

Notice d'utilisation

ignition

2bright Profile 3K 26°

projecteur LED

Musikhaus Thomann

Thomann GmbH

Hans-Thomann-Straße 1

96138 Burgebrach

Allemagne

Téléphone : +49 (0) 9546 9223-0

Courriel : info@thomann.de

Internet : www.thomann.de

23.09.2020, ID : 477600

Table des matières

1	Remarques générales.....	6
	1.1 Informations complémentaires.....	7
	1.2 Conventions typographiques.....	8
	1.3 Symboles et mots-indicateurs.....	8
2	Consignes de sécurité.....	11
3	Performances.....	17
4	Installation.....	19
5	Mise en service.....	23
6	Connexions et éléments de commande.....	26
7	Utilisation.....	29
	7.1 Mise en marche de l'appareil.....	29
	7.2 Menu principal.....	29
	7.3 Vue d'ensemble du menu.....	42
	7.4 Fonctions en mode DMX 1 canaux.....	43
	7.5 Fonctions en mode DMX 2 canaux.....	43

	7.6 Fonctions en mode DMX 4 canaux.....	44
8	Données techniques.....	46
9	Câbles et connecteurs.....	49
10	Dépannage.....	50
11	Nettoyage.....	52
12	Protection de l'environnement.....	53



1 Remarques générales

La présente notice d'utilisation contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. Veillez à ce que tous les utilisateurs de l'appareil puissent la consulter. En cas de vente de l'appareil, vous devez impérativement remettre la présente notice à l'acheteur.

Nos produits et notices d'utilisation sont constamment perfectionnés. Toutes les informations sont donc fournies sous réserve de modifications. Veuillez consulter la dernière version de cette notice d'utilisation disponible sous www.thomann.de.

1.1 Informations complémentaires

Sur notre site (www.thomann.de) vous trouverez beaucoup plus d'informations et de détails sur les points suivants :

Téléchargement	Cette notice d'utilisation est également disponible sous forme de fichier PDF à télécharger.
Recherche par mot-clé	Utilisez dans la version électronique la fonction de recherche pour trouver rapidement les sujets qui vous intéressent.
Guides en ligne	Nos guides en ligne fournissent des informations détaillées sur les bases et termes techniques.
Conseils personnalisés	Pour obtenir des conseils, veuillez contacter notre hotline technique.
Service	Si vous avez des problèmes avec l'appareil, notre service clients sera heureux de vous aider.

1.2 Conventions typographiques

Cette notice d'utilisation utilise les conventions typographiques suivantes :

Inscriptions

Les inscriptions pour les connecteurs et les éléments de commande sont entre crochets et en italique.

Exemples : bouton [*VOLUME*], touche [*Mono*].

Affichages

Des textes et des valeurs affichés sur l'appareil sont indiqués par des guillemets et en italique.

Exemples : « *ON* » / « *OFF* »

1.3 Symboles et mots-indicateurs

Cette section donne un aperçu de la signification des symboles et mots-indicateurs utilisés dans cette notice d'utilisation.

Terme générique	Signification
DANGER	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse directe se traduisant par de graves lésions voire la mort si celle-ci ne peut être évitée.
AVERTISSEMENT	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse potentielle pouvant se traduire par de graves lésions voire la mort si celle-ci ne peut être évitée.
REMARQUE !	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse potentielle pouvant se traduire par des dommages matériels et sur l'environnement si celle-ci ne peut être évitée.
Symbole d'avertissement	Type de danger
	Avertissement : tension électrique dangereuse.

Symbole d'avertissement	Type de danger
	Avertissement : rayonnement optique dangereux.
	Avertissement : charge suspendue.
	Avertissement : emplacement dangereux.

2 Consignes de sécurité

Utilisation conforme

Cet appareil est conçu pour produire un effet d'éclairage électronique au moyen de la technique LED. Cet appareil a été conçu pour un usage professionnel et ne convient pas à une utilisation domestique. Utilisez l'appareil uniquement selon l'utilisation prévue, telle que décrite dans cette notice d'utilisation. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles et mentales et disposant des connaissances et de l'expérience requises. Toutes les autres personnes sont uniquement autorisées à utiliser l'appareil sous la surveillance ou la direction d'une personne chargée de leur sécurité.

