

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Bluetooth-HiFi-Adapters. Mit diesem Gerät können Sie in Zukunft Ihre Lieblingsmusik von Ihrem mobilen Player ohne Kabelsalat auf die Heimanlage senden. Ihr Mobilgerät benötigt dazu das Betriebssystem iOS oder Android.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Bluetooth-HiFi-Adapter optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Bluetooth-HiFi-Adapter
- 230 V Steckernetzteil
- Audiokabel mit 2 x 3,5 mm Klinkenstecker
- Audiokabel 3,5 mm Klinke auf Cinch-Stecker
- Bedienungsanleitung

### Inbetriebnahme und Verwendung

#### Analoger Tonanschluss:

Schließen Sie je nach Anschlüssen Ihrer Stereoanlage den Adapter mit dem/den mitgelieferten Audiokabeln an. Wenn Sie einen Verstärker mit Cinch-Eingang besitzen, müssen Sie beide Kabel miteinander verbinden. Sehen Sie bei Bedarf in der Anleitung Ihrer Stereoanlage nach, wie Sie eine externe Tonquelle (AUX) auf die Lautsprecher übertragen.

#### Optisch-digitaler Tonanschluss:

Wenn Ihr Verstärker einen optischen Digitaleingang besitzt, dann können Sie die Tonsignale auch verlustfrei digital übertragen. Sie benötigen dazu ein optisches Toslink-Kabel. Verbinden Sie dann den Bluetooth-Receiver über das Steckernetzteil mit dem Stromnetz.

#### Pairing-Prozess

- Sobald der Adapter mit Strom versorgt wird, befindet er sich im Pairing-Modus und sucht nach Geräten. Die Kontroll-LED an der Vorderseite blinkt langsam.
- Gehen Sie auf Ihrem Mobilgerät in den Bluetooth-Manager. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion aktiviert ist. Bringen Sie die Geräte ausreichend nahe (max. 1 m) zusammen.
- Starten Sie die Suche nach BT-Geräten. Der Eintrag des Adapters sollte mit dem Namen „Music Receiver“ angezeigt werden. Aktivieren Sie die Verbindung mit „Music Receiver“. Falls Sie dabei nach einem PIN- oder Pairing-Code gefragt werden, geben Sie den Werkscode „0000“ ein.

- Wenn Sie nicht genau wissen, wie Sie die Suche nach „Music Receiver“ starten sollen, dann lesen Sie bitte den Abschnitt zur Bluetooth-Funktion in der Bedienungsanleitung Ihres Mobilgerätes nach.
- Nach erfolgreicher Verbindung mit einer Tonquelle blinkt die Kontroll-LED am Adapter einmal auf und leuchtet anschließend dauernd. Einmal verbunden wird der Receiver in der Bluetooth-Liste angezeigt mit „Verbunden mit media audio“.



#### HINWEIS:

Wenn Sie ein anderes Gerät mit dem Adapter verbinden möchten, können Sie dies tun, ohne die alte Verbindung zu löschen. Sie können maximal 8 Verbindungen zu Audioquellen speichern, jedoch kann der Adapter immer nur von einer Quelle Daten empfangen und deren Musik abspielen.

#### Weitere Verbindung

Zum Hinzufügen einer weiteren Verbindung mit einem anderen Gerät beenden Sie bitte zuerst vom Mobilgerät aus die aktuelle Verbindung. Dann gehen Sie vor wie oben beschrieben unter „Pairing“.

#### Wiederverbinden

Wenn Sie sich z.B. aus dem Empfangsbereich herausbewegt haben, erneuert sich die Verbindung von alleine, wenn sie maximal 15 Sekunden getrennt wurde. Danach bleibt die Verbindung u.U. getrennt. Öffnen Sie dann am Mobilgerät den Bluetooth-Manager und tippen Sie auf den Geräteeintrag. Die PIN-Nummer müssen Sie in diesem Fall nicht nochmal eingeben.



#### HINWEIS:

Der Funktionsradius von Bluetooth-Geräten liegt unter guten Bedingungen bei 10 Metern. Die Entfernung kann sich verkürzen, wenn ein Gerät gedreht wird oder wenn sich z.B. Ihre Hand vor einer Antenne befindet.

#### Wiedergabe

Wenn Sie an einem verbundenen Mobilgerät mit dessen Playerfunktion nun eine Audiodatei wiedergeben, wird der Ton über den Bluetooth-Receiver wiedergegeben. Es werden u.a. die Codecs A2DP, CSR, aptX unterstützt.

