

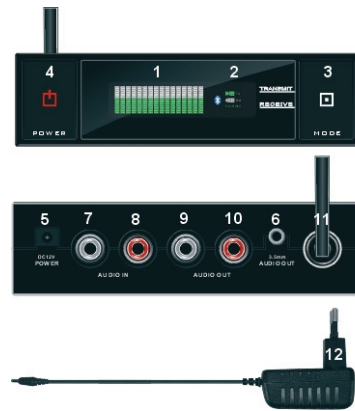


PX-4019

Bluetooth Home Stereo Audio Dongle

Produktdetails

1. VFD - Vacuum Florescent Display
2. Anzeige TX/RX, Pairing
3. Schalter TX/RX
4. Schalter Ein/Aus
5. Netzanschluss
6. Audioanschluss (3,5 mm Klinke)
7. Audio in, links, weiß
8. Audio in, rechts, rot
9. Audio out, links, weiß
10. Audio out, rechts, rot
11. Antenne
12. Netzteil



Über das Gerät

- Dieses vielseitige Audio Übertragungsgerät verwendet **A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)** für eine kabellose, qualitativ hochwertige Stereoübertragung.
- Zweifachverwendung durch RX & TX-Übertragung möglich: als Receiver, so dass Musik über Stereo-Lautsprecher gehört werden kann, und als Sender, über Bluetooth Headset oder Headphone.
- Die Audio-Quelle kann jedes Gerät sein, das Bluetooth unterstützt, wie z.B. MP3-Player, CD-Player, PC, und das den Bestimmungen für die Bluetooth Version 1.2 entspricht sowie A2DP (Advanced Audio Distribution Profiles) unterstützt.

Informationen zur Bluetooth Technologie

Durch die kabellose Bluetooth Technologie werden die Kommunikationsmöglichkeiten zwischen mobilen elektronischen Kleingeräten revolutioniert und Verbindungen zu tragbaren Computern, Mobiltelefonen, Handhelds und anderen Bluetooth-Geräten innerhalb von 10 Metern möglich.

Inbetriebnahme Ihres Bluetooth Audio Dongles

1. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
2. Platzieren Sie Ihr Bluetooth Audio Dongle und Ihr A2DP unterstütztes Bluetooth-Gerät zunächst nicht mehr als einen Meter von einander entfernt, um optimales Pairing (Einbuchen) und problemlosen Verbindungsaufbau gewährleisten zu können.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihr Bluetooth Audio Dongle und Ihr Bluetooth-Gerät sich innerhalb der 10 Meter-Sendereichweite befinden.

Ein- und Ausschalten

Einschalten: Nachdem Sie das Netzteil mit dem Stromkreislauf verbunden haben, betätigen Sie den Ein/Aus-Schalter, um das Gerät einzuschalten. Der Ein/Aus-Schalter leuchtet rot auf und auf dem Display leuchten die „TX“- bzw. „RX“-Anzeige und der grüne Sound-Regler auf.

- Kein bereits verlinktes Gerät vorhanden: Das Bluetooth-Symbol leuchtet zunächst für 30 Sekunden auf, erlischt dann und die „Pairing“-Anzeige blinkt alle 2 Sekunden auf. Sobald die Bluetooth-Verbindung hergestellt ist, leuchtet das Bluetooth-Symbol auf dem Display auf, während die Anzeige „Pairing“ erlischt.
- Verlinktes Gerät bereits vorhanden: Das Bluetooth-Symbol blinkt zweimal pro Sekunde auf und startet die Bluetooth-Verbindung mit den bereits verlinkten A2DP Bluetooth-Geräten. Sobald die Verbindung hergestellt ist, erscheint das Bluetooth-Symbol auf dem Display.

Ausschalten: Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Power-Taste solange, bis das rote Licht erlischt.

Wichtig:

- Sobald das Gerät eingeschaltet ist, beginnt es automatisch mit dem Aufbau einer Bluetooth-Verbindung.
- Bei erstmaliger Inbetriebnahme ist der RX-Modus aktiviert und „RX“ leuchtet auf dem Display auf. Der TX-Modus muss eingestellt werden. Erst dann leuchtet die TX-Anzeige auf dem Display auf.

Verbindung mit Bluetooth-Geräten

Um eine Verbindung herzustellen, stellen Sie die zu verbindenden Geräte nicht mehr als einen Meter voneinander entfernt auf. Versichern Sie sich, dass sich beide Geräte innerhalb der 10-Meter-Sendereichweite ohne ein Hindernis befinden. Dieser Umstand könnte die Übertragung verkürzen und stören.

