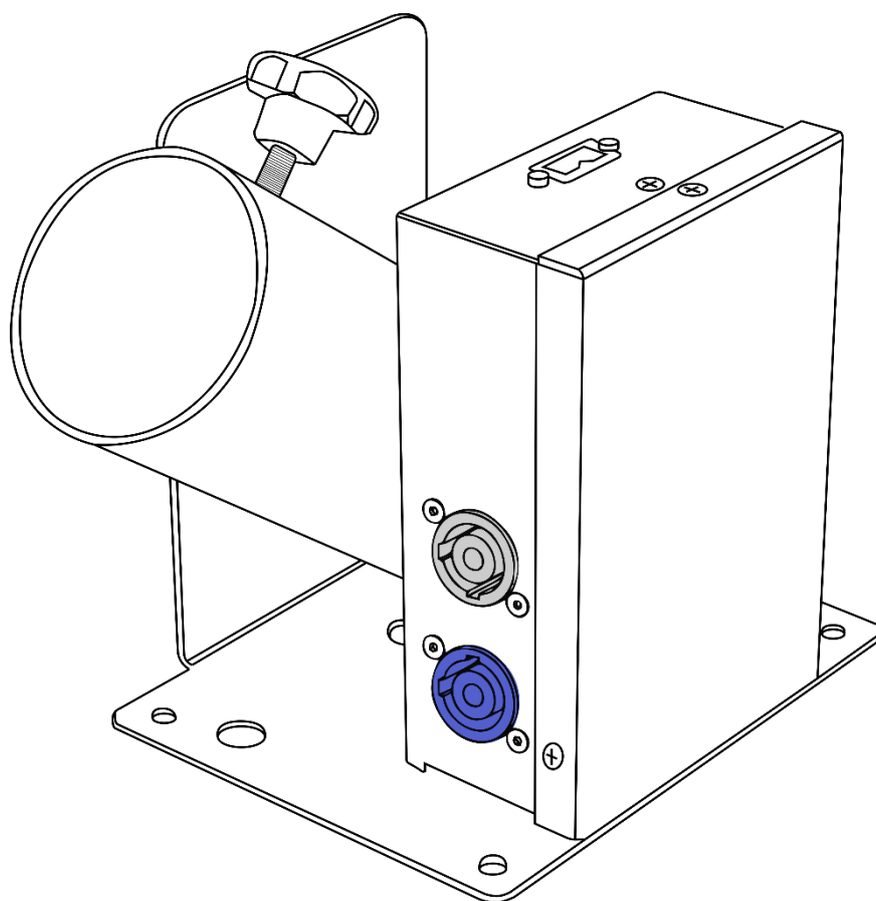




MANUEL D'UTILISATEUR



FRANÇAIS

FX Shot MKII

V1

Code commande : 60906

Table des matières

Avertissement	2
Consignes de déballage	2
Consignes de sécurité	2
Conditions d'utilisation.....	4
Fixation	5
Branchement sur la prise secteur	5
Instructions de renvoi	6
Réclamations.....	6
Description du système	7
Présentation	8
Accessoires en option.....	8
Installation	10
Test	13
Réglage et utilisation	14
Configuration 1	14
Configuration 2	15
Déconnexion	15
Maintenance	16
Résolution des problèmes	16
Pas d'indicateur LED bleu	16
Pas de réponse DMX de votre console de contrôle	16
Caractéristiques du produit	17
Dimensions	18

Avertissement



ATTENTION! LISEZ CE MANUEL!

N'essayez pas de faire fonctionner ce dispositif sans connaissances professionnelles!
Il peut potentiellement provoquer des blessures et des dommages sérieux!



ATTENTION!

Conservez ce manuel avec votre FX Shot!
Référez-vous à ce manuel en cas de doute!

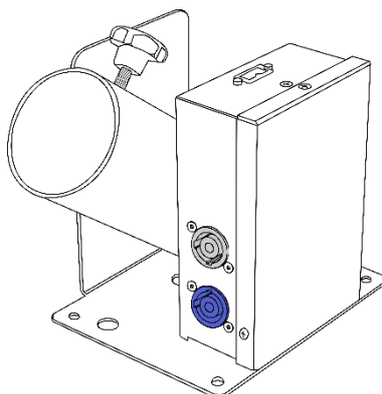


Consignes de déballage

Dès réception du produit, ouvrir la boîte en carton avec précautions et en vérifier le contenu. Veiller à ce que toutes les pièces s'y trouvent et soient en bon état. Si une pièce a été endommagée lors du transport ou si le carton lui-même porte des signes de mauvaise manipulation, en informer aussitôt le revendeur et conserver le matériel d'emballage pour vérification. Conserver la boîte en carton et tous les matériaux d'emballage. S'il est nécessaire de renvoyer l'appareil à l'usine, veiller à utiliser la boîte en carton et les matériaux d'emballage d'origine.

Le contenu expédié comprend :

- Showtec FX Shot avec câble d'alimentation Neutrik (1,5 m)
- Manuel d'utilisateur



ATTENTION!

Conservez l'appareil à l'abri de la pluie et de l'humidité !
Débranchez l'appareil avant d'ouvrir le boîtier !



