

Bedienungsanleitung für

Hoopomania LED Hula Hoop PRO II



Web: www.hula-hoop-shop.eu

Email: support@hula-hoop-shop.eu

Hoopomania LED Hula Hoop PRO II

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:

1. Bitte denken Sie daran den LED Hula Hoop PRO sorgfältig zu behandeln
2. Schmeißen Sie den Reifen nie auf den Boden, es handelt sich um empfindliche Elektronik
3. Schiebeschalter Funktion: „**ON**“ – Einschalten, Inbetriebnahme, „**CH**“ - zum Aufladen mit USB-Kabel
4. Ladezeit je nach Aufladegerät 2-5 Stunden
5. Maximale Betriebszeit 1 Stunde

Passen Sie die LED Pixelanzahl an:

- A. Vergewissern Sie sich, dass die Fernbedienung ausgeschaltet ist. Falls nicht, drücken Sie bitte die rote Off-Taste.
- B. Drücken Sie den grünen MENU/AUTO Knopf für 3 Sekunden, um in das Menü für die Pixeleinstellung zu gelangen. Auf dem Display wird die aktuelle Pixelanzahl mit dem Leuchtstreifen angezeigt.
- C. Nutzen Sie die Tasten MODE + und/oder -, um die Pixelzahl individuell anzupassen (fügen Sie 32 Pixel hinzu oder verringern Sie diese Anzahl). Mit den Tasten SPEED +/- können Sie die Geschwindigkeit individuell anpassen.
- D. Nach diesen Einstellungen drücken Sie bitte wieder den roten Off-Knopf, um Ihre Einstellungen zu speichern und um das Menü zu verlassen.

Stellen Sie die Lichtleiste für die RGB Sequenz ein:

Die Reihenfolge kann aufgrund unterschiedlicher Pakete anders sein.

Die mit Hardware verbundenen Lampen und Led Controller können auch abweichend sein, was dazu führt, dass der RGB LED Lichtstreifen eine falsche Reihenfolge einblendet.

1. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung aus ist, oder nutzen Sie die rote Off-Taste, um dies zu tun.
2. Drücken Sie die grüne MENU/AUTO Taste für 3 Sekunden, sowie Sie es auch für das Ändern der Pixelanzahl tun. Die Lichtstreifen zeigen Ihnen die aktuelle Pixelanzahl.
3. Drücken Sie die rote R-Taste bis der Lichtstreifen als rot erscheint
4. Drücken Sie die grüne G-Taste bis der Lichtstreifen als grün erscheint
5. Drücken Sie die blaue B-Taste, bis der Lichtstreifen als blau erscheint.
6. Drücken Sie die rote Off-Taste, um die Einstellungen zu speichern und den Vorgang erfolgreich abzuschließen.

Funktionen der 14 Tasten auf der Fernbedienung:



An/Aus (beim Ausschalten werden die Einstellungen gespeichert)



300 Lichteffekte zur Wahl (Drücken Sie +, um die Effektliste hochzuscrollen)



300 Effekte zur Wahl (Drücken Sie -, um die Effektliste hinunterzuscrollen)



Erhöhung der Geschwindigkeit (10 Stufen)/ Erhöhung der Helligkeit (32 Einstellungsmöglichkeiten, durch längeres Drücken von 15 Sekunden erreichen Sie die größte Helligkeit)



geringere Geschwindigkeit (10 Stufen)/ geringere Helligkeit (32 Einstellungsmöglichkeiten, durch längeres Drücken von 15 Sekunden erreichen Sie die größtmögliche Dunkelheit)



Automatische Wiedergabeschleife: Drücken Sie diesen Knopf während die 300 Effekte abgespielt werden, um eine automatische Schleife zu erreichen. Drücken Sie diese Taste wenn Sie gerade eine eigene Programmliste spielen, so wird diese Liste automatisch gespielt.



Fügen Sie das aktuelle Programm zu Ihrer Playlist hinzu. Das erfolgreiche Hinzufügen wird Ihnen durch ein schnelles Aufleuchten der Lichtleiste angezeigt (300 verschiedene Programme stehen zur Wahl wenn der gewählte Schlüssel korrekt ist). Sie können bis zu 16 Effekte hinzufügen, wobei ein und der selbe Effekt nicht zweimal gespeichert werden kann. Die aktuellen Spieleffekte des Programms werden aus der Playliste entfernt. Bei erfolgreicher Löschung wird der Leuchtstreifen automatisch zum nächsten Player springen, um den Effekt von Programmkombinationen zu gestalten. Sind alle Effekte gelöscht, so wechselt es automatisch auf die Liste mit den 300 verfügbaren Programmeffekten.



Passen Sie Ihre Programmeffekte an: Drücken Sie die + Taste, um automatisch zum Showeffekt einer Kombination Ihrer Playlist zu gelangen und diesen einmal zu spielen



Passen Sie Ihre Programmeffekte an: Drücken Sie die - Taste, um automatisch zum Showeffekt einer Kombination Ihrer Playlist zu kommen und diesen einmal zu spielen



Statisch einfarbiges Weiß/ Deaktivieren der Fernbedienungsfunktion (Drücken Sie die Taste für 5 Sekunden, um den Funk der Fernbedienung zu deaktivieren. Ein dreifaches Aufleuchten weißer Lichter zeigt Ihnen, dass die Einstellungen erfolgreich vorgenommen wurden).



Statisch einfarbiges rotes Licht



Statisch einfarbiges grünes Licht/ Einstellen der Fernbedienung Code Funktion (Drücken Sie die Taste für 5 Sekunden, stellen Sie die One-Match Funktion ein. Der Controller kann nur nach der Fernbedienung eingestellt werden, dies immer und unter jeder Bedingung, langes Drücken bewirkt das Herunterfahren. Ein dreifaches Aufleuchten eines grünen Lichtstreifens zeigt Ihnen, dass das Setup erfolgreich war



Statisch einfarbiges blaues Licht (Drücken Sie dann die Taste MODE + um zu gelb, blau, purpur oder anderen Programmen mit statischem Effekt zu gelangen)



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.