Verwendung des Bluetooth Audio Dongle als Sender – Headset/ Headphone

Verbinden Sie die Buchse „audio in“ des Bluetooth Audio Dongle mit der Buchse „audio out“ der Audio-Quelle.

Erstmalige Verlinkung mit einem Bluetooth Headset/ Headphone:

Wenn Sie Ihr Bluetooth Audio Dongle zum ersten Mal verwenden und noch niemals ein Link zu einem Bluetooth-Gerät bestanden hat, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Auf dem Dongle leuchtet das Bluetooth-Symbol zuerst 30 Sekunden lang auf, erlischt dann und „Pairing“ erscheint auf dem Display, sobald das Dongle zum Pairing bereit ist.
2. Wechseln Sie in den TX-Modus, so dass „TX“ auf dem Display aufleuchtet.
3. Stellen Sie Ihr Bluetooth Headset/ Headphone auf den Pairing-Modus ein. Wie Sie den Pairing-Modus einstellen, erfahren Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.
4. Das Dongle stellt den Bluetooth-Link zum Headset/ Headphone automatisch her. Das Bluetooth-Symbol leuchtet auf dem Display auf, sobald der Link erfolgreich hergestellt wurde.
5. Sie können nun Musik über Ihr Headset/ Headphone empfangen.

Wiederholte Verlinkung mit Headset/ Headphone:

1. Schalten Sie Ihr Headset/ Headphone ein.
2. Schalten Sie Ihr Dongle in den TX-Modus, so dass „TX“ auf dem Display erscheint. Das Bluetooth-Symbol blinkt zweimal pro Sekunde auf und beginnt mit der Herstellung des Bluetooth-Links zum vorher schon einmal verlinkten Headset/ Headphone. Das Bluetooth-Symbol leuchtet auf dem Display auf, sobald der Link erfolgreich hergestellt wurde.

Verwendung des Bluetooth Audio Dongle als Receiver – Audio-Handset

Verbinden Sie die Buchse „audio out“ des Bluetooth Audio Dongle mit der Buchse „Audio in“ der Audio-Quelle.

Verbindung mit neuem Audio-Gerät:

1. Auf dem Dongle leuchtet das Bluetooth-Symbol zuerst 30 Sekunden lang auf, erlischt dann und „Pairing“ erscheint auf dem Display, sobald das Dongle zum Pairing bereit ist.
2. Wechseln Sie in den RX-Modus, so dass „RX“ auf dem Display aufleuchtet.
3. Schalten Sie Ihr Bluetooth Audio-Handset in den Such-Modus.
4. Wählen Sie „BTA-S2A1“ aus der Liste.
5. Geben Sie zuerst den vorprogrammierten Schlüssel „0000“ und danach „OK“ ein, um mit dem Pairing von Handset und Dongle zu beginnen. Nach

Beendigung des Pairing leuchtet das Bluetooth-Symbol auf dem Display auf und „Pairing“ erlischt.

6. Sie können nun Musik über Stereolautsprecher empfangen.

Wiederholte Verbindung mit Audio-Gerät:

1. Schalten Sie Ihr Bluetooth-Handset in den Bluetooth-Modus.
2. Schalten Sie Ihr Dongle in den RX-Modus, so dass „RX“ auf dem Display erscheint. Das Bluetooth-Symbol blinkt zweimal pro Sekunde auf und beginnt mit der Herstellung der Bluetooth-Verbindung zum vorher schon einmal verlinkten Audio-Gerät. Das Bluetooth-Symbol leuchtet auf dem Display auf, sobald der Link erfolgreich hergestellt wurde.
3. Sie können nun Musik über Stereolautsprecher empfangen.

Verwendung als Receiver für ein MP3 Audio Dongle

Verbinden Sie die Buchse „audio out“ des Bluetooth Audio Dongle mit der Buchse „audio in“ der Audio-Quelle.

Verlinkung mit neuem Audio-Gerät:

1. Auf dem Dongle leuchtet das Bluetooth-Symbol zuerst 30 Sekunden lang auf, erlischt dann und „Pairing“ erscheint auf dem Display, sobald das Dongle zum Pairing bereit ist.
2. Wechseln Sie in den RX-Modus, so dass „RX“ auf dem Display aufleuchtet.
3. Schalten Sie Ihren MP3 Audio Dongle ein und stellen ihn auf den Pairing-Modus ein. Wie Sie den Pairing-Modus einstellen, erfahren Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.
4. Das Dongle stellt die Bluetooth-Verbindung zum Audio Dongle her. Das Bluetooth-Symbol leuchtet auf dem Display auf und die Anzeige „Pairing“ erlischt.
5. Sie können nun Musik über Stereolautsprecher empfangen.