Consignes de sécurité

Toute personne participant à l'installation, au fonctionnement et à l'entretien de cet appareil doit :

- être **autorisée à le faire**
- suivre les consignes de ce manuel.
- Nous insistons également sur le fait que tout nouvel utilisateur (opérateur, installateur, technicien de maintenance ou technicien de surface) doit recevoir une formation lui permettant de se familiariser de manière complète avec le présent manuel de l'utilisateur.



ATTENTION! Soyez prudent lorsque vous effectuez des opérations.
La présence d'une tension dangereuse constitue
un risque de choc électrique lié à la manipulation des câbles !



Avant la première mise en marche de votre appareil, assurez-vous qu'aucun dommage n'a été causé pendant le transport. Dans le cas contraire, contactez le revendeur.

Pour conserver votre matériel en bon état et vous assurer qu'il fonctionne correctement et en toute sécurité, il est absolument indispensable pour l'utilisateur de suivre les consignes et avertissements de sécurité de ce manuel.

Veillez noter que les dommages causés par tout type de modification manuelle apportée à l'appareil ne sont en aucun cas couverts par la garantie.

Cet appareil ne contient aucune pièce susceptible d'être réparée par l'utilisateur. S'adresser exclusivement à des techniciens qualifiés pour l'entretien.

IMPORTANT :

Le fabricant ne sera en aucun cas tenu responsable des dommages causés par le non-respect de ce manuel ni par toutes modifications interdites de l'appareil.

- Ne mettez jamais en contact le cordon d'alimentation avec d'autres câbles ! Manipulez le cordon d'alimentation et tous les câbles branchés sur l'alimentation avec une extrême prudence !
- N'enlevez jamais l'étiquetage informatif de l'unité et vérifiez régulièrement que celui-ci reste bien visible et lisible.
- Ne placez jamais de matériaux devant le tube du canon.
- Ne couvrez jamais le contact de masse avec quoi que ce soit.
- En cas d'orage, n'utilisez pas l'appareil et débranchez-le.
- Ne regardez jamais directement le tube du canon.
- Ne laissez jamais traîner de câbles par terre.
- Ne remplacez jamais de pièces par vous-même.
- N'ouvrez et ne modifiez pas l'appareil.
- N'insérez pas d'objets dans les orifices d'aération.
- N'exposez pas l'appareil à des sources de vibration.
- N'insérez pas d'objets dans le tube du canon.
- N'allumez et n'éteignez pas l'appareil à des intervalles réduits. Cela pourrait nuire à sa durée de vie.
- Ne touchez pas le FX Shot pendant qu'il fonctionne ou qu'il est connecté à l'alimentation électrique. Même si le FX Shot ne fonctionne pas, les canons électriques peuvent être encore remplis et provoquer des dégâts.
- Veillez à ne jamais démonter ou désactiver les dispositifs de sécurité.
- Ne secouez pas l'appareil. Évitez tout geste brusque durant l'installation ou l'utilisation de l'appareil. Le FX Shot réagit avec une grande sensibilité au mouvement.
- Tous les équipements de sécurité doivent être en bonne condition et fonctionner parfaitement.
- N'utilisez JAMAIS l'appareil si des personnes, animaux ou autres objets SONT PRÉSENTS dans la direction et dans la portée de sortie. La direction de tir correspond à la direction dans laquelle la buse de sortie du FX Shot est orientée.
- Utilisez l'appareil uniquement dans des espaces intérieurs et évitez de le mettre en contact avec de l'eau ou tout autre liquide.
- Utilisez l'appareil uniquement après avoir vérifié que le boîtier est bien fermé et que les vis sont correctement serrées.
- Utilisez le FX Shot en suivant expressément les instructions de ce manuel.
- N'utilisez l'appareil qu'une fois vous être familiarisé avec ses fonctions.
- Évitez les flammes et éloignez l'appareil des liquides ou des gaz inflammables.
- Veillez toujours à garder un espace minimum d'air libre de 50 cm autour de l'appareil, pour favoriser sa ventilation.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer ! Prenez soin de manipuler le cordon d'alimentation uniquement par sa fiche. Ne retirez jamais celle-ci en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Faites en sorte que le lieu de travail soit toujours propre et correctement éclairé par la lumière ambiante.
- Assurez-vous que l'appareil n'est pas exposé à une source importante de chaleur, d'humidité ou de poussière.
- Assurez-vous que la tension disponible n'est pas supérieure à celle indiquée sur le panneau situé à l'arrière.

