mute
- Bedienungsanleitung

**Produktbeschreibung**

- Gaming-Headset
- Optimaler Tragekomfort: Bequeme Ohrpolster, federleicht und mit gut gepolstertem Bügel (variable Länge)
- Mikrofon zum Ausklappen
- Kabel-Fernbedienung: Lautstärkereglern und Stummschaltung (Mikrofon Mute)
- Extralanges Kabel: 220 cm

**Technische Daten**

- Gewicht: 220 g

**Kopfhörer**

- Impedanz: 32  $\Omega$
- Empfindlichkeit: 112  $\pm$  3 dB
- Frequenzbereich: 20 - 20.000 Hz

**Inbetriebnahme**

Das Gaming-Headset ist mit einem gut gepolsterten Bügel (mit variabler Länge) versehen. Passen Sie die Länge des Bügels durch Herausziehen so an, dass Ihnen die bequemen Ohrpolster optimalen Tragekomfort gewährleisten. Klappen Sie das Mikrofon nach vorne heraus. Schließen Sie die farblich markierten Klinkeinstecker des Headsets an Ihren PC an.

Stecken Sie den **grünen** Klinkestecker des Headsets in den Lautsprecherausgang des PCs.

Stecken Sie den **roten** Klinkestecker in den Mikrofon-Eingang des PCs. Das Headset ist nun einsatzbereit.

**Lautstärke anpassen und Mikrofon ein- und ausschalten**

An dem Anschlusskabel des Headsets befindet sich die Kabel-Fernbedienung. Die Lautstärke können Sie am Drehregler auf der Oberseite der Fernbedienung erhöhen oder verringern. Alternativ regeln Sie die Lautstärke an Ihrem PC.

Das Mikrofon schalten Sie über den farbigen Schiebeschalter ein- und aus (Stellung: ON/OFF).

## 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!
- Stellen Sie die Lautstärke jeweils nur so hoch ein, dass Sie die Audiowiedergabe in ruhiger Umgebung deutlich hören können. Erhöhen Sie die Lautstärke im Laufe der Wiedergabe möglichst nicht. Ihre Ohren stellen sich nach und nach auf die Lautstärke ein, sodass auch hohe Lautstärken normal erscheinen können. Eine hohe Lautstärke kann zu Gehörschädigungen führen.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht, um Lärm zu übertönen. Die Kombination aus Lärm und Audiowiedergabe über Ihre Kopfhörer kann zu Hörschäden führen.
- Das Produkt erzeugt stärkere permanente Magnetfelder. Diese können Herzschrittmacher und implantierte Defibrillatoren (ICDs) stören. Halten Sie stets einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen den Hörern und Herzschrittmachern bzw. implantierten

Defibrillator ein.

- 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-1423 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
12.04.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1423 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 cet article. Ce micro-casque design vous permet de profiter d'un son de qualité, et de transmettre un signal audio grâce au micro rétractable. Le micro peut être activé ou désactivé à tout moment en utilisant l'interrupteur situé sur le câble du micro-casque. Aussi léger qu'une plume et équipé de coussinets très agréables, celui-ci est conçu pour être porté confortablement pendant des heures.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Micro-casque spécial Gaming
- Mode d'emploi

## Description du produit

- Micro-casque spécial Gaming
- Confort optimal : écouteurs confortables et serre-tête léger équipé de coussinets moelleux (longueur ajustable)
- Microphone rétractable
- Télécommande filaire : réglage du volume et mode silencieux (désactivation du son du micro)
- Longueur du câble: 220 cm

## Caractéristiques techniques

- Poids : 220 g

## Casque

- Impédance : 32  $\Omega$
- Sensibilité : 112  $\pm$  3 dB
- Plage de fréquences : 20 – 20 000 Hz

## Mise en marche

Ce micro-casque de jeu est équipé d'un serre-tête rembourré de longueur ajustable. Pour adapter la longueur du serre-tête, étirez-le de manière à ce que les coussinets entourant les écouteurs soient placés confortablement. Dépliez le micro vers l'avant.

Branchez les connecteurs jack du micro-casque à votre ordinateur ; ils peuvent être identifiés grâce au code couleur.

Branchez le connecteur jack vert du micro-casque dans la sortie haut-parleurs de l'ordinateur.

Branchez le connecteur jack rouge du micro-casque dans l'entrée microphone de l'ordinateur. Le micro-casque est maintenant prêt à être utilisé.

## Régler le volume et activer/désactiver le microphone

La télécommande se trouve sur le câble de connexion du micro-casque.

Pour ajuster le volume sonore, tournez la molette située sur le côté supérieur de la télécommande. Vous pouvez également régler le volume sonore depuis votre ordinateur.

Pour activer ou désactiver le microphone, utilisez l'interrupteur Marche/Arrêt coloré. (Position : ON/OFF).

## 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.
- Réglez le volume suffisamment fort pour pouvoir entendre clairement la lecture audio dans un environnement calme, mais pas au-delà. Si possible, n'augmentez pas le volume au cours de la lecture. Vos oreilles s'habituent progressivement au volume ; un niveau sonore élevé pourrait donc finir par vous sembler normal. Un niveau sonore élevé peut endommager votre audition.
- N'augmentez pas le volume sonore pour couvrir le bruit environnant. La combinaison du bruit et de la lecture audio via vos écouteurs peut endommager votre système auditif.
- Si vous utilisez l'appareil à un volume élevé, et de façon prolongée, vous risquez une perte d'acuité auditive permanente. Évitez de monter le volume de l'appareil pour couvrir les bruits environnants. Si vos oreilles bourdonnent ou que les conversations vous semblent assourdies, consultez un médecin

pour contrôler votre audition.

- Si vous utilisez l'appareil à volume trop faible de façon prolongée, vous risquez une perte d'acuité auditive.
- Ce produit émet des champs magnétiques forts et permanents. Ceux-ci peuvent perturber les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs automatiques implantables (DAI). Maintenez toujours un écart d'au moins 10 cm entre les écouteurs et tout stimulateur cardiaque ou défibrillateur implantable se trouvant à proximité.
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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-1423 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.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
12.04.2016