

Pour l'Utilisateur

Nous vous remercions d'avoir choisi le Laser AWOL VISION 4K TriChroma Ultra Short Throw. Pour votre sécurité et votre intérêt, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit. Pour garantir une utilisation en toute sécurité et correcte de ce produit, il faut toujours respecter les précautions suivantes afin d'éviter les situations dangereuses et de causer des dommages à votre appareil :



Le symbole de l'éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral permet d'alerter l'utilisateur de la présence d'une tension élevée dangereuse à l'intérieur du produit. La tension élevée peut être suffisante pour représenter un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral alerte l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et de maintenance dans la documentation fournie avec l'appareil.

Les schémas du produit, les accessoires, et l'interface utilisateur du manuel d'utilisation sont fournis à titre de référence uniquement. Le produit réel et les fonctionnalités peuvent varier en fonction des améliorations du produit.

La compatibilité avec des produits, des logiciels et des services tiers n'est pas garantie. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage ou perte subi pendant le fonctionnement, l'utilisation ou la connexion à des appareils ou des applications incompatibles.

L'enregistrement et la lecture de contenu sur cet appareil peuvent nécessiter l'autorisation du propriétaire du droit d'auteur ou d'autres droits sur ce contenu. Il est de votre responsabilité de vous assurer que votre utilisation de cet appareil est conforme à la législation sur les droits d'auteur en vigueur dans votre pays.

Consignes de Sécurité

Conditions Ambiantes pour l'Appareil

Cet appareil doit être utilisé dans un environnement domestique ou de bureau. Il ne doit pas être utilisé dans des pièces forte concentration d'humidité ou de poussière.

ATTENTION

Une concentration élevée d'humidité et de poussière peut entraîner des fuites de courant dans l'appareil. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique :

- N'exposez pas cet appareil à la pluie, à l'humidité, aux gouttes ou aux éclaboussures d'eau, et ne placez pas d'objets contenant de liquides, tels que des vases, des tasses, etc. sur ou au-dessus de l'appareil.
- Ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- N'exposez pas l'appareil directement dans le flux de la climatisation et tenez à tout moment les bougies ou autres flammes hors de portée de l'appareil.
- S'il est utilisé à l'extérieur, rassurez-vous qu'il est protégé de l'humidité.

Installation

Ne jamais placer Laser AWOL VISION 4K TriChroma sur un support instable. Le produit peut tomber et causer des blessures graves, voire la mort. De nombreuses blessures, surtout chez les enfants, peuvent être évitées en prenant des précautions simples telles que :

ATTENTION

- Utilisez des meubles ou des supports recommandés par vision du AWOL VISION.
 - Utiliser uniquement des meubles qui peuvent supporter le produit en toute sécurité.
 - S'assurer que le produit ne traverse pas les bords du meuble de support.
 - Ne pas placer le produit sur un meuble élevé (par exemple, des armoires ou des bibliothèques) sans ancrer les meubles et le produit sur un support approprié.
 - Ne pas placer le produit sur du tissu ou d'autres matériaux qui peuvent se trouver entre le produit et les meubles de support.
 - Éduquer les enfants sur les dangers de grimper sur des meubles pour atteindre le produit ou ses commandes.
- Si votre produit actuel est à conserver et déplacer, les mêmes considérations évoquées ci-dessus doivent être appliquées.

Alimentation Électrique

Une mauvaise tension peut endommager l'appareil. Il faut brancher cet appareil uniquement à une alimentation électrique dont la tension et la fréquence sont correctes, comme indiqué sur la plaque signalétique, en utilisant le câble d'alimentation fourni.



- Ne surchargez pas les prises de courant en connectant plusieurs appareils à la même prise. Des prises murales, rallonges électriques, etc. surchargées sont dangereuses et peuvent provoquer des chocs électriques et des incendies.
- Au moyen d'un câble d'alimentation connecté à une prise de courant reliée à la terre.
- Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec des mains mouillées.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le câble d'alimentation. Acheminez le câble de manière à ce qu'il ne soit pas plié ou posé sur des arêtes vives, qu'on ne marche pas dessus ou qu'il ne soit pas exposé à des produits chimiques. Un câble d'alimentation dont l'isolation est endommagée peut provoquer un choc électrique et un incendie.
- Tirez sur la fiche d'alimentation et SANS câble lors de la déconnexion. Le câble peut être endommagé et provoquer un court-circuit s'il est tiré.
- Ne placez pas le câble d'alimentation près d'un objet à haute température.
- N'utilisez pas un câble d'alimentation endommagé ou lâche, ni une prise de courant endommagée.
- L'appareil consomme de l'énergie même en mode veille tant que la fiche d'alimentation est reliée à une prise de courant sous tension. La fiche d'alimentation doit être débranchée pendant les longues périodes d'absence.

