

KiDZ AUDIO

MUSIC BOX

Bedienungsanleitung

Seite 3

User Manual

Page 11

Mode d'emploi

Page 19



Sehr geehrter Anwender,

wir freuen uns, dass Sie die **MUSIC BOX** von **KidzAudio** gewählt haben und gratulieren Ihnen zu dieser Entscheidung.

Die **MUSIC BOX** wurde speziell für die Bedienung durch Kinder konzipiert und bietet einfachste Handhabung und praktische Lösungen zum Hören und Aufnehmen. Mit der **MUSIC BOX** können Sie Ihrem Kind Musik und Hörbücher zum Abspielen bereitstellen und es kann diese einfach auswählen und jederzeit wiederfinden. Die Mikrofon-Aufnahmefunktion läßt Ihr Kind eigene Sprache oder Gesang sehr einfach aufnehmen und wiedergeben. Zusätzlich bieten Line-Eingang und Bluetooth-Wiedergabe auch dem fortgeschrittenen Nutzer erweiterte Wiedergabemöglichkeiten. Mit der Einschlaf-Funktion begleitet die **MUSIC BOX** sanft mit Musik oder Erzählungen in den Schlaf.

Sie haben mit der **KidzAudio MUSIC BOX** ein gleichermaßen anspruchsvolles wie attraktives Audioprodukt erworben. Wir sind überzeugt, dass Ihnen unser Produkt viele Jahre nützliche Dienste erweisen und vor allem eine Menge Freude bereiten wird.

... Ihr **KidzAudio** Team!

Packungsinhalt

Nach dem Auspacken sollten Sie zunächst den Packungsinhalt auf Vollständigkeit überprüfen. Neben dieser Anleitung sollten vorhanden sein:

- 1 **MUSIC BOX** Lautsprecherbox mit Tragegriff schwarz
- 3 Tragegriffe in verschiedenen Farben zur Auswahl
- 4 Silikonfüße (selbstklebend, nur bei Nutzung des Geräts durch Kinder über 3 Jahren)
- 1 Ladekabel DC-Hohlstecker auf USB. Beim DC-Stecker liegt PLUS am Außenring!

Sicherheitshinweise

- Verbinden Sie den LINE Audio-Anschluss Ihrer **MUSIC BOX** mit dem nicht verstärkten Line-Out-Ausgang Ihrer Sound-Quelle. Ein verstärktes Tonsignal (SPEAKER OUT) könnte den Eingang Ihrer **MUSIC BOX** überlasten oder beschädigen.
- Um die **MUSIC BOX** mit der Netzspannung zu verbinden nutzen Sie ein USB-Netzteil oder den PC-USB-Anschluß mit der **MUSIC BOX** beigefügten Ladekabel.
- Bei Austausch des Ladekabels ist die Polung des DC-Steckers unbedingt zu beachten: innen MINUS, außen PLUS!
- Sollte Ihre **MUSIC BOX** lange Zeit nicht benutzt werden, so stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung unterbrochen wird und die **MUSIC BOX** mit dem Lautstärkereglern (10) ausgeschaltet ist (Betriebsanzeige-LED (11) erlischt).
- Benutzen Sie keinen Alkohol, Benzin, Verdünnern oder Säuren, um das Gehäuse zu reinigen.
- Stellen Sie Ihr Sound-System nicht in der Nähe von Klimaanlage, Heizungen oder Funkanlagen auf.
- Vermeiden Sie besondere Belastungen wie z. B. besondere Kälte oder Hitze, starke Trockenheit oder Feuchtigkeit, mechanische Vibrationen oder Schläge.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse, sondern wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal.
- **Durch starke Funkwellen (z. B. durch Mobiltelefone) kann es im normalen Betrieb zu hörbaren Störungen kommen. Für die Dauer dieser Störungen empfehlen wir, die Lautstärke des Gerätes zu reduzieren oder das Gerät ggf. auszuschalten.**

- Eine vorsätzliche Schädigung des Gerätes unterliegt nicht den Garantieleistungen.
- **Bitte wenden Sie sich im Servicefall an Ihren Fachhändler.**

Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus stabilem Bambus, dessen Oberfläche gewachst/geölt ist und somit keine ablösbaren Lacke aufweist.

Bambus ist ein Naturprodukt. Durch die Maserung können Gravuren und Oberflächen Struktur- und Farbverläufe aufweisen. Auf diese Materialeigenschaften von echtem Holz haben wir keinen Einfluss und sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Bei der Aufstellung auf empfindlichen Oberflächen können durch das Gehäuse oder durch die Gehäusefüße Druckstellen oder Verfärbungen verursacht werden. Bitte beachten Sie dies um Beschädigungen zu vermeiden.

Tragegriff

Der Tragegriff besteht aus flexiblem, hochwertigem Silikon. Sie können den Tragegriff abnehmen, indem Sie an diesem an jeder Seite leicht ziehen, so daß Sie die Öffnungen des Tragegriffs über die Beschlagknöpfe ziehen können. Zur Wiederbefestigung einfach die Öffnung jeweils unter dem Beschlagknopf anlegen, das Tragegriffende festhalten und leicht ziehen, so daß die erweiterte Öffnung über den Beschlag gleitet. Der Tragegriff nimmt danach wieder in seine originale Form an.

Vorbereitungen für den Betrieb

Akku

Die **MUSIC BOX** enthält einen leistungsfähigen wiederaufladbaren Lithium-Ionen Akku, der viele Betriebsstunden dank seiner hohen Akkukapazität erlaubt. Der Akku (15) befindet sich unter der verschraubten Abdeckung auf der Rückseite der **MUSIC BOX**.

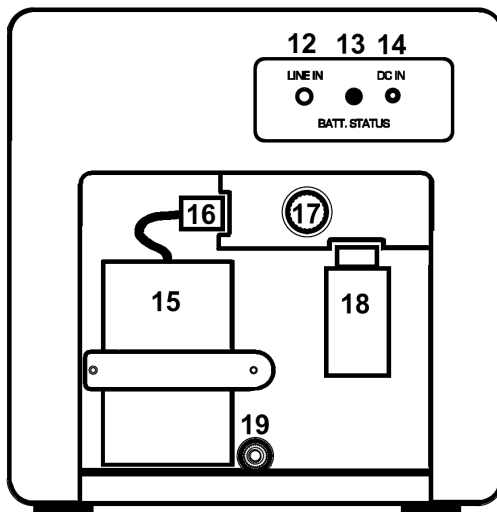
Vor dem ersten Einsatz kann eine Aufladung des Akkus erforderlich sein. Verbinden Sie dazu das Netzteil (USB Ladeteil oder PC USB power) mit dem Ladekabel mit der rückseitigen DC-Buchse.(14) Die Ladeanzeige-LED (13) neben der DC-Buchse leuchtet während der Ladung rot. Wenn die rote Ladeanzeige erlischt, ist die Aufladung abgeschlossen.

