

Für die Benutzer

Vielen Dank für Ihren Kauf von AWOL VISION 4K TriChroma Ultra Short Throw Laser. Zu Ihrer Sicherheit und in Ihrem Interesse sollten Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig lesen. Um eine sichere und korrekte Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte stets die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um gefährliche Situationen und Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden:



Wenn das Pfeilsymbol in einem gleichseitigen Dreieck blinkt, sollten Sie auf das Vorhandensein gefährlicher Spannungen innerhalb des Gehäuses des Produkts achten. Die gefährliche Spannung kann zu Stromschlag führen.



Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll Sie auf wichtige Bedienungs- und (Reparatur-) Wartungsanweisungen in den dem Gerät beiliegenden Unterlagen hinweisen.

Die Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche im Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt und die Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen abweichen.

Die Kompatibilität mit Produkten, Software und Dienstleistungen von Drittanbietern wird nicht garantiert. Wir sind nicht verantwortlich für Schäden oder Verluste, die während des Betriebs, der Nutzung oder der Verbindung mit inkompatiblen Geräten oder Apps entstehen.

Für die Aufnahme und Wiedergabe von Inhalten auf diesem Gerät ist möglicherweise die Genehmigung des Inhabers des Urheberrechts oder anderer Rechte an diesen Inhalten erforderlich. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass die Verwendung dieses Geräts mit den in Ihrem Land geltenden Urheberrechtsgesetzen übereinstimmt.

Sicherheitshinweise

Umgebungsbedingungen für dieses Gerät

Dieses Gerät muss in einer Heim- oder Büroumgebung verwendet werden. Es darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Staubkonzentration verwendet werden.



Hohe Luftfeuchtigkeit und Staubkonzentration können zu Leckströmen im Gerät führen. Um die Gefahr von Brand oder Stromschlag zu verringern:

- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser aus, und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie Vasen, Tassen usw. auf oder über das Gerät.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Klimaanlage aus und halten Sie Kerzen oder andere Flammen stets vom Gerät fern.
- Wenn es draußen verwendet wird, muss es vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Montage

Stellen Sie den AWOL VISION 4K TriChroma-Laser niemals an einem instabilen Ort auf. Andernfalls kann das Produkt herunterfallen und zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Viele Verletzungen, insbesondere bei Kindern, können durch einige einfache Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden, wie z. B.:



- Verwenden Sie Schränken oder Ständern, die von AWOL VISION empfohlen werden.
 - Verwenden Sie nur Möbel, die das Produkt sicher tragen können.
 - Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht über die Kante des Stützmöbels hinausragt.
 - Stellen Sie das Produkt nicht auf hohe Möbel (zum Beispiel Schränke oder Bücherregale), ohne Anker. Sowohl das Möbel als auch das Produkt sollten auf einer geeigneten Unterlage verankert werden.
 - Stellen Sie das Gerät nicht auf Tücher oder andere Materialien, die sich zwischen dem Gerät und dem Möbelstück befinden könnten.
 - Informieren Sie Ihre Kinder über die Gefahren des Kletterns auf Möbel, um das Gerät oder seine Bedienelemente zu erreichen.
- Wenn Ihr bestehendes Produkt gelagert und verlagert wird, sollten die gleichen Hinweise wie oben geschrieben beachtet werden.

Stromversorgung

Falsche Spannungen können das Gerät beschädigen. Schließen Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine Stromversorgung mit der richtigen, auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz an.



WARNUNG

- Überlasten Sie die Steckdosen nicht, indem Sie zu viele Geräte an dieselbe Steckdose anschließen. Überlastete Steckdosen, Verlängerungskabel usw. sind gefährlich und können zu Stromschlag und Brand führen.
- Mithilfe eines Netzkabels, das an eine Steckdose mit Erdungsanschluss angeschlossen wird.
- Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht geknickt wird, nicht über scharfe Kanten verläuft, nicht betreten wird und nicht mit Chemikalien in Berührung kommt. Ein Netzkabel mit beschädigter Isolierung kann einen Stromschlag und Feuer verursachen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, NICHT am Kabel, wenn Sie die Verbindung trennen. Andernfalls kann das Kabel beschädigt werden, was einen Kurzschluss verursachen kann.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht in der Nähe von Gegenständen mit hoher Temperatur.
- Verwenden Sie kein beschädigtes oder loses Netzkabel oder eine beschädigte Steckdose.
- Solange der Netzstecker an eine stromführende Steckdose angeschlossen ist, verbraucht das Gerät auch im Standby-Modus Strom. Der Netzstecker sollte bei längerer Abwesenheit herausgezogen werden.

