

# English Manual Minadax Visor S119R

Thank you for purchasing the Minadax Visor. All components in your set are precision devices and have been carefully inspected before shipping. To ensure that your Minadax Visor offers the benefits it was designed for in your action photography, please read the following instructions thoroughly.

## Your set includes:

- 1) The Minadax Visor with the external visor holder (MX-V1)
- 2) Requires 3x LR44 batteries (not included for shipping reasons!)
- 3) Two Allen wrenches
- 4) Cleaning cloth
- 5) Storage box

## English - IMPORTANT

After tightening the adapter, you will notice that it can easily rotate to the left and right. This is necessary as the adapter is designed to be universal for any camera. To adjust the slight play, turn the sight fully to the left (or right) before setting it, and then make the adjustment. If the sight shifts subsequently, simply turn it fully to the left again.

## Quick Setup

The "Quick Setup" is for those in a hurry to use the Minadax Visor. However, we recommend reading this entire document to get a full understanding of how the visor works and alternative setup options. The original instructions start with "Step 1: Turn on the visor."

## Quick Setup of the Minadax Visor

You will need your camera and a telephoto lens, the Minadax Visor, the included 3mm Allen wrench, and a tripod. Find a location where you have a line of sight to a distant small object, such as a sign or another conspicuous object that is about 15-30 cm large. It could be a "No Parking" sign, a part of a tree, a birdhouse, or a mailbox. It should be distant enough so the center of the camera focus almost covers the object.

1. Slide the Minadax Visor into your camera's flash shoe until it clicks into place. Tighten the clamping screw. The visor should sit firmly without wobbling.
2. Turn the cover labeled LR44 and insert the three batteries. The flat side with "+" must face up.
3. Turn on the Minadax Visor by pressing the button on the left side. Press further to adjust the brightness.
4. Set the crosshair of the visor to the "dot" style by moving the toggle switch all the way to the right.
5. Adjust the tripod to a height that allows you to easily look through the visor. Focus and center the target object with your lens set to the maximum focal length. Lock the ball head of the tripod.
5. Align the center of the camera focus on the object and look over the top of the visor through the center of the visor lens to locate the crosshair. Use the included 3mm wrench to adjust the height and side adjusters so that the crosshair's dot is precisely on the camera focus's center.
6. Set your camera's focusing system to continuous mode and a multi-point focus system. 9-25 points usually work best, but consult your camera manual as each camera has similar but different settings for action photography.
7. Remember to **turn off the Minadax Visor** when not in use or store it in your gear bag. Press the button until the crosshair is no longer visible, indicating it is off.
8. Practice on stationary and slowly moving targets, near and far, to get used to shooting with the Minadax Visor. Keep both eyes open! This way, you can see more, and it's easier to track moving targets.

---

# Deutsche Anleitung Minadax Visier S119R

Vielen Dank für den Kauf des Minadax-Visiers. Alle Komponenten in Ihrem Set sind Präzisionsgeräte und wurden vor dem Versand

sorgfältig geprüft. Um sicherzustellen, dass Ihr Minadax-Visier die Vorteile für Ihre Action-Fotografie bietet, für die es konzipiert wurde, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen vollständig durch.

#### **Ihr Set enthält:**

- 1) Das Minadax-Visier mit dem externen Visierhalter (MX-V1)
- 2) **Es werden 3x LR44 Batterien benötigt (Aus Versand-Technischen Gründen nicht im Lieferumfang!)**
- 3) Zwei Inbusschlüssel
- 4) Reinigungstuch
- 5) Aufbewahrungsbox

## **Deutsch - WICHTIG**

Nach dem Festziehen des Adapters werden Sie bemerken, dass er sich leicht nach rechts und links drehen lässt. Dies ist notwendig, da der Adapter universell für jede Kamera konzipiert ist. Um das leichte Spiel zu justieren, drehen Sie das Visier vor der Einstellung vollständig nach links (oder rechts) und nehmen dann die Justierung vor. Sollte sich das Visier nachträglich verstellen, genügt es, es erneut vollständig nach links zu drehen.

