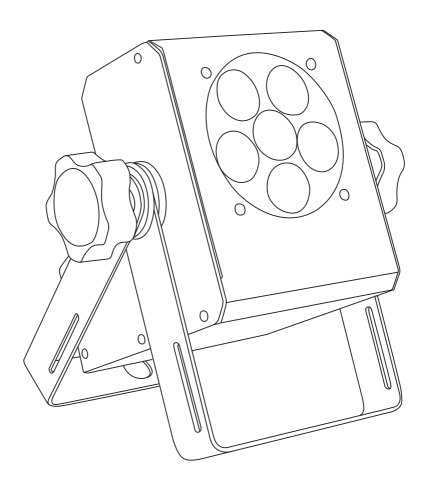
Contest® (A)



MINICUBE-6TCb

GUIDE DE L'UTILISATEUR

0147 - Version 2 / 05-2015

1 - Instructions de sécurité

Informations importantes de sécurité





Cet appareil a été créé pour fonctionner en lieu chauffé et isolé de toute forme d'humidité ou de projection d'eau. Toute utilisation en lieu humide, non-protégé, ou soumis à des variations de températures importantes peu représenter un risque tant pour l'appareil que pour toute personne à proximité



Seuls les services techniques compétents et reconnus par CONTEST sont habilités à réaliser la maintenance de cet appareil. Les gestes courants d'entretien doivent respecter les précautions de ce manuel



Cet appareil contient à l'intérieur de son boîtier, des parties non isolées sous tensions suffisamment élevées pour représenter un risque de choc électrique. Vous ne devez en aucun cas réaliser la maintenance de cet appareil lorsque celui-ci est sous tension.

Symboles utilisés



Le symbole IMPORTANT signale une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole WARNING signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Le produit peut de plus être endommagé.



Le symbole CAUTION signale un risque de dégradation du produit.





ATTENTION : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil. Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.



Attention

Cet appareil est équipé de LED class 2.

Évitez de regarder directement le faisceau car de graves lésions oculaires sont possibles.



Protection de l'environnement

- · L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.
- Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence. Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa

destruction dans le respect des règles de l'environnement. Pour plus de renseignements http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php.

Instructions et recommandations

1 - Lisez les instructions :

Il est conseillé de bien lire toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement avant l'utilisation de l'appareil

2 - Conservez les instructions :

Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation et de fonctionnement

3 - Considérez les avertissements :

Il est conseillé de bien prendre en compte tous les avertissements et toutes les instructions de fonctionnement du produit.

4 - Suivez les instructions :

Il est conseillé de bien suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.

5 - Eau et humidité :

N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'une bassine; ni dans un endroit humide ou près d'une piscine, etc..

6 - L'installation :

Ne posez pas cet appareil sur un meuble roulant, un trépied, un support ou une table instables. L'appareil risquerait de tomber blessant gravement un enfant ou un adulte et de s'abîmer sérieusement. Utilisez seulement un meuble roulant, une étagère, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Dans tous les cas pour installer l'appareil il est conseillé de suivre les instructions du fabricant et d'utiliser des instruments recommandés par celui-ci. Il est fortement conseillé de déplacer avec prudence le meuble roulant quand l'appareil se trouve dessus. Des arrêts brutaux, une trop forte poussée et des surfaces ruqueuses risqueraient de renverser l'ensemble.

7 - Montage en plafonnier ou sur un mur :

Il est recommandé de contacter votre revendeur avant tout montage.

8 - Aération :

Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour l'aération , pour assurer une utilisation en toute confiance du produit et pour éviter une surchauffe. Ces ouvertures ne doivent donc pas être obstruées ni recouvertes. Il faut faire attention à ne jamais obstruer ces ouvertures en placant le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou autre surface de ce style. Cet appareil ne devrait pas être placé dans une installation fermée tels une valise ou un rack à moins qu'une aération ait été prévue ou que les instructions du fabricant aient été suivies

9 - Chaleur :

Il est conseillé de maintenir le produit éloigné des sources de chaleur tels les radiateurs, les poêles, les réflecteurs de chaleur ou autres produits (ainsi que les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

10 - Alimentation électrique :

Ce produit fonctionne seulement sur le voltage indiqué sur une étiquette au dos de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du voltage de votre installation électrique, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.

11 - Protection des câbles électriques:

Il faut veiller à ce que les câbles électriques ne soient pas susceptibles d'être piétinés ou pincés par des objets placés dessus ou contre, en faisant particulièrement attention aux câbles au niveau des prises et de leur point de sortie sur l'appareil.

12 - Pour nettoyer:

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'accessoires non conseillés par le fabricant. Utilisez un chiffon humide sur la surface de l'appareil. Ne passez pas

13 - Période de non utilisation :

Débranchez le cordon d'alimentation de votre lecteur si vous ne l'utilisez pas durant une longue période.

