

Bluetooth® Hifi receiver blueLino® 2G mobile

LinTech 1430-mobile

Anschluss des blueLino® mobile



Verbinden Sie den blueLino® 2G mobile über das mitgelieferte Verbindungskabel mit dem Ausgabe-gerät (Kopfhörer, Soundanlage AUX IN / LINE IN)

Bei Bedarf kann der blueLino® auch direkt mit dem Mini-USB-Ladegerät betrieben werden.

Bluetooth® Verbindung erstmalig aufbauen

Jede Bluetooth® - fähige Audioquelle (z.B. Ihr Handy oder Notebook) kann eine Verbindung zum blueLino® unter folgenden Voraussetzungen aufbauen:

- Das Bluetooth® Gerät unterstützt das Bluetooth® Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Der blueLino® ist eingeschaltet und nicht mit einer anderen Bluetooth® Audioquelle verbunden (CONNECT LED ist aus)

Nach dem Einschalten (siehe Seite 2) ist der blueLino® für andere Bluetooth® Geräte sichtbar und wartet auf den Verbindungsaufbau durch eine Bluetooth® Audioquelle. Der Aufbau der Verbindung muss von der Bluetooth® Audio-quelle aus erfolgen. Gehen Sie dazu in das Bluetooth® Menü Ihres Gerätes und lösen Sie eine Gerätesuche aus. Ihr blueLino® meldet sich dann mit „LinTech blueLino 2G Vx.xx“. Stellen Sie nun zu diesem eine Verbindung her.

Der Bluetooth® PIN des blueLino® ist fest eingestellt auf: 0000.

Der blueLino® kann nur mit einem Gerät zur gleichen Zeit verbunden sein.

Aufladen des Akkus

Mit einer rot blinkenden POWER LED signalisiert der blueLino® 2G mobile einen zu geringen Akkustand.

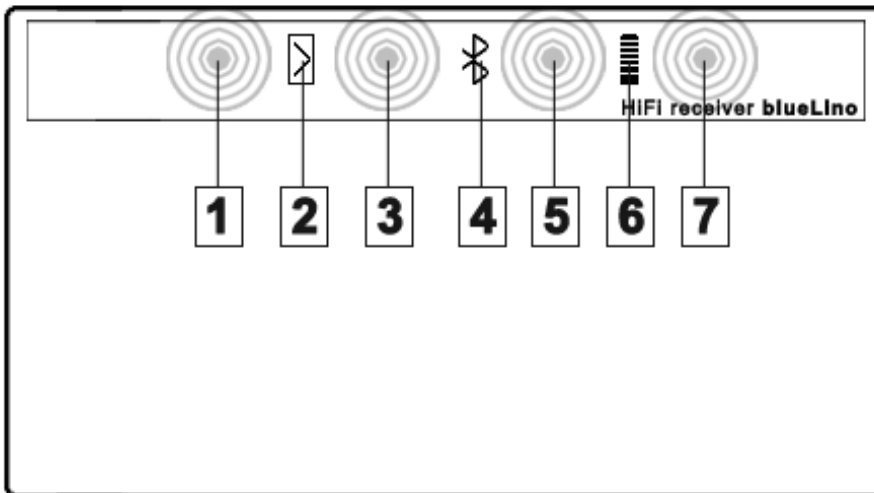
Zum Aufladen wird der blueLino® 2G mobile mit dem Mini-USB-Ladegerät verbunden. Die POWER LED leuchtet rot solange der Akku geladen wird. Wenn die POWER LED grün leuchtet, dann ist der Akku komplett geladen.

Während des Ladevorgangs ist der blueLino[®] eingeschaltet. Aufgrund dieses Features kann man den blueLino[®] 2G mobile genauso wie den blueLino[®] 2G home Version benutzen.

Bedienung

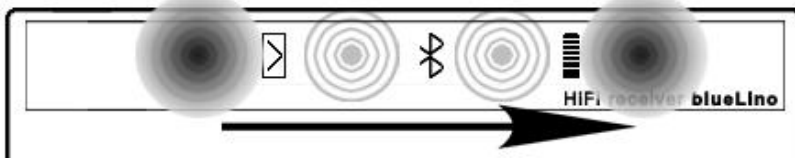
Die Bedienung des blueLino[®] erfolgt über 4 integrierte Sensorfelder, welche um die 3 sichtbaren Symbole angeordnet sind. Durch Berührung werden diese aktiviert.

Um ein versehentliches Aktivieren der Sensorfelder zu vermeiden wurde eine Tastensperre eingebaut, welche entweder manuell oder automatisch nach 30 Sekunden ohne Eingabe aktiviert wird.