Ventilation et Températures Elevées

Installez votre appareil uniquement dans un endroit correctement ventilé, et veillez à ce qu'il y ait un espace libre d'au moins 7,8 po (20 cm de chaque côté et 5,9 po (15 cm) à l'arrière de l'appareil pour la circulation de l'air. Une chaleur excessive et l'obstruction de la ventilation pourraient entraîner un incendie ou une défaillance prématurée de certains composants électriques.



- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation avec des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
- Ne pas toucher les orifices de ventilation, qui peuvent devenir chauds
- N'insérez pas d'objets étrangers dans les ouvertures de l'appareil.

Nettoyage et Entretien

Nettoyer l'appareil, l'écran et la télécommande avec un chiffon propre, humide, doux et naturel uniquement. Ne pas utiliser de produits chimiques.

ATTENTION

- Débranchez le câble d'alimentation avant de nettoyer l'appareil.
- Ne pas utiliser d'insecticide, de solvant, de diluant ou toute autre substance volatile sur la surface du Laser AWOL VISION 4K TriChroma. Cela pourrait dégrader la qualité de la surface.
- Ne vaporisez pas d'eau ou d'autres liquides directement sur l'appareil. De l'eau à l'intérieur de l'appareil peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

Entretien et Réparation

Risque d'électrocution lors de l'ouverture de l'appareil.

ATTENTION

- Ne retirez jamais le capot de protection/l'arrière de l'appareil, des pièces non réparables par l'utilisateur se trouvent à l'intérieur.
- Confiez tout dépannage à un personnel qualifié.
- N'essayez pas de modifier ce produit de quelque façon que ce soit. Toute modification non autorisée pourrait annuler la garantie de cet appareil ou causer des chocs électriques et des incendies.
- Si cet appareil nécessite une réparation, veuillez porter une protection oculaire laser avec une densité optique DO de 4 ou supérieure et avec une Longueur d'onde d'onde de 459- 651nm.

Piles de la Télécommande

Une installation incorrecte peut causer une fuite de la batterie, de la corrosion et une explosion.

ATTENTION

- Remplacer uniquement avec des piles identiques ou équivalentes. Ne pas mélanger des piles usagées avec des piles neuves.
- Ne pas mélanger différents types de piles.
- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Ne pas brûler ou percer les piles.
- Jetez les piles dans un endroit prévu à cet effet.
- N'exposez pas les piles à une chaleur excessive comme le soleil, le incendie, ou toute autre source similaire.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser la télécommande pendant une longue période, il faut retirer les piles.

Laser

Vous risquez d'être exposé à des radiations laser si vous manipulez ou modifiez le produit d'une manière non spécifiée dans le manuel d'utilisation. Ne regardez pas directement l'objectif/lentille lorsque l'appareil est allumé car la lumière laser peut endommager vos yeux.



- Ce produit est fourni avec un module laser. Ne modifiez ou déchirez pas cet appareil d'une quelconque manière, sous peine de blessures corporelles.

Comme avec toute source de lumière vive, NE FIXEZ PAS LE FAISCEAU

$\lambda = 459\text{--}471\text{nm}/519\text{--}531\text{nm}/635\text{--}651\text{nm}$

Longueur d'onde 459~471nm/519~531nm/635~651nm

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

Conforme à la norme IEC 60825-1 : 2014 et CEI 62471-5 : 2015

- L'appareil est conforme aux normes de performance de la FDA des États-Unis dans 21 CFR 1040.10 et 1040,11, à l'exception de la conformité en tant que Groupe de Risque [0,1 or 2-Select appropriate RG] LIP, tel que défini dans la norme IEC 62471- 5 : Ed.1,0. Pour plus d'informations, voir l'avis laser n°57, daté du 8 mai 2019.
- Si cet appareil nécessite une réparation, veuillez porter une protection oculaire laser avec une densité optique DO de 4 ou supérieure et avec une Longueur d'onde d'onde de 459- 651nm.