14 - Pénétration d'objets ou de liquides :

Ne laissez jamais pénétrer d'objets en tout genre dans cet appareil à travers les ouvertures car ils risqueraient de provoquer un incendie ou une décharge électrique. Ne répandez jamais de liquides en tout genre sur le produit.

15 - Dommages nécessitant un entretien :

Adressez-vous à des personnes qualifiées dans les cas suivants :

- Quand le cordon d'alimentation ou la prise est abîmé(e).
- Si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil. - Si le produit a été au contact de pluie ou d'eau.
- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions.
- Si le produit a pris un choc.

16 - Entretien/révision :

N'essayez pas de réviser yous-même ce produit. Cela yous exposerait à une dangereuse tension. Adressez-vous à un personnel qualifié.

17 - Milieu de fonctionnement :

Température et humidité du milieu de fonctionnement : De +5 à +35° : humidité relative inférieure à 85% (orifice de ventilation non obstrués)

N'installez pas l'appareil dans un endroit mal ventilé ou dans un lieu soumis à une forte humidité ou en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).

2 - Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le MINICUBE-6TCb.

Vous possédez maintenant un appareil de grande qualité, qui saura, nous en sommes persuadés, vous apporter satisfaction.

Sa facilité de montage et sa grande gamme de couleurs et fonctions en font le partenaire idéal de vos prestations. Le guide que vous lisez en ce moment vous permettra de prendre rapidement connaissance des différentes fonctions et possibilités du MINICUBE-6TCb.

Gardez-le à portée de la main pendant les premières utilisations de votre appareil afin de vous familiariser avec ses fonctions.

3 - Description

3.1 - Description de l'appareil

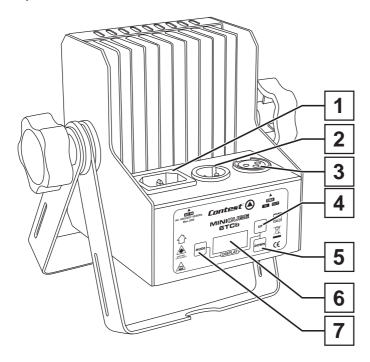
Le MINICUBE est un projecteur au format réduit qui s'intègre discrètement tout en offrant des performances maximales. Équipé de six diodes de 3 watts tricolores, il délivre une lumière puissante et uniforme.

Il bénéficie de nombreux programmes internes pour une utilisation simplifiée sans télécommande.

- · Source lumineuse: 6 LEDs 3W tricolores
- LED: 3 en 1 RVB
- Durée de vie estimée à 30000 heures
- Basse température, faible consommation, peut fonctionner plusieurs heures sans interruption
- 2 à 6 canaux DMX :
 - Contrôle de chaque couleur
 - Dimmer
 - Strobe
 - Musical

- Modes de fonctionnement :
- DMX
- Autonome
- Musical
- Maitre / esclave (Musical ou automatique)
- Angle d'ouverture : 30°
 Alimentation : 230V 50Hz
 Consommation : 30 Watts
- Fusible : F1A
- Dimensions: 166 x 180 x 110 mm
- Poids net: 1,35 kg

3.2 - Description du tableau de bord



Français

1 Fiche secteur

Permet de relier le projecteur au secteur.

Vérifiez que la tension délivrée sur le lieu de l'installation de l'appareil se trouve bien dans la plage tolérée par ce dernier.

2 Entrée DMX

Fiche XLR 3 broches mâle câblée comme suit :

- Masse en 1
- Signal négatif en 2
- Signal positif en 3

Utilisez cette fiche pour amener le signal DMX au projecteur, soit en provenance d'un autre appareil, soit en provenance d'une console DMX.

3 | Sortie DMX

Utilisez cette fiche pour relier d'autres appareils à votre boucle DMX.

Câblage identique à l'entrée DMX.

Extinction de l'afficheur

L'afficheur s'éteint après 25 secondes si aucune touche du tableau de bord n'a été touchée. L'appui sur une des 3 touches rallume l'afficheur sans modifier les réglages, ce n'est que le second appui qui modifie les réglages.

4 Touche UP

Permet d'augmenter les valeurs du menu.

5 Touche DOWN

Permet de diminuer les valeurs du menu.

6 Afficheur

Permet de visualiser l'état de l'appareil et du menu interne

Note sur l'afficheur lorsque l'appareil est en mode DMX :

- La lettre **d** clignote en alternance avec la valeur de l'adresse DMX.
- Si un signal DMX est présent sur l'entrée DMX, le point décimal est allumé.

