

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Gaming-Headsets. Lautstärke und Mikrofon werden einfach über die Steuereinheit bedient, ohne umständliches Suchen nach Tasten. Der Mikrofonbügel ist flexibel um 90° einstellbar.

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

## Lieferumfang

- Gaming-Headset
- Bedienungsanleitung

## Technische Daten

Stromversorgung		5 V DC / 0,1 A
Kopfhörer	Frequenz	20 Hz – 20 KHz
	Impedanz	32 Ω
	Empfindlichkeit	1088 dB ± 3 dB
Mikrofon	Frequenzgang	30-16.000 Hz
	Impedanz	2,2 K Ω
	Empfindlichkeit	-38 dB ± 3 dB
Anschlüsse		2 x 3,5-mm-Klinken-Stecker 1 x USB-Stecker
Maße	Ohrpolster	Ø 10 cm
	Mikrofonbügel	15 x 0,5 x 1,2 cm
	Kabel	120 cm
Gewicht		230 g

## Produktdetails



- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 1 Kopfbügel     | 4 Lautstärke-Regler |
| 2 LEDs          | 5 Mikrofon-Schalter |
| 3 Steuereinheit | 6 Mikrofon          |

## Verwendung

1. Schalten Sie Ihren Computer ein.
2. Verbinden Sie den roten Klinken-Stecker Ihres Headsets mit dem Mikrofon-Eingang Ihres Computers.
3. Verbinden Sie den grünen Klinken-Stecker Ihres Headsets mit dem Kopfhörer-Anschluss Ihres Computers.
4. Verbinden Sie den USB-Stecker Ihres Headsets mit einem USB-Port des Computers. Verwenden Sie vorzugsweise einen der hinteren USB-Ports, diese liefern auf jeden Fall ausreichend Strom. Die LEDs Ihres Headsets leuchten.
5. Klappen Sie den Mikrofon-Bügel herunter.
6. Stellen Sie die gewünschte Lautstärke über die Steuereinheit ein.
7. Schieben Sie den Mikrofon-Schalter auf Richtung Mikrofon-Symbol.

## Problemlösungen

### Es wird kein Ton wiedergeben.

- Erhöhen Sie die Lautstärke, indem Sie den Lautstärke-Regler der Steuereinheit im Uhrzeigersinn drehen.
- Überprüfen Sie kurz, ob Ihr Headset auch als Ton-Ein- und Ausgabe-Quelle aktiviert ist. Klicken Sie hierzu mit der rechten Maustaste auf das Lautsprecher-Symbol der Statusleiste. Klicken Sie dann auf **Wiedergabegeräte**. Aktivieren Sie im Tab **Wiedergabe** und im Tab **Aufnahme** gegebenenfalls Ihr Headset.
- Der Computer darf nicht stumm geschaltet sein.

### Es wird kein Ton vom Mikrofon aufgenommen.

- Überprüfen Sie kurz, ob Ihr Headset auch als Ton-Ein- und Ausgabe-Quelle aktiviert ist. Klicken Sie hierzu mit der rechten Maustaste auf das Lautsprecher-Symbol der Statusleiste. Klicken Sie dann auf **Wiedergabegeräte**. Aktivieren Sie im Tab **Wiedergabe** und im Tab **Aufnahme** gegebenenfalls Ihr Headset.
- Schieben Sie den Mikrofon-Schalter in die Richtung des Mikrofon-Symbols. Befindet sich der Schalter auf der Seite mit dem durchgestrichenen Mikrofon-Symbol, ist das Mikrofon stumm geschaltet.

## 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 nie 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.

- Um Gesundheitsschäden zu vermeiden, stellen Sie eine geringe Lautstärke ein, bevor Sie die Hörer einsetzen.
- 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.
- Fassen Sie die Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Headset nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie die Stecker aus den Buchsen herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Headset zudem niemals am Kabel.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren werden oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommen. Sie dürfen außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- 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 ZX-1661-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

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 ZX-1661 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**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce micro-casque stéréo spécial Gaming. Contrôlez le volume et le microphone en toute simplicité grâce à l'unité de commandes, sans perdre de temps à rechercher les boutons. Le microphone est réglable sur 90°.

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 Gaming
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Alimentation		5 V DC / 0,1 A
Écouteur	Fréquence	20 Hz – 20 KHz
	Impédance	32 Ω
	Sensibilité	1088 dB ± 3 dB
Microphone	Réponse fréquentielle	30 - 16000 Hz
	Impédance	2,2 K Ω
	Sensibilité	-38 dB ± 3 dB
Connectique		2 connecteurs jack 3,5 mm 1 connecteur USB
Dimensions	Écouteurs	Ø 10 cm
	Branche du microphone	15 x 0,5 x 1,2 cm
	Câble	120 cm
Poids		230 g

**Description du produit**

- |   |                    |   |                             |
|---|--------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Arceau de tête     | 4 | Bouton de réglage du volume |
| 2 | LED                | 5 | Commutateur du microphone   |
| 3 | Unité de commandes | 6 | Microphone                  |

**Utilisation**

1. Allumez votre ordinateur.
2. Branchez le connecteur jack rouge du micro-casque à l'entrée microphone de votre ordinateur.
3. Branchez le connecteur jack vert du micro-casque à la prise casque de votre ordinateur.
4. Branchez le connecteur USB de votre micro-casque à un port USB de l'ordinateur. Utilisez de préférence un des ports USB arrière, car ils fournissent avec certitude suffisamment de courant. Les LED de votre micro-casque brillent.
5. Rabattez la branche du microphone.
6. Réglez le volume souhaité à l'aide de l'unité de commandes.
7. Faites glisser le commutateur du microphone en direction du symbole "Microphone".

**Dépannage****Vous n'entendez aucun son.**

- Augmentez le volume en tournant pour cela le bouton de réglage du volume de l'unité de commandes dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Vérifiez que votre micro-casque est activé en tant que source d'émission et de réception audio. Pour cela, faites un clic droit sur le symbole de haut-parleur dans la barre d'état. Cliquez ensuite sur **Périphériques de lecture**. Activez si nécessaire votre micro-casque dans les onglets **Lecture** et **Enregistrement**.
- L'ordinateur ne doit pas se trouver en mode Muet.

**Aucun son n'est enregistré par le microphone.**

- Vérifiez que votre micro-casque est activé en tant que source d'émission et de réception audio. Pour cela, faites un clic droit sur le symbole de haut-parleur dans la barre d'état. Cliquez ensuite sur **Périphériques de lecture**. Activez si nécessaire votre micro-casque dans les onglets **Lecture** et **Enregistrement**.
- Faites glisser le commutateur du microphone en direction du symbole "Microphone". Si le commutateur se trouve du côté marqué par un symbole de microphone barré, cela signifie que votre microphone est en mode Muet.

**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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- 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 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.
- Afin d'éviter de nuire à votre santé, réglez le volume à un niveau peu élevé avant de mettre en place vos écouteurs.

- 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.
- 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.
- 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.
- Ne touchez jamais les connecteurs avec les mains mouillées. N'utilisez pas le micro-casque en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez les connecteurs des prises, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, cela pourrait l'endommager. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Veillez à ne pas plier, écraser ou pincer les câbles, ni à les exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Ils ne doivent pas devenir des obstacles sur lesquels quelqu'un risquerait de trébucher.
- 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 ZX-1661 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

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](mailto:qualite@pearl.fr).