#### **Schnelleinrichtung**

"Schnelleinrichtung" für diejenigen an, die es eilig haben, das Minadax-Visier zu verwenden. Wir empfehlen jedoch, dieses gesamte Dokument zu lesen, um ein vollständiges Verständnis für die Funktionsweise des Visiers und alternative Einrichtungsmöglichkeiten zu erhalten. Die ursprünglichen Anweisungen beginnen mit "Schritt 1: Visier einschalten".

#### **Schnelleinrichtung des Minadax-Visiers**

Sie benötigen Ihre Kamera und ein Teleobjektiv, das Minadax-Visier und den mitgelieferten 3-mm-Inbusschlüssel sowie ein Stativ. Suchen Sie einen Ort, an dem Sie Sichtlinie zu einem entfernten kleinen Objekt wie einem Schild oder einem anderen auffälligen Objekt haben, das etwa 15-30 cm groß ist. Es könnte ein "Parkverbot"-Schild, ein Baumteil, ein Vogelhaus oder ein Briefkasten sein. Es sollte weit entfernt sein, sodass der Mittelpunkt des Kamerafokus das Objekt fast abdeckt.

1. Schieben Sie das Minadax-Visier in den Blitzschuh Ihrer Kamera, bis es einrastet. Ziehen Sie die Klemmschraube fest an. Das Visier sollte fest und ohne Wackeln sitzen.
2. Drehen Sie den Deckel mit dem Ausschrift LR44 auf und setzen Sie die drei Batterien ein. Die flache Seite mit „+“ muss nach oben zeigen.
3. Schalten Sie das Minadax-Visier ein, indem Sie den Taster an der linken Seite betätigen. Durch weiteres Betätigen stellen Sie die Helligkeit ein.
4. Stellen Sie das Fadenkreuz des Visiers auf den "Punkt"-Stil ein, indem Sie den Kippschalter ganz nach rechts bewegen.
5. Stellen Sie das Stativ auf eine Höhe ein, die es Ihnen ermöglicht, leicht durch das Visier zu sehen. Fokussieren und zentrieren Sie das Zielobjekt mit Ihrem Objektiv, das auf die maximale Brennweite eingestellt ist. Fixieren Sie den Kugelkopf des Stativs.
5. Richten Sie den Mittelpunkt des Kamerafokus auf das Objekt aus und schauen Sie über die Oberseite des Visiers durch die Mitte der Visierlinse, um das Fadenkreuz zu lokalisieren. Verwenden Sie den mitgelieferten 3-mm-Schlüssel, um die Höhen- und Seitenversteller so einzustellen, dass der Punkt des Fadenkreuzes genau auf dem Mittelpunkt des Kamerafokus liegt.
6. Stellen Sie das Fokussystem Ihrer Kamera auf den kontinuierlichen Modus und ein Mehrpunkt-Fokussystem ein. 9-25 Punkte funktionieren normalerweise am besten, aber konsultieren Sie Ihr Kamerahandbuch, da jede Kamera ähnliche, aber unterschiedliche Einstellungen für Action-Fotografie hat.
7. Vergessen Sie nicht, das **Minadax-Visier auszuschalten**, wenn Sie es nicht verwenden, oder es in Ihrer Ausrüstungstasche zu verstauen. Drücken so lange den Taster bis das Fadenkreuz nicht mehr sichtbar ist somit ist es ausgeschaltet.
8. Üben Sie an stationären und langsam beweglichen Zielen, nah und fern, um sich an das Fotografieren mit dem Minadax-Visier zu gewöhnen. Halten Sie beide Augen offen! So können Sie mehr sehen und es ist einfacher, bewegliche Ziele zu verfolgen.