Wiederholte Verbindung mit Audio-Gerät:

1. Schalten Sie Ihren MP3 Audio Dongle ein.
2. Schalten Sie Ihr Dongle in den RX-Modus, so dass „RX“ auf dem Display erscheint. Das Bluetooth-Symbol blinkt zweimal pro Sekunde auf und beginnt mit der Herstellung der Bluetooth-Verbindung zum vorher schon einmal verlinkten MP3 Dongle. Das Bluetooth-Symbol leuchtet auf dem Display auf, sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.
3. Sie können nun Musik über Stereolautsprecher empfangen.

Verwendung des Bluetooth Audio Dongle als Receiver – PC mit USB Dongle

Verbinden Sie die Buchse „audio out“ des Bluetooth Audio Dongle mit der Buchse „audio in“ der Audio-Quelle.

Verbindung mit neuem Audio-Gerät:

1. Auf dem Dongle leuchtet das Bluetooth-Symbol zuerst 30 Sekunden lang auf, erlischt dann und „Pairing“ erscheint auf dem Display, sobald das Dongle zum Pairing bereit ist.
2. Wechseln Sie in den RX-Modus, so dass „RX“ auf dem Display aufleuchtet.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihr PC einen USB-Treiber besitzt und starten den Bluetooth Such-Modus. Lesen Sie hierzu die entsprechende Bedienungsanleitung.
4. Wählen Sie „BTA-S2A1“ aus der Liste.
5. Geben Sie zuerst den vorprogrammierten Schlüssel „0000“ und danach „OK“ ein, um mit dem Pairing von PC USB Dongle und Dongle zu beginnen. Nach Beendigung des Pairing leuchtet das Bluetooth-Symbol auf und „Pairing“ erlischt.
6. Sie können nun Musik über Stereolautsprecher empfangen.

Wiederholte Verbindung mit Audio-Gerät:

1. Schalten Sie Ihren PC in den Bluetooth-Modus.
2. Schalten Sie Ihr Dongle in den RX-Modus, so dass „RX“ auf dem Display erscheint. Das Bluetooth-Symbol blinkt zweimal pro Sekunde auf und beginnt mit der Herstellung der Bluetooth-Verbindung zum vorher schon einmal verbundenen PC USB Dongle. Das Bluetooth-Symbol leuchtet auf dem Display auf, sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.
3. Sie können nun Musik über Stereolautsprecher wiedergeben.

Wichtige Hinweise

- Wenn das Pairing nicht innerhalb von 1,5 Minuten abgeschlossen wird, schalten sich Bluetooth-Symbol und Pairing-Anzeige aus. Um den Pairing-Modus wiederherzustellen, schalten Sie das Gerät zunächst aus und wieder ein und befolgen Sie dann die oben beschriebenen Schritte.
- Es können zwei Bluetooth Audio Dongle gleichzeitig verwendet werden, wobei ein Dongle den TX-Modus verwendet, das andere den RX-Modus.
- Wenn Sie dieses Bluetooth Audio Dongle mit anderen Bluetooth Dongles verbinden möchten, stellen Sie vorher sicher, dass der Pairing-Schlüssel dieser Geräte ebenfalls „0000“ ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Bluetooth-Geräte A2DP unterstützen.

Trennen der Bluetooth-Verbindung

Beachten Sie die folgenden Schritte, um das Bluetooth Audio Dongle von den verbundenen Geräten zu trennen, bevor Sie einen neuen Link herstellen.

- Schalten Sie das Dongle aus.
- Schalten Sie das Dongle ein.

Schalterfunktionen und Pairing-Code

Schalter	Funktion	Modus
Schalter Ein/ Aus	Stromzufuhr an/aus	ON
		OFF
	Pairing- und Bluetooth- Verbindung	Suche
		Pairing
RX-/TX- Schalter	Wechseln zw. RX und TX	Bluetooth- verbindung
		TX
		RX

LED-Anzeige

Während das Bluetooth Audio Dongle ein Gerät sucht, leuchtet das entsprechende Symbol konstant.

