

Betriebsanleitung Kühlschrank-Paul

Inhalt

Grundlegende Informationen	1
Lieferumfang	1
Verwendungszweck.....	1
SD-Karte herausnehmen	3
Allgemeine Hinweise Kühlschrank-Paul	2
Entsorgung	2
Garantie	2
Risiken	3

Grundlegende Informationen

Bitte lesen Sie diese Informationen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

- Bitte lesen Sie sich dieses Handbuch vor der Verwendung des Geräts durch, um seine sachgemäße und sichere Verwendung sicherzustellen.
- Das Verändern der Software des Geräts kann zu Fehlfunktionen am Gerät oder zu Beschädigung oder Verlust von Daten führen. Derartige Handlungen führen zum Erlöschen der Garantie.
- Das Aufspielen und Löschen von Audiodateien über die USB-Schnittstelle kann zu Fehlfunktionen am Gerät oder zu Beschädigung oder Verlust von Daten führen. Der Hersteller haftet nicht für die Folgen. Das Aufspielen und/oder Löschen von Audiodateien geschieht auf eigenes Risiko des Nutzers.

Lieferumfang

- Kühlschrank-Paul (Schwarze Dose mit Deckel)
- Betriebsanleitung
- Es sind keine Batterien im Lieferumfang enthalten. Kühlschrank-Paul benötigt 3 AA Batterien für den Betrieb.

Verwendungszweck

Kühlschrank-Paul dient der Unterhaltung durch Sprüche, die es als Sprache ausgibt. Es wird ein Spruch ausgegeben, wenn der Schwellwert der Helligkeit am Lichtsensor zuerst unterschritten und anschließend wieder überschritten wird. Zwischen der Ausgabe zweier Sprüche vergehen mindestens 5 Sekunden.

Kühlschrank-Paul soll in einem Kühlschrank in der Nähe der Kühlschranklampe eingesetzt werden. Das Licht im Kühlschrank wird immer angeschaltet, wenn der Kühlschrank geöffnet wird, und es wird ausgeschaltet, wenn er geschlossen wird. Dadurch gibt Kühlschrank-Paul jedes Mal einen Spruch einzigen aus, nachdem der Kühlschrank geöffnet wird.

Allgemeine Hinweise

- Energie sparen: Wenn Kühlschrank-Paul nicht genutzt wird, nehmen Sie bitte mindestens eine Batterie heraus, damit sich diese nicht unnötig entleeren. Kühlschrank-Paul zieht Strom aus den Batterien, so lange die Batterien eingesetzt sind. Ein Ausschalten von Kühlschrank-Paul ist nur durch Entnahme mindestens einer der Batterien möglich.
- Beseitigung von Störungen: Treten Probleme mit dem Betrieb auf, nehmen Sie eine der Batterien heraus und setzen Sie diese neu ein. Dadurch wird Kühlschrank-Paul neu gestartet. Es spielt dann allerdings die Sprüche wieder von vorne ab. Eine mögliche Ursache liegt darin, dass die Batterien leer sind oder falsch eingesetzt sind. Setzen Sie drei neue Batterien ein und prüfen Sie, ob Kühlschrank-Paul anschließend wieder funktioniert.
- Voraussetzung für die Funktion: Kühlschrank-Paul gibt die Sprüche aus, wenn am Lichtsensor im Wechsel ausreichend viel Licht und ausreichend wenig Licht vorliegt und wenn drei AA Batterien richtig eingelegt sind. Ändern Sie die Position im Kühlschrank, bis es bei jedem Öffnen einen Spruch ausgibt. Kühlschrank-Paul gibt die Sprüche von selbst aus, ohne dass Sie etwas tun müssen.
- Ausrichtung: Legen Sie Kühlschrank-Paul immer so hin, dass der Lautsprecher nach oben weist. Legen Sie keine Gegenstände auf Kühlschrank-Paul drauf. Sonst beschädigen Sie evtl. den Lautsprecher oder dämpfen den Schall.
- Einsatzort: Die Außentemperatur von Kühlschrank-Paul muss zwischen +5°C und +30°C liegen. Kühlschrank-Paul darf also nicht in einem Gefrierschrank oder Ähnlichem eingesetzt werden. Kühlschrank-Paul muss in einer trockenen Umgebung eingesetzt werden.
- Wartung: Es muss mindestens einmal pro Woche geprüft werden, ob Wasser in den Innenraum eingedrungen ist. Es genügt, das Wasser auszugießen. Bitte versuchen Sie nicht, Wasser mit einem Tuch oder Lappen zu entfernen, sonst beschädigen Sie möglicherweise Kühlschrank-Paul.
- Versorgung: Kühlschrank-Paul benötigt 3 AA Batterien mit jeweils 1,5V Spannung. Der Nutzer muss die Batterien selbst in der Orientierung einsetzen, die auf der Batteriehalterung aufgedruckt ist. Die elektrische Polarität der beiden Batterieanschlüsse ist auf der Batterie in Form von „+“ und „-“ aufgedruckt. Die Batterien müssen so herum eingesetzt werden, dass jeweils der „+“ Aufdruck auf der Batterie mit dem „+“ Aufdruck der Batteriehalterung übereinstimmt. Achtung: Die Orientierung der drei Batterien in der Halterung ist alternierend!