---

# **Manual en Español Minadax Visor S119R**

Gracias por comprar el Visor Minadax. Todos los componentes de su conjunto son dispositivos de precisión y han sido cuidadosamente inspeccionados antes de ser enviados. Para asegurarse de que su Visor Minadax ofrezca los beneficios para los que fue diseñado en su fotografía de acción, lea las siguientes instrucciones detenidamente.

#### **El conjunto incluye:**

- 1) El Visor Minadax con el soporte externo para el visor (MX-V1)

## 2) Requiere 3 baterías LR44 (¡no incluidas por razones de envío!)

- 3) Dos llaves Allen
- 4) Paño de limpieza
- 5) Caja de almacenamiento

## Español - IMPORTANTE

Después de apretar el adaptador, notará que puede girar fácilmente hacia la izquierda y hacia la derecha. Esto es necesario ya que el adaptador está diseñado para ser universal para cualquier cámara. Para ajustar el ligero juego, gire completamente la mira hacia la izquierda (o hacia la derecha) antes de ajustarla, y luego realice el ajuste. Si la mira se desplaza posteriormente, simplemente gírela completamente hacia la izquierda de nuevo.

### Configuración Rápida

La "Configuración Rápida" es para aquellos que tienen prisa por usar el Visor Minadax. Sin embargo, recomendamos leer todo este documento para obtener una comprensión completa de cómo funciona el visor y las opciones alternativas de configuración. Las instrucciones originales comienzan con "Paso 1: Encender el visor."

### Configuración rápida del Visor Minadax

Necesitará su cámara y un teleobjetivo, el Visor Minadax, la llave Allen de 3mm incluida y un trípode. Busque un lugar donde tenga línea de visión a un objeto pequeño a distancia, como un cartel o otro objeto conspicuo que tenga unos 15-30 cm de tamaño. Podría ser un cartel de "No estacionar", una parte de un árbol, una casita de pájaros o un buzón. Debe estar lo suficientemente lejos para que el centro del enfoque de la cámara casi cubra el objeto.

1. Deslice el Visor Minadax en la zapata de flash de su cámara hasta que encaje en su lugar. Apriete el tornillo de sujeción. El visor debe estar firmemente asentado sin tambalearse.
2. Gire la tapa etiquetada como LR44 e inserte las tres baterías. El lado plano con "+" debe estar hacia arriba.
3. Encienda el Visor Minadax presionando el botón del lado izquierdo. Presione más para ajustar el brillo.
4. Configure la retícula del visor al estilo "punto" moviendo el interruptor basculante hacia la derecha.
5. Ajuste el trípode a una altura que le permita mirar fácilmente a través del visor. Enfóquese y centre el objeto objetivo con su lente configurado a la máxima longitud focal. Bloquee la cabeza esférica del trípode.
5. Alinee el centro del enfoque de la cámara en el objeto y mire por encima de la parte superior del visor a través del centro de la lente del visor para localizar la retícula. Use la llave Allen de 3mm incluida para ajustar los ajustadores de altura y lateral de manera que el punto de la retícula esté precisamente en el centro del enfoque de la cámara.
6. Configure el sistema de enfoque de su cámara en modo continuo y un sistema de enfoque de múltiples puntos. 9-25 puntos suelen ser los mejores, pero consulte el manual de su cámara, ya que cada cámara tiene configuraciones similares pero diferentes para la fotografía de acción.
7. Recuerde **apagar el Visor Minadax** cuando no lo esté usando o guárdelo en su bolsa de equipo. Presione el botón hasta que la retícula ya no sea visible, indicando que está apagado.
8. Practique con objetivos estacionarios y en movimiento lento, cerca y lejos, para acostumbrarse a disparar con el Visor Minadax. ¡Mantenga ambos ojos abiertos! De esta manera, podrá ver más y será más fácil seguir objetivos en movimiento.

---

# Manuel en Français Viseur Minadax S119R

Merci d'avoir acheté le viseur Minadax. Tous les composants de votre ensemble sont des dispositifs de précision et ont été soigneusement vérifiés avant l'expédition. Pour vous assurer que votre viseur Minadax offre les avantages pour lesquels il a été conçu en photographie d'action, veuillez lire les instructions suivantes attentivement.