Im TX-Modus	Display
Standby	„TX“ leuchtet auf, Bluetooth-Symbol leuchtet nicht.
Suche	„TX“ leuchtet auf, Anzeige des Bluetooth-Symbols: 1) Suche eines neuen Geräts: Bluetooth-Symbol blinkt 30 Sek., erlischt dann. 2) Suche eines bereits verbundenen Geräts: Bluetooth-Symbol blinkt zweimal pro Sekunde auf.
Pairing wird durchgeführt	„TX“ leuchtet auf, „Pairing“ erscheint auf dem VFD-Display: 1)Gerät noch nicht gepaired: Anzeige „Pairing“ blinkt zweimal pro Sekunde. 2) Gerät bereits gepaired: Anzeige „Pairing“ blinkt nicht.
Pairing beendet	„TX“ leuchtet, Bluetooth-Symbol blinkt ständig.
Bluetooth-Verbindung beendet	„TX“ leuchtet, Bluetooth-Symbol blinkt ständig.

Im RX-Modus	VDF-Display
Standby	„RX“ leuchtet auf, Bluetooth-Symbol leuchtet nicht.
Suche	„RX“ leuchtet auf, Anzeige des Bluetooth-Symbols: 1) Suche eines neuen Geräts: Bluetooth-Symbol blinkt 30 Sek., erlischt dann. 2) Suche eines bereits verbundenen Geräts: Bluetooth-Symbol blinkt zweimal pro Sekunde auf.
Pairing wird durchgeführt	„RX“ leuchtet auf, „Pairing“ erscheint auf dem VFD-Display: 1) Gerät noch nicht gepaired: Anzeige „Pairing“ blinkt zweimal pro Sekunde. 2) Gerät bereits gepaired: Anzeige „Pairing“ blinkt nicht.
Pairing beendet	„RX“ leuchtet, Bluetooth-Symbol blinkt ständig.
Bluetooth-Verbindung beendet	„RX“ leuchtet, Bluetooth-Symbol blinkt ständig.

Pflege und Wartung

- Schalten Sie Ihr Bluetooth Audio Dongle aus, wenn Sie es nicht benutzen, und trennen Sie es vom Stromnetz.
- Reinigen Sie das Dongle nicht mit scheuernden Reinigungsmitteln.
- Setzen Sie das Dongle nicht zu hoher Temperatur aus. Es könnte explodieren.
- Scharfe Gegenstände können das Dongle zerkratzen und beschädigen.
- Versuchen Sie nicht, Gegenstände in das Dongle zu stecken. Sie können auf diese Weise das Dongle zerstören.
- Wenn Sie das Dongle längere Zeit nicht benutzen, bewahren Sie es an einem trockenen und staubfreien Ort auf, an dem es nicht extremen Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt ist.
- Verwenden Sie für das Dongle nur das vom Hersteller mitgelieferte Netzteil.
- Nehmen Sie das Netzteil nicht auseinander, da Sie sich dadurch gefährlichen Stromspannungen und anderen Risiken aussetzen. Die Verwendung des Dongle nach einem nicht korrekten Zusammenbau kann Stromschläge verursachen.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht außer Haus oder in feuchter Umgebung.

Sicherheitshinweise

- Lassen Sie Kinder nicht mit Ihrem Bluetooth Audio Dongle spielen. Kleinteile könnten verschluckt werden.
- Achten Sie darauf, elektronische Geräte und RF-Produkte in Räumen auszuschalten, in denen ihr Gebrauch untersagt ist, wie z.B. in Krankenhäusern, Sprenggebieten oder bei Explosionsgefahr.
- Verwenden Sie das Dongle nicht im Flugzeug.
- Platzieren Sie Ihr Dongle nie in oder auf einem Airbag-Fach. Es besteht hohe Verletzungsgefahr, wenn sich der Airbag öffnet.

Problembeseitigung

- Sollte sich eine Verbindung zwischen dem Bluetooth Audio Dongle und elektronischen Geräten nicht aufbauen, versuchen Sie folgendes:
- Überprüfen Sie, ob das Dongle mit dem Stromnetz verbunden und eingeschaltet ist.
- Versichern Sie sich, dass das Gerät mit A2DP ausgestattet ist.
- Überprüfen Sie, ob bei dem zu verbindenden Gerät der Bluetooth-Modus eingeschaltet ist. Lesen Sie bei Fragen in der Bedienungsanleitung des Geräts nach.
- Überzeugen Sie sich, dass Dongle und Bluetooth-Gerät sich innerhalb der 10 Meter-Sendereichweite befinden und kein Hindernis, wie z.B. eine Wand oder andere elektronische Geräte, die Verbindung stört. Dies kann der Grund für eine kürzere oder gestörte Übertragung sein.
- Sollte keiner der hier genannten Lösungsvorschläge zum Erfolg geführt haben, schalten Sie Ihr Dongle aus und trennen Sie es für kurze Zeit vom Stromnetz.

