

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Premium In-Ear-Headsets. Kristallklare Höhen und starke Bässe für Ihren Hörgenuss. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das Premium In-Ear-Headset optimal einsetzen können.

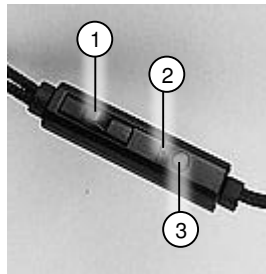
Lieferumfang

- In-Ear-Headset mit integrierter Fernbedienung und Mikrofon
- 3 Paar Silikon-Tips
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Musikleistung	10 mW
Frequenzbereich	10-20.000 Hz
Impedanz	16 Ohm
Empfindlichkeit	100 dB (± 3 dB)
Sensibilität (Mikrofon)	-38 dB (± 3 dB)
Kabellänge	120 cm
Anschluss	3,5-mm-Klinke
Gewicht	15 g

Produktdetails



1. Lautstärke-Regler
2. Mikrofon
3. Multifunktions-Taste

Multifunktionstaste	
Tastendruck	Funktion
1x	Wiedergabe / Pause Anruf annehmen / beenden
2x	Nächster Titel
3x	Vorheriger Titel (diese Funktion ist je nach Gerät, Applikation und Softwareversion nicht verfügbar)

Verwendung

1. Verbinden Sie das Headset mit dem 3,5-mm-Klinkenanschluss einer Audioquelle (z.B. Smartphone).
2. Starten Sie die Musikwiedergabe über die Audioquelle.
3. Schieben Sie den Lautstärke-Regler Richtung Ohrhörer, um die Lautstärke zu erhöhen, und Richtung Multifunktions-Taste, um sie zu verringern.



HINWEIS:

Während eines eingehenden Anrufs wird die Musikwiedergabe automatisch pausiert und danach automatisch fortgesetzt.

Reinigung

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel. Reinigen Sie das Headset mit einem trockenen Tuch. Reinigen Sie die Silikon-Tips regelmäßig mit Desinfektionsmittel.

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.
- Setzen Sie das Headset keinen Extrem-Temperaturen aus und werfen Sie es nicht in Feuer.
- Halten Sie das Headset fern von kratzenden oder scharfen Gegenständen.
- 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 Defibrillatoren ein.
- Benutzen Sie die Kopfhörer nicht während des Führens eines Kraftfahrzeuges oder während jeglicher Tätigkeit, die Ihre Aufmerksamkeit erfordert. Der Gebrauch ist mancherorts auch gesetzlich untersagt. Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften zum Gebrauch von Kopfhörern an den Orten, an denen Sie als Fahrzeugführer unterwegs sind und befolgen Sie diese.
- Kopfhörer können bei nicht sachgemäßer Reinigung Infektionen im Ohr verursachen. Reinigen Sie Kopfhörer regelmäßig mit Desinfektionsmittel. Kontaktieren Sie bei Beschwerden Ihren Arzt.
- 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-1573 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
08.04.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-1573 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce micro-casque intra-auriculaire. Profitez d'aigus cristallins et de basses puissantes, pour un plaisir d'écoute incomparable. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

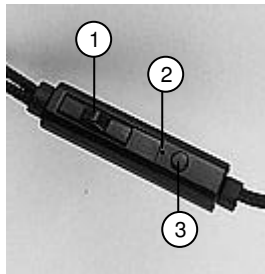
Contenu

- Micro-casque intra-auriculaire avec télécommande et microphone
- 3 paires d'embouts en silicone
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Puissance audio	10 mW
Plage de fréquence	de 10 à 20 000 Hz
Impédance	16 ohms
Sensibilité	100 dB (± 3 dB)
Sensibilité (Microphone)	-38 dB (± 3 dB)
Longueur du câble	120 cm
Branchement	jack 3,5 mm
Poids	15 g

Description du produit



1. Réglage de volume
2. Microphone
3. Touche multifonction

Touche multifonction	
Pression sur la touche	Fonction
1 x	Lecture / Pause Prendre/terminer un appel
2 x	Titre suivant
3 x	Titre précédent (cette fonction peut ne pas être disponible, selon l'appareil, l'application et la version du logiciel)

Utilisation

1. Connectez le micro-casque à une source audio (un smartphone par exemple) par le connecteur jack 3,5 mm.
2. Lancez la lecture de musique directement sur la source audio.
3. Tournez le bouton de réglage multifonction vers la droite pour augmenter le volume, vers la gauche pour le diminuer.



NOTE :

Lorsque vous recevez un appel entrant, la lecture audio est automatiquement mise sur pause. Elle est ensuite reprise automatiquement.

Nettoyage

N'utilisez pas de produit nettoyant ! Nettoyez le micro-casque avec un chiffon sec. Nettoyez régulièrement les embouts en silicone avec un produit désinfectant.

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. 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 ou à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'exposez pas le micro-casque à des températures extrêmes et ne le jetez pas au feu.
- Maintenez le micro-casque à l'écart des objets pointus ou abrasifs.

- Afin d'éviter une perte d'acuité auditive, réglez toujours l'appareil sur un volume faible avant de mettre les écouteurs.
- 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 entraîner des dommages auditifs.
- 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.
- N'utilisez pas les écouteurs pendant que vous conduisez un véhicule ou pendant toute autre activité qui requiert votre

- attention. Dans certains endroits, l'utilisation est interdite pas la loi. Si vous souhaitez utiliser l'appareil en conduisant un véhicule, informez-vous de la législation concernant les casques et écouteurs en vigueur dans le pays où vous circulez, et conformez-vous à cette législation.
- Les écouteurs peuvent, s'ils ne sont pas nettoyés correctement, provoquer des infections de l'oreille. Nettoyez régulièrement les écouteurs avec un produit désinfectant. En cas de troubles médicaux, contactez votre médecin.
 - Conservez le produit hors de la portée des enfants !
 - 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 concernant 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-1573 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
08.04.2016