

Hoopomania LED Hula Hoop PRO I

Mit diesem innovativen und hochwertigen LED Hula Hoop werden Sie im wahrsten Wortsinne strahlen können, wenn der Reifen sich schwungvoll um Ihre Hüfte bewegt. Besonders in etwas abgedunkelten Räumen kann dieser LED Hula Hoop seine volle Wirkung atmosphärisch entfalten. Mit diesem LED Hula Hoop PRO II haben Sie ein hochwertiges Qualitätsprodukt erworben, das wir Ihnen hier nach einer langen und erfolgreichen Entwicklungsphase zugänglich machen wollen: Ein intelligentes sowie robustes Design und zahlreiche Tests haben es uns ermöglicht, eine perfekte Balance sowie beeindruckende Langlebigkeit zu ermöglichen, sodass die Lichteffekte des LED Hula Hoops lange ihre magische Wirkung entfalten werden können.

Zu beachten:

- Bitte denken Sie daran den LED Hula Hoop PRO sorgfältig zu behandeln
- Schmeißen Sie den Reifen nie auf den Boden, es handelt sich um empfindliche Elektronik
- Schiebeschalter Funktion: „ON“ – Einschalten, Inbetriebnahme, „CH“ – Ausschalten, Aufladen mit USB-Kabel
- Ladezeit je nach Aufladegerät 3-5 Stunden
- Maximale Betriebszeit 1 Stunde

Hoopomania LED Hula Hoop PRO I

Funktionen der 4 Tasten auf der Fernbedienung gemäß Funktionsumfang :



On / Off: Power on / off



- : Programmwechsel - / Geschwindigkeit reduzieren



+ : Programmwechsel + / Geschwindigkeit erhöhen



Mode/ Speed: Programmwechsel Mode / Anpassung der Geschwindigkeit und Funktionswechsel (wenn die Modus/ Geschwindigkeit und „-“ Taste gleichzeitig gedrückt werden wechseln Sie in den Automatik-Modus)

Einstellung der Pixel-Anzahl: im Off-Zustand kann die Pixelzahl geändert werden. Drücken Sie die On/Off Taste, um das Gerät herunterzufahren. Drücken Sie die Modus/Geschwindigkeitstaste, um die Anzahl an Pixeln einzugeben. Drücken Sie dann die Tasten + oder -, um die Pixelanzahl anzupassen. Nach der Anpassung drücken Sie bitte die On/Off Taste, um den Vorgang zu beenden und die Einstellungen zu speichern.

Bedienungsanleitung für den Charger Doctor

Mit Hilfe von *Charger Doctor* können Sie jederzeit und überall zuverlässig überprüfen, ob Ihr LED Hula Hoop vollständig geladen ist. Somit vermeiden Sie das plötzliche Ausfallen des LED Hoop wegen Energiemangel.

1. Aufladen des LED Hoop mit *Charger Doctor*:

Schließen Sie den *Charger Doctor* zwischen Ladegerät und Ladekabel an (**Bild 1**). Die Anzeige wechselt alle paar Sekunden zwischen Volt- und Ampereanzeige.

Voltanzeige:

Sobald das Gerät an Strom angeschlossen ist, wird permanent 5,30 V angezeigt



Bild 1

Amperanzeige:

Beim Ladevorgang zeigt Ihnen die Ampereanzeige, ob Strom fließt bzw. ob der LED Hoop geladen wird (**Bild 2**)

Wenn der LED Hoop vollständig geladen ist, zeigt die Ampereanzeige 0,00 A. Bei vollständiger Ladung fließt kein Strom mehr durch (**Bild 3**)



Bild 2



Bild 3

2. Überprüfen des LED Hoops auf Ladekapazität:

Wenn Sie genau wissen möchten, ob Ihr LED Hoop vollständig geladen ist, können Sie dies ganz einfach mit *Charger Doctor* überprüfen.

Schließen Sie den *Charger Doctor* mit Hilfe des Ladekabels an den LED Hoop an. Die Ampereanzeige ist bei 0,00 A und die Voltanzeige zeigt Ihnen, wieviel "Strom" der Akku noch hat:

Wenn der *Charger Doctor* 3,8 V und weniger anzeigt, bedeutet dies, dass der Akku fast leer ist und der LED Hoop höchstwahrscheinlich nicht mehr lange funktionieren wird.

Wenn der *Charger Doctor* 4,2 bis 4,3V anzeigt, bedeutet dies, dass der Akku vollständig geladen ist und Sie können somit den LED Hoop in vollem Umfang einsetzen.