Dieses Bluetooth Audio Dongle arbeitet mit der Bluetooth Version 1.2. Dennoch kann eine Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten nur gewährleistet werden, wenn die entsprechende Kompatibilität vorhanden ist. Für weitere Informationen bezüglich der Kompatibilität Ihrer elektronischen Geräte mit Ihrem Bluetooth Audio Dongle, wenden Sie sich an den entsprechenden Hersteller/ Händler.

Technische Daten

Bluetooth-Eigenschaften:	Version 1.2, Klasse 2, 10 Meter
Unterstütztes Bluetooth Profil:	A2DP – Advanced Audio Distribution Profiles
Frequenzband:	2,402 bis 2,480 GHz nicht lizenziertes ISM-Band
Multi-Pairing:	bis zu 7 Bluetooth-Verbindungen möglich
Netzteil:	DC 12 bis 12,5V, 400 mA
Maße:	108mm x 75mm x 29mm
Gewicht:	134g

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in dessen Umgebung führen.
- Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig!
- Führen Sie Reparaturen am Produkt nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den 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.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller. Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

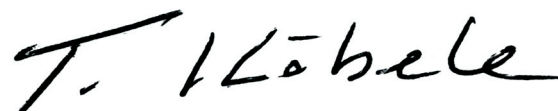
Wichtige Hinweise zur Entsorgung

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 sowie über etwa anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency, dass sich dieses Produkt PX-4019 „Bluetooth Home Stereo Audio Dongle“ in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Pearl Agency, Pearl-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland, 21.08.2007



Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de.



PX-4019

Dongle Bluetooth Audio Stéréo

Détails du produit

1. VFD – Affichage Vacuum Florescent
2. Affichage TX/RX, Pairing (connexion)
3. Interrupteur TX/RX
4. Interrupteur Marche/Arrêt
5. Branchement alimentation
6. Port 3,5 DC „Audio out“
7. Audio in, gauche, blanc
8. Audio in, droit, rouge
9. Audio out, gauche, blanc
10. Audio out, droit, rouge
11. Antenne
12. Adaptateur secteur



Concernant l'appareil

- Cet appareil de transfert Audio utilise le protocole **A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)** pour une transmission stéréo sans fil de qualité.
- Double utilisation par transmission RX & TX: comme récepteur pour écouter la musique par des haut-parleurs Stéréo et comme émetteur via un casque ou un oreillette Bluetooth.
- La source Audio peut être tout appareil Bluetooth comme un lecteur MP3-Player, lecteur CD, PC, respectant la classe Bluetooth Version 1.2 et A2DP (Advanced Audio Distribution Profiles).

Informations concernant la technologie Bluetooth

La technologie sans fil Bluetooth révolutionne les possibilités de communication entre les appareils électroniques toujours plus mobiles. Il facilite la connexion aux PCs portables, téléphones mobiles, agendas et autres appareils Bluetooth dans un rayon de 10 mètres.

Utilisation de votre Dongle Bluetooth Audio

1. Branchez le dongle au réseau électrique.

2. Placez le dongle Bluetooth Audio et l'appareil A2DP Bluetooth à moins d'un mètre pour permettre un Pairing (connexion) optimal et garantir la qualité de transmission.
3. Assurez-vous que votre dongle Bluetooth Audio et l'oreillette ou l'installation HiFi Bluetooth se trouvent à moins de 10 mètres.

Allumer et éteindre

Allumer: Une fois l'adaptateur branché au réseau électrique, actionnez le bouton Power pour allumer l'appareil. Le bouton Power s'allume en rouge et les symboles „TX“ ou „RX“ s'affichent à l'écran avec le Sound-Regler vert allumé.