Die **MUSIC BOX** kann während des Ladens vollständig verwendet werden.

Wenn während des Akku-Betriebs der Ton abschaltet und die mehrfarbige Betriebsanzeige (11) beginnt zu blinken, ist der Akku entladen und sollte bald wieder aufgeladen werden.

Es ist nicht erforderlich, den Akku vor einer Neuladung völlig zu entladen. Es ist für die Akkulebenserwartung kein Vorteil, den Akku ständig voll geladen zu halten. Auch eine Teilladung ist gut und setzt die Lebensdauer des Akkus nicht herab.

Zum Ersatz des Akkus ist der Akku-Stecker (16) aus der Anschlußbuchse zu ziehen und die Halterung vor dem Akku zu lösen. Beim Einbau des neuen Akkus die Halterung wieder befestigen und den Akkustecker fest in die zugehörige Buchse einstecken.



USB-Stick

Alle Inhalte für die Wiedergabefunktionen der **MUSIC BOX** benötigen die Verwendung eines USB-Sticks, wie er wohl in den meisten Haushalten mehrfach vorhanden ist. USB-Sticks mit herkömmlichem FAT32 Dateisystem und einer Kapazität bis zu 128GB sind verwendbar. Wir empfehlen einen USB-Stick mit 1GB oder mehr, der nur für die **MUSIC BOX** verwendet wird.

Die **MUSIC BOX** erwartet und nutzt auf dem USB-Stick die folgenden Unterverzeichnisse:

- music für Musikaufnahmen
- book für Hörspiele/Texte
- recordings hier legt die **MUSIC BOX** die eigenen Mikrofonaufnahmen ab

Diese Verzeichnisse sind vom Anwender vorab anzulegen. Hierbei sind die exakte Schreibweise und die komplette Kleinschreibung zu beachten! Andere Inhalte des USB-Sticks werden nicht verwendet.

Die **MUSIC BOX** nutzt MP3 Audiodateien.

Die Dateien in einer Kategorie werden in der Reihenfolge abgespielt, in der sie auf den USB-Stick kopiert worden sind! Bitte Dateien schrittweise kopieren, um eine gewünschte Reihenfolge sicherzustellen!

Mit einem PC/Notebook/Tablet können Sie vorhandene Musik- oder Hörbuchdateien in die jeweiligen Unterverzeichnisse des USB-Sticks kopieren, von dort löschen oder entnehmen. Bitte denken Sie daran, von wichtigen Daten immer Sicherheitskopien aufzubewahren (Backup).

Da manche Dateimanager auf dem PC die reale Speicher-Reihenfolge nicht anzeigen, können Sie diese in der Konsole („Eingabeaufforderung“) mit dem DIR Befehl betrachten.

Zum Einsetzen des USB-Sticks in die **MUSIC BOX** öffnen Sie seine rückseitige Abdeckung (dazu die Schraube mit einer Münze herausdrehen) und stecken den USB-Stick (18) in die dort vorhandene USB-Buchse. Beim nächsten Einschalten der **MUSIC BOX** sind die Inhalte des USB-Sticks abrufbar.

Wiedergabelautstärke-Begrenzung

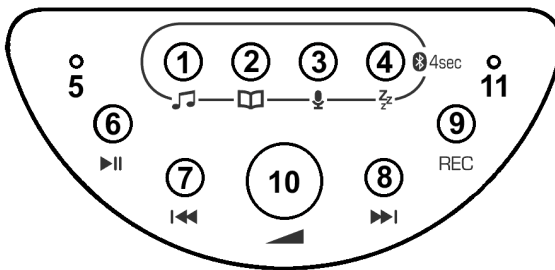
Die **MUSIC BOX** verfügt über ausreichende Ausgangsleistung auch für gehobene Lautstärke. Sie können aber festlegen, wie laut sich die **MUSIC BOX** mit dem Lautstärkeregler an der Oberseite einstellen läßt. Dazu enthält die **MUSIC BOX** unter der rückseitigen Abdeckung einen verdeckten Regler (17) zur Begrenzung der Wiedergabelautstärke.

Zur Einstellung der Begrenzung öffnen Sie seine rückseitige Abdeckung (dazu die Schraube mit einer Münze herausdrehen) und finden dort einen kleinen Drehknopf.

Um die maximale Lautstärke einzustellen spielen Sie mit der **MUSIC BOX** z.B. ein Musikstück ab und drehen den Lautstärkeregler (10) auf der Geräteoberseite auf Maximum. Der Regler (17) auf der Geräterückseite kann nun so justiert werden, wie Sie die maximale Lautstärke für sinnvoll empfinden. Ihr Kind bedient nur den Lautstärkeregler auf der Oberseite und Sie haben so die Kontrolle, welche Lautstärke von dem Gerät ausgehen kann. Bitte die Geräterückseite für den Betrieb immer handfest verschraubt halten.

Bedienelemente und Anschlüsse

Alle Bedienelemente befinden sich bei der **MUSIC BOX** auf der Oberseite des Gehäuses. Der Lautsprecher befindet sich unter dem Gitter auf der Vorderseite, die Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite.



Das Ein- und Ausschalten sowie die Lautstärkeeinstellung erfolgt über den Drehknopf (10).

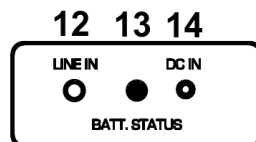
Die Tasten hinter dem Lautstärkeregler dienen der Auswahl der Wiedergabeinhalte: 1 = Musik (grün), 2 = Hörbuch (weiß), 3 = Mikrofonaufnahmen (violett) und der Einschlaffunktion sowie der Bluetooth-Funktion.(4, blau)

Weiter rechts befindet sich die Betriebsanzeige (11), die ihre Anzeigefarbe gemäß der aktuellen Betriebsfunktion wechselt.

Weiter links findet sich eine kleine Öffnung: darunter befindet sich das Mikrophon (5).

Die Tasten links und rechts vom Lautstärkeregler steuern die Wiedergabe des gewählten Audiostückes: 6 = Play/Pause (gelb), 7 = Rücksprung/Rücklauf (schwarz), 8 = Skip/Vorlauf (schwarz) sowie die Aufnahmefunktion (9, rot).

Das Anschlußfeld auf der Rückseite bietet den Line-Audioeingang (Stereo-Klinke) (12), Ladeanzeige (13) und Ladebuchse (5V, DC Hohlstecker 5.5x2.1, Plus außen!) (14).