### Technische Daten

Maße	84 x 23 x 76 mm
Gewicht	58 g
Bluetooth-Reichweite	10 m

### 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.
- 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-1463 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der R&TTE-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
07.03.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1463 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.auvisio.de](http://www.auvisio.de)**

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

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet adaptateur Bluetooth® Hi-Fi. Grâce à cet appareil, vous pouvez désormais écouter la musique de votre lecteur mobile sur votre chaîne audio, sans vous encombrer de câbles. Pour cela, votre appareil mobile peut être équipé du système d'exploitation iOS ou Android. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Adaptateur Bluetooth® Hi-Fi
- Adaptateur secteur 230 V
- Câble audio avec 2 connecteurs jack 3,5 mm
- Câble audio jack 3,5 mm vers connecteur Cinch
- Mode d'emploi

## Mise en marche et utilisation

### Connexion analogique :

En fonction des prises de votre chaîne stéréo, branchez l'adaptateur avec le(s) câble(s) audio fourni(s). Si vous possédez un amplificateur avec entrée Cinch, vous devez connecter les deux câbles l'un avec l'autre. Si besoin, consultez le mode d'emploi de votre chaîne stéréo pour savoir comment transmettre une source audio externe (AUX) sur les haut-parleurs.

### Connexion audio numérique optique :

Si votre amplificateur est équipé d'une entrée numérique optique, vous pouvez transférer les signaux audio en numérique et sans perte. Pour cela, vous avez besoin d'un câble optique Toslink. Reliez ensuite le récepteur Bluetooth® à l'alimentation en le branchant à une prise murale.

### Processus d'appariement

- Dès que l'adaptateur est alimenté en électricité, il est placé en mode Appariement et recherche des appareils. Le voyant de contrôle à l'avant clignote lentement.

- Sur votre appareil mobile, ouvrez le gestionnaire de Bluetooth®. Assurez-vous que la fonction Bluetooth® est activée. Placez les appareils suffisamment proches l'un de l'autre (max. 1 mètre).
- Démarrez la recherche d'appareils Bluetooth®. L'entrée de l'adaptateur doit être désignée par "Music Receiver". Activez la connexion avec "Music Receiver". Si un code PIN ou un code d'appariement vous est demandé, saisissez le code par défaut "0000".
- Si vous ne savez pas comment effectuer une recherche de "Music Receiver", veuillez consulter la section concernant la fonction Bluetooth® dans le mode d'emploi de votre appareil mobile.
- Une fois la connexion établie avec la source audio, le voyant de contrôle de l'adaptateur clignote une fois puis brille en continu.
- Une fois connecté, le récepteur s'affiche dans la liste Bluetooth® sous "Connecté au media audio".



### NOTE :

*Si vous souhaitez connecter un autre appareil avec l'adaptateur, vous pouvez le faire sans supprimer la connexion précédente. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 8 connexions avec des sources audio. Toutefois, l'adaptateur ne peut recevoir les données et lire la musique que d'une seule source à la fois.*

### Autre connexion

Pour ajouter une connexion supplémentaire avec un autre appareil, commencez par supprimer la connexion actuelle de l'appareil mobile. Procédez ensuite comme décrit précédemment sous "Appariement".

### Reconnecter

Si par exemple vous êtes sorti du secteur de réception, la connexion se rétablit d'elle-même si la déconnexion n'a pas excédé 15 secondes. Ensuite, l'appareil reste déconnecté. Sur l'appareil mobile, ouvrez le gestionnaire de Bluetooth®, et cliquez sur l'entrée de l'appareil. Dans ce cas, vous n'avez pas besoin d'entrer à nouveau le code PIN.



### NOTE :

*Le rayon de fonctionnement des appareils Bluetooth® s'étend jusqu'à 10 mètres si les conditions sont bonnes. Cette distance peut être plus faible si un appareil est tourné ou si par exemple votre main se trouve devant une antenne.*

### Lecture

Pendant la lecture d'un fichier audio stocké sur un appareil connecté avec cette fonction Lecture, le son est alors transmis via le récepteur Bluetooth®. Plusieurs profils sont supportés, dont Codecs A2DP, CSR et aptX.

## Caractéristiques techniques

Dimensions	84 x 23 x 76 mm
Poids	58 g
Portée Bluetooth® :	jusqu'à 10 mètres

## 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 !
- Veuillez 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.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- 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 PX-1463 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, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
07.03.2016