### Votre ensemble comprend :

- 1) Le viseur Minadax avec le support externe (MX-V1)
- 2) Il nécessite 3 piles LR44 (non incluses pour des raisons d'expédition !)
- 3) Deux clés Allen
- 4) Chiffon de nettoyage
- 5) Boîte de rangement

## Français - IMPORTANT

Après avoir serré l'adaptateur, vous remarquerez qu'il peut facilement tourner à gauche et à droite. Ceci est nécessaire car l'adaptateur est conçu pour être universel pour toute caméra. Pour ajuster le léger jeu, tournez complètement la visée à gauche (ou à droite) avant de la régler, puis procédez à l'ajustement. Si la visée se décale par la suite, il suffit de la tourner à nouveau complètement à gauche.

### Configuration rapide

La "Configuration rapide" est destinée à ceux qui souhaitent utiliser rapidement le viseur Minadax. Cependant, nous vous recommandons de lire l'intégralité de ce document pour avoir une compréhension complète du fonctionnement du viseur et des autres options de configuration. Les instructions originales commencent par "Étape 1 : Allumer le viseur".

### Configuration rapide du viseur Minadax

Vous aurez besoin de votre appareil photo et d'un téléobjectif, du viseur Minadax, de la clé Allen de 3mm fournie, et d'un trépied. Trouvez un endroit où vous avez une ligne de vue vers un petit objet éloigné, comme un panneau ou un autre objet distinct d'environ 15-30 cm. Cela pourrait être un panneau "Interdiction de stationner", une branche d'arbre, une mangeoire à oiseaux ou une boîte aux lettres. Il devrait être suffisamment éloigné pour que le centre de mise au point de l'appareil photo couvre presque l'objet.

1. Glissez le viseur Minadax dans la griffe porte-accessoire de votre appareil photo jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Serrez la vis de serrage. Le viseur doit être stable et sans jeu.
2. Ouvrez le couvercle marqué LR44 et insérez les trois piles. Le côté plat avec le "+" doit être vers le haut.
3. Allumez le viseur Minadax en appuyant sur le bouton du côté gauche. Appuyez à nouveau pour ajuster la luminosité.
4. Réglez la réticule du viseur sur le style "point" en déplaçant l'interrupteur tout à droite.
5. Réglez le trépied à une hauteur qui vous permet de regarder facilement à travers le viseur. Focalisez et centrez l'objet cible avec votre objectif réglé à la focale maximale. Bloquez la rotule du trépied.
5. Alignez le centre de mise au point de l'appareil photo sur l'objet et regardez par-dessus le haut du viseur à travers le centre de la lentille du viseur pour localiser la réticule. Utilisez la clé Allen de 3mm fournie pour ajuster les réglages de hauteur et de côté de manière à ce que le point de la réticule coïncide précisément avec le centre de mise au point de l'appareil photo.
6. Réglez le système de mise au point de votre appareil photo sur le mode continu et un système de mise au point multi-points. 9-25 points fonctionnent généralement le mieux, mais consultez le manuel de votre appareil photo car chaque appareil photo a des réglages similaires mais différents pour la photographie d'action.
7. N'oubliez pas d'**éteindre le viseur Minadax** lorsque vous ne l'utilisez pas ou de le ranger dans votre sac d'équipement. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la réticule ne soit plus visible, indiquant qu'il est éteint.
8. Pratiquez avec des cibles immobiles et en mouvement lent, proches et lointaines, pour vous habituer à photographier avec le viseur Minadax. Gardez les deux yeux ouverts ! Cela vous permettra de voir plus et il sera plus facile de suivre des sujets en mouvement.

---

## Manuale in Italiano Mirino Minadax S119R

Grazie per aver acquistato il mirino Minadax. Tutti i componenti del vostro set sono dispositivi di precisione e sono stati attentamente controllati prima della spedizione. Per assicurarsi che il vostro mirino Minadax offra i vantaggi per i quali è stato progettato nella fotografia d'azione, si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni.