Prolongez la durée de vie de l'appareil par des arrêts réguliers en évitant de mettre l'appareil souvent en marche et en arrêt. L'appareil ne convient pas au fonctionnement en continu.

Sécurité



DANGER

Dangers pour les enfants

Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement !

Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces de l'appareil (par exemple des boutons de commande ou similaires). Les enfants pourraient avaler les pièces et s'étouffer.

Ne laissez jamais des enfants seuls utiliser des appareils électriques.



DANGER

Décharge électrique due aux tensions élevées circulant à l'intérieur de l'appareil

Des pièces sous haute tension sont installées à l'intérieur de l'appareil.

Ne démontez jamais les caches de protection. Les pièces à l'intérieur de l'appareil ne nécessitent aucun entretien de la part de l'utilisateur.

N'utilisez pas l'appareil lorsque des caches, dispositifs de protection ou composants optiques manquent ou sont endommagés.



DANGER

Décharge électrique due à un court-circuit

Utilisez toujours un câble d'alimentation électrique à trois fils et isolé correctement avec une fiche à contacts de protection. Ne modifiez ni le câble d'alimentation ni la fiche électrique. En cas de non-respect, il y a risque de décharge électrique et danger d'incendie et de mort. En cas de doute, veuillez contacter votre électricien agréé.



AVERTISSEMENT

Blessures des yeux dues à une intensité lumineuse élevée

Ne regardez jamais directement dans la source lumineuse.



AVERTISSEMENT

Danger de crise d'épilepsie

Les flashes (effets stroboscopiques) peuvent provoquer des crises d'épilepsie chez les personnes sensibles. Les personnes sensibles devraient éviter de regarder les flashes.



REMARQUE !

Risque d'incendie

Ne recouvrez jamais les fentes d'aération. Ne montez pas l'appareil à proximité directe d'une source de chaleur. Tenez l'appareil éloigné des flammes nues.



REMARQUE !

Conditions d'utilisation

L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur. Pour ne pas l'endommager, n'exposez jamais l'appareil à des liquides ou à l'humidité. Évitez toute exposition directe au soleil, un encrassement important ainsi que les fortes vibrations.

Utilisez l'appareil seulement sous les conditions d'environnement indiquées dans le chapitre « Données techniques » de la notice d'utilisation. Évitez de fortes variations de température et ne mettez pas en marche l'appareil immédiatement après des variations de température (p.ex. après le transport par temps froid).

Les dépôts de poussière et salissures à l'intérieure de peuvent endommager l'appareil. Lors des conditions d'environnement correspondantes (poussière, fumée, nicotine, brouillard, etc.), l'appareil doit être maintenu régulièrement par un professionnel dûment qualifié pour éviter des dommages par surchauffe et d'autre dysfonctionnements.



REMARQUE !

Alimentation électrique

Avant de raccorder l'appareil, contrôlez si la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension de votre réseau d'alimentation local et si la prise de courant est équipée d'un disjoncteur différentiel. En cas de non-observation, l'appareil pourrait être endommagé et l'utilisateur risquerait d'être blessé.

Lorsqu'un orage s'annonce ou que l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez-le du secteur afin de réduire le risque de décharge électrique ou d'incendie.



REMARQUE !

Éventuels dommages dus à un fusible incorrect

L'utilisation des fusibles d'un autre type peut entraîner des dommages graves sur l'appareil. Risque d'incendie !

Utilisez uniquement des fusibles du même type.

3 Performances

Caractéristiques particulières de l'appareil :

- 1 × LED blanc chaud, 200 W
- Température de couleur : 3000 K
- Angle de dispersion : 26°
- Fonctionnement en mode autonome ou DMX (1, 2 ou 4 canaux)
- Utilisation par le biais des touches et de l'écran de l'appareil
- Support gobo pour les gobos de Ø 72 mm
- Quatre curseurs de diaphragme intégrés
- Iris (en option)
- Focalisation manuelle
- Boîtier robuste avec étrier de montage
- Refroidissement par ventilateur régulé par la température
- Convient à l'utilisation dans des clubs, bars, scènes ou lors des expositions, etc.

Pour des raisons technologiques, la puissance lumineuse des LEDs se réduit pendant la durée de vie. Cet effet augmente à une température de fonctionnement élevé. Vous pouvez prolonger la durée d'utilisation des agents lumineux en vérifiant que la ventilation est toujours suffisante et en faisant fonctionner les LEDs à une luminosité aussi faible que possible.