- Assurez-vous que l'ensemble des dispositifs de sécurité nécessaires sont en bon état et fonctionnent correctement.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et ne comporte aucune éraflure. Vérifiez régulièrement l'appareil et le cordon d'alimentation.
- Si des textes et / ou des symboles du FX Shot manquent, sont abîmés ou illisibles, ils devraient être remplacés.
- Si le tube du canon est manifestement endommagé, il doit être remplacé pour que son fonctionnement ne soit pas altéré.
- Si vous heurtez ou laissez tomber l'appareil, débranchez-le immédiatement du courant électrique. Pour des raisons de sécurité, faites inspecter l'équipement par un technicien qualifié avant de le réutiliser.
- Si l'appareil a été exposé à de grandes différences de température (par exemple après le transport), ne le branchez pas immédiatement. La condensation qui se formerait à l'intérieur de l'appareil pourrait l'endommager. Laissez l'appareil hors tension et à température ambiante.
- Si votre produit Showtec ne fonctionne pas correctement, veuillez cesser de l'utiliser immédiatement. Emballez-le correctement (de préférence dans son emballage d'origine) et renvoyez-le à votre revendeur Showtec pour révision.
- À l'usage des adultes seulement. L'appareil doit être installé hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées. Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.
- N'essayez pas de shunter la protection thermostatique ou les fusibles.
- En cas de remplacement, utilisez uniquement des fusibles de même type ou de même calibre.
- Veillez à ce que l'endroit où vous utilisez le FX Shot soit suffisamment éclairé.
- Le FX Shot doit être utilisé seulement si aucune personne, animal ou autre objet ne se trouve dans la « ligne de feu » directe du canon électrique et à l'intérieur de sa distance de projection. La direction de tir correspond à la direction que le canon électrique du FX Shot vise. La portée de l'appareil dépend du contenu et de la longueur des canons électriques.
- L'utilisateur est responsable du positionnement et du fonctionnement corrects du FX Shot. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de situations dangereuses, accidents et dommages causés par :
 - la mauvaise utilisation ou l'installation incorrecte de cet appareil ;
 - le fait d'ignorer les avertissements ou instructions détaillés dans ce manuel ;
 - l'utilisation du FX Shot à des fins ou dans des conditions différentes à celles spécifiées dans ce manuel ;
 - les modifications apportées au FX Shot. Cela inclut l'utilisation de pièces détachées non originales.
 - un entretien inadéquat ;
 - l'élimination non autorisée des couvercles et / ou protections de sécurité ;
 - une mauvaise utilisation du FX Shot.
- Cet appareil est répertorié sous la protection classe 1. Il est donc primordial de connecter le conducteur jaune / vert à la terre.
- Les réparations, maintenances et connexions électriques doivent être réalisées par un technicien qualifié.
- GARANTIE : d'un (1) an à compter de la date d'achat.



Conditions d'utilisation

- Cet appareil ne doit pas être utilisé en permanence. Des pauses régulières vous permettront de le faire fonctionner pendant une longue période sans problèmes.
- La température ambiante maximale de 35 °C ne devra jamais être dépassée.
- N'exposez pas cet appareil à une humidité relative supérieure à 75 %.
- N'exposez pas cet appareil à des sources de vibration.
- Utilisez cet appareil dans une plage de température stable située entre 0 et 30 °C.
- Si cet appareil est utilisé d'une autre manière que celle décrite dans ce manuel, il peut subir des dégâts entraînant l'annulation de la garantie.
- Toute modification ou réparation non autorisée de l'appareil entraîne l'annulation de la garantie.
- Toute utilisation autre que celles décrites dans le présent manuel peut être dangereuse et provoquer des gelures, un court-circuit, des brûlures, un choc électrique, un accident, etc.

Fixation

Veillez suivre les directives européennes et nationales concernant la fixation, l'assemblage de structures et autres problèmes de sécurité.

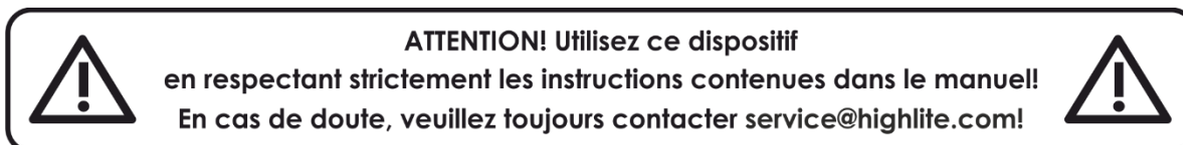
*N'essayez pas d'installer cet appareil vous-même !
Confiez cette tâche à un revendeur autorisé !*

Procédure :

- Si le FX Shot est suspendu à un plafond ou à une solive, un système de fixation professionnel doit être utilisé.
- Utilisez un collier pour le fixer au support de montage avec le système de fixation.
- Veillez toujours à ce que la fixation du FX Shot l'empêche d'osciller librement dans la pièce.
- L'installation doit toujours être effectuée avec un système d'attache de sécurité, comme par exemple un filet ou un câble de sécurité approprié.
- Lors de la fixation, du démontage ou de l'entretien du FX Shot, assurez-vous toujours que la zone située en dessous est dégagée et que son accès est interdit.



Il est supposé que vous, vos employés et toutes les autres personnes qui entrent / entrent en contact avec le FX Shot connaissez / connaissent les consignes de sécurité applicables à l'utilisation de la machine. Cela inclut l'utilisation, l'entretien et la réparation corrects du FX Shot comme décrits dans le manuel. Les employés doivent être familiarisés avec l'appareil par le biais de formations et / ou grâce à leur expérience.



