



Bedienungsanleitung LiteStix

Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt mit qualitativ hochwertigen elektronischen Komponenten gefertigt ist. Dieses Produkt soll nur zum Schlagzeugspielen eingesetzt werden. Eine ordnungsgemäße Benutzung wird empfohlen, um die Lebensdauer zu erhöhen.

Eigenschaften:

- 10 LED Farbmodi in einem Schlägel mit verschiedenen Farbeffekten
- 360 ° Visualeffekt durch Nylonkopf
- mTouch kapazitiv schaltend
- Integrierte Ladeanzeige
- MicroUSB Y-Ladekabel mit Betriebsanzeige
- Sichtbar bis 500m
- Bei Vollladung bis zu 3h Lichtbrenndauer abhängig von der Farbwahl
- Jederzeit und überall aufladbar via Laptop/PC/iCharger oder Powerbank

Aufladen:

Befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen um eine optimale Ladung Ihres „LiteStix“ zu gewährleisten:

- Stecken Sie die MicroUSB des Ladekabels in die beiden „LiteStix“
- Verbinden Sie das Ladekabel mit Ihrem Laptop/PC/iCharger oder Powerbank
- Eine optimale Ladung beträgt ca. 2h
- Sobald die Akkus vollständig geladen sind, leuchten die „LiteStix“ Grün auf
- **Aufladen nur im ausgeschalteten Zustand**

Anmerkung:

Falls die „LiteStix“ beim Laden zu leuchten beginnen, bitte MicroUSB Stecker nochmals ausziehen und die „LiteStix“ ausschalten. Anschließend den Ladevorgang nochmals wiederholen.

Benutzung:

- Laden Sie zuerst Ihre beiden „LiteStix“
- Einschalten durch Berührung des MicroUSB > 2 sek.
- Durch kurzes Antippen des MicroUSB können die 10 Farbmodi ausgewählt werden
- Ausschalten durch Berührung des MicroUSB > 2 sek.
- Der letzte Farbmodus wird zwischengespeichert
- Beim erneuten Einschalten erscheint der letzte gewählte Farbmodus
- Im entladenen Zustand kann nur noch die Farbe Rot ausgewählt werden
- Im Ruhezustand wird der Akku entladen (Bei Vollladung mind. 3 Monate Standbybetrieb möglich)

Hinweis:

- Versuchen Sie nicht, den Nylonkopf oder den MicroUSB zu entfernen, oder den Stix aufzubrechen
- Der „LiteStix“ ist ein handgefertigtes Produkt, materielle und farbliche Unterschiede können vorkommen
- Der „LiteStix“ ist ein Holzschläger und erfährt plastische Verformungen
- Es besteht keine Haftbarkeit für zerbrochene oder defekte Schlägel
- Halten Sie den MicroUSB frei vor Nässe.

Anmerkung:

Falls der MicroUSB nass wird, führt dies zu Schaltstörungen. Wir empfehlen dazu, die entsprechende Stelle mit einem Haarföhn zu trocknen.