4 Installation

Sortez l'appareil de son emballage et vérifiez soigneusement l'absence de tout dommage avant de l'utiliser. Veuillez conserver l'emballage. Utilisez l'emballage d'origine ou vos propres emballages particulièrement appropriés au transport ou à l'entreposage afin de protéger l'appareil des secousses, de la poussière et de l'humidité pendant le transport et l'entreposage.



AVERTISSEMENT

Risque de blessures par la chute de l'appareil

Assurez-vous que le montage soit conforme aux normes et consignes en vigueur dans votre pays. Sécurisez toujours l'appareil à l'aide d'une seconde fixation, par exemple un câble de retenue ou une chaîne de sécurité.



REMARQUE !

Risque de surchauffe

La distance entre la source de lumière et la surface éclairée doit être supérieure à 1,5 m.

Vérifiez que la ventilation est toujours suffisante.

La température ambiante doit toujours être inférieure à 40 °C.



REMARQUE !

Utilisation de trépieds

En cas de montage de l'appareil sur un trépied, veillez à ce qu'il soit stable et que le poids de l'appareil ne dépasse pas la capacité admissible du trépied.

**REMARQUE !****Risque de perturbations durant la transmission des données**

Afin de garantir un fonctionnement irréprochable, n'utilisez pas des câbles de microphone courants, mais des câbles DMX spéciaux.

Ne raccordez jamais l'entrée ou la sortie DMX à des périphériques audio tels que tables de mixage ou amplificateurs.

Possibilités de fixation

Vous pouvez installer l'appareil avec la tête en bas. Pendant son utilisation, l'appareil doit toujours être fixé sur une surface solide ou un support certifié. Utilisez les ouvertures prévues pour la fixation de l'étrier.

Travaillez toujours à partir d'une plate-forme stable lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien de l'appareil. Pendant ce temps, la zone située en-dessous de l'appareil doit être bloquée.

Le câble de retenue doit être attaché à l'étrier.



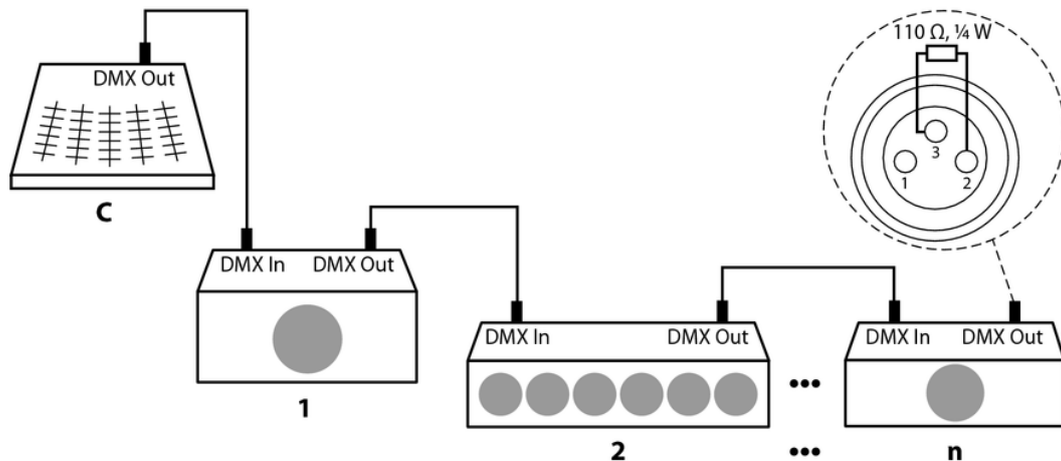
Assurez vous que cet appareil ne soit pas raccordé à un gradateur.

5 Mise en service

Établissez toutes les connexions tant que l'appareil n'est pas branché. Pour toutes les connexions, utilisez des câbles de qualité qui doivent être les plus courts possibles. Posez les câbles afin que personne ne marche dessus ni ne trébuche.