7 Touche MODE

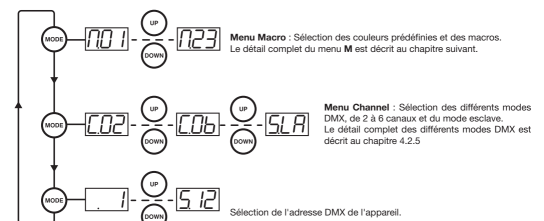
Permet d'accéder et de se déplacer dans le menu interne

Perte de signal DMX

Le dispositif maintiendra le statut dans lequel il était avant que le signal DMX ne soit perdu.

4 - Fonctionnement

4.1 - Utilisation du menu



4.2 - Définition des macros

Les macros : ∏☐ I à ∏ I5

Les macros comprennent 10 couleurs prédéfinies et 13 enchaînements de couleurs prédéfinies. Les enchaînements se font soit en step soit en fondu enchaîné.

4-2-1 Détails du menu Macro

$\square\square$	Rouge : R255 - V000 - B000			
NO2	Orange : R255 - V070 - B000			
NO3	Jaune : R255 - V100 - B000			
ПОЧ	Vert : R000 - V255 - B000			
NOS	Cyan : R000 - V255 - B255			
ПОЬ	Bleu : R000 - V000 - B255			
רסח	Rose : R255 - V000 - B100			
NO8	Magenta : R255 - V000 - B100			
<u> </u>	Blanc froid : R255 - V255 - B255			
ПЮ	Blanc chaud : R255 - V255 - B100			
ПП	Enchaînement des 10 couleurs fixes Transitions en step			
U IS	Enchaînement des 10 couleurs fixes Transitions en fondu			
N 13	Fondu enchaîné de Rouge vers Orange en continu			

ПН	Fondu enchaîné de Vert vers Bleu en continu
N IS	Fondu enchaîné de Blanc chaud vers Blanc froid en continu
П 16	Macro de couleurs 6 : fondu de rose vers bleu ciel
רוח	Macro de couleurs 7 : fondu Blanc, Vert, Rouge, Bleu et Jaune
N 18	Macro de couleurs 8 : Bleu, Rose et Jaune
<u> </u>	Macro de couleurs 9 : fondu Rose, Jaune, Vert et Bleu
N20	Macro de couleurs 10 : step Rose, Magenta, Jaune, Vert et Bleu
<u> </u>	Macro de couleurs 11 : step Rose, Bleu et Jaune
N22	Macro de couleurs 12 : step Magenta, Vert et Bleu
N23	Macro de couleurs 13 : step Rose et Bleu

Note: Les valeurs R, V et B correspondent aux valeurs DMX des canaux Rouge, Vert et Bleu pour obtenir la couleur fixe.

4.2.2 - Réglage de la vitesse des macros

Lorsque les macros sont actives (M11 à M23), vous pouvez régler la vitesse de défilement ou activer le mode audio en appuyant plus de 2 secondes sur la touche MENU.

Maintenez enfoncée la touche MENU et utilisez les touches UP et DOWN pour sélectionner la vitesse de votre choix.

La valeur S2L correspond au mode audio.



Vitesses disponibles en mode step			
S2L	Mode audio		
SP0	1 étape toutes les 10 secondes (6 BPM)		
SP1	1 étape toutes les 5 secondes (12 BPM)		
SP2	1 étape toutes les 2 secondes (30 BPM)		
SP3	1 étape par secondes (60 BPM)		
SP4	1,33 étapes par seconde (80 BPM)		
SP5	1,66 étapes par seconde (100 BPM)		
SP6	2 étapes par seconde (120 BPM)		
SP7	3 étapes par seconde (180 BPM)		
SP8	4 étapes par seconde (240 BPM)		
SP9	8 étapes par seconde (480 BPM)		

Vitesses disponibles en mode fondu			
SP0	1 étape toutes les 20 secondes (3 BPM)		
SP1	1 étape toutes les 10 secondes (6 BPM)		
SP2	1 étape toutes les 4 secondes (15 BPM)		
SP3	1 étape toutes les 2 secondes (30 BPM)		
SP4	0,66 étape par seconde (40 BPM)		
SP5	0,833 étape par seconde (50 BPM)		
SP6	1 étape par seconde (60 BPM)		
SP7	1,5 étapes par seconde (90 BPM)		
SP8	2 étapes par seconde (120 BPM)		
SP9	4 étapes par seconde (240 BPM)		

