

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Fotoschlittens. Erstellen Sie selbst beeindruckende Stereo-Bilder und erschaffen Sie eine Fotosammlung der interessanteren Art.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Fotoschlitten stets optimal einsetzen können.

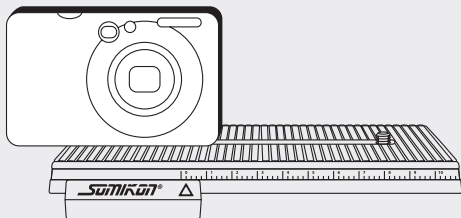
Lieferumfang

- Fotoschlitten
- Bedienungsanleitung

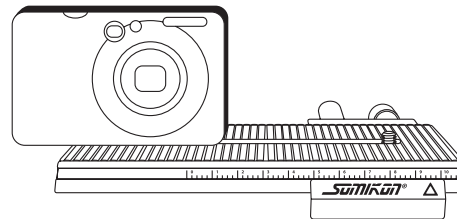
Verwendung mit einer Kamera

Diese Verwendungsart eignet sich nur, wenn Sie ruhige Motive wie Landschaften aufnehmen, da der Umbau einige Sekunden dauert.

1. Montieren Sie den Fotoschlitten auf ein Stativ. Stellen Sie den Fotoschlitten mit Hilfe der länglichen Stellschraube auf „0“ und schrauben Sie ihn mit der runden Schraube fest.
2. Befestigen Sie Ihre Kamera an der unbeweglichen Stativ-Schraube. Schießen Sie das erste Foto.



3. Stellen Sie durch Drehen an der länglichen Schraube Ihren ungefähren Augenabstand ein und schießen Sie das zweite Foto.



HINWEIS:

Um die beiden Fotos zu einem Stereo-3D-Bild zu verbinden, benötigen Sie zusätzlich noch eine Software. Sie können diese bei PEARL unter der Produktnummer KS-643-675 bestellen.

Verwendung mit zwei Kameras

Diese Verwendungsart eignet sich besonders für bewegte Motive wie Menschen oder Tiere. Sie benötigen dafür allerdings zwei möglichst baugleiche Kameras.

1. Montieren Sie den Fotoschlitten auf ein Stativ. Stellen Sie den Fotoschlitten mit Hilfe der länglichen Stellschraube auf „0“ und schrauben Sie ihn mit der runden Schraube fest.
2. Befestigen Sie eine Kamera an der unbeweglichen Stativ-Schraube.
3. Befestigen Sie die zweite Kamera an der beweglichen Stativschraube und stellen Sie Ihren ungefähren Augenabstand ein.
4. Schießen Sie zeitgleich mit beiden Kameras ein Foto, indem Sie beispielsweise einen Fernauslöser benutzen.


HINWEIS:

Um die beiden Fotos zu einem Stereo-3D-Bild zu verbinden, benötigen Sie zusätzlich noch eine Software. Sie können diese bei PEARL unter der Produktnummer KS-643-675 bestellen.

Wie funktioniert ein Stereo-3D-Bild?

Menschen können Entfernungen wahrnehmen, weil sie zwei Augen besitzen, die ein jeweils etwas verschobenes Bild an das Gehirn senden. Im Gehirn werden diese beiden Bilder dann zu einem Bild verarbeitet. Ein normales Foto bietet beiden Augen nur eine Perspektive, daher wird es als flach und nicht räumlich wahrgenommen. Ein Stereo-3D-Bild bietet beiden Augen jeweils ein anderes Bild. Durch das Tragen einer geeigneten 3D-Brille und nach der Verwendung einer Software werden beide Bilder dann einzeln aufgenommen und im Gehirn zu einem Bild verarbeitet. Auf diese Weise entsteht die Illusion von Tiefe.


HINWEIS:

Um die Stereo-3D-Bilder betrachten zu können, benötigen Sie eine geeignete Brille. Sie können diese im Internet bei www.pearl.de unter der Produktnummer NC-1645-675 bestellen.

