

KiDZ AUDIO



MUSIC BOX FOR KIDS

Bedienungsanleitung

Seite 3

User Manual

Page 11

Mode d'emploi

Page 19



Sehr geehrter Anwender,

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

Die **MusicBox** wurde speziell für die Bedienung durch Kinder konzipiert und bietet einfachste Handhabung und praktische Lösungen zum Hören und Aufnehmen. Mit der **MusicBox** 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 bietet die Bluetooth-Wiedergabe auch dem fortgeschrittenen Nutzer erweiterte Wiedergabemöglichkeiten. Mit der Einschlaf-Funktion begleitet die **MusicBox** sanft mit Musik oder Erzählungen in den Schlaf.

Sie haben mit der **KidzAudio MusicBox** 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 **MusicBox** 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 USB A auf USB C

Sicherheitshinweise

- Um die **MusicBox** mit der Netzspannung zu verbinden nutzen Sie ein USB-Netzteil (1000mA oder mehr) oder einen PC-USB-Anschluß mit dem der **MusicBox** beigefügten Ladekabel.
- Sollte Ihre **MusicBox** lange Zeit nicht benutzt werden, so stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung unterbrochen wird und **MusicBox** 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 seine originale Form an.

Vorbereitungen für den Betrieb

Akku

Die **MusicBox** 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 des Gerätes.

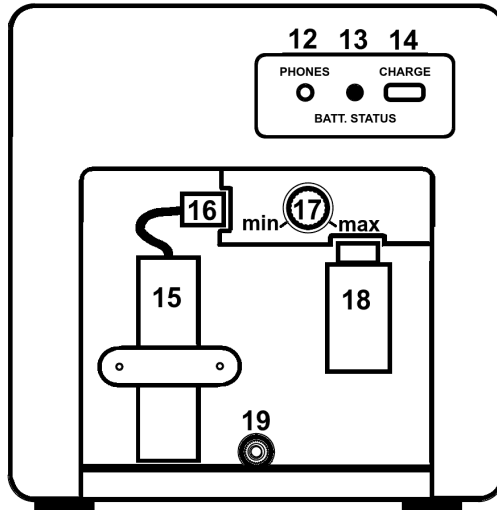
Vor dem ersten Einsatz kann eine Aufladung des Akkus erforderlich sein. Verbinden Sie dazu eine USB Spannungsquelle (USB A Ladenetzteil oder PC USB A power) mit dem Ladekabel mit der rückseitigen USB C Buchse. (14) Die Ladeanzeige-LED (13) neben der USB C Buchse leuchtet während der Ladung rot. Wenn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

Die **MusicBox** 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) entriegelt aus der Anschlußbuchse zu ziehen und die Halterung vor dem Akku ist 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 internen Wiedergabefunktionen der **MusicBox** 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 **MusicBox** verwendet wird.

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

music für Musikaufnahmen

book für Hörspiele/Texte

recordings hier legt die **MusicBox** 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.

Um die Aufnahmefunktion komplett zu unterbinden, einfach den Ordner "recordings" löschen bzw. keinen Ordner "recordings" erstellen.

Die **MusicBox** nutzt zur Wiedergabe MP3 und WAV 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 **MusicBox** öffnen Sie seine rückseitige Abdeckung (dazu die Schraube mit einer Münze herausdrehen) und stecken den USB-Stick (18) in die dort vorhandene USB-A-Buchse. Beim nächsten Einschalten der **MusicBox** sind die Inhalte des USB-Sticks abrufbar.

Wiedergabelautstärke-Begrenzung

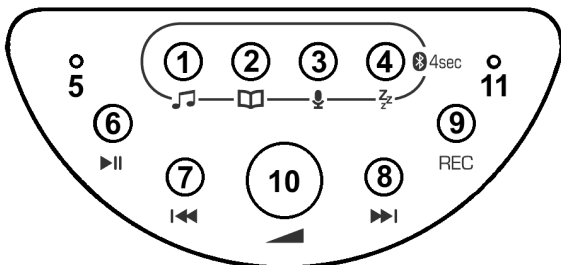
Die **MusicBox** verfügt über ausreichende Ausgangsleistung auch für gehobene Lautstärke. Sie können aber festlegen, wie laut sich die **MusicBox** mit dem Lautstärkereglern an der Oberseite einstellen lässt. Dazu enthält die **MusicBox** unter der rückseitigen Abdeckung einen verdeckten Regler (17) 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 **MusicBox** z.B. ein Musikstück ab und drehen den Lautstärkereglern (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 Lautstärkereglern 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 **MusicBox** 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).