### Il vostro set include:

- 1) Il mirino Minadax con il supporto esterno (MX-V1)
- 2) Sono necessarie 3 batterie LR44 (non incluse per motivi di spedizione!)
- 3) Due chiavi a brugola
- 4) Panno per la pulizia
- 5) Scatola di conservazione

### Italiano - IMPORTANTE

Dopo aver serrato l'adattatore, noterete che può ruotare facilmente a sinistra e a destra. Questo è necessario poiché l'adattatore è progettato per essere universale per qualsiasi fotocamera. Per regolare il leggero gioco, girate completamente il mirino a sinistra (o a destra) prima di impostarlo, e poi effettuate la regolazione. Se il mirino si sposta successivamente, basta girarlo nuovamente completamente a sinistra.

### Installazione rapida

L'"Installazione rapida" è per coloro che desiderano utilizzare in fretta il mirino Minadax. Tuttavia, vi consigliamo di leggere l'intero

documento per avere una piena comprensione di come funziona il mirino e delle altre opzioni di configurazione. Le istruzioni originali iniziano con "Passo 1: Accendere il mirino".

### **Installazione rapida del mirino Minadax**

Avrete bisogno della vostra fotocamera e di un teleobiettivo, del mirino Minadax, della chiave a brugola da 3mm fornita, e di un treppiede. Trovate un posto dove avete una vista diretta su un piccolo oggetto distante, come un cartello o un altro oggetto distintivo di circa 15-30 cm. Potrebbe essere un cartello "Divieto di sosta", un ramo di albero, una mangiatoia per uccelli o una cassetta delle lettere. Dovrebbe essere abbastanza lontano così che il centro di messa a fuoco della fotocamera copra quasi l'oggetto.

1. Inserite il mirino Minadax nella slitta flash della vostra fotocamera fino a quando non scatta. Stringete la vite di serraggio. Il mirino dovrebbe essere saldo e stabile.
2. Aprite il coperchio con la scritta LR44 e inserite le tre batterie. Il lato piatto con il "+" deve essere rivolto verso l'alto.
3. Accendete il mirino Minadax premendo il pulsante sul lato sinistro. Premete di nuovo per regolare la luminosità.
4. Impostate la reticola del mirino sullo stile "punto" spostando l'interruttore completamente a destra.
5. Regolate il treppiede ad un'altezza che vi permetta di guardare facilmente attraverso il mirino. Mettete a fuoco e centrate l'oggetto bersaglio con il vostro obiettivo impostato sulla lunghezza focale massima. Bloccate la testa sferica del treppiede.
5. Allineate il centro della messa a fuoco della fotocamera all'oggetto e guardate sopra la parte superiore del mirino attraverso il centro della lente del mirino per localizzare la reticola. Usate la chiave a brugola da 3mm fornita per regolare i regolatori di altezza e di lato in modo che il punto della reticola coincida esattamente con il centro di messa a fuoco della fotocamera.
6. Impostate il sistema di messa a fuoco della vostra fotocamera sulla modalità continua e su un sistema di messa a fuoco multipunto. 9-25 punti di solito funzionano al meglio, ma consultate il manuale della vostra fotocamera poiché ogni fotocamera ha impostazioni simili ma diverse per la fotografia d'azione.
7. Non dimenticate di **spegnere il mirino Minadax** quando non lo usate o di metterlo nella vostra borsa per l'attrezzatura. Premete il pulsante fino a quando la reticola non è più visibile, indicando che è spento.
8. Praticate su bersagli fissi e in movimento lento, vicini e lontani, per abituarvi a fotografare con il mirino Minadax. Tenete entrambi gli occhi aperti! Ciò vi permetterà di vedere di più ed è più facile seguire i soggetti in movimento.