Garantie

- Es gelten die gesetzlich vorgeschriebenen 2 Jahre Garantie.
- Schicken Sie Kühlschrank-Paul zur Reparatur bitte an folgende Adresse:

Holger Glasmachers
Gleiwitzer Straße 17d
44795 Bochum
Germany

Entsorgung

Eine Bitte:

- Bitte werfen Sie Kühlschrank-Paul nicht weg, wenn Sie es nicht mehr nutzen wollen. Verschenken Sie es einfach weiter. Wenn wir schon Ressourcen für Spaß-Produkte investieren, dann sollten diese so lange wie möglich genutzt werden.

Gesetzliche Vorgaben:

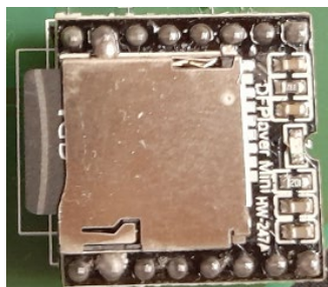
- Sie müssen Kühlschrank-Paul gemäß den geltenden Gesetzen und Regelungen ordnungsgemäß entsorgen. Da Kühlschrank-Paul Elektronikkomponenten und Batterien enthält, darf er nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Wenn Sie Kühlschrank-Paul entsorgen wollen, können Sie sich von Ihrer örtlichen Verwaltung über Möglichkeiten zur Entsorgung und zum Recycling beraten lassen.



- Dieses Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt und seine Batterie den geltenden Gesetzen und Regelungen entsprechend separat vom Hausmüll recycelt und entsorgt werden muss. Geben Sie dieses Produkt am Ende seines Lebenszyklus zur Entsorgung bei einer offiziellen Sammelstelle für Elektroschrott ab. Das ordnungswidrige Entsorgen von elektronischen Geräten durch Verbraucher kann strafbar sein. Durch getrenntes Sammeln und Recycling werden die Rohstoff-Reserven geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden.

SD-Karte herausnehmen

Die SD-Karte steckt seitlich in einer quadratischen silbernen Halterung.



Die SD-Karte wird entfernt, indem Sie leicht seitlich gegen die Karte drücken (im Bild oben von links nach rechts leicht drücken). Die SD-Karte wird von einer Feder ein kleines Stück aus dem Schlitz herausgeschoben. Sie können die SD-Karte jetzt ohne Kraft entnehmen. Ziehen Sie die SD-Karte nicht nach oben, sondern nur zur Seite. Wenn Sie nach oben ziehen, kann der Karten-Slot abreißen.

Risiken

- Kühlschrank-Paul muss unzugänglich für Kinder aufbewahrt werden. Es ist kein Kinderspielzeug. Kleinteile können verschluckt werden.

- Der Lautsprecher kann durch einen Gerätedefekt sehr laute Geräusche abgeben. Halten Sie deshalb mit Ihren Ohren einen Abstand von mindestens einem Meter von Kühlschrank-Paul.
- Aus den Batterien können Schadstoffe austreten, wenn diese beschädigt werden. Das kann u. A. durch Tiefentladung oder Kurzschließen der Batterien geschehen. Wenn Sie Kühlschrank-Paul nicht nutzen, entnehmen Sie bitte alle Batterien.
- Kühlschrank-Paul ist nicht wasserdicht. Bei längerer Lagerung in einem Kühlschrank kann es zu Kondensation der Luftfeuchtigkeit und damit zu einer Ansammlung von Wasser im Innenraum kommen. Wasser kann durch unsachgemäße Handhabung von außen in Kühlschrank-Paul eindringen. Wenn Wasser in Kühlschrank-Paul eingedrungen ist, kann es zu einer schnelleren Entladung der Batterien und/oder einer Beschädigung von Kühlschrank-Paul kommen. Die Batterien können dadurch beschädigt werden und Schadstoffe abgeben.
- Betreiben Sie Kühlschrank-Paul nur zwischen +5°C und +30°C. Legen Sie Kühlschrank-Paul nicht in einen Gefrierschrank oder Ähnliches. Ein Betrieb bei tieferen Temperaturen als +5°C führt zu stärkerer Kondensation (Wasser im Innenraum) und ist schädlich für die Batterien.
- Wenn Audiodateien auf die SD-Karte aufgespielt werden, die nicht richtig formatiert sind, zu groß sind oder beschädigt sind, spielt Kühlschrank-Paul diese evtl. nicht richtig ab. Das kann dazu führen, dass keine Audiodatei mehr richtig abgespielt wird. Das Aufspielen von Audiodateien geschieht immer auf eigenes Risiko. Der Hersteller haftet nicht für Folgen.

Copyright © 2021 Holger Glasmachers

Es wurden große Anstrengungen unternommen um sicherzustellen, dass alle in diesem Handbuch aufgeführten Informationen richtig sind. Der Hersteller übernimmt dennoch keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben in diesem Handbuch.