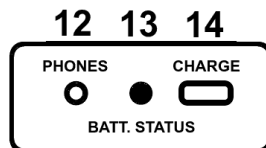
Die Tasten hinter dem Lautstärkereglern dienen der Auswahl der Wiedergabeinhalte: 1 = Musik (grün), 2 = Hörbuch (weiß), 3 = Mikrofonaufnahmen (violett) und der Einschlaffunktion sowie der Bluetooth-Funktion. (4, blau)

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 Mikrofon (5).

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

Das Anschlußfeld auf der Rückseite bietet den Kopfhörerausgang (3,5mm Stereo-Klinke) (12), Ladeanzeige (13) und Ladebuchse (5V, USB C) (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 mit dem 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. Sobald dabei eine kurze Wiedergabe ertönt, sind jeweils ca. 30 Sekunden übersprungen. 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 in der aktuellen Kategorie automatisch wieder von vorne.

Falls das Gerät länger als 10 Minuten im PAUSE-Modus verbleibt, schaltet es sich komplett aus, um den Akku zu schützen. Um das Gerät wieder in Betrieb zu nehmen, schalten Sie es mit dem Lautstärkereglern aus und danach dann wieder ein.

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.

Aufnahmen erfolgen im komprimierten WAV-Format.

Um die Aufnahmefunktion komplett zu unterbinden, einfach den Ordner "recordings" löschen bzw. keinen Ordner "recordings" erstellen.

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, sanftes Blinken ("Waving") 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 Einschlaf-Funktion deaktiviert.

Nach Ablauf der 30 Minuten verbleibt das Gerät in der geringen Lautstärke noch für 10 Minuten und schaltet sich dann komplett aus, um den Akku zu schützen. Um das Gerät wieder in Betrieb zu nehmen, schalten Sie es mit dem Lautstärkereglern aus und danach dann wieder ein.

Bluetooth® Wiedergabe

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

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

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

Ist keine vorherige BT-Quelle feststellbar, wird das schnelle blaue Blinken fortgesetzt und das BT-System 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 "KidzAudio **MusicBox**" in der BT-Geräteliste erscheinen. Wählen Sie "KidzAudio **MusicBox**" in der BT-Geräteliste zur Verbindung (Pairing) aus.

Sobald das Pairing beendet ist, wird **MusicBox** 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.

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

Kopfhörer-Wiedergabe

Sobald die **MusicBox** den Stecker in der Klinkenbuchse (12) erkennt, wird automatisch auf Kopfhörer-Wiedergabe umgeschaltet. Der eingebaute Lautsprecher des **MusicBox** wird dabei deaktiviert.

Da die **MusicBox** ein Mono-Gerät ist, erfolgt auch die Kopfhörer-Wiedergabe in Mono. Sie können aber selbstverständlich herkömmliche Stereo-Kopfhörer mit 3,5mm Stereo-Klinkenstecker verwenden.

Um die Kopfhörer-Wiedergabe zu beenden ziehen Sie den Klinkenstecker aus der Buchse (12), der eingebaute Lautsprecher wird dann wieder aktiviert.

Technische Daten MusicBox

- MP3 Audio Player mit Positions-Memory-Funktion bei Musik- und Hörbuch-Wiedergabe
- eingebauter hocheffektiver Class-D Verstärker und Wide-Range Lautsprecher
- Bluetooth®-Wiedergabefunktion, 3,5mm Klinke Kopfhöreranschluß.
- Frequenzbereich: 50 - 20.000 Hz
- Verstärker-Ausgangsleistung (RMS): 3,5W
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku, 3,7V/2200mAh, austauschbar
- USB-C Lade-Anschluss über USB-Verbindungskabel, 5V =, ca. 2A max.
- Maße (BxHxT): 15 x 15 x 16 cm
- Systemvoraussetzung: USB Speicherstick (Zubehör, nicht enthalten, max. 128Gb) mit FAT32 Dateisystem

CE - Erklärung

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

RED Direktive (2014/53/EU)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09),
EN 55032: 2015/A1: 2020, EN 55035: 2017/A11: 2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07),
EN 50663: 2017, EN 62368-1: 2014+A11: 2017

Dieser Erklärung liegen die Prüfberichte eines EMV - Labors zugrunde.

Alle Abbildungen und Texte wurden mit größter Sorgfalt bearbeitet. **KidzAudio** 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 **MusicBox** from **KidzAudio** and congratulate you on this choice.

