

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Funk-TV-Hörsystems. Ohne lästigen Kabelsalat den vollen Klang von Fernseher, Stereoanlage und Co. genießen und sich dabei völlig frei in der Wohnung bewegen – kein Problem mit dieser funkgesteuerten Hörhilfe! Verbinden Sie einfach den Transmitter mit ihrem Gerät und schon geht es los!

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Funk-TV-Hörsystem optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Headset
- Transmitter
- 2 Lithium-Polymer-Akkus (wiederaufladbar)
- Netzteil
- Audiokabel mit beidseitigem 3.5mm-Stereo-Stecker
- Adapter-Klinke (6.3mm auf 3.5mm)
- RCA-Adapter-Kabel
- Externes Mikrofon
- 2 Ersatzaufsätze für Kopfhörer
- Bedienungsanleitung

## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets 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.
- Extreme Lautstärke kann zu Hörschäden führen!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

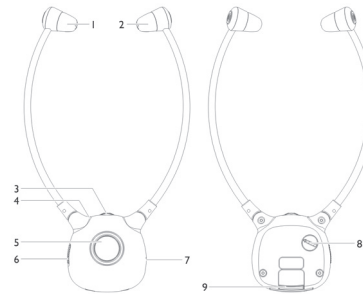
Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

## Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

- Gebrauchte Akkus gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.
- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
  - Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
  - Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
  - Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
  - Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

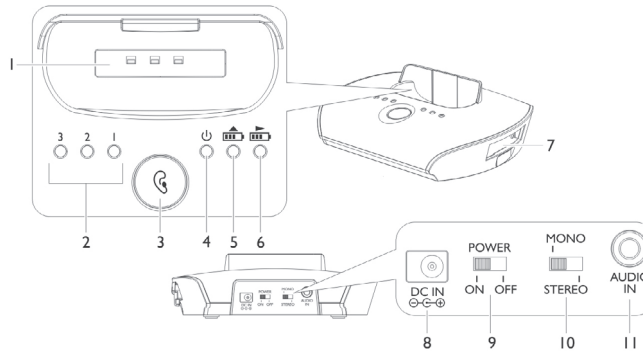
## Produktdetails

### • Funktionstasten am Headset



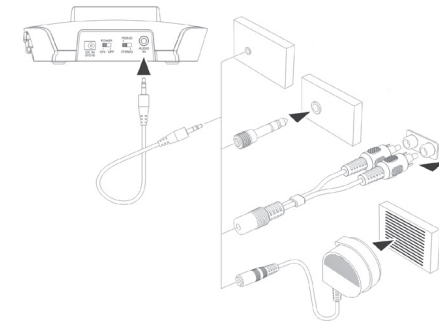
1. Rechter verstellbarer Ohrhörer
2. Linker verstellbarer Ohrhörer
3. Lautstärkereglern
4. Betriebsanzeige-LED (Power/Signal)
5. Stummschalt-Taste (MIC)
6. Ein/Aus-Schalter (Power ON/OFF)
7. Mikrofon
8. Klangbalance-Regler (links/Mitte/rechts)
9. Akku

### • Funktionstasten am Transmitter



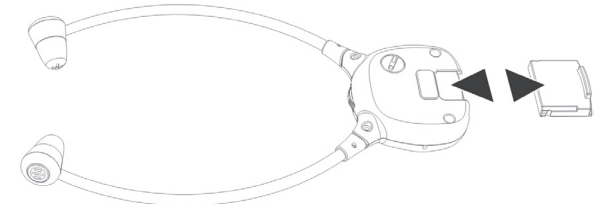
1. Ladestation
2. LED-Anzeige Klangqualität
3. Reglertaste Klangqualität
4. Betriebsanzeige-LED (Power/Signal)
5. Ladestand-LED für Hauptakku
6. Ladestand-LED für Zusatzakku
7. Ladeöffnung für Zusatzakku
8. Netzteil-Anschluss
9. Ein/Aus-Schalter (Power ON/OFF)
10. Mono/Stereo-Schalter
11. 3.5mm-Audio-Anschluss

## Inbetriebnahme des Transmitters



1. Stecken Sie das Netzteil in den Netzteil-Anschluss am Transmitter und verbinden Sie es mit einer Steckdose.
2. Wählen Sie das passende Adapterkabel, um Ihr Ausgangsgerät (TV, Stereoanlage usw.) anzuschließen. Verbinden Sie den Transmitter mit Hilfe des Kabels über den Audio-Anschluss mit dem Gerät.
3. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter am Transmitter auf „ON“, um das Gerät einzuschalten. Die Betriebs-LED blinkt nun grün.
4. Wenn er ein Audiosignal von der Audioquelle empfängt, leuchtet die Betriebs-LED konstant grün.

## Inbetriebnahme des Headsets



1. Setzen Sie den Akku in das Headset ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.



### HINWEIS:

Der Akku muss vor der ersten Nutzung einmal vollständig aufgeladen werden. Dieser Vorgang dauert ca. 3 Stunden. Bei niedrigem Akkustand blinkt die Betriebs-LED langsam grün und es ertönt ein Signalton. Laden Sie in diesem Fall den Akku baldmöglichst auf.