- Aucun périphérique connecté: Le symbole Bluetooth s'allume 30 secondes puis s'éteint et le symbole „Pairing“ clignote. Dès que la connexion Bluetooth est effectuée, le symbole Bluetooth s'allume à l'écran et „Pairing“ s'éteint.
- Périphérique déjà connecté: Le symbole Bluetooth clignote et lance la connexion avec le périphérique A2DP Bluetooth. Une fois la connexion établie, le symbole Bluetooth apparaît à l'écran.

Eteindre: Quand l'appareil se trouve en mode veille, Pressez la touche Power jusqu'à ce que la lumière rouge s'éteigne.

Important:

- Dès que l'appareil est allumé l'établissement de la connexion Bluetooth démarre automatiquement.
- Lors de la première utilisation, le mode RX est activé et „RX“ apparaît à l'écran. Le mode TX doit être configuré manuellement. Le symbole TX apparaît ensuite à l'écran.

Connecter des périphériques Bluetooth

Pour établir le lien, placez les appareils à moins d'un mètre l'un de l'autre et assurez-vous qu'aucun obstacle ne réduise la portée ou la qualité de la transmission dans un rayon de 10 mètres.

Utilisation du dongle Bluetooth Audio comme émetteur – Casque/Oreillette

Connectez le port „audio in“ du dongle Bluetooth Audio au port „audio out“ de la source audio.

Première connexion à un Casque/Oreillette Bluetooth:

Quand vous utilisez votre dongle Bluetooth Audio pour la première fois et que la connexion à un appareil Bluetooth n'a jamais été établie, veuillez faire comme suit:

1. Le symbole Bluetooth s'allume sur le dongle pendant 30 secondes puis s'éteint

- et „Pairing“ s’affiche dès que le dongle est prêt à la connexion.
2. Passez en mode TX pour que „TX“ s’allume à l’écran.
 3. Mettez votre casque/oreillette Bluetooth en mode Pairing. pour activer le mode Pairing, référez-vous au mode d’emploi de l’appareil en question.
 4. Le dongle établit automatiquement le lien Bluetooth avec le casque/oreillette. Le symbole Bluetooth s’allume à l’écran dès que le lien est correctement établi.
 5. Vous pouvez maintenant capter de la musique par votre casque/oreillette.

Reconnexion à un Casque/Oreillette:

1. Allumez votre votre casque/oreillette.
2. Passez le dongle en mode TX pour que „TX“ apparaisse à l’écran. Le symbole Bluetooth clignote et établit le lien Bluetooth avec le casque/oreillette. Le symbole Bluetooth s’allume à l’écran dès que le lien est correctement établi.

Utilisation du dongle Bluetooth Audio comme récepteur – Audio-Handset

Connectez le port „audio out“ du dongle Bluetooth Audio au port „audio in“ de la source audio.

Première connexion à un nouveau périphérique Audio:

1. Le symbole Bluetooth s’allume pendant 30 secondes sur le dongle puis s’éteint et „Pairing“ apparaît à l’écran dès que le dongle est prêt à la connexion.
2. Passez en mode RX pour que „RX“ apparaisse à l’écran.
3. Passez le dongle Bluetooth Audio en mode recherche.
4. Choisissez „BTA-S2A1“ dans la liste.
5. Entrez la clé par défaut „0000“ puis „OK“ pour démarrer le Pairing entre Handset et Dongle. A la fin de la connexion, le symbole Bluetooth apparaît à l’écran et „Pairing“ s’éteint.
6. Vous pouvez maintenant écouter la musique par vos haut-parleurs Stéréo.

Reconnexion d’un périphérique Audio:

1. Passez le Handset en mode Bluetooth.
2. Passez votre dongle en mode RX pour que „RX“ apparaisse à l’écran. Le symbole Bluetooth clignote et commence à établir la connexion Bluetooth au périphérique Audio déjà connecté. le symbole Bluetooth apparaît à l’écran dès que le lien est correctement établi.
3. Vous pouvez maintenant écouter la musique par vos haut-parleurs Stéréo.

Utilisation du dongle Bluetooth Audio comme récepteur – MP3 avec Dongle Audio

Connectez le port „audio out“ du dongle Bluetooth Audio au port „audio in“ de la

source audio.

Connexion d’un nouvel appareil Audio:

1. Le symbole Bluetooth s’allume sur le dongle pendant 30 secondes puis s’éteint et „Pairing“ apparaît à l’écran dès que le dongle est prêt à la connexion.
2. Passez en mode RX pour que „RX“ apparaisse à l’écran.
3. Allumez le dongle MP3 Audio et mettez-le en mode Pairing. Pour activer le mode Pairing, référez-vous au mode d’emploi de l’appareil en question.
4. Le dongle établit le lien Bluetooth au dongle Audio. Le symbole Bluetooth apparaît à l’écran et „Pairing“ disparaît.
5. Vous pouvez maintenant écouter la musique par vos haut-parleurs Stéréo.