Wiedergabefunktionen vom Speicherstick

1. Das Gerät mit dem Lautstärkereglern (10) einschalten, indem dieser im Uhrzeigersinn aus der Abschaltposition gedreht wird. Wählen Sie eine mittlere Position vor.
2. Wiedergabeinhalte auswählen: sobald eine der Kategorie-Tasten Musik oder Hörbuch (1 oder 2) gedrückt wird, startet das von dort zuletzt gewählte Stück an der Stelle, an der die Wiedergabe verlassen wurde. Damit ist sichergestellt, daß auch längere Geschichten oder Musikstücke einfach fortgesetzt werden können, ohne diese erneut von Anfang an abspielen zu müssen.
3. Um das zuletzt vom Mikrofon aufgenommene Stück abzuspielen, wählen Sie die Kategorie-Taste Aufnahmen (3).
4. Mit der Taste Play/Pause (6) wird die Wiedergabe angehalten oder fortgesetzt.
5. Mit den Tasten Skip zurück (7) oder skip vorwärts (8) kann man zum vorherigen oder zum nächsten Stückanfang in der gewählten Kategorie springen. Drückt man die Taste länger so wird im laufenden Stück ein Zeitraum zurück- oder vorwärts gesprungen. Damit kann man die gerade gehörte Passage erneut abspielen oder eine Passage überspringen, ohne das gesamte Stück erneut abzuspielen.
6. Sobald die Audiodateien alle abgespielt worden sind beginnt die Wiedergabe automatisch wieder von vorne.

Aufnahmefunktionen

1. Die Taste REC (9) startet die Mikrofon-Aufnahme. Sobald die rote Betriebsanzeige stetig leuchtet wird alles aufgenommen, was das eingebaute Mikrofon (5) erfassen kann.
2. Die Aufnahme kann mit der Taste Play/Pause (6) unterbrochen werden (rotes Blinklicht) und wird durch erneutes drücken auf Play/Pause fortgesetzt.
3. Um eine Aufnahme zu beenden drückt man auf die REC-Taste (9), die rote Anzeige blinkt und das Gerät erwartet die Auswahl einer neuen Funktion zur Wiedergabe oder Aufnahme.
4. Um eine weitere Aufnahme zu erstellen kann nun mittels Play/Pause-Taste (6) die Aufnahme erneut gestartet werden.

Um die soeben erstellte neue Aufnahme sofort wiederzugeben, drückt man die Kategorie-Taste Aufnahmen (3).

Bei Aufnahmen wird die letzte Aufnahme anstelle einer Wiedergabeposition gespeichert.

Einschlaf-Funktion

Durch kurzes drücken der Taste Zzz (4) wird die Einschlaf-Funktion aktiviert oder deaktiviert. Sobald die Zzz-Taste (4) gedrückt wurde, zeigt sehr langsames Blinken dies an. Die Wiedergabe wird fortgesetzt, die Wiederabelautstärke wird über die Dauer von ca. 30 Minuten allmählich immer weiter reduziert.

Durch erneutes kurzes Drücken der Zzz-Taste (4) oder durch das Abschalten des Geräts mit dem Lautstärke-Knopf (10) wird die Enschlaffunktion deaktiviert.

Bitte nach dem Einschlafen des Kindes das Gerät mit dem Lautstärke-Knopf (10) auszuschalten, um die Akkuladung zu erhalten!

Erweiterte Wiedergabefunktionen – für erfahrenere Anwender

Bluetooth® Wiedergabe

Aktivieren Sie die **Bluetooth®**  **(BT)** Funktion Ihrer Audioquelle ("EIN").

Schalten Sie die **MUSIC BOX** mit dem Lautstärkereglern (10) ein. Drücken Sie die Zzz/Bluetooth®-Taste (4) für mindestens 4 Sekunden, bis die **MUSIC BOX** mit blau blinkender LED die Aktivierung der Bluetooth®-Funktion bestätigt.

Die LED blinkt langsam blau. Das BT der **MUSIC BOX** spricht nun Ihre zuvor verwendete BT-Quelle an. War Ihre BT-Quelle schon zuvor mit der **MUSIC BOX** via BT verbunden, wird diese BT-Verbindung sofort erneut hergestellt.

Ist keine vorherige BT-Quelle feststellbar, wechselt die **MUSIC BOX** auf schnelles blaues Blinken und sucht nun nach neuen BT-Quellen. Nur in diesem Suchmodus kann das Bluetooth mit einer neuen BT-Quelle verbunden werden!

Rufen Sie nun die BT **Suchfunktion** in Ihrer BT-Quelle auf. Nach einem Moment wird "ka **MUSIC BOX**" in der BT-Geräteliste erscheinen. Wählen Sie "ka **MUSIC BOX**" in der BT-Geräteliste zur Verbindung (Pairing) auf.

Sobald das Pairing beendet ist, wird die **MUSIC BOX** die BT-Verbindung bestätigen: die LED leuchtet nun stetig blau. Das Bluetooth ist jetzt geschützt und kann nicht mit einer fremden BT-Quelle verbunden werden!

Im Falle einer Unterbrechung der BT-Verbindung, durch Störsignale oder zu große Distanz wird die Wiedergabe gestoppt und die blaue Anzeige blinkt wieder schnell. Sobald die BT-Quelle wieder empfangbar ist, wird die Wiedergabe fortgesetzt.

Bitte beachten Sie, daß die Nutzung der BT Funktion bei der MUSIC BOX Ihren Komfort erhöht, die BT-Funktion aber auch einen zusätzlichen Energieaufwand erfordert und damit die Spieldauer einer Akkuladung Ihrer MUSIC BOX ein wenig reduziert wird.

Um die BT-Funktion zu beenden, wählen Sie eine Wiedergabekategorie und spielen einen gespeicherten Inhalt ab oder schalten das Gerät mit dem Lautstärke-Knopf aus.

Line-In Wiedergabe

Schalten Sie die **MUSIC BOX** mit dem Lautstärkereglern (10) ein. Verbinden Sie den Audio-Eingang (rückseitig, 3,5mm Klinke) (12) mit Ihrer Audio-Quelle (am Kopfhörerausgang oder Line-Out). Sobald die **MUSIC BOX** den Stecker in der Klinkenbuchse (12) erkennt, wird automatisch auf Line-Wiedergabe umgeschaltet. Die Wiedergabefunktionen der Bedientasten der **MUSIC BOX** sind bei der Line-Wiedergabe deaktiviert.

Um die Line-In Wiedergabe zu beenden ziehen Sie den Klinkenstecker aus der Buchse (12) oder schalten das Gerät mit dem Lautstärke-Knopf (10) aus.

Technische Daten MUSIC BOX

- MP3 Audio Player mit Positions-Memory-Funktion bei Musik- und Hörbuch-Wiedergabe
- eingebauter hocheffektiver Class-D Verstärker und Wide-Range Lautsprecher
- Line-Eingang und Bluetooth®-Wiedergabefunktion
- Frequenzbereich: 50 - 20.000 Hz
- Ausgangsleistung (RMS): 3,5W
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku, 3,7V/1800mAh, austauschbar
- Lade-Anschluss über USB-Verbindungskabel, 5V =, ca. 1A max.
- Maße (BxHxT): 15 x 15 x 15 cm
- Systemvoraussetzung: USB Speicherstick (Zubehör, nicht enthalten, max. 128Gb) mit FAT32 Dateisystem

CE - Erklärung

Wir erklären hiermit, dass das **KidzAudio MUSIC BOX** Lautsprechersystem mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten übereinstimmt:

RED Direktive (2014/53/EU)
EN55032, EN55035, EN61000-3-3, EN61000-3-2;
EN300 328, EN301 489, EN62479
EN 60065: 2014 + A11: 2017

Dieser Erklärung liegen die Prüfberichte eines EMV - Labors zugrunde.

Alle Abbildungen und Texte wurden mit größter Sorgfalt bearbeitet. **wavemaster** kann jedoch für fehlerhafte Angaben und daraus resultierende Folgen keinerlei Haftung übernehmen.

Technische Änderungen vorbehalten.

Durch starke Funkwellen (z.B. durch Mobiltelefone) kann es im normalen Betrieb zu hörbaren Störungen kommen. Für die Dauer der Störungen empfehlen wir, die Lautstärke des Gerätes mittels Lautstärke-Knopf zu reduzieren.

Sollten Sie spezielle Fragen zum Produkt haben, die diese vorliegende Anleitung nicht beantworten kann, haben sie die Möglichkeit, auf unserer Homepage nähere Informationen zu erhalten. Vielen Dank

www.kidz-audio.com

Das Gerät darf nicht mit dem Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Für die Rückgabe Ihres Altgeräts nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsysteme.



Dear User,

we are pleased that you have chosen the **MUSIC BOX** from **KidzAudio** and congratulate you on this choice.

The **MUSIC BOX** is developed, especially for the usage by young Kids and it offers simplest handling and useful solutions for listening and recording sounds. With the **MUSIC BOX**, you can offer your kids music and audio-books for playback and it can playback this easily and find the last played item. The microphone recording function enables your kid to simply record and playback its own speech or singing. In addition, the line input and the Bluetooth playback offer extended usage for the experienced user, if needed. Not to forget the sleep feature, to soothe the child to sleep by soft music or by telling stories.

With this **KidzAudio MUSIC BOX** you have acquired a modern piece of audio technology that is in equal measure attractive and of high quality. We are sure that this product will provide useful service and a lot of fun to you over the coming years.

... Your **KidzAudio** Team!

After unpacking

After unpacking you should first check that the contents are complete. In addition to this instruction manual there should be:

1 **MUSIC BOX** speaker box with black handle

3 handles in various colours for choice

4 silicone feet (self-adhesive, just install if the device is used by children over 3 years of age!)

1 charge cable DC plug – USB. With the DC connector PLUS is on the outer ring!

Advice on location, care and safety

- Connect the audio input to the line-out, non amplified output. Avoid connection to the speaker-out jack of your sound source. The amplified signal from the speaker-out may cause unnecessary distortion and may damage the speaker-circuit.
- To connect your **MUSIC BOX** with a mains power supply, use the provided charging cable and employ a USB power supply (800mA or more) or a PC USB connector.
- When replacing the charge cable, take care on the DC plug polarity: minus on center and plus on outside ring!
- If your **MUSIC BOX** is not in use for a longer period of time, be sure that your system is disconnected from mains power and switched off by the volume control (10) (operation LED (11) turned off).
- Do not use alcohol, benzene, thinner or acids to clean the cabinet.
- Do not place your sound-system near radiators, airconditioning or radio-controlled systems.
- Avoid leaving the sound-system in permanent strain such as direct sunlight, extreme moist or dryness, exceptional cold or heat, mechanical vibrations or shock.
- Do not open the cabinet, contact qualified personnel only.
- **In case there is audible noise, possibly caused by strong radio waves (e.g. by mobile phones) we recommend to turn down the volume control of the unit or switch it off.**
- Deliberate harm to the equipment is not covered by the guarantee.
- Please contact your dealer in case of technical problems.

Cabinet

The cabinet is made from rigid bamboo wood, the surface is treated by wax and oil and does not contain any separable laquer.

Bamboo is a natural product. Caused by the natural fibres material, there can be changing textures and colour gradients. We have no influence on these material properties of the natural fibres. These properties do not constitute grounds for complaint.

When placing the device on sensitive surfaces, pressure points or discoloration may be caused by the case or case feet. Please note this to avoid damage.

Handle

The handle is made from flexible, high quality silicone material. It can be removed by pulling its screwholes on each side over the the retention pin's head.

For re-installation of the handle place the handle's screwhole below the retention pin, hold the handle's end and pull a little, to slip the handle over the pin head. The handle then will return to its original size and shape.

Preparation for operation

Rechargeable battery

The **MUSIC BOX** incorporates a powerful rechargeable Lithium-Ion battery, which can allow many hours of operation thanks to its high capacity. The battery (15) is placed below the **MUSIC BOX**'s removable backcover.

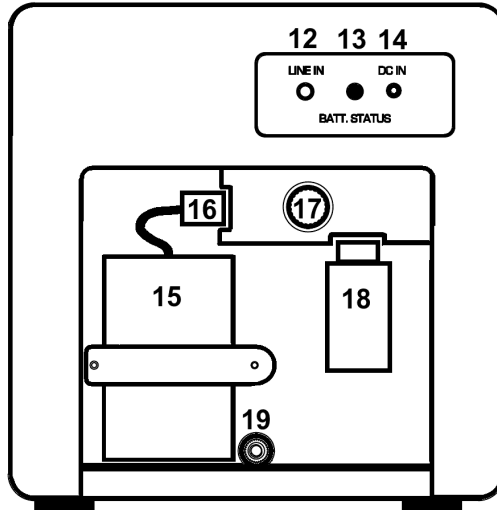
Before first operation, we recommend to recharge the battery. Connect a power supply (USB charging power supply or PC USB power) by the provided charging cable to the **MUSIC BOX**'s DC socket (14) at the backside. During the charging procedure, the red charging control LED will light (13). Once the red charging control shuts off, the charging is finished.

The **MUSIC BOX** can be operated during the charging procedure.

If the playback is stopped during operation and the operation LED starts flashing, the battery is empty and requires new charging in the next time.

It is not required to discharge the battery before new charging. It is not a benefit for the battery lifetime always to keep the battery fully charged. Also partial charging is ok and no disadvantage for battery lifetime.

If you need to replace the battery, remove the battery plug (16) from its terminal and remove the holders in front of the battery. After replacement fix the battery tightly by the holders again and push the battery plug well in the battery terminal.



USB stick

All contents for the playback functions of the **MUSIC BOX** require the usage of a USB stick, as it is available in most households nowadays. You can well use any existing USB stick of limited capacity. All USB sticks with common FAT file system and a capacity of up to 128GB can be used. We recommend a USB stick with 1GB or more, which should just be used for the **MUSIC BOX**.

MUSIC BOX expects the following subdirectories in the USB stick's root:

music for music files

book for audiobook files

recordings here **MUSIC BOX** stores your own microphone recordings

These subdirectories are mandatory for operation and need to be created by the user. Please make sure to copy the exact writings and care for lowercase letters! Other contents of the USB stick will be disregarded.