### HINWEIS:

Schalten Sie die mit dem Transmitter verbundene Audioquelle ein. Die Betriebsanzeige-LED leuchtet konstant grün.

3. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter am Headset auf „ON“. Setzen Sie das Headset auf und stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.



### HINWEIS:

Falls der Transmitter ca. 5 Minuten lang kein oder ein zu schwaches Tonsignal empfängt, schaltet er sich automatisch aus. Wird das Signal wieder ausreichend stark empfangen, schaltet er sich automatisch wieder ein.

## Akku laden



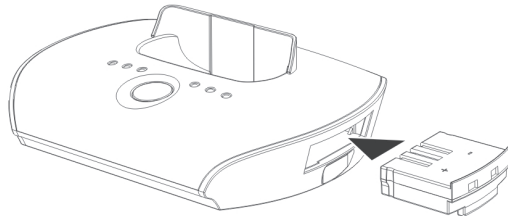
1. Bevor Sie den Transmitter mit dem Headset zum ersten Mal in Betrieb nehmen, müssen Sie den Akku einmal vollständig aufladen.
2. Setzen Sie zunächst den Akku der korrekten Polarität entsprechend in das Headset ein.
3. Verbinden Sie das Netzteil mit der Ladestation und einer Steckdose. Setzen Sie das Headset in die Ladestation ein.
4. Schalten Sie das Headset aus. Der Akku wird geladen. Der Ladevorgang dauert ca. 3 Stunden.



### ACHTUNG!

Stellen Sie sicher, dass der Ein/Aus-Schalter am Headset während des Ladeprozesses **IMMER** auf „OFF“ steht!

5. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladestand-LED des Hauptakkus konstant rot. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Ladestand-LED konstant grün.



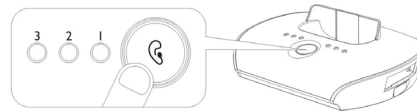
6. Sie können zeitgleich den Zusatzakku über den Transmitter laden. Schieben Sie ihn dazu in die entsprechende Öffnung seitlich am Transmitter. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladestand-LED des Zusatzakkus konstant rot. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Ladestand-LED konstant grün.



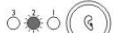

## Pairen

Der Transmitter und das Headset verbinden (pairen) sich automatisch, wenn Sie die Geräte in Betrieb nehmen. Sollte dies nicht der Fall sein, verfahren Sie wie folgt:

1. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter am Transmitter auf „OFF“.
2. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter am Headset auf „ON“.
3. Halten Sie die Stummschalt-Taste (MIC) am Headset für ca. 5 Sekunden gedrückt. Die Betriebs-LED am Headset beginnt grün zu blinken.
4. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter am Transmitter auf „ON“.
5. Der Transmitter und das Headset pairen sich nun automatisch.
6. Sobald eine Verbindung zwischen beiden Geräten hergestellt wurde, leuchtet die Betriebs-LED am Headset konstant grün.

## Klangqualität



Einst.	LED-Indikator	Effekt
Standard		Keine Anpassung
1		Verstärkt Höhen und Bass
2		Verstärkt nur Höhen
3		Verstärkt nur Bass

Sie können die Klangqualität am Transmitter in drei Stufen an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Drücken Sie wiederholt die Reglertaste am Transmitter, um die gewünschte Klangqualität einzustellen. Sie können gleichzeitig Höhen und Bässe verstärken, nur die Höhen oder nur die Bässe verstärken.

## Fehlersuche

### Kein Ton

- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil korrekt mit der Steckdose verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Adapterkabel korrekt mit dem Netzteil-Anschluss am Transmitter verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Ein/Aus-Schalter am Headset auf „ON“ steht.
- Der Akku im Headset ist möglicherweise zu schwach. Laden Sie den Akku oder tauschen sie ihn gegen den Zusatzakku aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Audioquelle eingeschaltet ist und ein Tonsignal aussendet.
- Überprüfen Sie, ob der Lautstärkereglere am Headset auf eine hörbare Lautstärke eingestellt ist und erhöhen Sie diese gegebenenfalls.

### Übertragungsstörungen

- Der Akku im Headset ist möglicherweise zu schwach. Laden Sie den Akku oder tauschen sie ihn gegen den Zusatzakku aus.
- Der Abstand zwischen Headset und Transmitter ist zu groß. Die maximale Reichweite beträgt 25 Meter.
- Die Lautstärke des Audiosignals ist zu niedrig. Erhöhen Sie die Lautstärke der Audioquelle.

## Technische Daten

- Betriebsspannung Transmitter/Headset: 5V 550mA/3.7V, 350mA Lithium Polymer Akku
- Maximale Reichweite: 25 Meter
- Frequenz: 2.4GHz ISM BAND I
- Frequenzbereich: 30 Hz – 20 KHz
- Verzerrung: < 0,5 %
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 75 dB

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-1425 in Übereinstimmung mit der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1–3, 79426 Buggingen, Deutschland

*Kurtasz, A.*

Dipl. Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz  
Leiter Qualitätswesen  
08.08.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de).  
Klicken Sie unten auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-1425 ein.