Reconnexion d’un appareil Audio:

1. Allumez votre dongle MP3 Audio.
2. Passez le dongle en mode RX pour que „RX“ apparaisse à l’écran. Le symbole Bluetooth clignote et établit la connexion Bluetooth au dongle MP3 déjà connecté. Le symbole Bluetooth apparaît à l’écran dès que le lien est correctement établi.
3. Vous pouvez maintenant écouter la musique par vos haut-parleurs Stéréo.

Utilisation du dongle Bluetooth Audio comme récepteur – PC avec dongle USB

Connectez le port „audio out“ du dongle Bluetooth Audio au port „audio in“ de la source audio.

Connexion d’un nouvel appareil Audio:

1. Le symbole Bluetooth s’allume sur le dongle pendant 30 secondes puis s’éteint et „Pairing“ apparaît à l’écran dès que le dongle est prêt à la connexion.
2. Passez en mode RX pour que „RX“ apparaisse à l’écran.
3. Assurez-vous que votre PC ait un pilote USB installé et démarrez le mode recherche Bluetooth. Référez-vous au mode d’emploi correspondant.
4. Choisissez „BTA-S2A1“ dans la liste.
5. Entrez d’abord le code préprogrammé „0000“ puis „OK“, pour commencer le Pairing entre dongle PC USB et dongle. Une fois le Pairing terminé, le symbole Bluetooth apparaît et „Pairing“ disparaît.
6. Vous pouvez maintenant écouter la musique par vos haut-parleurs Stéréo.

Reconnexion d’un appareil Audio:

1. Passez votre PC en mode Bluetooth.
2. Passez votre dongle en mode RX pour que „RX“ apparaisse à l’écran. Le symbole Bluetooth clignote et démarre la connexion Bluetooth avec le dongle PC

USB déjà connecté. Le symbole Bluetooth apparaît à l'écran dès que le lien est correctement établi.

3. Vous pouvez maintenant écouter la musique par vos haut-parleurs Stéréo.

Consignes importantes

- Si le Pairing ne s'est pas fait après 1 minute 30, les symboles Bluetooth et Pairing s'éteignent. Pour rétablir le mode Pairing éteignez d'abord l'appareil. Rallumez-le et recommencez la procédure de Pairing.
- Vous pouvez utiliser deux dongles Bluetooth Audio simultanément quand un dongle est en mode TX et l'autre en mode RX.
- Si vous voulez connecter ce dongle Bluetooth Audio avec d'autres dongles Bluetooth, assurez-vous d'abord que la clé de Pairing de cet appareil soit „0000“.
- Assurez-vous que vos appareils Bluetooth supportent l'A2DP.

Déconnecter le lien Bluetooth

Veillez suivre la procédure suivante pour déconnecter le lien entre dongle Bluetooth Audio et appareils connectés avant d'établir un nouveau lien.

- Eteindre le dongle.
- Allumer le dongle.

Fonction des interrupteurs et code de Pairing

Interrupteur	Fonction	Mode
Interrupteur Marche/Arrêt	Alimentation Marche/Arrêt	ON
		OFF
	Pairing et connexion Bluetooth	Recherche Pairing Connexion Bluetooth
Interrupteur RX/TX	Passage en mode RX/TX	TX
		RX

Indicateurs LED

Pendant que le dongle Bluetooth Audio cherche un appareil, le symbole correspondant s'allume.

Mode TX	Affichage
Veille	TX s'allume mais pas le symbole Bluetooth

Recherche	TX s'allume, symbole Bluetooth : 1) Recherche d'un nouvel appareil : le symbole Bluetooth clignote 30 secondes puis s'éteint. 2) Recherche d'un appareil déjà connecté : le symbole Bluetooth clignote deux fois par seconde
Pairing en cours	TX s'allume et Pairing apparaît à l'écran : 1) Appareil pas encore connecté : Pairing clignote deux fois par seconde 2) Appareil déjà connecté : Pairing ne clignote pas
Pairing terminé	TX s'allume, le symbole Bluetooth reste allumé
Connexion Bluetooth terminée	TX s'allume, le symbole Bluetooth reste allumé