Lüftung und hohe Temperaturen

Stellen Sie Ihr Gerät nur an einem Ort auf, an dem eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist, und achten Sie darauf, dass an den Seiten des Geräts mindestens 20 cm Platz und an der Rückseite mindestens 15 cm für die Luftzirkulation vorhanden sind. Überhitzung und Behinderung der Belüftung können zu einer Beschädigung oder einem vorzeitigen Ausfall einiger elektrischer Komponenten führen.



WARNUNG

- Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen mit Zeitungen, Tischtüchern, Vorhängen usw.
- Berühren Sie nicht die Lüftungsöffnungen, da sie heiß sind.
- Führen Sie keine Fremdkörper durch die Lüftungsöffnungen in das Gerät ein.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie das Gerät, den Bildschirm und die Fernbedienung nur mit einem weichen, feuchten, sauberen und natürlichen Tuch, und verwenden Sie keine Chemikalien.

 **WARNUNG**

- Vor der Reinigung des Geräts ziehen Sie den Netzstecker.
- Verwenden Sie keine Insektenschutzmittel, Lösungsmittel, Verdüner oder andere flüchtige Substanzen auf der Oberfläche des AWOL VISION 4K TriChroma-Lasers. Dies kann die Qualität der Oberfläche beeinträchtigen.
- Sprühen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten direkt auf das Gerät. Flüssigkeit im Gerät kann zu einem Ausfall führen.

Service und Reparatur

Gefahr von Stromschlag beim Öffnen des Geräts.

 **WARNUNG**

- Entfernen Sie niemals die Abdeckung/Rückseite des Geräts, da sich im Inneren keine vom Benutzer zu wartenden Teile befinden.
- Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal.
- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt in irgendeiner Weise zu modifizieren. Unerlaubte Modifikationen können zum Erlöschen der Garantie für dieses Gerät führen oder Stromschlag oder Brand verursachen.
- Wenn dieses Gerät repariert werden muss, tragen Sie bitte einen Laser-Augenschutz mit einer optischen Dichte (OD) von nicht weniger als 4 und einer Wellenlänge von 459-651 nm.

Batterien der Fernbedienung

Ein falsches Einlegen kann zu Auslaufen, Korrosion und Explosion der Batterie führen.

 **WARNUNG**

- Ersetzen Sie die Batterien nur durch Batterien mit demselben oder einem gleichwertigen Typ, mischen Sie nicht alte und neue Batterien.
- Mischen Sie nicht verschiedene Batterietypen.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.
- Verbrennen oder zerbrechen Sie die Batterien nicht.
- Entsorgen Sie die Batterien in einem dafür vorgesehenen Entsorgungsbereich.
- Setzen Sie die Batterien nicht übermäßiger Hitze wie Sonnenschein, Feuer usw. aus.
- Wenn Sie die Fernbedienung länger nicht verwenden, nehmen Sie die Batterien heraus.

Laser

Es besteht die Gefahr, dass Sie Laserstrahlung ausgesetzt werden, wenn Sie das Produkt auf eine Weise manipulieren oder verändern, die nicht im Benutzerhandbuch beschrieben ist. Sehen Sie nicht direkt in das Objektiv, wenn dieses Gerät eingeschaltet ist, da das Laserlicht Ihre Augen schädigen kann.



- Dieses Produkt wird mit einem Lasermodul ausgestattet. Zerreißen oder modifizieren Sie dieses Gerät nicht, da dies sonst zu Verletzungen führen kann.

Sehen Sie bei jeder hellen Lichtquelle NICHT direkt in den Lichtstrahl.

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

Wellenlänge: 459-471 nm/519-531 nm/635-651 nm

LASERPRODUKT DER KLASSE 1

Entspricht mit IEC 60825-1:2014 und IEC 62471-5:2015

- Das Gerät entspricht den US-FDA-Leistungsstandards in 21 CFR 1040.10 und 1040.11, mit Ausnahme der Konformität als LIP der Risikogruppe [0,1 oder 2 - wählen Sie die entsprechende RG] gemäß IEC 62471-5: Ed.1.0. Weiter Informationen finden Sie in der Lasermitteilung Nr. 57 vom 8. März 2019.

- Wenn dieses Gerät repariert werden muss, tragen Sie bitte einen Laser-Augenschutz mit einer optischen Dichte (OD) von nicht weniger als 4 und einer Wellenlänge von 459-651 nm.