



echo**bell**
by *ThoCho*

GOOD VIBRATIONS zentriert aus der mitte

Bedienungsanleitung

Liebe *echobell*-kundin, lieber *echobell*-kunde,



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von *echobell* entschieden haben. Damit *echobell* Ihnen immer zu Ihrer vollen Zufriedenheit dient, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung bitte sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung für eine spätere Einsichtnahme auf.

Dieses Klangwerkzeug wurde nach ökologischen Kriterien für eine nachhaltige Ressourcenschonung entworfen. Der gesamte Lebenszyklus dieses Geräts von der Materialauswahl bis zur späteren Wiederverwertung wurde aus technischer, ökonomischer und umwelttechnischer Sicht optimiert.

Lieferumfang

- 1 *echobell basic*
- 1 Ladekabel
- 1 Netzstecker
- 1 USB-Stick
- 1 Handbuch
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Zertifikat
- 1 Informationsblatt

Gerätebeschreibung

- a. Gehäuse
- b. Hochtonlautsprecher
- c. Schieberegler: Aus / Ein / Intensität
- d. Ladebuchse
- e. LED-Funktionsanzeige
- f. Stamp (Vibrationsplatte)



Ladevorgang

- **Wichtig: Bitte laden Sie Ihre *echobell basic* vor der ersten Benutzung mindestens 3 Stunden auf.**
- Während des Aufladens blinkt die LED (e) orange. Bei vollständiger Aufladung des Akku leuchtet diese permanent orange. Schalten Sie die *echobell* nun ein, leuchtet die LED für 5 Sekunden rot und wechselt anschließend auf grün blinkend.
- Nach einer Ladezeit von ca. 3 Stunden ist der Akku voll aufgeladen und ermöglicht Ihnen eine Nutzung von ca. 1,25 Stunden auf Stufe 3 oder ca. 2 Stunden auf Stufe 1.
- Unsere *echobell* ist mit einem besonderen Programm ausgestattet, das auch eine Energieversorgung im Stand by Modus erfordert. Dies hat zur Folge, dass auch im ausgeschalteten Modus Energie verbraucht wird, wodurch der Akku auch im Stand by Modus immer wieder geladen werden muss.
- Um die maximale Kapazität des Akkus zu erhalten, ent- und beladen Sie das Gerät mindestens alle drei Monate vollständig.

Ohne Netzbetrieb

- Beginnt die LED während des Betriebs grün zu blinken, so zeigt dies einen niedrigen Ladezustand. Ihre *echobell* will wieder aufgeladen werden.
- Beim Einschalten leuchtet die LED für 5 Sekunden rot. Wechselt bei genügender Akkuladung anschließend auf grün, bei schwacher Akkuleistung sofort auf grün blinkend und bei zu geringer Akkuleistung bleibt sie rot.

Anwendung

echobell basic bietet eine Frequenzkomposition für individuelle Anwendungen an. Je nach Lautstärke/Intensität der Frequenz weist die *echobell* unterschiedliche Wirkungen auf.

Detaillierte Anwendungshinweise finden Sie im beiliegenden Praxishandbuch.

So regeln Sie die Lautstärke und Intensität

echobell basic verfügt über einen vierstufigen Schieberegler (c).

- Die erste (linke) Einstellung des Schieberreglers (c) ist „**aus**“.
- Mit dem Einschalten und dem Einrasten in die zweite Stufe (nach rechts) wählen Sie die Betriebsstufe **1 - soft**.
- Zur Wahl der Betriebsstufe **2 - medium** rasten Sie (nach rechts) in die dritte Stufe ein.
- Zur Wahl der Betriebsstufe **3 - intensiv** rasten Sie (nach rechts) in die vierte Stufe ein.

So reinigen Sie Ihre *echobell basic*

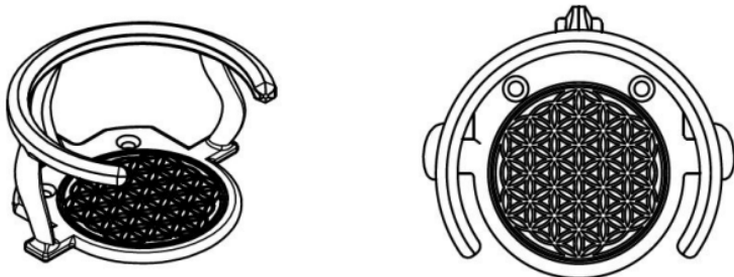
Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätegehäuses und des Stamps ein sauberes, mit klarem Wasser leicht befeuchtetes Tuch. Wenn Sie das Gerät für mehrere Personen einsetzen, desinfizieren Sie Ihre *echobell basic* nach jedem Gebrauch mit einem, mit sanftem Desinfektionsmittel befeuchteten, Tuch.

Wichtig: Ihre *echobell basic* darf ausschließlich mit einem leicht befeuchteten Tuch gereinigt werden.