Mode RX	Affichage
Veille	RX s'allume mais pas le symbole Bluetooth
Recherche	RX s'allume, symbole Bluetooth : 1) Recherche d'un nouvel appareil : le symbole Bluetooth clignote 30 secondes puis s'éteint. 2) Recherche d'un appareil déjà connecté : le symbole Bluetooth clignote deux fois par seconde
Pairing en cours	RX s'allume et Pairing apparaît à l'écran : 1) Appareil pas encore connecté : Pairing clignote deux fois par seconde 2) Appareil déjà connecté : Pairing ne clignote pas
Pairing terminé	RX s'allume, le symbole Bluetooth reste allumé
Connexion Bluetooth terminée	RX s'allume, le symbole Bluetooth reste allumé

Entretien

- Eteignez et débranchez le dongle Bluetooth Audio quand vous ne l'utilisez pas.
- Le dongle n'est pas étanche. Ne l'exposez à l'humidité ou à des liquides.
- Ne nettoyez pas le dongle avec un nettoyeur trop puissant.
- N'exposez pas le dongle à des températures élevées. Il pourrait exploser.
- Des objets coupants peuvent endommager le dongle.
- N'essayez pas d'insérer des outils dans le dongle sous peine de l'endommager.
- Quand vous n'utilisez pas le dongle pendant longtemps, stockez-le dans un endroit sec et propre au climat tempéré.
- N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni.
- Ne démontez pas l'adaptateur secteur. Risque d'électrocution !
- N'utilisez pas le produit et l'adaptateur secteur à l'extérieur ou dans une pièce humide.
- Evitez de charger le dongle quand il fait très chaud ou très froid.

Avertissement

- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet. Contient des petites pièces qui pourraient mener à l'étouffement.
- Eteignez absolument les appareils électroniques et à rayonnement radio dans les endroits sensibles comme les hôpitaux, ou les endroits à haut risque d'explosion.
- Ne pas utiliser dans un avion.
- Ne placez jamais le dongle sur un Airbag. Risque de blessure grave en cas d'ouverture de l'Airbag.

Dépannage

- Si la connexion entre le dongle Bluetooth Audio et d'autres appareils électroniques ne s'établit pas, essayez ceci:
- Vérifiez que le dongle soit connecté au réseau électrique et allumé.
- Assurez-vous que l'appareil soit compatible A2DP.
- Vérifiez que le Bluetooth soit activé sur l'appareil à connecter. Lisez la notice de l'appareil en question si nécessaire.
- Pour établir le lien, placez les appareils à moins d'un mètre l'un de l'autre et assurez-vous qu'aucun obstacle ne réduise la portée ou la qualité de la transmission dans un rayon de 10 mètres.
- Si aucune des solutions proposées ne fonctionne, éteignez le dongle et débranchez-le du réseau électrique quelques secondes puis rallumez-le.

Ce dongle Audio utilise la version Bluetooth 1.2. Une connexion du dongle avec d'autres appareils Bluetooth ne peut que être garantie si ils sont compatibles. Pour

plus d'informations concernant la compatibilité de votre appareil électronique avec votre dongle Bluetooth Audio, adressez-vous au revendeur en question.

Données techniques

Propriétés Bluetooth:	Version 1.2, classe 2, 10 mètres
Profil Bluetooth supporté:	A2DP – Advanced Audio Distribution Profiles
Fréquence:	2,402 à 2,480 GHz bande ISM non licenciée
Multi-Pairing:	jusqu'à 7 connexions Bluetooth possibles
Adaptateur secteur:	DC 12 à 12,5V, 400 mA, prise 3,5 DC
Taille:	108mm x 75mm x 29mm
Poids:	134g

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même. Ne le modifiez pas.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir.
- Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
- Débranchez l'appareil du réseau électrique en cas d'orage ou de non utilisation prolongée.
- Lors d'une alimentation secteur, assurez-vous que la tension corresponde à celle requise par l'appareil.
- Connectez l'appareil à des prises électriques sécurisées (avec prise terre).

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation. Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.

Déclaration de conformité

Pearl Agency annonce que ce produit PX-4019 - Dongle Bluetooth Audio Stéréo - est en accord avec les exigences fondamentales de la directive 1999/5/EG du Parlement Européen concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication.

Pearl Agency
Pearl-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
21.08.2007

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'T. Köbele'. The signature is written in a cursive style with a large initial 'T' and a long horizontal stroke extending to the right.

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de.