The **MusicBox** is developed, especially for the usage by young Kids and it offers simplest handling and useful solutions for listening and recording sounds. With the **MusicBox**, 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 Bluetooth playback offers 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 MusicBox** 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 **MusicBox** 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 USB A -> USB C

Advice on location, care and safety

- To connect your **MusicBox** with a mains power supply, use the provided charging cable and employ a USB power supply (1000mA or more) or a PC USB connector.
- If your **MusicBox** 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 **MusicBox** 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 **MusicBox**'s removable backcover.

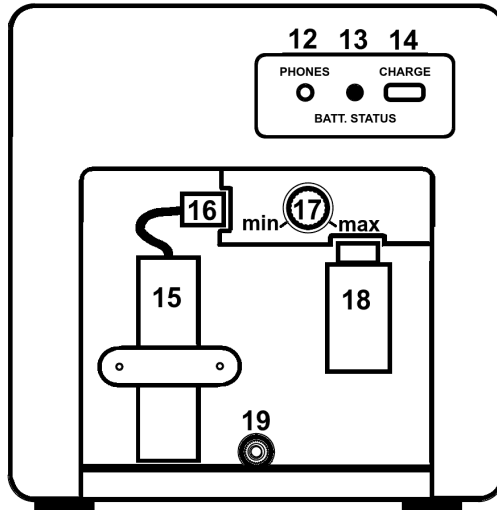
Before first operation, we recommend to recharge the battery. Connect a power supply (USB charging power supply or PC USB power) by the provided charging cable to the **MusicBox**'s DC socket (14) at the backside. During the charging procedure, the red charging control LED will light (13). Once the red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

The **MusicBox** 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.

To replace the battery, unlock the battery plug (16) and pull it out of the connection socket and loosen the holder in front of the battery. When installing the new battery, fasten the holder again and insert the battery plug firmly into the corresponding socket.



USB stick

All contents for the playback functions of the **MusicBox** 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 **MusicBox**.

MusicBox expects the following subdirectories in the USB stick's root:

music for music files

book for audiobook files

recordings here, the **MusicBox** 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.

If you need to prevent the microphone recording function, simply do not create the recordings subdirectory or erase the recordings subdirectory.

The **MusicBox** uses MP3 and WAV 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 **MusicBox**, open the backcover (unscrew by a coin) and plug-in the USB stick (18) into the **MusicBox**'s USB terminal. After the next power-on, the **MusicBox** can directly call the USB stick contents under the related categories.

Playback volume limitation

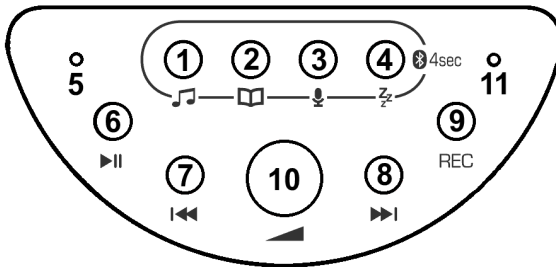
The **MusicBox** provides enough output power for elevated listening volume. But you can adjust, how loud the **MusicBox** shall playback when the volume control on the top is set to maximum. To setup a limited maximum volume, **MusicBox** offers a hidden control (17) below its backcover. To set the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

Controls and connectors

All controls of the **MusicBox** 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).

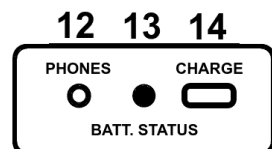
The buttons behind the volume knob are for the selection of the playback content category: 1 = music (green), 2 = playbook (white), 3 = microphone recordings (purple) and to select sleep mode and the Bluetooth function.(4, blue)

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 the headphones output (3.5mm stereo phono socket) (12), the charging indication LED (13) and the charging socket (5V, USB C) (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.

Recording files are stored in a compressed WAV format.

If you need to prevent the microphone recording function, simply do not create the recordings subdirectory or erase the recordings subdirectory on the USB stick.


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 lower and lower, within 30 minutes.

By pressing the sleep button (4) again during the 30 minutes – or by power-OFF with the volume knob (10) the sleep function will be de-activated.

After 30 minutes, the unit will remain at the low volume for 10 more minutes. If there is no user action, it will then switch off completely to protect the battery. To restart the unit, switch it off with the volume control and then switch it on again.

Bluetooth® playback

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

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

The **MusicBox**'s BT now tries first to re-connect to the previous BT source. If your source was previously connected to the **MusicBox** by BT, the BT connection will be re-established instantly again.

If there is no previous BT source available, the **MusicBox** continues 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, “KidzAudio **MusicBox**“ will appear in the BT listing of your BT source device. Select “KidzAudio **MusicBox**“ for connection (pairing) now.