Zubehör

echobell click

Mit dem *echobell click* system können Sie Ihre *echobell basic* zB. an Ihrem Schreibtisch-Sessel, auf Ihrem Bett oder auf ihrer Massage-Liege befestigen. Das click system wurde von THOMAS CHOcho-la eigens für *echobell* entwickelt und ermöglicht die optimale Übertragung der Schwingungen auf das Träger-Medium.



Weiteres Zubehör

echobell stamps mit unterschiedlichen Wirkungen zum Austauschen.

Das Zubehör von *echobell* wird laufend erweitert. Besuchen Sie die Webseite www.echobell.at um einen Überblick über das aktuellste Produktsortiment der *echobell gmbh* zu erhalten.

Technische Daten

- empfohlene Raumtemperatur bei Betrieb: + 10 bis + 45 °C.
- Nennspannung: 3,7 Volt
- Aufladbarer Akku (fest verbaut): Lithium-Polymer 3,7V / 850mAh

Bei externer Versorgung:

- Nennspannung: 5 Volt
- Nennstrom: 400mA nur laden
800mA laden plus Audio-Betrieb
- Netzstecker: Eingang: 230V AC / 50Hz / 0,2A
Ausgang: 5V DC / 1A

Inverkehrbringer

echobell gmbh, Zweiländerstraße 3, A - 3950 Gmünd

Sicherheits-Hinweise

- Behandeln Sie das Gerät sorgfältig.
- Bewahren Sie das Gerät nur an trockenen und sauberen Orten bei einer Temperatur zwischen + 10 und + 30 Grad Celsius auf.
- Ihre *echobell basic* darf nicht der prallen Sonne ausgesetzt werden.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jedem Einsatz auf Anzeichen von Beschädigung und Abnutzung.
- Prüfen Sie gelegentlich, ob das Netzkabel Schadstellen aufweist. Ein beschädigtes oder defektes Ladeteil darf nicht mehr benutzt werden.
- In jedem der folgenden Fälle darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden und muss zur Reparatur eingeschickt werden: Wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, das Gehäuse beschädigt ist oder offensichtliche Sicherheitsmängel aufweist.
- Sekundärzellen oder -batterien dürfen nicht zerlegt, geöffnet oder zerkleinert werden.
- Der eingebaute Akku darf weder Hitze noch Feuer ausgesetzt, nicht kurzgeschlossen und keinen mechanischen Stößen ausgesetzt werden
- Es dürfen keine anderen Ladegeräte verwendet werden als die, die speziell für den Gebrauch zusammen mit der *echobell* vorgesehen sind.
- Der eingebaute Akku muss vor dem Gebrauch geladen werden. Die Hinweise des Herstellers bzw. die Angaben in der Geräte-Anleitung für das richtige Laden sind stets einzuhalten.

- Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten dürfen dieses Gerät nicht benutzen, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt. Grundsätzlich raten wir, das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre *echobell basic* nicht in Flüssigkeiten fallen kann.
- Halten Sie das Gerät von Wasser, Cremes und sonstigen Flüssigkeiten fern.
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Reparaturen am Gerät vor. Es kann sonst Brand-, Stromschlag- und Verletzungsgefahr bestehen. Wenden Sie sich für Reparaturen bitte direkt an den *echobell kundendienst*.
- Nutzen Sie ausschließlich Zubehörteile, die durch den Hersteller geliefert worden sind.
- Vermeiden Sie Stöße und Herunterfallen Ihrer *echobell basic*.
- Setzen Ihre *echobell basic* nur für die im Praxishandbuch ausgeführten Verwendungszwecke ein. Stellen Sie Ihre *echobell basic* nicht auf vibratorisch sensible elektronische Geräte, da sonst Schäden zum Beispiel auf der Festplatte von Computern auftreten können. Ansprüche aus Schäden, die durch die nicht vorgesehene Nutzung entstehen, sind ausgeschlossen.

Rechtliche Hinweise

Die *echobell* ist kein Medizinprodukt im Sinne des Gesetzes, daher eignet sich *echobell* bestimmungsgemäß nicht für diagnostische oder therapeutische Zwecke, für die Behandlung oder Linderung von Krankheiten, für Linderung oder Kompensierung von Verletzungen am menschlichen Körper. Die Anwendung von *echobell* erfolgt im jeweiligen Bereich der Eigenverantwortung und ist nach Absprache mit dem Arzt ihres Vertrauens zur Anwendung zu bringen.

Es gelten die AGB der *echobell gmbh*.

Verhalten bei Störungen

Wenn Störungen an *echobell* auftreten, wenden Sie sich bitte an den *echobell kundendienst*. Wir besprechen gerne die weitere Vorgehensweise mit Ihnen.

Entsorgung

echobell unterliegt der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Ihre *echobell* bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für Elektro- und Elektronikgeräte oder durch das Zurücksenden an die *echobell gmbh*.

Kundendienst

Eine Reparatur darf ausschließlich durch den *echobell kundendienst* durchgeführt werden. Bitte senden Sie Ihr defektes Gerät nicht unaufgefordert ein. Klären Sie bitte im Vorfeld den Schaden und Reparaturaufwand mit dem Kundendienst.

echobell kundendienst

support@echobell.at, www.echobell.at

Zweiländerstraße 3, 3950 Gmünd, Österreich