Connexions en mode DMX

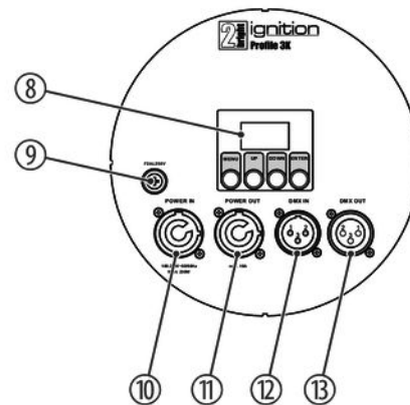
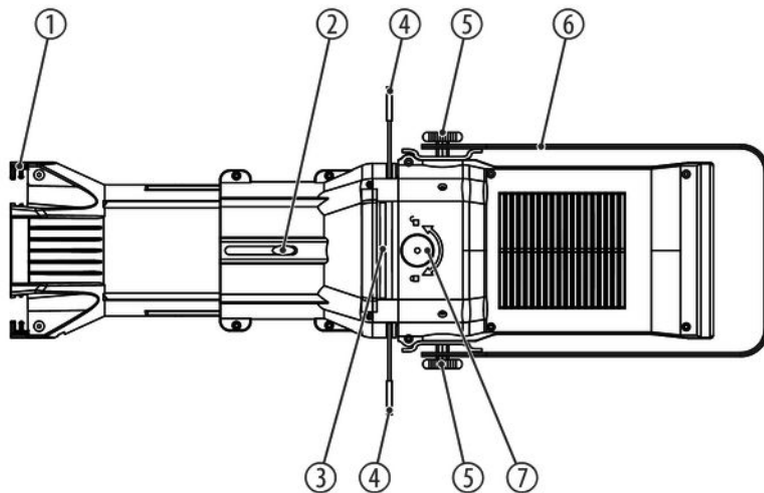
Raccordez l'entrée DMX de l'appareil à la sortie DMX d'un contrôleur DMX ou d'un autre appareil DMX. Raccordez la sortie du premier appareil DMX à l'entrée du second appareil et ainsi de suite. Vérifiez que la sortie du dernier appareil DMX de la chaîne est terminée avec une résistance ($110\ \Omega$, $\frac{1}{4}\ W$).



Connexions en mode de fonctionnement « Master/Slave »

Si vous configurez un groupe d'appareils en mode maître/esclave, le premier appareil commande les autres et permet un spectacle automatique piloté et synchronisé par la musique. Cette fonction est particulièrement utile pour démarrer un spectacle sans grands travaux de programmation. Connectez la sortie DMX de l'appareil maître avec l'entrée DMX du premier appareil esclave. Connectez ensuite la sortie DMX du premier appareil esclave à l'entrée esclave du deuxième appareil esclave, et ainsi de suite.

6 Connexions et éléments de commande



1	Support pour le filtre de couleur
2	Vis d'arrêt pour le foyer
3	Fente pour le support gobo et l'iris (en option)
4	Curseurs de diaphragme commandables séparément
5	Vis de blocage pour l'étrier de montage.
6	Étrier de montage
7	Verrouillage pour le tube de lentille
8	Écran avec touches de fonction
	<i>[MENU]</i>
	Pour activer le menu principal ou un sous-menu.
	<i>[UP], [DOWN]</i>
	Incrémente ou décrémente la valeur affichée d'une unité.
	<i>[ENTER]</i>
	Pour confirmer une valeur sélectionnée.

9	Porte-fusible
10	<i>[POWER IN]</i> Prise d'entrée verrouillable (Power Twist) pour l'alimentation électrique d'un appareil raccordé.
11	<i>[POWER OUT]</i> Prise d'entrée verrouillable (Power Twist) pour l'alimentation électrique d'autres appareils
12	<i>[DMX IN]</i> Entrée DMX
13	<i>[DMX OUT]</i> Sortie DMX

7 Utilisation

7.1 Mise en marche de l'appareil

Branchez l'appareil sur le secteur pour le faire démarrer. L'appareil est immédiatement prêt à fonctionner dans le dernier mode actif avec les derniers réglages choisis.

7.2 Menu principal

Commande des menus

Appuyez sur *[MENU]* pour ouvrir le menu principal. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le paramètre souhaité ou modifier la valeur respectivement affichée. Lorsque la valeur ou le paramètre souhaité apparaît à l'écran, appuyez sur *[ENTER]* pour passer au sous-menu respectif ou confirmer une nouvelle valeur. Pour revenir au niveau de menu précédant sans modification, appuyez sur *[MENU]*.