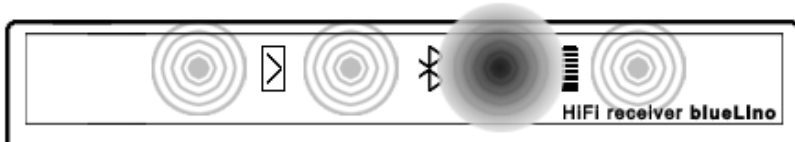


- | | | |
|---|--------------|--|
| 1 | Sensorfeld 1 | Die Sensorfelder werden durch Berührung und leichten Druck betätigt |
| 3 | Sensorfeld 2 | |
| 5 | Sensorfeld 3 | |
| 7 | Sensorfeld 4 | |
| 2 | SHIFT LED | Diese zeigt an, dass die Sensorfelder 1 und 2 nun auf Änderung der Lautstärke umgestellt worden sind |
| 4 | CONNECT LED | Dieser blinkt, wenn die Bluetooth Audio Verbindung komplett hergestellt worden ist. (Streaming) |
| 6 | POWER LED | Rot-Blinkend: <i>Akkuladung zu gering</i>
Rot leuchtend: <i>Akku wird geladen</i>
Grün: <i>Gerät eingeschaltet</i>
Grün blinkend: <i>Tastensperre aktiv</i> |

Gerät einschalten / Gerät abschalten



Durch ein schnelles Wischen mit dem Finger von links nach rechts über alle 4 Sensoren wird der blueLino® eingeschaltet. Nach dem Einschalten leuchtet die POWER LED grün.



Durch eine Berührung von ca. 5 Sekunden des Sensors Nr. 3 wird der blueLino® abgeschaltet. Die POWER LED wird beim der Betätigung des Sensors rot und geht nach dem Abschalten aus.

Automatische Abschaltung

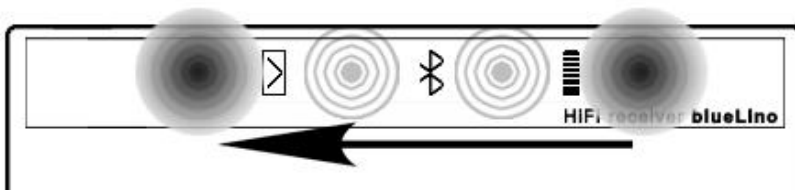
Nach 5 Minuten ohne Bluetooth® Verbindung schaltet sich der blueLino® mobile automatisch ab. Dadurch wird verhindert, dass der Akku unnötig belastet wird.

Tastensperre

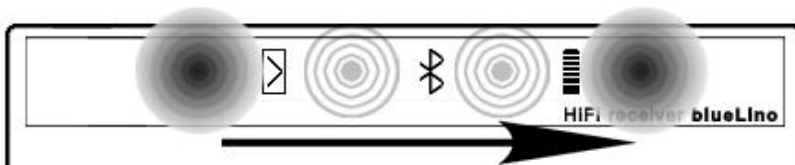
Der blueLino® verfügt über eine Tastensperre. Diese verhindert dass die Berührungssensoren aus Versehen betätigt werden. Nach ca. 30 Sekunden ohne Benutzung der Sensorfelder wird die automatische Tastensperre aktiv.

Zusätzlich kann diese auch manuell aktiviert werden.

Die POWER LED blinkt grün bei aktivierter Tastensperre



Durch ein schnelles Wischen mit dem Finger von rechts nach links über alle 4 Sensoren wird die Tastensperre aktiviert. Die POWER LED blinkt nun grün.



Durch ein schnelles Wischen mit dem Finger von links nach rechts über alle 4 Sensoren wird die Tastensperre deaktiviert. Die POWER LED hört auf zu blinken und leuchtet grün.

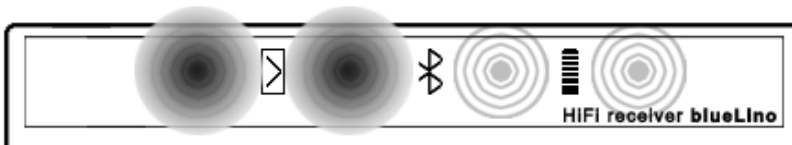
Titelansteuerung

Sollte das Sendergerät (z.B. das Mobiltelefon oder der PC welcher die Musik per Bluetooth® an den blueLino® sendet) auch das Bluetooth® AVRCP unterstützen, ist es möglich mit dem blueLino® die Titelansteuerung zu übernehmen.



Play / Pause

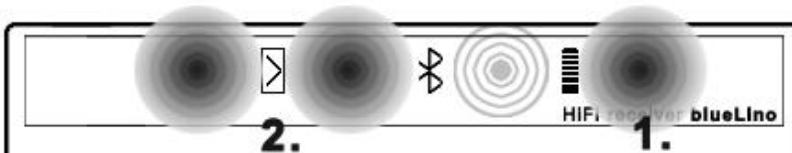
Durch einen Druck auf das SHIFT-SYMBOL Display können Sie die Wiedergabe starten oder pausieren. Da bei diesem Vorgang Sensor 1 und 2 gleichzeitig aktiviert werden müssen, ist es in seltenen Fällen ratsam bei schmalen Fingern mit 2 Fingern zu arbeiten.



Titel vor / zurück

Durch die Betätigung von Sensorfeld 1 oder 2 kann der vorherige oder nachfolgende Titel aufgerufen werden. Bitte beachten Sie, dass bei der Auswahl zum vorherigen Titel die Audioprogramme in den Sendergeräten oftmals erst zum Anfang des momentanen Titels zurück gehen.

Lautstärke einstellen



Durch die Berührung von Sensorfeld 4 wird die SHIFT LED eingeschaltet. Nun kann durch Betätigung von Sensorfeld 1 oder 2 die Lautstärke entweder verringert oder erhöht werden. Die SHIFT LED erlischt nach 3 Sekunden ohne Betätigung der Sensorfelder 1 oder 2.