MUSIC BOX uses MP3 audio format files.

The files in a subdirectory are played in the order in which they were copied to the USB storage!

With any PC/notebook/tablet you can copy existing music and audiobook files into the related subdirectories of the USB stick, erase or move out the files. Please remember always to keep a backup copy of all your files outside of your PC!

Since some file managers on the PC do not display the real memory order, you can view it in the console ("command prompt") with the DIR command.

For installing the USB stick into the **MUSIC BOX**, open the backcover (unscrew by a coin) and plug-in the USB stick (18) into the **MUSIC BOX**'s USB terminal. After the next power-on, the **MUSIC BOX** can directly call the USB stick contents under the related categories.

Playback volume limitation

The **MUSIC BOX** provides enough output power for elevated listening volume. But you can adjust, how loud the **MUSIC BOX** shall playback when the volume control on the top is set to maximum. To setup a limited maximum volume, **MUSIC BOX** offers a hidden control (17) below its backcover.

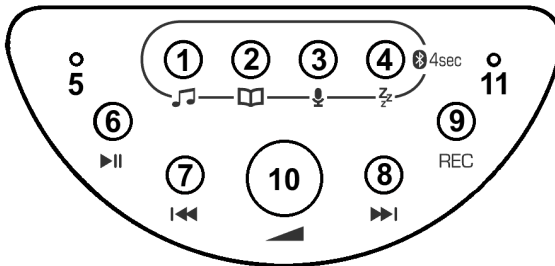
To set the maximum allowed volume, open the backcover (unscrew with a coin) and locate the small volume limiter knob.

For adjusting the maximum allowed volume, playback a typical audio track by the **MUSIC BOX** and turn the volume control on the top to maximum position. The hidden control (17) on the backside of the **MUSIC BOX** can now be adjusted as much as you like it useful for a maximum volume. Your child shall only operate the normal volume knob on the top, so it cannot overdrive your limited setting. You have the control, which volume can be emitted by this device.

Please always keep the backpanel screwed tight, if you offer the **MUSIC BOX** to your children for playback.

Controls and connectors

All controls of the **MUSIC BOX** can be found on its top control panel. The speaker is placed on the front under the grille cover. The connectors are placed on the backside.



Power-on and -off is operated by the volume knob (10).

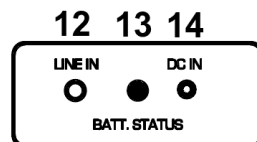
The buttons behind the volume knob are for the selection of the playback content category: 1 = music (green), 2 = playbook (white), 3 = microphone recordings (purple) and to select sleep mode and the Bluetooth function.(4, blue)

Right to the buttons, you can find the operation indicator LED (11), which changes its indication colour according to the chosen operation mode.

Left from the buttons there is a small opening for the built-in microphone (5).

The buttons left and right from the volume knob control the playback functions for the chosen audio track: 6 = Play/Pause (yellow), 7 = Rücksprung/Rücklauf (black), 8 = Skip/Vorlauf (black) as well as the recording function (9, red).

The connection panel on the rear offers Line input (3.5mm stereo phono socket) (12), charging indication LED (13) and charging socket (5V, for DC plug 5.5x2.1, plus on outside ring!) (14).



Playback functions for USB stick contents

1. Power ON the device with the volume control (10) by turning the control clockwise away from its power-off position. Chose a middle position setting.
2. Select the playback contents: once you pressed one of the category buttons (1 / 2) music or audiobook, the previous played track in this category will be started just from the position, where the user has left it before. This can ensure even long tracks or stories can be continued step by step easily without starting from the beginning.
3. To listen to the latest "recording" track, press the recordings button (3).
4. With the Play/Pause (6) button the playback can be stopped or continued.
5. The buttons skip back (7) or skip forward (8) jump to the next track in the currently selected category. When pushing the button for a longer time, the time position in the current track is returned or forwarded. With this function, you can playback a just played passage again or skip a passage, without re-starting the complete track.
6. Once all audio files have been played completely, the playback starts again from the beginning.

Recording functions

1. The button REC (9) starts the microphone recording. Once the red operation LED lights continuous, all will be recorded, what is recognized by the built-in microphone (5).
2. The recording can be interrupted by short pressing the Play/Pause (6) button (red blinking LED) and will be continued by another short press on the Play/Pause button.
3. To finish a recording press on the REC button (9) again, the LED will flash and the device expects the new selection of a playback or recording function.
4. To do another recording, push the Play/Pause (6) button while red LED is flashing.

To directly playback the just finished recording, simply press the category button for recordings (3).

For recordings, the last recording will be memorized instead of a playback position.

Sleep function


By a short press on the button Zzz (4) the sleep function will be activated or deactivated. Once the sleep function is activated, very slow red blinking indicates it. Playback will be continued but gradually the playback volume reduces low and lower, within 30 minutes, and then stopped.

By pressing the sleep button (4) again – or by power-OFF with the volume knob (10) the sleep function will be de-activated.

After the child has fallen asleep, please switch off the device with the volume button (10) to maintain the battery charge!

Extended playback functions – for experienced users

Bluetooth® playback

Activate the **Bluetooth®**  (BT) function of your Bluetooth audio source (“ON”).

Power-ON the **MUSIC BOX** with the volume knob (10). Press on the Zzz/Bluetooth® button (4, blue) for more than 4 seconds, until the **MUSIC BOX** shows a blue flashing LED to confirm the activation of its BT function.

First, the LED flashes blue slowly. The **MUSIC BOX**'s BT now tries to re-connect with the previous BT source. If your source was previously connected to the **MUSIC BOX** by BT, the BT connection will be re-established instantly again.

If there is no previous BT source available, the **MUSIC BOX** changes to quick blue flashing which means search for a new BT source. New BT sources can be connected just within the first 2 minutes in this mode!

Now start the BT search function of your BT source device. After a moment, “ka **MUSIC BOX**” will appear in the BT listing of your BT source device. Select “ka **MUSIC BOX**” for connection (pairing) now.

Once the pairing has proceeded, the **MUSIC BOX** will confirm the BT connection by static blue indication. The Bluetooth connection is now protected against foreign BT sources!

In case of interruption of a BT connection through interference or too far distance, the playback is muted and the blue indication will flash quickly again. Once the BT source can be received again, the BT playback will continue.

Please note, the usage of the BT function with the MUSIC BOX gives you flexibility and comfort, but the BT function also requires a little higher energy from the battery, the playback time of the battery will be a little shorter.

To deactivate the BT function, select any other playback category and playback a stored content or power-OFF the device by turning the volume knob fully counterclockwise.