Adresse DMX

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *DMX Address* » et confirmez avec *[ENTER]*. Vous pouvez maintenant régler le numéro du premier canal DMX utilisé par l'appareil (adresse DMX). Sélectionnez une valeur entre 1 et 512 avec *[UP]* ou *[DOWN]*

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Assurez-vous que ce numéro est adapté à la configuration de votre contrôleur DMX. Le tableau suivant présente l'adresse DMX la plus élevée possible pour les différents modes DMX respectifs.

Mode	Adresse DMX la plus élevée possible
Mode de 1 canal	512
Mode de 2 canaux	511
Mode de 4 canaux	499

Mode DMX

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *DMX Mode* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner l'un des trois modes DMX (mode de 1 canal, mode de 2 canaux ou 4 canaux, affichage « *1CH* », « *2CH* » ou « *4CH* »). L'appareil est maintenant commandé par un contrôleur DMX.

Lorsque l'écran affiche la valeur souhaitée, confirmez le réglage avec *[SET]*. Appuyez sur *[ESC]* pour quitter le point de menu sans modification.

Mode de fonctionnement esclave

Ce menu vous permet de déterminer si l'appareil travaille en mode esclave.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Slave* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner l'option « *Yes* » pour utiliser l'appareil en mode esclave ou « *No* » pour désactiver le mode esclave.

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Réglage du gradateur

Ce menu vous permet de régler la luminosité des LEDs.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Stand Alone* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Static* » et puis le point de menu « *Dimmer* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner une valeur entre « *0* » (LED éteinte) et « *255* » (pleine luminosité).

Ce réglage n'est utile que lorsque l'appareil n'est pas commandé par le biais de DMX. Lorsque l'écran affiche la valeur souhaitée, appuyez sur *[ENTER]* pour confirmer votre sélection, puis sur *[MENU]* pour revenir au menu de niveau supérieur. Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Réglage fin du gradateur

Ce menu vous permet de régler la luminosité des LEDs.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Stand Alone* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Dimmer Fine* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner une valeur entre « *0* » (LED éteinte) et « *255* » (pleine luminosité).

Ce réglage n'est utile que lorsque l'appareil n'est pas commandé par le biais de DMX. Lorsque l'écran affiche la valeur souhaitée, appuyez sur *[ENTER]* pour confirmer votre sélection, puis sur *[MENU]* pour revenir au menu de niveau supérieur. Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Effet stroboscopique

Ce menu vous permet de régler la fréquence de l'effet stroboscopique.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Stand Alone* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Strobe* » et confirmez avec *[ENTER]*. Déterminez maintenant avec *[UP]* ou *[DOWN]* la fréquence de l'effet stroboscopique dans une plage de « 0 » ... « 255 ».

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Fréquence de répétition LED

Ce menu vous permet de régler la fréquence de répétition LED.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Settings* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Frequency* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner une fréquence de répétition LED entre « 3K », « 6K », « 12K » ou « 24K ».

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Correction gamma

Ce menu vous permet de régler la correction gamma.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Settings* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Gamma correction* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner une option de « *NO* », « *2* », « *2,2* », « *2,4* », « *2,6* » ou « *2,8* ».

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Inverser l'affichage de l'écran

Ce menu vous permet de déterminer si les affichages de l'écran doivent être normaux ou inversés.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Settings* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Display Reverse* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner l'option « *On* », si les affichages de l'écran doivent être inversés de 180°, ou l'option « *Off* », si les affichages de l'écran doivent être normaux.

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Éclairage de l'écran

Ce menu vous permet de déterminer si l'écran s'éteint automatiquement durant le fonctionnement ou s'il demeure allumé.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Settings* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Display Blackout* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner l'option « *On* », si l'écran doit rester allumé, ou l'option « *Off* », si l'écran doit s'éteindre automatiquement si aucune touche n'est pressée pendant 30 secondes.

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Comportement en cas de panne du contrôle par DMX

Ce menu vous permet de déterminer le comportement de l'appareil en l'absence de signal DMX.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Settings* » et confirmez avec *[ENTER]*. Avec *[UP]* ou *[DOWN]* sélectionnez le point de menu « *DMX Fail* » et confirmez par *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le comportement de l'appareil en cas de panne du signal DMX. Le tableau ci-après présente les options disponibles :

Niveau de menu 2	Niveau de menu 3	Fonction
« <i>DMX Fail</i> »	« <i>Hold</i> »	En cas de panne du contrôle par DMX, le dernier réglage est conservé.
	« <i>Blackout</i> »	En cas de panne du contrôle par DMX, l'appareil s'éteint.
	« <i>Emergency Light</i> »	En cas de panne du contrôle par DMX, un éclairage de secours s'allume.