Showtec ne saurait en aucun cas être tenu responsables de situations dangereuses, d'accidents et / ou de dégâts résultant :

- Du non-respect des avertissements et ou réglementations présents sur le FX Shot ou dans le présent manuel.
- D'une utilisation ou dans des circonstances différentes de celles définies dans la présente documentation.
- Des modifications apportées au FX Shot. Cela inclut également l'utilisation de pièces de remplacement différentes des pièces d'origine.
- D'une maintenance insuffisante.
- D'un démontage non autorisé d'embouts et / ou d'éléments de protection.
- D'une utilisation inappropriée de la machine.

Showtec ne saurait en aucun cas être tenu responsable de pertes résultant d'une panne du FX Shot.

Le plus grand soin a été apporté au présent manuel de l'utilisateur. Showtec ne saurait en aucun cas être tenu responsable d'erreurs dans la présente publication ou des conséquences de telles erreurs.

Branchement sur la prise secteur

Branchez la fiche d'alimentation de l'appareil sur la prise secteur.

Veillez à toujours connecter le câble de la bonne couleur au bon endroit.

International	Câble UE	Câble Royaume- Uni	Câble USA	Broche
L	MARRON	ROUGE	JAUNE / CUIVRE	PHASE
N	BLEU	NOIR	ARGENTÉ	NEUTRE
	JAUNE / VERT	VERT	VERT	TERRE (PROTECTION)

Assurez-vous que votre appareil est toujours connecté à une prise de terre !

Une mauvaise installation peut entraîner des dégâts importants ainsi que des blessures graves !



Instructions de renvoi



S'acquitter de l'affranchissement postal de la marchandise renvoyée avant de l'expédier et utiliser les matériaux d'emballage d'origine ; aucun timbre de retour prépayé ne sera fourni.

Étiqueter clairement l'emballage à l'aide du numéro d'autorisation de renvoi (RMA – Return Authorization Number). Les produits retournés sans numéro RMA seront refusés. Highlite déclinera les marchandises renvoyées et se dégagera de toute responsabilité. Contacter Highlite par téléphone, au +31 (0)455 667 723, ou par e-mail, à l'adresse affersales@highlite.com, et demander un numéro RMA avant d'expédier l'appareil. L'utilisateur doit être prêt à fournir le numéro de modèle, le numéro de série ainsi qu'une brève description des raisons du renvoi. Veiller à bien emballer l'appareil, car tous les dommages subis durant le transport et résultant d'un emballage inadéquat seront à la charge du client. Highlite se réserve le droit de réparer ou de remplacer le ou les produits, à sa propre discrétion. Nous vous conseillons d'utiliser une méthode d'envoi sans risques : un emballage UPS approprié ou une double boîte.

Remarque : si l'appareil est accompagné d'un numéro RMA, inclure les informations suivantes sur un bout de papier et le placer dans la boîte.

- 01) Votre nom
- 02) Votre adresse
- 03) Votre numéro de téléphone
- 04) Une brève description des problèmes.

Réclamations

Le client est tenu de vérifier les marchandises livrées dès leur réception, afin de détecter tout problème ou défaut visible potentiel. Ces vérifications peuvent également avoir lieu après que nous l'ayons averti de la mise à disposition des marchandises. Le transporteur est responsable de tous les dommages ayant eu lieu durant le transport ; par conséquent, les dommages doivent être signalés au transporteur à réception de la marchandise.

En cas de dégât subi lors du transport, le client doit en informer l'expéditeur et lui soumettre toute réclamation. Signaler les dommages résultant du transport dans un délai d'un (1) jour suivant la réception de la livraison.

Toujours s'acquitter de l'affranchissement postal des biens retournés. Accompagner les marchandises renvoyées d'une lettre définissant les raisons du renvoi. S'ils ne sont pas affranchis, les biens retournés seront refusés, sauf accord contraire par écrit.

Nous faire parvenir toutes les réclamations nous concernant par écrit ou par fax, dans un délai de 10 jours suivant la réception de la facture. Une fois cette période écoulée, les réclamations ne seront plus traitées.

Les réclamations signalées dans les délais seront uniquement considérées si le client s'est dûment conformé à toutes les sections du contrat auquel se rapportent les obligations, quelle qu'en soit la nature.

Description du système

Caractéristiques

- Lanceur conçu pour déclencher un canon électrique pré-rempli à usage, disponible en deux longueurs : 40 et 80 cm
- Élaboré spécifiquement pour des installations scéniques et dans des structures.
- Le FX Shot peut être utilisé avec des canons électriques à confettis et à serpentins
- Confettis et serpentins proposés en plusieurs couleurs (couleurs fluorescentes, UV et métalliques en option)
- Les canons contiennent une capsule de nitrogène pressurisé qui peut lancer les confettis jusqu'à 12 mètres et les serpentins jusqu'à 20 mètres
- Convient pour les lanceurs de 50 et 80 cm
- Plug and play
- Alimentation : 230 V
- Puissance de crête : 100 W
- Utilisation en intérieur
- Fonctionnement : interrupteur d'alimentation de 230 V ou contrôleur DMX via un ensemble de relais (50752). Pour en savoir plus, consultez la page 12
- Le FX Shot doit être activé par une source d'alimentation de 230 V. Il est donc possible d'utiliser un interrupteur d'alimentation de 230 V comme le Showtec DJ-Switch (50363). Pour en savoir plus, consultez la page 15
- Fusible : protection du circuit
- Dimensions : 150 x 145 x 166 mm (l x L x H)
- Poids : 1,7 kg sans le canon

Accessoires en option

[60907](#) plaque de base pour 1, 2, ou 4 FX Shot

[60909](#) collier pour canon FX Shot avec câble de sécurité certifié

[70332](#) Vingt colliers SWL 20 kg, certifiés TÜV 28 mm

 Ces accessoires sont très importants pour une utilisation du FX Shot en toute sécurité. 

