



BoomToneDJ.com

-Froggy LED RGBW-

-10W CREE LED RGBW-



MODE D'EMPLOI – USER MANUAL

1- Instructions de sécurité



WARNING

Avant d'utiliser votre matériel, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.

- Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
- Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
- Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni (câble avec terre).
- Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien.
- Température ambiante maximum pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
- En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
- Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type " Dimmer pack"
- Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.
- Ne pas regarder directement le faisceau lumineux.
- Cet appareil Froggy LED RGBW doit être installé avec un crochet solide et de dimension adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé au crochet et serré convenablement afin d'éviter toute chute due aux vibrations produites par la machine en fonctionnement. L'accroche de l'appareil doit être sécurisée par une élingue de sécurité. Assurez-vous également que la structure (ou point d'accroche) peut supporter au moins 10X le poids de l'appareil accroché.
- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée et doit être placé hors de portée du public.

2- Caractéristiques techniques

- 1 LED CREE de 10W RGBW très haute luminosité.
 - Couleurs R(rouge), G(vert), B(bleu), Blanc(W)
 - L'appareil s'anime au rythme de la musique grâce au micro intégré
 - Effet stroboscope à vitesse variable.
 - 3 modes de fonctionnement : Automatique, musical, DMX512 6 ou 11 canaux
 - Idéal pour discothèques, clubs, bars, soirées privées, Mobile DJs, etc...
-
- **Tension d'alimentation** : AC100V~240V 50/60Hz
 - **Consommation électrique** : 30W
 - **Fusible**: T 3A
 - **Dimensions**: 140 x 110 x 250 mm
 - **Poids net** : 1.9 Kg

3-Modes de fonctionnement

3 modes de fonctionnement disponibles :

1. Mode automatique (9 programmes)
2. Mode détection musicale (9 programmes)
3. Mode DMX : 6 ou 11 canaux

4-Menu de contrôle

| MENU | | Fonction |
|-------|------------|------------------------------------|
| A001 | A512 | Adresse DMX en mode 11 canaux |
| D001 | D512 | Adresse DMX en mode 6 canaux |
| TILT | ON/OFF | TILT inversé oui/non |
| PAN | ON/OFF | PAN inversé oui/non |
| De01 | De01 à 09 | Choix du mode automatique de 1 à 9 |
| SoUn | So01à so02 | Choix du mode micro de 1 à 2 |
| Reset | Reset | Redémarrage de la machine |

5-Protocole DMX

| Mode 11 canaux | Fonction | Contrôle de la fonction |
|----------------|------------------|--|
| CH1 | Dimmer | 0-255 : intensité de 0 à 100% |
| CH2 | Strobe | 0-255 : Vitesse du strobe de lent à rapide |
| CH3 | Rouge | Intensité du rouge |
| CH4 | Vert | Intensité du Vert |
| CH5 | Bleu | Intensité du Bleu |
| CH6 | Blanc | Intensité du blanc |
| CH7 | PAN | 0-255 : Pan de 0 à 540° |
| CH8 | TILT | 0-255 : Tilt de 0 à 270° |
| CH9 | Vitesse PAN/TILT | De lent à rapide |
| CH10 | Mode | 1-249 : Mode Auto 250-255 : Mode son |
| CH11 | Reset | 255 : Reset |

| Mode 6 canaux | Fonction | Contrôle de la fonction |
|---------------|----------|--|
| CH1 | Dimmer | 0-255 : intensité de 0 à 100% |
| CH2 | Strobe | 0-255 : Vitesse du strobe de lent à rapide |
| CH3 | Rouge | Intensité du rouge |
| CH4 | Vert | Intensité du Vert |
| CH5 | Bleu | Intensité du Bleu |
| CH6 | Blanc | Intensité du blanc |

Dépannage

Voici quelques suggestions si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil **Froggy LED RGBW** :

A. L'appareil ne fonctionne pas du tout.

1. Vérifiez le cordon d'alimentation et le fusible.
2. Assurez-vous que votre prise soit bien alimentée.

C. Ne réagit pas au son

- 1) Vérifiez le bon le mode
- 2) Tapotez directement sur le microphone pour tester sa réactivité.

Entretien

Un nettoyage extérieur de l'appareil doit être fait régulièrement. Les lentilles doivent être nettoyées pour une luminosité optimum. Si l'appareil est installé dans un environnement poussiéreux ou avec de la fumée cet entretien régulier est très important. Il est possible qu'un nettoyage des optiques par l'intérieur soit également nécessaire. Débranchez l'appareil avant toute intervention !

- Utilisez un chiffon propre avec très peu de liquide vitre. Toujours bien sécher les parties nettoyées.

 BoomToneDJ.com

⋮ www.boomtonedj.com