

PINGPONG SICHERHEITSHINWEISE

ANGABEN ZUM SICHEREN GEBRAUCH

Zur Vermeidung von Fehlfunktionen oder Schäden an Ihrem PingPong beachten Sie bitte folgendes:

- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus und bringen Sie es nicht mit Wasser in Kontakt. Setzen Sie es nicht auf eine leitfähige Oberfläche, solange das Gerät in Betrieb ist.
- Setzen Sie es keiner Hitze jeglicher Quellen aus; das PingPong ist so konzipiert, dass es bei normalen Umgebungsraumtemperaturen zuverlässig betrieben werden kann.
- Achten Sie darauf, während der Handhabung mechanische oder elektrische Schäden an der Leiterplatte und den Steckverbindern zu vermeiden.
- Vermeiden Sie das Berühren der Leiterplatte während des Betriebs. Nur an den Kanten packen um die Gefahr elektrostatischer Entladungsschäden zu minimieren.
- Das PingPong ist nicht entwickelt worden, um von angeschlossenen Geräten über den USB-Anschluss mit Strom versorgt zu werden. Dies kann zu Fehlfunktionen und Schäden führen.

INFORMATION ZUR EINHALTUNG

Das PingPong entspricht den einschlägigen Bestimmungen der RoHS Richtlinie für die Europäische Union. Ebenso allen Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) Richtlinien. Das PingPong darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. In anderen Ländern können alternative Anordnungen gelten.

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

- Dieses Produkt stimmt mit den Schutzanforderungen der EU Richtlinie 1999/05/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit überein.
- Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für Klasse-II-Geräte der Informationstechnik nach dem europäischen Standard.



AarLogic



ENTWICKELT UND VERTRIEB DURCH

Round Solutions GmbH & Co. KG

Hans-Boeckler-Straße 16

63263 Neu-Isenburg

Germany