Présentation

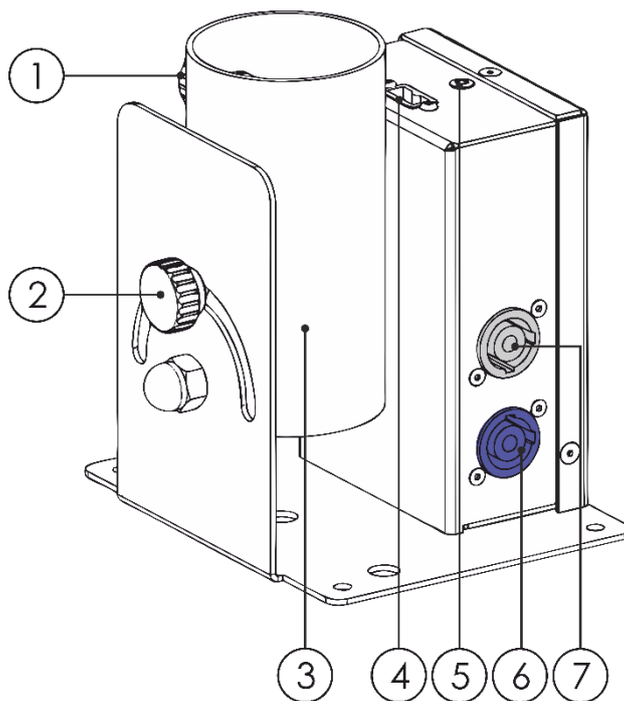


Schéma 1

- 01) Vis du canon
- 02) Vis d'inclinaison
- 03) Tube de canon
- 04) Connecteur d'allumage du canon
- 05) Indicateur LED
- 06) Entrée (bleue) du connecteur d'alimentation Neutrik Powercon 230 V
- 07) Sortie (grise) du connecteur d'alimentation Neutrik Powercon 230 V

Accessoires en option



[60909](#) – Collier pour canon avec câble de sécurité



[70332](#) – Vingt colliers SWL 20 kg, certifiés TÜV 28 mm



60907 – Plaque de base pour 1, 2 ou 4 FX Shot



Le FX Shot fonctionne seulement avec des canons à confettis ou à serpentins électriques ayant été approuvés.
Le FX Shot n'est compatible qu'avec les canons de 50 et de 80 cm montrés ci-dessous.



Canon électrique de 50 cm

Canon électrique de 80 cm

Autres canons à confettis.

Les types de canons électriques suivants peuvent être utilisés :

Type de canon	Contenu	Longueur du canon	Sortie
	CONFETTI (150 g)	50 cm	8 m
	SERPENTINS (150 g)	50 cm	12 m
	CONFETTI (300 g)	80 cm	12 m
	SERPENTINS (300 g)	80 cm	20 m

Installation

Retirez tout le matériel d'emballage du FX Shot. Veillez à ce que la mousse et le plastique de rembourrage soient complètement retirés. Branchez tous les câbles.

N'alimentez pas le système avant de l'avoir correctement configuré et connecté.

Débranchez toujours l'appareil avant d'effectuer l'entretien ou la maintenance.

Les dommages causés par le non-respect du manuel ne sont pas couverts par la garantie.



ATTENTION!
Lisez tous les avertissements et les instructions de sécurité avant l'installation!
Il est **INDISPENSABLE** de connaître les instructions de sécurité
pour utiliser le dispositif en toute sécurité!



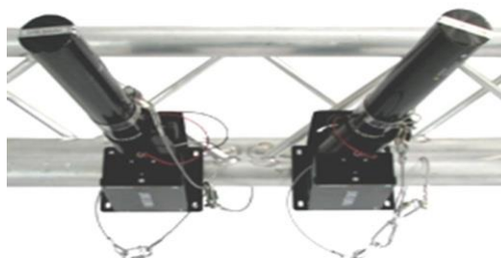
 Pour une installation **adaptée** et **sécurisée**, veillez à suivre les étapes suivantes :

Étape 1

01) Placez et fixez le FX Shot sur une surface plate. Il est possible d'utiliser la plaque de base pour y installer 1, 2 ou 4 FX Shot.



02) Si le FX Shot est monté sur une structure, installez deux pinces certifiées (**70332**) sur sa partie inférieure.



03) Placez le FX Shot sur la structure en le mettant dans la position voulue et serrez correctement les pinces.

04) Utilisez toujours un câble de sécurité pour monter le FX Shot sur la structure en toute sécurité.

05) Vous pouvez relier plusieurs FX Shot entre eux via une sortie / entrée d'alimentation Neutrik.

Vous pouvez connecter plusieurs lanceurs entre eux par le biais d'une connexion Powercon.