Line-In playback

Power-ON the **MUSIC BOX** by the volume knob (10). Connect the audio input (backpanel, 3,5mm stereo phono socket) (12) with your audio source (headphones or line output). Once the **MUSIC BOX** recognizes the plug in the line-in socket (12) it changes to Line playback. The playback functions of the **MUSIC BOX**'s control buttons will be deactivated as long as the 3.5mm line input plug is inserted.

To finish the Line-In playback remove the 3.5mm plug from Line-In socket (12) or switch OFF the device by turning the volume knob (10) fully counterclockwise.

MUSIC BOX Specifications

- MP3 Audio Player with Position Memory Function for music and playbook function
- built-in high effective Class-D amplifier and Wide-Range speaker driver
- Line input and Bluetooth® playback functions
- Frequency range: 50 - 20.000 Hz
- Output power (RMS): 3,5W
- Integrated Lithium-Ionen battery, 3,7V/1800mAh, replaceable
- Charging connector through USB connection, 5V =, apprx. 1A max.
- Dimensions (WxHxD): 15 x 15 x 15 cm
- System requirements: USB memory stick (accessory, USB stick is not included, max. 128Gb) formatted to FAT32 file system

CE - Declaration

We herewith declare, that the **KidzAudio MUSIC BOX** active speaker system complies with the following standards or normative documents:

RED directive (2014/53/EU)

EN55032, EN55035, EN61000-3-3, EN61000-3-2;

EN300 328, EN301 489, EN62479

EN 60065: 2014 + A11: 2017

This statement is based on the test reports of an EMC laboratory.

All texts and illustrations were produced with greatest care. **KidzAudio** cannot however accept any legal or other responsibility for any remaining incorrect information and its consequences.

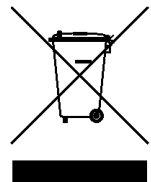
Subject to change without further notice.

In case there is audible noise, possibly caused by strong radio waves (e.g. by mobile phones) we recommend to turn down the volume control of the unit.

If you have special questions to the product and cannot find a solution in this introduction, you can look for more informations at our homepage. Thank you!

www.kidz-audio.com

The device may not be disposed of with household rubbish. This appliance is labelled in accordance with European Directive 2002/96/EG concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU. To return your used device, please use the return and collection systems available to you.



Cher Utilisateur,

Nous sommes heureux que vous ayez choisi le système de **MUSIC BOX** de **KidzAudio** et nous vous félicitons de ce choix.

Le **MUSIC BOX** est développé spécifiquement pour les jeunes enfants. Il s'utilise de manière simple et pratique que ce soit pour l'écoute ou les enregistrements. Avec le **MUSIC BOX**, votre enfant peut évoluer de façon autonome dans ses musiques, ses audiobooks et ses enregistrements. Le microphone enregistre facilement, il peut ainsi réécouter ses propres mots ou ses chants. De plus, les entrées ligne et la fonction Bluetooth permettent d'autres manières d'écoute depuis tout type de sources. Et n'oublions pas la fonction de veille programmée, qui le fera s'endormir en douceur sur un peu de musique ou un conte.

Avec le **KidzAudio MUSIC BOX**, vous avez l'appareil le plus moderne et le plus complet pour profiter des technologies audio d'aujourd'hui avec la meilleure qualité hifi et l'interface la plus intuitive pour votre enfant. Nous sommes certains qu'il accompagnera toute la famille pendant de nombreuses années.

... L'équipe **KidzAudio**!

Après le déballage

Après le déballage, vous devez vérifier que le contenu soit complet. En plus de ce manuel d'utilisation vous devriez trouver :

- 1 système de haut-parleur **MUSIC BOX** avec poignée noir
- 3 poignées de différentes couleurs au choix
- 4 pieds de silicone (autoadhésif, installez-les uniquement si les enfants ont plus de 3 ans !)
- 1 câble de charge enceinte USB. Avec le connecteur DC le PLUS se trouve sur la bague extérieure !

Conseils de mise en place, entretien et sécurité

- Connectez les sources audio à l'entrée ligne non amplifiée prévue à cet effet. Evitez la connexion à la sortie jack 3,5mm de la source prévue pour les casques. Le signal amplifié de l'enceinte pourrait engendrer des distorsions sonores désagréables et endommager l'enceinte.
- Pour connecter votre **MUSIC BOX** à une source d'alimentation externe, utilisez le câble fourni et connectez-le à une alimentation USB (800mA ou plus) ou à une prise PC USB.
- Lorsque vous remplacez le câble de charge, faites attention à la polarité de la prise DC : moins au centre et plus sur la bague extérieure !
- Si votre **MUSIC BOX** doit être mis hors ligne pendant une longue période, débranchez l'alimentation et baissez le volume jusqu'à le passer en veille prolongée (10) (la LED (11) doit s'éteindre)
- Ne pas utiliser d'alcool, benzène, acides ou dissolvants pour nettoyer le caisson.
- Ne pas placer le kit près de sources de chaleur, de climatiseurs ou d'autres appareils radiocommandés.
- Ne pas laisser le kit dans un endroit susceptible d'être atteint par des attaques tels que : rayons du Soleil, humidité ou sécheresse, froids ou chaleurs extrêmes, vibrations ou chocs.
- Ne pas tenter d'ouvrir le caisson, contactez du personnel qualifié.

- En cas de nuisances sonores probablement causées par des ondes radio (ex: téléphones mobiles) nous recommandons de baisser le volume de l'unité ou de l'éteindre.
- Les dégâts volontaires ne sont pas couverts par la garantie.
- **En cas de problèmes techniques, contactez votre revendeur.**

Caisson

Le caisson est fait de bois de bambou naturel, la surface a été traitée à la cire et à l'huile sans trace de laque.

Les fibres naturelles peuvent causer des variations de teintes et textures. Nous n'avons aucune influence sur les propriétés naturelles de ce matériau qui ne sont donc pas motif de plaintes justifiées.

Lors du montage sur des surfaces sensibles, le boîtier ou les pieds du boîtier peuvent provoquer des points de pression ou une décoloration. Veuillez noter ceci pour éviter les dommages.

Poignée

La poignée amovible est constituée d'un silicone flexible de haute qualité.

Elle peut être retirée puis remise en étirant le matériau pour créer une ouverture suffisante pour passer la tête de vis par l'orifice.

Mise en place

Batterie rechargeable

Le cache arrière du **MUSIC BOX** révèle une puissante batterie à ions rechargeable(15) qui lui offre de nombreuses heures d'autonomie.