---

## **Nederlandse Handleiding Minadax Richtkijker S119R**

Bedankt voor de aankoop van de Minadax-richtkijker. Alle onderdelen in uw set zijn precisie-instrumenten en zijn zorgvuldig gecontroleerd voor verzending. Om ervoor te zorgen dat uw Minadax-richtkijker de voordelen biedt voor actiefotografie waarvoor het is ontworpen, lees alstublieft de volgende instructies volledig.

### **Uw set bevat:**

- 1) De Minadax-richtkijker met de externe kijkerhouder (MX-V1)
- 2) **Er zijn 3x LR44 batterijen nodig (niet inbegrepen om verzendredenen!)**
- 3) Twee inbussleutels
- 4) Reinigingsdoekje
- 5) Opbergdoos

### **Nederlands - BELANGRIJK**

Nadat u de adapter heeft aangedraaid, zult u merken dat deze gemakkelijk naar links en rechts kan draaien. Dit is noodzakelijk omdat de adapter universeel ontworpen is voor elke camera. Om het kleine spel aan te passen, draait u het vizier volledig naar links (of rechts) voordat u het instelt, en vervolgens maakt u de aanpassing. Als het vizier daarna verschuift, draait u het gewoon weer helemaal naar links.

### **Snelle installatie**

"Snelle installatie" is voor degenen die haast hebben om de Minadax-richtkijker te gebruiken. We raden echter aan dit hele document te lezen om een volledig begrip te krijgen van hoe de richtkijker werkt en andere configuratie-opties. De oorspronkelijke instructies beginnen met "Stap 1: Schakel de richtkijker in".

### **Snelle installatie van de Minadax-richtkijker**

U heeft uw camera en een telelens nodig, de Minadax-richtkijker, de meegeleverde 3mm-inbussleutel en een statief. Zoek een plek waar u direct zicht heeft op een ver weggelegen klein object zoals een bord of een ander opvallend object van ongeveer 15-30 cm groot. Het kan een "Parkeren verboden"-bord zijn, een boomtak, een vogelhuisje of een brievenbus. Het moet ver genoeg weg zijn zodat het middelpunt van de camerafocus het object bijna bedekt.

1. Schuif de Minadax-richtkijker in de flitsschoen van uw camera totdat deze vastklikt. Draai de klem schroef vast. De richtkijker moet stevig en zonder speling zitten.
2. Draai de dop met de tekst LR44 open en plaats de drie batterijen. De platte kant met "+" moet naar boven wijzen.
3. Schakel de Minadax-richtkijker in door op de knop aan de linkerkant te drukken. Door nogmaals te drukken, stelt u de helderheid in.
4. Stel het kruis van de richtkijker in op de "punt"-stijl door de tuimelschakelaar helemaal naar rechts te verplaatsen.
5. Stel het statief in op een hoogte waarmee u gemakkelijk door de richtkijker kunt kijken. Focus en centreer het doelobject met uw lens ingesteld op de maximale brandpuntsafstand. Vergrendel het balhoofd van het statief.
5. Lijn het midden van de camerafocus uit met het object en kijk over de bovenkant van de richtkijker door het midden van de kijkerlens om het kruis te lokaliseren. Gebruik de meegeleverde 3mm-sleutel om de hoogte- en zijregelaars aan te passen, zodat het punt van het kruis precies op het midden van de camerafocus ligt.
6. Stel het scherpstelsysteem van uw camera in op de continue modus en een multi-punt scherpstelsysteem. 9-25 punten werken meestal het beste, maar raadpleeg uw camerahandleiding, aangezien elke camera vergelijkbare, maar verschillende instellingen heeft voor actiefotografie.
7. Vergeet niet de **Minadax-richtkijker uit te schakelen** wanneer u deze niet gebruikt, of op te bergen in uw uitrustings tas. Druk zo lang op de knop totdat het kruis niet meer zichtbaar is, daarmee is het uitgeschakeld.
8. Oefen met stilstaande en langzaam bewegende doelen, dichtbij en ver weg, om vertrouwd te raken met fotograferen met de Minadax-richtkijker. Houd beide ogen open! Op die manier kunt u meer zien en is het gemakkelijker om bewegende doelen te volgen.

