

Datenblatt

The Useless Machine M2/M2L

Version 2.0

Nehmen Sie die Useless Machine wie folgt in Betrieb:



1. Öffnen Sie den Deckel



3. Legen Sie die 4xAAA Batterien ein. Achten Sie darauf, dass die Batterien in der Haltung Kontakt haben



2. Entnehmen Sie die Batteriehalterung



4. Verwenden Sie bitte immer die beigefügte Batteriehaltung und schließen Sie nie einen 9V Block an!

SICHERHEITSHINWEISE

- Schützen Sie die Useless Machine vor direkter Sonneneinstrahlung/Hitze.
- Das Produkt wurde ausführlich für Sie getestet. Dabei wurden diverse Sicherheitsaspekte beachtet. Es konnte keine Verletzungsgefahr in Form von Einklemmen nachgewiesen werden. Des Weiteren verfügt das Produkt über einen Verpolungsschutz. Bei einer Verpolung oder Überspannung konnte keine Brandgefahr nachgewiesen werden. Das Produkt ist offiziell nicht als Spielzeug freigegeben und somit nicht für Personen unter 16 Jahren geeignet. Sämtliche Nutzung unterhalb dieser Altersgrenze erfolgt auf eigene Gefahr.

KONFORMITÄT & SERVICE

Dieses Produkt ist konform zu der europäischen CE– und RoHS-Richtlinie. Das Produkt gehört nicht in den Hausmüll. Weidmann Elektronik bietet eine kostenlose Entsorgung an und erstattet Versandkosten bis zu 5,-€ zurück.







TECHNISCHE PARAMETER

PARAMETER	BESCHREIBUNG
Versorgungsspannung	4 x AAA Batterie (=6V)
Batterielaufzeit	bis zu 2 Jahre (bei mäßiger Nutzung)

TROUBLESHOOTING

· Die Useless Machine bewegt sich nicht! Was nun?

Jede Useless Machine wird mehrmals auf Funktion getestet. Sollte sie sich aber nicht rühren, liegt das an der Batteriehalterung. Diese hält die Batterie manchmal so fest, dass kein oder ein schlechter Kontakt an den Enden besteht. Legen Sie die Batterien erneut ein und drücken Sie eventl. die beiden Enden leicht zusammen.

Sollte sich weiterhin keine Funktion zeigen, melden Sie sich einfach.

KONTAKT

Bitte kontaktieren Sie Weidmann Elektronik, wenn Sie weitere Informationen benötigen.

Anschrift: Weidmann Elektronik

Schillerstr. 1

97359 Schwarzach

E-Mail: info@weidmann-elektronik.de
Web: www.weidmann-elektronik.de