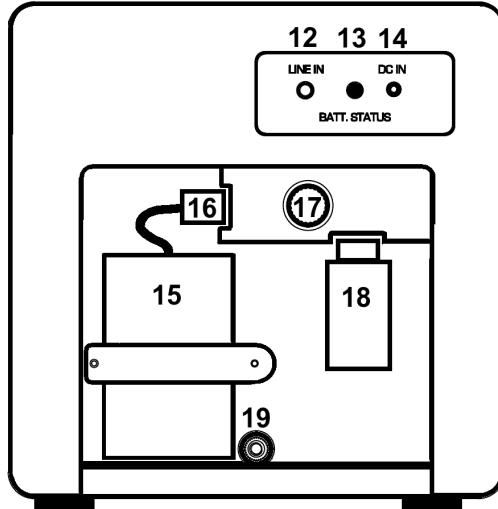
Avant la première utilisation nous recommandons de recharger une fois la batterie à son maximum en la connectant par usb à une prise d'alimentation murale ou bien à un port d'ordinateur grâce au câble fourni(14) à connecter à l'arrière de l'appareil. La LED rouge(13) s'illuminera pendant la charge et s'éteindra lorsque la batterie sera pleine.

Le **MUSIC BOX** peut être utilisé pendant la charge.

Si le streaming audio s'interrompt et que la LED commence à clignoter en rouge cela signifie que la batterie est vide et qu'il faut donc la recharger pour continuer à utiliser le kit.

Vider complètement la batterie avant la recharge et conserver la batterie systématiquement chargée sont deux gestes qui ne sont pas nécessaires et qui n'ont pas d'influence sur la durée de vie de la batterie.

Si vous devez remplacer la batterie, commencez par la débrancher(16) puis retirez les attaches de celle-ci. Après le placement de la nouvelle batterie placez à nouveau les attaches et rebranchez fermement la prise.



Clé USB

Toutes les fonctions de lecture des contenus de le **MUSIC BOX** necessitent l'usage d'une clé USB disponible dans la plupart des foyers actuels. Vous pouvez utiliser n'importe quelle clé à capacité limitée avec un système de fichiers en FAT et jusqu'à 128Go de capacité. Nous recommandons l'usage d'un support de minimum 1Go de capacité.

Il faudra placer à la racine du support USB trois dossiers nommés :

- music pour les fichiers musicaux
- book pour les livres audio
- recordings où le **MUSIC BOX** rangera vos propres enregistrements

Ces dossiers sont indispensables au bon fonctionnement de **MUSIC BOX** et doivent être créés par l'utilisateur, veillez à respecter l'orthographe et la casse utilisées ! Tous les autres contenus du support USB seront ignorés par le kit d'enceinte.

MUSIC BOX exploite les fichiers audio de type MP3.

Les fichiers d'une catégorie sont joués dans l'ordre dans lequel ils ont été copiés sur la clé USB !

Vous pouvez placer et supprimer vos musiques et audiobooks dans les bons dossiers du support USB à l'aide de n'importe quel PC/notebook/tablette. Pensez à effectuer une copie de vos fichiers sur votre PC !

Comme certains gestionnaires de fichiers sur le PC n'affichent pas l'ordre réel de la mémoire, vous pouvez le visualiser dans la console ("invite de commande") avec la commande **DIR**.

Pour installer votre support USB retirez le cache arrière à l'aide d'un tournevis ou d'une pièce et branchez votre support dans la prise USB apparente. Le **MUSIC BOX** lira les fichiers présents sur le support au prochain allumage.

Limitation du volume de lecture

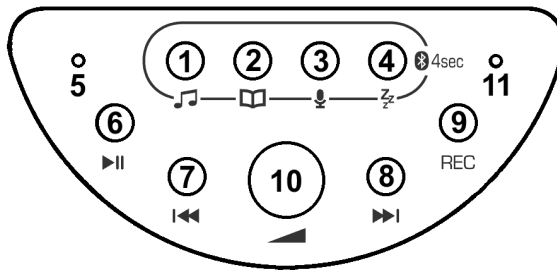
Le **MUSIC BOX** est pourvu de suffisamment de puissance pour une lecture audio à volume élevé. Vous pouvez cependant définir un volume d'écoute maximal grâce à un bouton de contrôle(17) caché à l'arrière.

Pour ce faire, retirez le cache arrière et localisez le petit bouton rotatif de limitation de volume. Sur le dessus du **MUSIC BOX** réglez le volume au maximum et écoutez une piste audio classique ; exploitez alors le bouton situé à l'arrière(17) pour ajuster le volume maximum désiré. Votre enfant ne devrait exploiter que les boutons de réglage situé sur le dessus vous laissant le contrôle sur le volume d'écoute maximal permis par cet appareil.

Pensez à toujours conserver le panel arrière vissé fermement si vous confiez l'utilisation du **MUSIC BOX** à votre enfant.

Réglages, contrôles et connectique.

Tous les réglages du **MUSIC BOX** sont situés sur le dessus de l'appareil, le haut parleur est placée à l'avant, derrière la grille de protection et la connectique est cachée à l'arrière de l'appareil.



ON et OFF sont contrôlés par le bouton rotatif de réglage du volume (10).

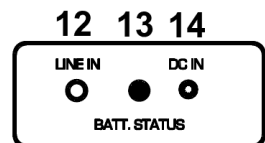
Les boutons au dessus permettent une sélection des types de fichiers à lire: 1=Musique (vert), 2=Audiobooks (blanc), 3=Enregistrements (violet) et pour le mode veille programmée et la fonction bluetooth (4, bleu).

À droite de ces boutons se trouve une LED(11) indiquant le type d'opération en cours.

À gauche des boutons se trouve une petite ouverture prévue pour le microphone intégré(5).

A droite et à gauche du bouton de volume sont situés les boutons de manipulation de la piste audio: 6=lecture/pause (jaune), 7=arrière rapide/piste précédente (noir), 8=avance rapide/piste suivante (noir) ainsi que le bouton d'enregistrement (9, rouge).

La connectique à l'arrière propose une entrée ligne 3,5mm(12), la LED d'indication de charge(13) et la prise de charge(14) (5V,courant alternatif 5.5x2.1 sur l'anneau extérieur)



Fonctions de lecture pour l'USB stick contenu

1. Allumez l'appareil en tournant le bouton de contrôle du volume (10) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au volume souhaité.
2. Sélectionnez la source du contenu : une fois après avoir appuyé sur l'un des boutons de catégories (1 / 2) musique ou livre audio, la dernière piste audio jouée reprendra là où elle avait été interrompue. Cela afin que les pistes audio ou audiobooks écoutés puissent être repris plus tard très facilement.
3. Pour écouter la dernière piste enregistrée, appuyé sur le bouton enregistrements (3).
4. Avec le bouton de Lecture/Pause (6), la lecture peut être arrêtée ou reprise.
5. Les boutons précédent (7) ou suivant (8) peuvent changer la piste dans la catégorie sélectionnée. Avec une pression prolongée sur l'un de ces boutons, il est possible de retourner ou d'avancer dans la piste. Avec cette fonction, vous pourrez alors jouer le passage que vous souhaitez à n'importe quel moment.
6. Une fois que tous les fichiers audio ont été entièrement lus, la lecture recommence depuis le début.