## Minadax Vizör S119R Türkçe Kılavuzu

Minadax vizörünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Setinizdeki tüm bileşenler hassas aletlerdir ve gönderimden önce dikkatlice kontrol edilmiştir. Minadax vizörünüzün aksiyon fotoğrafçılığı için tasarlandığı avantajları sağlamasını garanti etmek için lütfen aşağıdaki talimatları tamamen okuyun.

### Setiniz içerir:

- 1) Harici vizör tutucu ile Minadax vizörü (MX-V1)
- 2) **3 adet LR44 pil gereklidir (Gönderim sebebiyle sete dahil değildir!)**
- 3) İki Allen anahtarı
- 4) Temizleme bezi
- 5) Saklama kutusu

### Hızlı Kurulum

"Hızlı Kurulum", Minadax vizörünü hemen kullanmak isteyenler içindir. Ancak vizörün nasıl çalıştığına ve diğer kurulum seçeneklerine tam olarak hakim olmak için bu belgenin tamamını okumanızı öneririz. Orijinal talimatlar "Adım 1: Vizörü Açın" ile başlar.

### Minadax Vizörünün Hızlı Kurulumu

Kameranıza, bir telefoto lens, Minadax vizörü, verilen 3mm Allen anahtarına ve bir trepiede ihtiyacınız olacak. Uzakta, yaklaşık 15-30 cm büyüklüğünde küçük bir nesneye direkt görüş hattınızın olduğu bir yer arayın. Bu, bir "Park Yasaktır" tabelası, bir ağaç dalı, bir kuş evi veya bir posta kutusu olabilir. Kameranızın odak merkezinin nesneyi neredeyse kaplayacak kadar uzakta olmalıdır.

1. Minadax vizörünü kameranızın flaş ayakkabısına tıklayana kadar kaydırın. Kelepçe vidayı sıkın. Vizör sıkı ve oynamadan oturmalıdır.
2. Üzerinde LR44 yazan kapağı döndürün ve üç pili yerleştirin. Düz tarafı "+" ile yukarıya bakmalıdır.
3. Minadax vizörünü, sol taraftaki düğmeye basarak açın. Tekrar basarak parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
4. Vizörün nişangâhını, anahtarı tamamen sağa hareket ettirerek "nokta" stilinde ayarlayın.
5. Trepiedi, vizöre kolayca bakmanızı sağlayacak bir yüksekliğe ayarlayın. Objektifi maksimum odak uzunluğunda ayarlayarak hedef nesneyi odaklayın ve merkezleyin. Trepiedin top başını sabitleyin.
5. Kameranızın odak merkezini nesneyle hizalayın ve vizörün üstünden vizör lensinin ortasından nişangâhı bulmak için bakın. Nişangâhın noktasının kameranızın odak merkezinde tam olarak olduğundan emin olmak için verilen 3mm anahtarını kullanarak yükseklik ve yan ayarları yapın.
6. Kameranızın odak sistemini sürekli moda ve çok noktalı odaklama sistemine ayarlayın. Genellikle 9-25 nokta en iyi sonucu verir, ancak her kameranın aksiyon fotoğrafçılığı için benzer ama farklı ayarları vardır, bu yüzden kamera kılavuzunuza başvurun.
7. Kullanmadığınızda **Minadax vizörünü kapatmayı** unutmayın veya ekipman çantanızda saklayın. Nişangâh görünmediği zaman düğmeye basarak kapatılabilir.
8. Minadax vizör ile fotoğraf çekmeye alışmak için hareketsiz ve yavaş hareket eden hedeflerle, yakın ve uzakta pratiği yapın. Her iki gözünüzü açık tutun! Bu şekilde daha fazlasını görebilir ve hareket eden hedefleri takip etmek daha kolay olur.