Câble d'alimentation Neutrik Powercon M/F ([90536](#)) Longueur : 1,5 m

Câble d'alimentation Neutrik Powercon M/F ([90537](#)) Longueur : 3 m

Câble d'alimentation Neutrik Powercon M/F ([90546](#)) Longueur : 6 m

Câble d'alimentation Neutrik Powercon M / F ([90547](#)) Longueur : 10 m



Câble d'alimentation professionnel bleu / blanc M / F, ([90810](#)) Longueur : 0,5 m

Câble d'alimentation professionnel bleu / blanc M / F, ([90811](#)) Longueur : 0,75 m

Câble d'alimentation professionnel bleu / blanc M / F, ([90812](#)) Longueur : 1,5 m

Câble d'alimentation professionnel bleu / blanc M / F, ([90813](#)) Longueur : 3 m

Câble d'alimentation professionnel bleu / blanc M / F, ([90814](#)) Longueur : 6 m

Câble d'alimentation professionnel bleu / blanc M / F, ([90815](#)) Longueur : 10 m

06) Mettez un canon électrique dans le support.



Ne branchez pas le connecteur d'allumage !



En raison de la pression relâchée pendant le lancement des confettis, le canon électrique peut se détacher du FX Shot.



Utilisez toujours un collier pour canon ([60909](#)) pour fixer correctement le canon électrique au FX Shot.

Utilisez toujours un collier pour canon ([70332](#)) quand vous attachez le FX Shot à une structure.



07) Fixez le canon électrique au collier de serrage en faisant tourner la vis de fixation située sur le côté du support.



Ajustez bien les vis. Ne tournez jamais le collier rotatif plus que nécessaire. Cela pourrait endommager la configuration de pression située dans le canon électrique.



- 08) Lorsque vous avez placé le canon électrique à l'intérieur du FX Shot, vous pouvez régler son angle en fonction de la direction de tir correcte. Tournez la vis d'inclinaison se trouvant sur le côté du FX Shot pour positionner le support dans la bonne direction.



Ne visez jamais de personnes, d'animaux ou d'objets.

Référez-vous à ce manuel pour savoir quelle est la portée correcte de plusieurs canons.



- 09) Si vous voulez faire fonctionner **plusieurs** lanceurs via DMX, utilisez un ensemble de relais pour faire fonctionner le FX Shot.

[50752](#) – Ensemble de relais RP-405



- 10) Si vous voulez faire fonctionner un lanceur via DMX, utilisez un Single MKII [50396](#)) pour faire fonctionner le FX Shot.



Gardez toujours un œil sur le FX Shot pendant que vous faites fonctionner l'ensemble de relais ou le Single MKII.



Test

Pendant le test, assurez-vous qu'aucun canon électrique n'est connecté via la prise d'allumage du FX Shot.

- 01) Testez le fonctionnement du FX Shot en connectant le câble d'alimentation Neutrik au courant électrique. Si la LED bleue située sur la partie supérieure du FX Shot s'allume, c'est que le FX Shot est correctement connecté.
- 02) Dans le cadre d'un fonctionnement DMX, vérifiez également que la LED bleue s'allume quand vous activez votre configuration DMX spécifique ou la configuration du DJ Switch.



**Assurez-vous de désactiver le switchpack après le test.
La LED bleue doit être éteinte.**



- 03) Branchez avec soin le connecteur d'allumage du canon électrique dans l'entrée située sur la partie supérieure du FX Shot. Le connecteur possède un renforcement qui vous oblige à brancher la prise dans la fiche d'une seule manière.



Connectez la prise d'allumage SEULEMENT quand la LED bleue est éteinte !



Soyez prudents : regardez toujours la LED avant de brancher le connecteur dans la fiche.



Si la LED bleue est allumée, arrêtez-vous immédiatement. Déconnectez le FX Shot et vérifiez votre configuration. Si la LED bleue est allumée, cela signifie que le canon est prêt à lancer les confettis, et ce, dès qu'il recevra le courant électrique.

Réglage et utilisation

Suivez les indications ci-dessous, en fonction du mode d'utilisation choisi.

Avant de brancher l'appareil, assurez-vous toujours que la tension d'alimentation correspond bien à celle du produit. N'essayez pas d'utiliser un produit fonctionnant en 120 V sur une alimentation de 230 V, ou inversement.

Débranchez toujours l'appareil avant d'effectuer l'entretien ou la maintenance.

Les dommages causés par le non-respect du manuel ne sont pas couverts par la garantie.



Le FX Shot fonctionne seulement avec des canons à confettis ou à serpentins électriques ayant été approuvés.



Le FX Shot n'est compatible qu'avec les canons de 50 et de 80 cm montrés ci-dessous.

Tous les canons pré-remplis ne peuvent être utilisés qu'une seule fois !

Le poids des produits métalliques est légèrement plus lourd, ce qui optimisera donc le lancement.

Les canons électriques contiennent des supports à pression permettant de lancer et de dissiper les confettis / serpentins avec une grande pression. Veillez toujours à ce que le champ de lancement soit dégagé.

Le FX Shot doit être manipulé uniquement par des personnes adultes et compétentes.