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur la touche *[MENU]* sans confirmation préalable.

Courbe gradateur

Ce menu vous permet de régler la courbe gradateur.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Settings* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Dimmer Curve* » et confirmez avec *[ENTER]*. Sélectionnez la courbe souhaitée à l'aide de *[UP]* ou *[DOWN]*. Le tableau ci-après présente les options disponibles :

Niveau de menu 2	Niveau de menu 3	Fonction
« <i>Dimmer Curve</i> »	« <i>Linear</i> »	Courbe linéaire
	« <i>Exponentielle</i> »	Courbe exponentielle
	« <i>Logarithmique</i> »	Courbe logarithmique
	« <i>S-Curve</i> »	Courbe en forme de courbe en S

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Comportement du gradateur

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Settings* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Dimmer Response* » et confirmez avec *[ENTER]*. Sélectionnez le comportement du gradateur souhaité à l'aide de *[UP]* ou *[DOWN]*. Le tableau ci-après présente les options disponibles :

Niveau de menu 2	Niveau de menu 3	Fonction
« <i>Dimmer Response</i> »	« <i>LED</i> »	Le réglage du gradateur est activé pour la LED.
	« <i>Halogen</i> »	L'imitation du comportement du gradateur pour la lumière halogène est activée.

Confirmez la sélection par *[ENTER]*. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur *[MENU]* sans confirmation préalable.

Verrouillage des touches

Ce menu vous permet d'activer le verrouillage des touches.

Appuyez sur [MENU]. Appuyez sur [UP] ou [DOWN] jusqu'à ce que l'écran affiche « Settings » et confirmez avec [ENTER]. Utilisez [UP] ou [DOWN] pour sélectionner le point de menu « AutoLock » et confirmez avec [ENTER]. Utilisez [UP] ou [DOWN] pour sélectionner l'option « On » pour activer le verrouillage des touches ou l'option « Off » pour désactiver le verrouillage des touches.

Confirmez la sélection par [ENTER]. Avec [MENU], vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur [MENU] sans confirmation préalable.



Lorsque le verrouillage des touches est activé, toutes les touches seront sans fonction au bout de 60 secondes. Afin d'annuler le verrouillage des touches, appuyez simultanément sur [UP] et [DOWN] pendant 5 secondes.

Réinitialiser l'appareil aux réglages d'usine

Dans ce menu, vous pouvez réinitialiser l'appareil aux réglages d'usine.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *Settings* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Factory Reset* » et confirmez avec *[ENTER]*. L'écran affiche « *Reset* ». Confirmez avec *[ENTER]* pour réinitialiser toutes les valeurs de l'appareil aux valeurs d'usine.

Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

Pour revenir au menu supérieur sans modification, appuyez sur la touche *[MENU]* sans confirmation préalable.

Firmware

Vous pouvez sélectionner la version actuelle du logiciel dans ce menu.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *System Info* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Firmware* » et confirmez avec *[ENTER]*.

La version du firmware actuelle s'affiche. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