Fonction d'enregistrement

1. Le bouton REC (9) déclenche l'enregistrement avec le microphone. Une fois la LED rouge allumée statique, l'enregistrement commence grâce au microphone intégré (5)
2. L'enregistrement peut être interrompu par une courte pression du bouton Lecture/Pause (6) (clignotement de la LED) et peut être repris par une autre courte pression du bouton Lecture/Pause.
3. Pour terminer un enregistrement, appuyer sur le bouton REC (9) une nouvelle fois, la LED clignotera et l'appareil sera alors dans l'attente d'une nouvelle lecture ou autre enregistrement.
4. Pour réaliser un autre enregistrement, appuyez sur le bouton de Lecture/Pause (6) pendant que la LED rouge clignote.

Pour écouter directement le piste enregistré dernière, appuyez simplement sur le bouton de la catégorie Enregistrements (3).

Pour les enregistrements, le dernier enregistrement sera mémorisé au lieu d'une position de lecture.

Fonction veille programmée/ mode sommeil

La veille peut être activée et désactivée par une courte pression sur le bouton Zzz(4). Témoin de l'activation de la fonction, la LED commencera alors à clignoter lentement ; à partir de ce moment la lecture continuera mais le volume d'écoute diminuera graduellement jusqu'à s'éteindre au bout de 30 minutes.

Une nouvelle pression sur le bouton du mode sommeil(4) ou encore l'extinction de l'appareil par le bouton du volume(10) mettront fin au mode sommeil.

Une fois que l'enfant s'est endormi, veuillez éteindre l'appareil à l'aide du bouton de volume (10) pour maintenir la charge de la batterie !

Fonctions avancées – pour utilisateurs expérimentés

Streaming Bluetooth®

Activez la fonction Bluetooth®  (BT) de votre source audio.

Allumez le **MUSIC BOX** avec le bouton de réglage du volume sonore(10), maintenez le bouton Zzz/Bluetooth®(4) pendant 4 secondes jusqu'à ce qu'une LED bleue confirme l'activation de la fonction BT.

La LED bleue commence alors à clignoter lentement, le **MUSIC BOX** commencera par essayer à se connecter à la dernière source à laquelle il avait été appairé, Si cela est possible, la connexion BT se fera automatiquement.

S'il n'y a pas de source BT antérieures disponibles, la LED bleue commencera alors à clignoter rapidement, signifiant que l'appareil cherche une nouvelle source d'appairage. Les nouvelles sources ont alors 2 minutes pour se synchroniser.

Sélectionnez alors depuis votre source audio BT "ka **MUSIC BOX**" sur la liste de nouveaux appareils BT.

Le **MUSIC BOX** confirme alors l'appairage avec une LED bleue fixe, la connexion BT est alors protégée contre les nouvelles connexions.

En cas d'interruption du signal causée par une interférence ou un trop longue distance, la lecture sera rendue muette et la LED bleue clignotera rapidement à nouveau, la lecture recommencera automatiquement lors de la reconnexion.

Veillez noter que la fonction BT apporte un confort certain mais requiert également d'avantage d'énergie. L'autonomie du MUSIC BOX s'en verra alors affectée.

Pour désactiver la fonction BT, sélectionnez n'importe quelle autre catégorie de lecture audio ou bien éteignez complètement votre **MUSIC BOX**.

Lecture ligne

Allumez **MUSIC BOX** via le bouton de volume(10). Connectez votre source audio à l'entrée ligne (panneau arrière, prise jack 3,5mm)(12). Quand le **MUSIC BOX** aura reconnu la prise il lira automatiquement la source. Les boutons de contrôle des pistes de le **MUSIC BOX** seront temporairement désactivés tant que la prise jack 3,5mm sera insérée.

Pour terminer avec la lecture depuis votre source externe, débranchez la prise jack 3,5mm puis éteignez complètement votre **MUSIC BOX** en tournant le bouton du volume à fond vers la gauche.

Caractéristiques techniques du MUSIC BOX

- Lecteur de pistes MP3 avec mémoire de positionnement pour musique et livres audio
- Amplificateur de Classe-D intégré et pilotes d'enceinte gamme large
- Entrées ligne et Bluetooth®
- Portée de fréquences: 50 - 20.000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 3,5W
- Batterie au Lithium-ion intégrée et remplaçable 3,7V/1800mAh
- Cable de charge par USB, 5V =, appr. 1A max.
- Dimensions (Lxlxh): 15 x 15 x 15 cm
- Matériel requis : Clé USB (Accessoire, Non incluse, max, 32Go) avec système de fichiers FAT32

Déclaration - CE

Nous déclarons que le kit d'enceintes **KidzAudio MUSIC BOX**

Est conforme selon les normes et documents suivants :

RED Directive (2014/53/EU)

EN55032, EN55035, EN61000-3-3, EN61000-3-2;

EN300 328, EN301 489, EN62479

EN 60065: 2014 + A11: 2017

Cette déclaration est basée sur des rapports de tests d'un laboratoire EMC.

Tous les textes et illustrations ont été générés avec la plus grande attention. **KidzAudio** ne peut cependant pas être tenu coupable pour une éventuelle information manquante et ses conséquences.

Sujet à modification sans avis préalable.

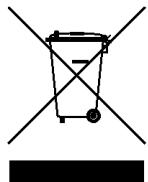
En cas de nuisance sonore potentiellement causées par de puissantes ondes radio (ex: smartphones) nous recommandons de baisser le volume du kit d'enceintes.

Si vous avez des questions sur le produit mais ne trouvez pas la réponse à celles-ci dans cette notice, vous pourrez trouver d'avantage d'informations sur notre page internet.

www.kidz-audio.com

Ne jetez pas cet appareil avec les déchets quotidiens. Cet appareil est libellé selon les directives Européennes 2002/96/EG sur les appareils électriques et électroniques usages (Déchets électriques et électroniques - WEEE).

La norme détermine les conditions pour retour et recyclage des appareils usages comme applicable dans toute l'Union Européenne. Pour renvoyer votre appareil usagé, merci d'utiliser les services de retour mis à votre disposition.



KidZ AUDIO

CE - Declaration

We herewith declare, that the **KidzAudio MUSIC BOX** active speaker system complies with the following standards or normative documents:

RED directive (2014/53/EU)

EN55032, EN55035, EN61000-3-3, EN61000-3-2;

EN300 328, EN301 489, EN62479

EN 60065: 2014 + A11: 2017

This statement is based on the test reports of an EMC laboratory.

All texts and illustrations were produced with greatest care. **KidzAudio** cannot however accept any legal or other responsibility for any remaining incorrect information and its consequences.

Subject to change without further notice.

In case there is audible noise, possibly caused by strong radio waves (e.g. by mobile phones) we recommend to turn down the volume control of the unit.

If you have special questions to the product and cannot find a solution in this introduction, you can look for more informations at our homepage. Thank you!

www.kidz-audio.com

The device may not be disposed of with household rubbish. This appliance is labelled in accordance with European Directive 2002/96/EG concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU. To return your used device, please use the return and collection systems available to you.