Le FX Shot doit être utilisé uniquement si tous ses composants sont totalement et correctement installés / connectés.

Faites preuve de prudence pendant le fonctionnement du FX Shot : Une fois branché sur le courant électrique, le FX Shot tirera sa charge.

Veillez à utiliser le FX Shot seulement si aucun(e) personne, animal ou objet ne se trouve dans la trajectoire du canon.

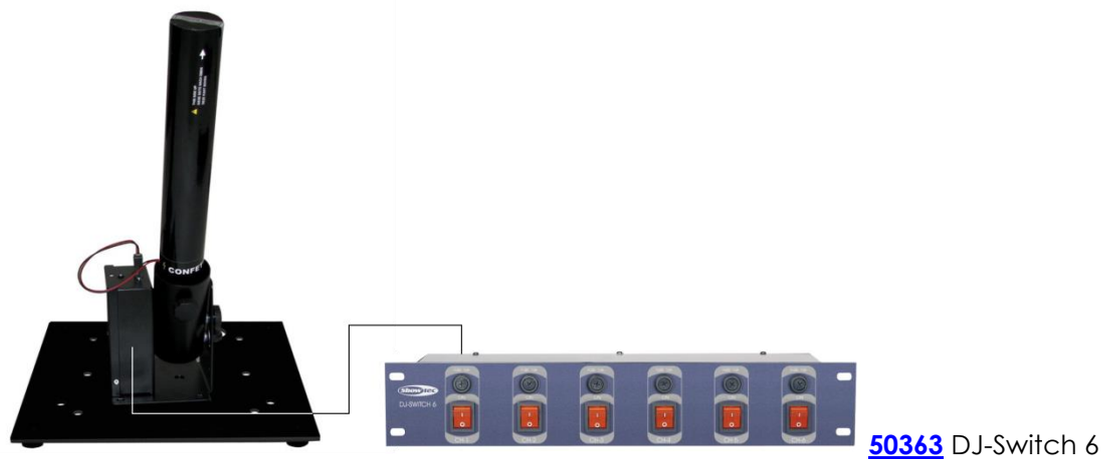
Configuration 1



50335 Showmaster 24

Ou utilisez un **50317** SB-16

Configuration 2



Déconnexion

- 01) Déconnectez le FX Shot et assurez-vous qu'il n'est branché à aucune source de tension.
- 02) Retirez le câble d'alimentation Neutrik.
- 03) Retirez le canon du FX Shot.



Maintenance

Le Showtec FX Shot ne requiert presque aucune maintenance. Cependant, vous devez veiller à ce que l'appareil reste propre. Si tel n'est pas le cas, les performances de l'appareil pourraient être réduites de manière significative. Débranchez l'alimentation électrique puis nettoyez le couvercle à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez ni alcool ni solvants. Ne plongez sous aucun prétexte l'appareil dans un liquide. Assurez-vous que les branchements sont propres. Débranchez l'alimentation électrique et nettoyez les branchements à l'aide d'un chiffon humide. Assurez-vous que les connexions sont parfaitement sèches avant de brancher à l'alimentation électrique.

L'utilisateur doit s'assurer que les aspects liés à la sécurité et les installations techniques sont inspectés régulièrement par un expert au cours d'un test d'acceptation et une fois par an par une personne qualifiée.

Il faut tenir compte des points suivants durant l'inspection :

- 01) Toutes les vis utilisées pour l'installation de l'appareil ou des parties de celui-ci doivent être bien vissées et ne pas être corrodées.
- 02) Les boîtiers, fixations et systèmes d'installation ne devront comporter aucune déformation.
- 03) Les pièces mécaniques mobiles, les essieux ou les goupilles par exemple, ne devront présenter aucune trace d'usure.
- 04) Les cordons d'alimentation ne devront présenter aucune trace de dommage ou de fatigue des matériaux.

Résolution des problèmes

Pas d'indicateur LED bleu

Ce guide de résolution des problèmes vise à vous aider à résoudre des problèmes simples.

Pour ce faire, vous devez suivre les étapes suivantes dans l'ordre afin de trouver une solution. Dès que l'appareil fonctionne à nouveau correctement, ne suivez plus les étapes suivantes.

Si l'effet lumineux ne fonctionne pas bien, confiez-en la réparation à un technicien.

Il se peut que le problème soit lié à l'alimentation ou au câble d'alimentation Neutrik.

- 01) Alimentation. Vérifiez que l'appareil est branché sur la bonne alimentation.
- 02) Vérifiez que le câble d'alimentation Neutrik est correctement connecté et qu'il est en bon état.
- 03) Si tout ce qui est mentionné ci-dessus semble fonctionner correctement, rebranchez l'appareil.
- 04) Si vous ne parvenez pas à déterminer la cause du problème, n'ouvrez en aucun cas le FX Shot, cela pourrait abîmer l'unité et annuler la garantie.
- 05) Suivez les étapes ci-dessous. Si cela ne règle pas le problème, rappelez l'appareil à votre revendeur Showtec.

Un canon ne fonctionne pas

Commencez par éteindre le FX Shot avant d'en faire le tour.

Assurez-vous que le connecteur est correctement connecté au canon. Si le témoin LED bleu est allumé et que le canon ne tire pas, remplacez-le par un autre canon pour voir si ce dernier fonctionne.

