

SOUND-SHUFFLE

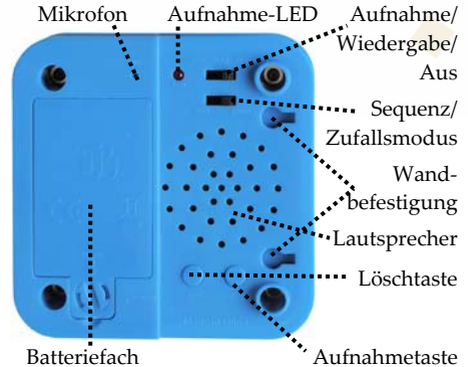
HINWEISE

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Zwecke auf.
- Lassen Sie den Sound-Shuffle nicht mit Wasser in Kontakt kommen.
- Wie jedes elektronische Gerät ist der Sound-Shuffle empfindlich gegen elektrostatische Entladungen. Setzen Sie das Gerät zurück durch Aus- und erneutes Einschalten.
- Öffnen Sie das Gehäuse des Sound-Shuffle nicht.
- FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät wurde typengeprüft und entspricht laut Abschnitt 15 der Bestimmungen der US-Funk- und Fernmeldebehörde (Federal Communications Commission, FCC) den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B. Diese Bestimmungen dienen dazu, in Wohnräumen einen angemessenen Schutz gegen Funkstörungen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet HF-Energie und strahlt diese u.U. auch ab. Bei unsachgemäßer Installation und unsachgemäßem Betrieb, die von den Anweisungen des Herstellers abweichen, kann eine Funkstörung auftreten. In bestimmten Installationen ist das Auftreten von Störungen jedoch nicht auszuschließen. Sollte dieses Gerät den Empfang von Funk- und Fernsehsendungen stören (Feststellbar durch das Ein- und Ausschalten dieses Gerätes), können die folgenden Behebungsmaßnahmen einzeln oder im Verbund eingesetzt werden:

- Verlegung oder Neuausrichtung der Empfangsantenne.
- Aufstellung des Gerätes in einer größeren Entfernung vom Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an eine andere Steckdose, so dass dieses Gerät und der Empfänger an verschiedene Stromkreise angeschlossen sind.
- Gegebenenfalls kann der Fachhändler oder ein erfahrener Funk- und Fernsehtechniker weitere Ratschläge geben.

DER SOUND-SHUFFLE



AUFNAHME

Um eine Mitteilung aufzunehmen, bringen Sie den oberen Schiebeschalter in die Stellung "REC" (Aufnahme). Drücken Sie die Aufnahmetaste „REC“. Es ertönt ein Piepton und die rote Aufnahme-LED leuchtet. Sprechen Sie die Mitteilung in das Mikrofon. Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie die Aufnahmetaste „REC“ erneut. Es ertönt ein doppelter Piepton und die rote Aufnahme-LED erlischt. Wiederholen Sie den Vorgang, um weitere Mitteilungen zu speichern. Beenden Sie den Aufnahmemodus durch Schieben des oberen Schiebeschalters in die Stellung "PLAY" oder „OFF“. Sollte der Speicher von 4 Minuten erschöpft sein, ertönt ein doppelter Piepton und die laufende Aufnahme wird beendet.

WIEDERGABE

Um eine Mitteilung wiederzugeben, bringen Sie den oberen Schiebeschalter in die Stellung "PLAY" (Wiedergabe). Bei jeder Betätigung des Sound-Shuffle wird eine Mitteilung wiedergegeben. Die Auswahl der Mitteilung hängt vom gewählten Modus ab.

Sequenzmodus „SEQ“

Die Wiedergabe der Mitteilungen erfolgt in der Reihenfolge der Aufnahme. Wurde die letzte Mitteilung wiedergegeben, beginnt der Sound-Shuffle wieder von vorn.

SOUND-SHUFFLE

Zufallsmodus „RAND“

Die Wiedergabe der Mitteilungen erfolgt in zufälliger Reihenfolge, wobei jede Mitteilung nur einmal wiedergegeben wird. Wurden alle gespeicherten Mitteilungen einmal wiedergegeben, ertönt ein Piepton. Betätigen Sie den Sound-Shuffle erneut, um eine neue Runde zu mit Zufallsauswahl starten.

ALLES LÖSCHEN

Um alle Mitteilungen zu löschen, bringen Sie den oberen Schiebeschalter in die Stellung „REC“ (Aufnahme). Drücken und halten Sie die Lösch Taste „DEL“, bis sie 2 Pieptöne hören. Die Mitteilungen wurden gelöscht.

BATTERIEWECHSEL

Nehmen Sie eine Münze und drehen Sie die Batteriefacharretierung in Richtung „OPEN“. Öffnen Sie die Batteriefachklappe. Legen Sie 3 Batterien vom Typ AAA richtig gepolt ein. Setzen Sie die Batteriefachklappe wieder ein und verschließen Sie sie.

Hinweise:

- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien (Akkus).
- Ersetzen Sie stets alle 3 Batterien, d.h. mischen Sie nicht alte und neue Batterien.
- Achten Sie auf die Hinweise im Boden zum Einsetzen der Batterien.
- Lassen Sie entleerte Batterien nicht im Sound-Shuffle.
- Schließen Sie die Batteriekontakte nicht kurz.
- Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben.

ANSCHLUSSBUCHSEN



Der Sound-Shuffle verfügt über 3 seitlich angebrachte Buchsen.

Speaker

Diese Ausgangsbuchse ermöglicht den Anschluss eines externen Lautsprechers oder Kopfhörers.

Switch

Diese Eingangsbuchse ermöglicht den Anschluss einer externen Taste, die zum Abrufen der Mitteilungen verwendet werden kann.

Relay

Diese Ausgangsbuchse ermöglicht das Aktivieren von Geräten parallel zur Sprachausgabe. Solange eine Mitteilung wiedergegeben wird, wird das angeschlossene Gerät aktiviert.

Hinweise:

- nur für batteriebetriebene Geräte mit einem Strombedarf von max. 1 A.

FEHLERSUCHE

| Problem | Lösung |
|--|--|
| Sound-Shuffle lässt sich nicht einschalten | Ersetzen Sie die Batterien. |
| Wiedergabelautstärke zu gering | Sprechen Sie lauter in das Mikrofon, das sich links neben der Aufnahme-LED befindet. |
| Sound-Shuffle nimmt keine Mitteilungen auf | Der Speicher ist voll. Löschen Sie zuerst alle Mitteilungen. |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|------------------------|
| Speicherkapazität | 240 Sek |
| Gewicht | 105 g |
| Abmessungen | 8,6 x 8,6 x 4 cm |
| Batterielebensdauer | ca. 1000 Aktivierungen |

Prentke Romich GmbH

Elektronische Kommunikationshilfen

Goethestr. 31

34119 Kassel

Tel. (0561) 78559-0

Fax (0561) 78559-29

E-Mail info@prentke-romich.de

Web www.prentke-romich.de