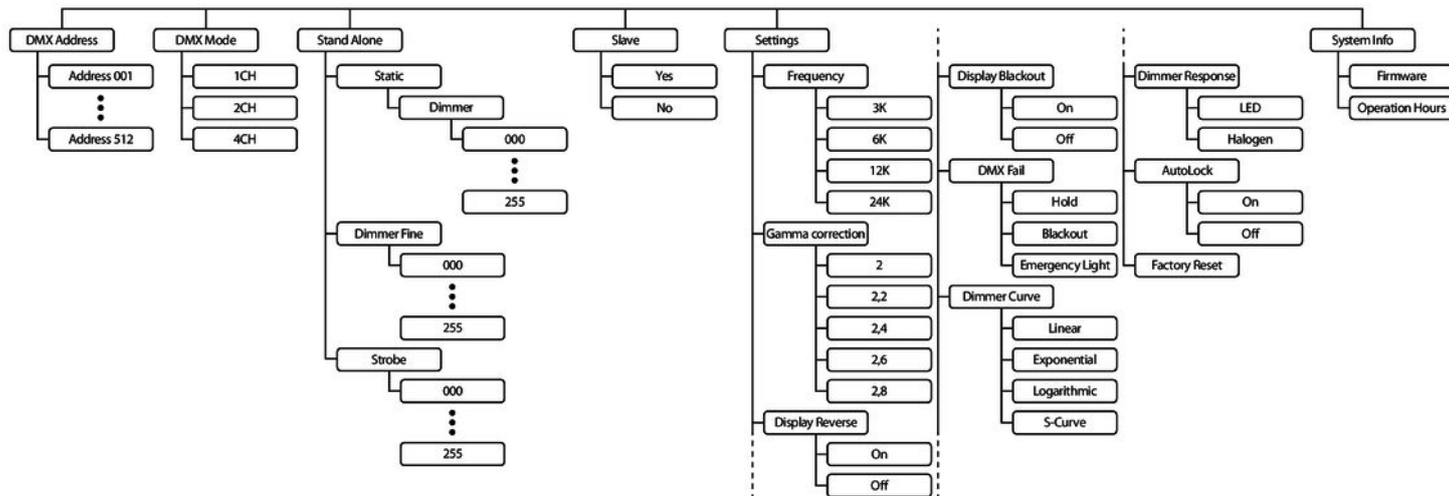
Heures de fonctionnement

Ce menu vous permet d'afficher le nombre des heures de fonctionnement.

Appuyez sur *[MENU]*. Appuyez sur *[UP]* ou *[DOWN]* jusqu'à ce que l'écran affiche « *System Info* » et confirmez avec *[ENTER]*. Utilisez *[UP]* ou *[DOWN]* pour sélectionner le point de menu « *Operation Hours* » et confirmez avec *[ENTER]*.

Le nombre d'heures de service s'affiche. Avec *[MENU]*, vous revenez au menu de niveau supérieur.

7.3 Vue d'ensemble du menu



7.4 Fonctions en mode DMX 1 canaux

Canal	Valeur	Fonction
1	0 ... 255	Gradateur (de 0 % à 100 %)

7.5 Fonctions en mode DMX 2 canaux

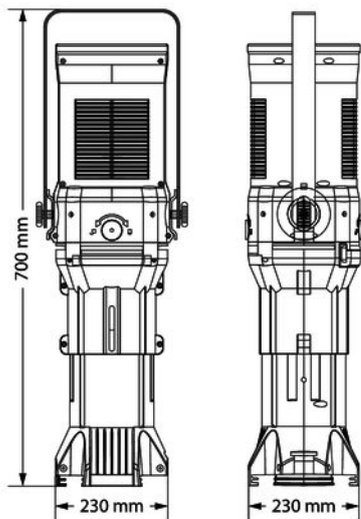
Canal	Valeur	Fonction
1	000 ... 255	Gradateur (de 0 % à 100 %)
2	000 ... 005	LED éteintes
	006 ... 255	Effet stroboscopique, vitesse croissante (1 ... 20 Hz)

7.6 Fonctions en mode DMX 4 canaux

Canal	Valeur	Fonction
1	000 ... 255	Gradateur (de 0 % à 100 %)
2	000 ... 005	LED éteintes
	006 ... 010	LED allumées
	011 ... 033	Impulsions aléatoires, vitesse croissante
	034 ... 056	Luminosité croissante aléatoire, vitesse croissante
	057 ... 079	Luminosité décroissante aléatoire, vitesse croissante
	080 ... 102	Effet stroboscopique aléatoire, vitesse croissante
	103 ... 127	Effet strobe-break, 5 s...1 s
	128 ... 250	Effet stroboscopique, vitesse croissante (1 ... 20 Hz)
	251 ... 255	LED éteintes
3	000 ... 005	Sans fonction

Canal	Valeur	Fonction
	006 ... 127	Réglage du gradateur pour LED
	128 ... 255	Imitation du comportement du gradateur pour la lumière halogène
4	000 ... 005	Sans fonction
	006 ... 063	Courbe gradateur, linéaire
	064 ... 127	Courbe gradateur, exponentielle
	128 ... 191	Courbe gradateur, logarithmique
	192 ... 255	Courbe gradateur, en forme de courbe en S