Le FX Shot continue à ne pas fonctionner même après l'avoir réparé

Si vous n'êtes pas sûr de bien savoir fonctionner le FX Slot ou avez des doutes sur d'autres sujets, contactez votre revendeur.

Pas de réponse DMX de votre console de contrôle

Il se peut que le problème soit lié au câble ou aux connecteurs DMX ou à un mauvais fonctionnement de la console de contrôle ou de la carte DMX d'effets lumineux.

- 01) Vérifiez le réglage DMX. Assurez-vous que les adresses DMX sont correctes.
- 02) Vérifiez le câble DMX : débranchez l'appareil, changez le câble DMX puis reconnectez l'appareil à l'alimentation. Essayez à nouveau votre console DMX.
- 03) Déterminez si la console de contrôle ou l'effet lumineux est en cause. La console fonctionne-t-elle correctement avec d'autres produits DMX ? Si ce n'est pas le cas, vous devez la faire réparer. Si elle fonctionne correctement avec d'autres produits DMX, amenez le câble DMX et l'effet lumineux à un technicien qualifié.

Caractéristiques du produit

Modèle :	FX Drop de Showtec
Tension d'entrée :	Alimentation : 240V / 50 - 60 Hz
Puissance de crête :	100 W
Fusible :	Protection du circuit
Dimensions :	150 x 145 x 166 mm (l x L x H)
Poids :	1,7 kg sans le canon
Fonctionnement	
Entrées / sorties :	Connecteur d'alimentation Neutrik
Effets électromécaniques	
<ul style="list-style-type: none"> • Lanceur conçu pour déclencher un canon électrique pré-rempli à usage unique, disponible en deux longueurs : 50 et 80 cm • Élaboré spécifiquement pour des installations scéniques et dans des structures. • Peut être utilisé avec des canons électriques à confettis et à serpentins • Les confettis et serpentins sont proposés en plusieurs couleurs Les couleurs fluorescentes, UV et métalliques sont disponibles en option • Les canons contiennent une capsule de nitrogène pressurisé qui peut lancer les confettis jusqu'à 12 mètres et les serpentins jusqu'à 20 mètres • Convient pour les lanceurs de 50 et 80 cm • Utilisation en intérieur 	
Température ambiante max. t_a	30 °C
Humidité max. de l'air :	75 %
Distance minimum :	
Distance minimum avec d'autres surfaces :	0,5 m

Accessoires en option

[60907](#) Plaque de base pour 1, 2, ou 4 FX Shot

[60909](#) Collier pour canon avec câble de sécurité

[70332](#) Vingt colliers SWL 20 kg, certifiés TÜV 28 mm



Ces accessoires sont très importants pour une utilisation du FX Shot en toute sécurité.

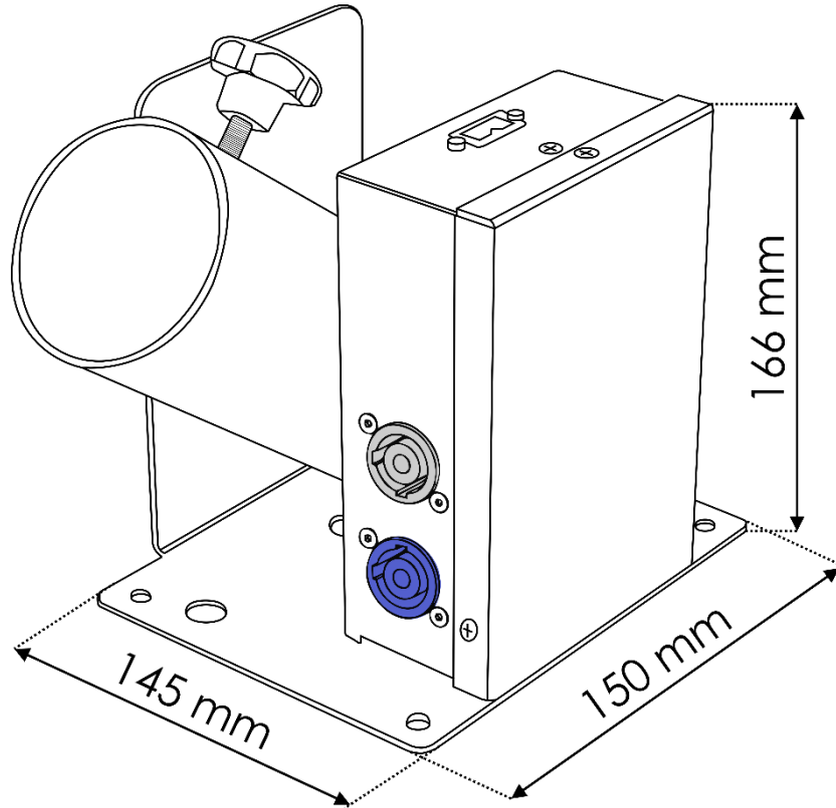


La conception et les caractéristiques du produit sont soumises à modification sans avis préalable.



Site web : www.Showtec.info
 Adresse électronique : service@highlite.com

Dimensions





©2019 Showtec