Once the pairing has proceeded, the **MusicBox** 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.

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

Headphones playback

Once **MusicBox** recognizes the plug in the headphones socket (12) the built-in speaker will be deactivated.

Since **MusicBox** is a mono device, also the headphone playback is in mono. You can of course use conventional stereo headphones with a 3.5mm stereo jack connection.

To finish the headphone playback, pull the jack plug out of the socket (12), the built-in speaker will then be re-activated.

MusicBox 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
- Bluetooth® playback functions, 3,5mm mini headphones output
- Frequency range: 50 - 20.000 Hz
- Amplifier power (RMS): 3,5W
- Integrated Lithium-Ionen battery, 3,7V/2200mAh, replaceable
- USB-C charging connector through USB connection, 5V =, appr. 2A max.
- Dimensions (WxHxD): 15 x 15 x 16 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 MusicBox** active speaker system complies with the following standards or normative documents:

RED directive (2014/53/EU)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09),
EN 55032: 2015/A1: 2020, EN 55035: 2017/A11: 2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07),
EN 50663: 2017, EN 62368-1: 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.

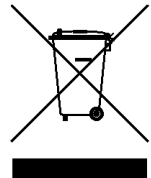
Subject to change without further notice.

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 **MusicBox** de **KidzAudio** et nous vous félicitons de ce choix.

Le **MusicBox** 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 **MusicBox**, 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, 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 MusicBox**, 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 **MusicBox** 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 A → USB C

Conseils de mise en place, entretien et sécurité

- Pour connecter votre **MusicBox** à une source d'alimentation externe, utilisez le câble fourni et connectez-le à une alimentation USB (1000mA ou plus) ou à une prise PC USB.
- Si votre **MusicBox** 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 pas des ondes radios (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 **MusicBox** révèle une puissante batterie à ions rechargeable(15) qui lui offre de nombreuses heures d'autonomie.

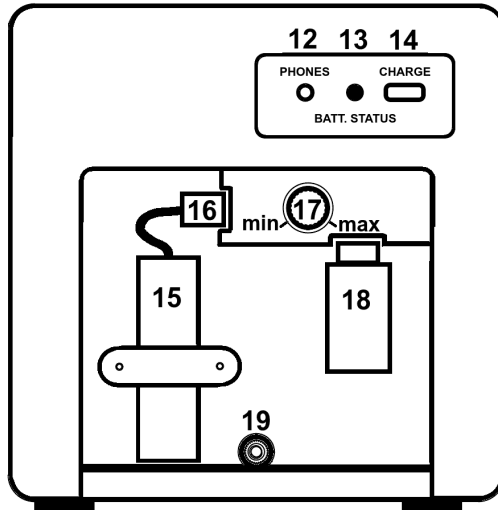
Avant la première utilisation nous recommandons de recharger une fois la batterie à son maximum en la connectant par USB A à une prise d'alimentation murale ou bien à un port d'ordinateur grâce au câble fourni(14) à connecter USB C à l'arrière de l'appareil. La LED rouge(13) s'illuminera pendant la charge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

Le **MusicBox** 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.

Pour remplacer la batterie, déverrouillez le bouchon de la batterie (16) et retirez-le de la prise, puis desserrez le support situé devant la batterie. Lors de l'installation de la nouvelle batterie, fixez à nouveau le support et insérez fermement la fiche de la batterie dans la prise correspondante.



Clé USB

Toutes les fonctions de lecture des contenus de le **MusicBox** 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 FAT32 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 **MusicBox** rangera vos propres enregistrements

Ces dossiers sont indispensables au bon fonctionnement de **MusicBox** 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.

Pour désactiver complètement la fonction d'enregistrement, il suffit de supprimer le dossier "recordings" ou de ne pas créer de dossier "recordings".

Le **MusicBox** exploite les fichiers audio de type MP3 et WAV.

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 **MusicBox** lira les fichiers présents sur le support au prochain allumage.

Limitation du volume de lecture

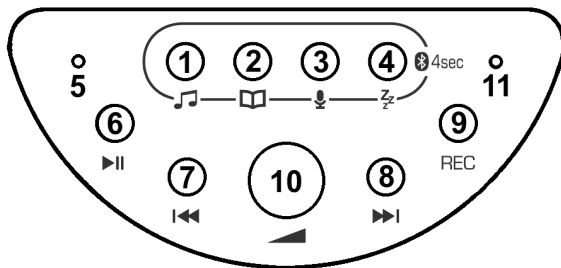
Le **MusicBox** est pourvu de suffisamment de puissance pour une lecture audio à volume élevé. Vous pouvez cependant définir un volume d'écoute maximal grâce à un bouton de contrôle(17) caché à l'arrière.