4.2.3 - Les différents modes DMX

Mode 2 canaux : l'afficheur indique

CANAL 1		CANAL 2
000 - 010	Off (LEDs éteintes)	Pas de fonction
011 - 020	Rouge : R255 -V000 - B000	
021 - 030	Orange : R255 - V070 - B000	
031 - 040	Jaune : R255 - V155 - B000	
041 - 051	Vert : R000 - V255 - B000	
052 - 061	Cyan : R000 - V255 - B255	000 - 255 : Dimmer
062 - 071	Bleu : R000 - V000 - B255	000 - 255 : Dimmer
072 - 081	Rose : R255 - V000 - B255	
082 - 092	Magenta : R255 - V000 - B100	
093 - 102	Blanc froid : R255 - V255 - B255	
103 - 112	Blanc chaud : R255 - V255 - B200	
113 - 122	Macro de couleurs 1	
123 - 133	Macro de couleurs 2	
134 - 143	Macro de couleurs 3	
144 - 153	Macro de couleurs 4	
154 - 163	Macro de couleurs 5	
164 - 174	Macro de couleurs 6	
175 - 184	Macro de couleurs 7	000 - 255 : Vitesse
185 - 194	Macro de couleurs 8	
195 - 204	Macro de couleurs 9	
205 - 215	Macro de couleurs 10	
216 - 225	Macro de couleurs 11	
226 - 235 Macro de couleurs 12		
236 - 245	Macro de couleurs 13	
246 - 255	Mode auto : Macros 4 fois chacune	Mode audio (Dimmer à 100%)

Note:

- Les macros sont identiques à ceux décrites au chapitres 4.2.1.
- Le mode audio déclenché par le canal 2 n'est disponible que pour les enchaînements en step : la macro 1 et les macros 10 à 13.
- Pour les macros 2 à 9, le canal 2 agit uniquement sur la vitesse et n'active pas le mode audio.

Mode 3 canaux : l'afficheur indique

Canaux DMX	Valeurs DMX	Fonctions
CANAL 1	000-255	Niveau du Rouge
CANAL 2	000-255	Niveau du Vert
CANAL 3	000-255	Niveau du Bleu

Mode 4 canaux : l'afficheur indique

Canaux DMX	Valeurs DMX	Fonctions	
CANAL 1	000-255	Niveau du Rouge	
CANAL 2	000-255	Niveau du Vert	
CANAL 3	000-255	Niveau du Bleu	
CANAL 4	000	Black-out	
	001-189	Dimmer	
	190-250	Strobe à vitesse croissante	
	251-255	Full On	

Mode 5 canaux : l'afficheur indique

Canaux DMX	Valeurs DMX	Fonctions		
CANAL 1	000-255	Niveau du Rouge		
CANAL 2	000-255	Niveau du Vert		
CANAL 3	000-255	Niveau du Bleu		
CANAL 4	000-255	Dimmer de 0 à 100%		
CANAL 5	000-015	Pas de strobe		
	016-250	Strobe à vitesse croissante		

Mode 6 canaux : l'afficheur indique

CANAL 1	CANAL 2	CANAL 3	CANAL 4		CANAL 5	CANAL 6	
Si canal 6 entre 000 et 010		Si canal 6 entre 000 et 010	Si canal 6 entre 011 et 255				
					000 - 015		Pas de fonction
					Pas de strobe	011 - 020	Rouge
						021 - 030	Orange
						031 - 040	Jaune
				000 055 · Di		041 - 051	Vert
				000 - 255 : Dimmer général		052 - 061	Cyan
				general		062 - 071	Bleu
						072 - 081	Rose
	Rouge Vert Bleu				sante	082 - 092	Magenta
lge		_ ⊋	énéral			093 - 102	Blanc froid
300		Be		70is	103 - 112	Blanc chaud	
er F	l mer	ner	nmer g		esse or	113 - 122	Macro de couleurs 1
шш		<u>i</u>				123 - 133	Macro de couleurs 2
00 - 255 : Dimmer Roug 000 - 255 : Dimmer Vert 000 - 255 : Dimmer Bleu	Ω	ن : Din		e à vite	134 - 143	Macro de couleurs 3	
	522				144 - 153	Macro de couleurs 4	
75	000 - 255 : Dimmer Rouge 000 - 255 : Dimmer Vert 000 - 255 : Dimmer Bleu	1	000 - 255 : Vitess		016 - 255 : Strobe à vitesse croissante	154 - 163	Macro de couleurs 5
8		000				164 - 174	Macro de couleurs 6
0				000 - 255 : Vitesse		175 - 184	Macro de couleurs 7
						185 - 194	Macro de couleurs 8
						195 - 204	Macro de couleurs 9
				0	205 - 215	Macro de couleurs 10	
					216 - 225	Macro de couleurs 11	
					226 - 235	Macro de couleurs 12	
					236 - 245	Macro de couleurs 13	
					Mode Audio (Dimmer à 100%)		246 - 255

Note:

- Le mode audio déclenché par le canal 4 n'est disponible que pour les enchaînements en step : la macro 1 et les macros 10 à 13.
- Pour les macros 2 à 9, le canal 4 agit uniquement sur la vitesse et n'active pas le mode audio.