8 Données techniques



Source lumineuse	1 × LED COB, blanc chaud, 200 W	
Caractéristiques de la source lumineuse	Température de couleur	3000 K
	Indice de rendu de couleur	>98 CRI Ra
Caractéristiques optiques	Angle de dispersion	26°
Contrôle	DMX	
	Boutons et écran sur l'appareil	
Nombre de canaux DMX	1, 2 ou 4	
Connexions d'entrée	Alimentation électrique	Prise d'entrée verrouillable (Power Twist)
	Contrôle par DMX	Prise XLR, 3 pôles
Connexions de sortie	Alimentation électrique	Prise d'entrée verrouillable (Power Twist)
	Contrôle par DMX	Prise XLR, 3 pôles

Puissance consommée	max. 230 W	
Tension d'alimentation	100 – 240 V ~ 50/60 Hz	
Fusible	5 mm × 20 mm, 2 A, 250 V, rapide	
Indice de protection	IP30	
Options de montage	Suspendu	
Dimensions (L × H × P)	230 mm × 230 mm × 700 mm	
Poids	6 kg	
Conditions d'environnement	Plage de température	–10 °C...45 °C
	Humidité relative	50 %, sans condensation

Informations complémentaires

Construction	Appareil complet
Source lumineuse	LED
Sans ventilateur	Non
Zoom	Non

9 Câbles et connecteurs

Préambule

Ce chapitre vous aide à choisir les bons câbles et connecteurs et à raccorder votre précieux équipement de sorte qu'une expérience lumineuse parfaite soit garantie.

Veillez suivre ces conseils, car il est préférable d'être prudent, particulièrement dans le domaine des sons et lumières. Même si une fiche va bien dans une prise, le résultat d'une mauvaise connexion peut être un contrôleur DMX détruit, un court-circuit ou « seulement » un spectacle lumière qui ne fonctionne pas.

Connexions DMX



Une prise XLR tripolaire sert de prise DMX, une fiche XLR tripolaire d'entrée DMX. Le dessin et le tableau ci-dessous montrent le brochage d'un couplage adapté.

1	Terre (blindage)
2	Signal inverse, (DMX-, point froid)
3	Signal (DMX+, point chaud)

10 Dépannage



REMARQUE !

Risque de perturbations durant la transmission des données

Afin de garantir un fonctionnement irréprochable, n'utilisez pas des câbles de microphone courants, mais des câbles DMX spéciaux.

Ne raccordez jamais l'entrée ou la sortie DMX à des périphériques audio tels que tables de mixage ou amplificateurs.

Nous mentionnons ci-après quelques problèmes susceptibles de se produire en fonctionnement. Vous trouverez sous ce point quelques propositions de dépannage simple :

Symptôme	Remède
L'appareil ne fonctionne pas, pas de lumière	Vérifiez le branchement électrique et le fusible.
Aucune réaction sur le contrôleur DMX	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez le bon raccordement des connexions et du câble DMX.2. Vérifiez le réglage des adresses et la polarité DMX.3. Faites un essai avec un autre contrôleur DMX.4. Vérifiez si le câble DMX se trouve à proximité ou à côté de câbles à haute tension, ce qui pourrait induire des perturbations ou créer des dommages à un circuit d'interface DMX.

Si vous ne réussissez pas à éliminer le dérangement avec les mesures proposées, veuillez contacter notre centre de service. Vous trouverez les coordonnées de contact sur le site www.thomann.de.

11 Nettoyage

Lentilles optiques

Nettoyez les lentilles optiques accessibles de l'extérieur afin d'optimiser la puissance lumineuse. La fréquence du nettoyage dépend de l'environnement de fonctionnement : les environnements humides, enfumés ou particulièrement sales peuvent causer des dépôts de poussières importants sur le système optique de l'appareil.

- Effectuez le nettoyage avec un chiffon doux et notre nettoyeur pour luminaires et lentilles (n° art. 280122).
- Séchez toujours les pièces avec soin.

Grilles d'aération

Les grilles d'aération de l'appareil doivent être débarrassées des impuretés comme la poussière, etc. Éteignez l'appareil avant le nettoyage et débranchez les appareils du secteur. Utilisez exclusivement des produits de nettoyage PH neutre, sans solvant et non abrasifs. Nettoyez l'appareil avec un chiffon légèrement humide qui ne peluche pas.

12 Protection de l'environnement

Recyclage des emballages



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages.

Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.

Recyclage de votre ancien appareil



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques.

Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.