Pour ce faire, retirez le cache arrière et localisez le petit bouton rotatif de limitation de volume. Sur le dessus du **MusicBox** 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 situés 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 **MusicBox** à votre enfant.

Réglages, contrôles et connectique.

Tous les réglages du **MusicBox** 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).

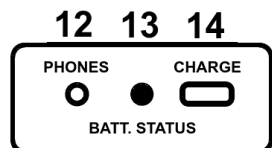
Les boutons au dessus permettent une sélection des types de fichiers à lire: 1=Musique (vert), 2=Audiobooks (blanc), 3=Enregistrements (violet) et pour le mode veille programmée et la fonction bluetooth (4, bleu).

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).

Le panneau de connexion à l'arrière offre la sortie casque (prise phono stéréo 3,5 mm) (12), la LED d'indication de charge (13) et la prise de charge (5V, USB C) (14).



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 la 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.

Les fichiers d'enregistrement utilisent un format WAV compressé.

Si vous devez empêcher la fonction d'enregistrement du microphone, il suffit de ne pas créer le sous-répertoire des enregistrements ou d'effacer le sous-répertoire des enregistrements.

Fonction de veille

Une brève pression sur le bouton Zzz (4) permet d'activer ou de désactiver la fonction sommeil. Une fois la fonction sommeil activée, un clignotement rouge très lent l'indique. La lecture se poursuit, mais le volume de la lecture diminue de plus en plus, en l'espace de 30 minutes.

En appuyant à nouveau sur le bouton de mise en veille (4) pendant ces 30 minutes - ou en éteignant l'appareil à l'aide du bouton de volume (10) - la fonction de mise en veille sera désactivée.

Au bout de 30 minutes, l'appareil reste en mode de faible volume pendant 10 minutes supplémentaires. Si aucune action de l'utilisateur n'est effectuée, il s'éteindra alors complètement pour protéger la batterie. Pour redémarrer l'appareil, éteignez-le avec le bouton de volume et rallumez-le.

Streaming Bluetooth®

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

Allumez le **MusicBox** 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 rapidement, le **MusicBox** 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 "KidzAudio **MusicBox**" sur la liste de nouveaux appareils BT.

Le **MusicBox** 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.

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

Lecture au casque

Dès que le **MusicBox** détecte la fiche dans la prise jack (12), elle passe automatiquement à la lecture au casque. Le haut-parleur intégré de le **MusicBox** est désactivé.

Comme le **MusicBox** est un appareil mono, la lecture au casque est en mono. Vous pouvez, bien entendu, utiliser des écouteurs stéréo normaux avec une connexion jack stéréo 3.5mm. Pour arrêter la lecture au casque, retirez la fiche jack de la prise (12), le haut-parleur intégré sera alors à nouveau activé.

Caractéristiques techniques du MusicBox

- Lecteur de pistes MP3 avec mémoire de positionnement pour musique et livres audio
- Amplificateur de Classe-D intégré et pilotes d'enceinte large bande
- Fonction Bluetooth®, sortie casque (prise phono stéréo 3,5 mm)
- Portée de fréquences: 50 - 20.000 Hz
- Puissance de l'amplificateur (RMS): 3,5W
- Batterie au Lithium-ion intégrée et remplaçable 3,7V/2200mAh
- USB-C connecteur de charge par USB, 5V =, apprx. 2A max.
- Dimensions (LxHxP): 15 x 15 x 16 cm
- Matériel requis : Clé USB (Accessoire, Non incluse, max, 128Go) avec système de fichiers FAT32

Déclaration - CE

Nous déclarons que le kit d'enceintes **KidzAudio MusicBox**

Est conforme selon les normes et documents suivants :

RED Directive (2014/53/EU)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09),
EN 55032: 2015/A1: 2020, EN 55035: 2017/A11: 2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07),
EN 50663: 2017, EN 62368-1: 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.

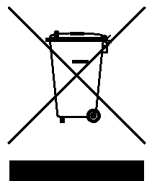
En cas de nuisance sonore potentiellement causées par de puissantes ondes radio (ex: smartphones) nous recommandons de baisser le volume du kit d'enceintes.

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 MusicBox** active speaker system complies with the following standards or normative documents:

RED directive (2014/53/EU)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09),

EN 55032: 2015/A1: 2020, EN 55035: 2017/A11: 2020,

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07),

EN 50663: 2017, EN 62368-1: 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.