Sicherheitshinweise und Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu

- Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.


ACHTUNG!

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!*

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Réalisez des photographies stéréoscopiques et donnez à votre travail une nouvelle dimension, encore plus passionnante et intéressante.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

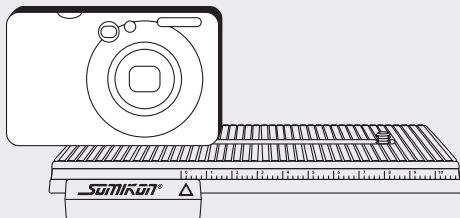
Contenu

- Rail de focalisation
- Mode d'emploi

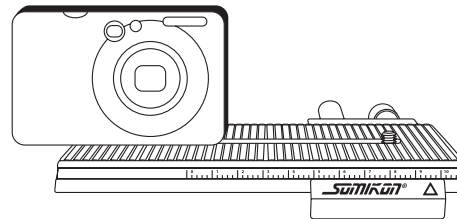
Utilisation avec un appareil photo

Ce mode de photographie ne fonctionne qu'avec des prises de vues statiques, telles que des paysages ou des objets, car la manipulation du rail peut prendre plusieurs secondes et ne peut donc pas être efficace pour photographier un corps en mouvement.

1. Montez le rail de focalisation sur un trépied. A l'aide de la vis de réglage oblongue, placez le rail de focalisation sur „0“ et serrez-le fermement avec la vis ronde.
2. Fixez l'appareil photo à la vis immobile du trépied. Prenez votre première photo.



3. A l'aide de la vis de réglage oblongue, placez l'appareil à une distance correspondant à peu près à l'écartement de vos yeux, puis prenez la deuxième photo.



NOTE :

pour créer une photo stéréoscopique 3D à partir des deux photos que vous avez prises, vous devez disposer également d'un logiciel approprié. Veuillez contacter notre service technique sur www.pearl.fr.

Utilisation avec deux appareils photos

Ce mode de photographie convient plus particulièrement pour la prise de vue de corps en mouvement, tels que des personnes ou des animaux, par exemple. Vous devez cependant posséder deux appareils photo pour cela, si possible identiques.

1. Montez le rail de focalisation sur un trépied. A l'aide de la vis de réglage oblongue, placez le rail de focalisation sur „0“ et serrez-le fermement avec la vis ronde.
2. Fixez un des appareils à la vis immobile du trépied.
3. Fixez le deuxième appareil à la vis mobile et placez-le à une distance correspondant à peu près à l'écartement de vos yeux.
4. Prenez les deux photos en même temps, en utilisant par exemple un déclencheur à distance.


NOTE :

pour créer une photo stéréoscopique 3D à partir des deux photos que vous avez prises, vous devez disposer également d'un logiciel approprié. Veuillez contacter notre service technique sur www.pearl.fr.

Comment fonctionne une image stéréoscopique 3D ?

Les humains peuvent percevoir les distances et les reliefs grâce à la position de leurs yeux qui, grâce à leurs angles différents, envoient deux images légèrement décalées au cerveau. Le cerveau les réunit alors en une seule image. Une photo normale offre à nos yeux une seule perspective : nous la voyons donc totalement plate, sans véritable relief ni profondeur.

Une image stéréoscopique 3D donne à chacun de nos yeux une image légèrement différente. Regardées avec une paire de lunettes 3D adaptées, et après l'utilisation d'un logiciel approprié, les deux images sont alors traitées et perçues comme une seule par notre cerveau. Cela crée ainsi l'illusion de profondeur.



NOTE : pour pouvoir voir correctement une image stéréo 3D, vous devez utiliser une paire de lunettes spécifiques. Vous pouvez les commander sur www.pearl.fr, sous la référence NC-1645-675.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention

risque de blessure !

- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.


ATTENTION!

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !