

# ACCUSHOT PRO™

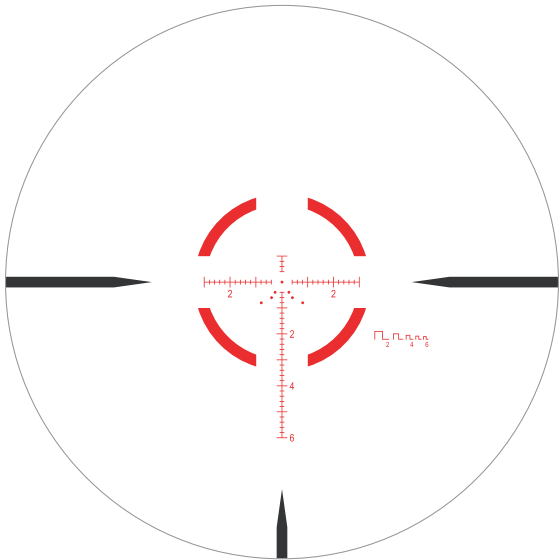
## **A1 MOA**

---

### **RETICLE MANUAL**

<b>EN</b>	ENGLISH (ENGLISH) .....	4
<b>DE</b>	DEUTSCH (GERMAN) .....	7
<b>BG</b>	БЪЛГАРСКИ (BULGARIAN) .....	10
<b>CS</b>	ČESKY (CZECH) .....	13
<b>DA</b>	DANSK (DANISH) .....	16
<b>EL</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΑ (GREEK) .....	19
<b>ES</b>	ESPAÑOL (SPANISH) .....	23
<b>ET</b>	EESTI (ESTONIAN) .....	26
<b>FI</b>	SUOMI (FINNISH) .....	29
<b>FR</b>	FRANÇAIS (FRENCH) .....	32
<b>GA</b>	GAEILGE (IRISH) .....	35
<b>HR</b>	HRVATSKI (CROATIAN) .....	38

<b>HU</b>	MAGYAR (HUNGARIAN) .....	41
<b>IT</b>	ITALIANO (ITALIAN).....	44
<b>LT</b>	LIETUVIŲ (LITHUANIAN).....	47
<b>LV</b>	LATVIEŠU (LATVIAN) .....	50
<b>MT</b>	MALTI (MALTESE) .....	53
<b>NL</b>	NEDERLANDS (DUTCH) .....	56
<b>PL</b>	POLSKI (POLISH) .....	59
<b>PT</b>	PORTUGUÊS (PORTUGUESE).....	62
<b>RO</b>	ROMÂNĂ (ROMANIAN) .....	65
<b>SK</b>	SLOVENČINA (SLOVAK) .....	68
<b>SL</b>	SLOVENŠČINA (SLOVENIAN).....	71
<b>SV</b>	SVENSKA (SWEDISH).....	74

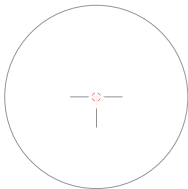


# A1 MOA RETICLE

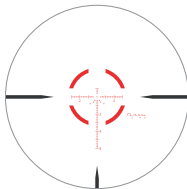
**⚠ WARNING:** Ensure the firearm is unloaded by confirming the chamber is empty and the magazine is removed. Follow all rules of firearms safety.

### **A. FIRST FOCAL PLANE (FFP)**

A first focal plane (FFP) scope is one in which the reticle changes size as the magnification adjusts. The reticle appears small at low magnification and scales up in size at high magnification. **Illustration 1** shows the reticle at low magnification. **Illustration 2** shows the reticle at high magnification. Suitable for precision and long-range applications, use a FFP reticle when you want to measure your targets and holdover with your reticle easily across all magnifications.



**Illustration 1 @ Low Power**



**Illustration 2 @ High Power**

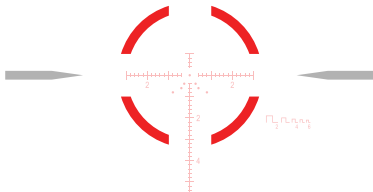
### **B. A1 MOA RETICLE**

This fully illuminated reticle provides a separated crosshair for easy and fast target aiming. An illuminated CQB circle provides a close-range aiming reference for rapid target acquisition at lower magnification. At distance, convenient shoulder-to-shoulder or ear-to-ear references quickly estimate range without cluttering the view of the target. Simple minutes of angle (MOA) holdover stadias aid users in reaching their target more precisely.

### **B1. CQB CIRCLE**

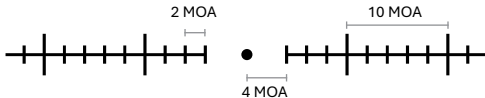
Our 64 MOA CQB circle is broken into 4 lines to help clear up space in your reticle at higher

magnification. The CQB circle at lower magnifications allows users to quickly place shots by placing close range targets within the circle. At 1X magnification the circle can be used similarly to a red dot sight.



## B2. RETICLE HOLDOVERS

The A1 MOA reticle provides MOA holdovers in increments of 2 MOA between each stadia and increments of 10 MOA between longer stadia. Holdovers start at 4 MOA in either direction.



## B3. RANGE ESTIMATION

There are 3 ranging methods available in this reticle.

### B3-1. MOA Ranging and Measuring

Using a MOA ranging formula and the reticle to measure your target.

If the target's dimension is known, you may use the MOA ranging formula. To start, measure the target through the scope by using the stadia markings of the reticle.

- i. From one stadia to the next is 2 MOA.
- ii. Measure your target by placing a stadia against one edge of the target and measuring to the

opposite edge. Count how many stadia the target spans.

iii. Once the target has been measured in MOAs, use one of the formulas below to calculate the estimated distance to the target.

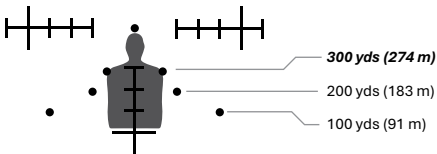
$$\text{Distance to Target (Meters)} = \frac{\text{Target Size (Inches)}}{\text{Image Size (MOA)}} \times 87.3$$

$$\text{Distance to Target (Yards)} = \frac{\text{Target Size (Inches)}}{\text{Image Size (MOA)}} \times 95.5$$

### B3-2. Ranging Dots

Shoulder to shoulder estimation dots.

This reticle includes floating dots used to range a target of width 18" (46 cm) at 100, 200, and 300 yds (91, 183, and 274 m). Providing an example with a person-based silhouette, place the target of shoulder width 18" (46 cm) between the 2 floating dots. Find the corresponding set of floating dots that best fit the target's shoulders. This is the approximate range to your target.

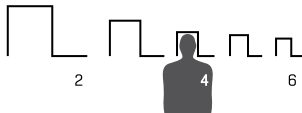


### B3-3. Ranging Bracket

Bracket system to the side of the reticle.

To the right side of the reticle is a set of ranging brackets. Using this system, you can estimate from 200 to 600 yds (183 to 549 m). Find the corresponding bracket that best fits the target's head (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). This is the approximate range to your target. In the illustration

below, the target's head fits into the 400 yds (366 m) bracket.

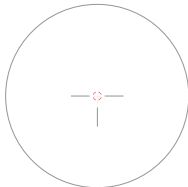


## DE DEUTSCH (GERMAN)

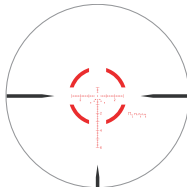
**⚠️ WARNUNG:** Vergewissern Sie sich, dass die Waffe entladen ist, indem Sie sicherstellen, dass das Patronenlager leer ist und das Magazin entfernt wurde. Befolgen Sie alle Regeln der Waffensicherheit.

### A. ABSEHEN IN DER ERSTEN BILDEBENE (FFP)

Bei Zielfernrohren mit Absehen in der ersten Bildebene vergrößert sich die Abbildung des Absehens mit dem Zielbild. Das Absehen erscheint klein bei niedriger Vergrößerung und vergrößert sich bei Erhöhung des Zooms. **Abbildung 1** zeigt das Absehen bei niedriger, **Abbildung 2** das Absehen bei hoher Vergrößerung. Besonders geeignet für präzise und weit entfernte Anwendung, kann mit dem FFP Absehen die Zielgröße oder Entfernung über alle Vergrößerungsbereiche ermittelt werden.



**Abbildung 1** Absehen bei niedriger Vergrößerung



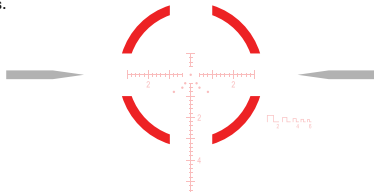
**Abbildung 2** Absehen bei hoher Vergrößerung

## B. A1 MOA (MINUTES OF ANGLE) ABSEHEN

Das vollständig beleuchtete Absehen besteht aus einem inneren Fadenkreuz mit Teilstrichen für präzise Schüsse und Kompensation von Entfernung und Bewegung. Es ist mit vier ebenfalls beleuchteten Kreissegmenten umrandet, die eine schnelle Zielerfassung ermöglichen. Durch die Einteilung der Teilstriche nach Winkelminuten und Verwendung der Hilfssilhouetten ist ein einfaches Schätzen der Zielentfernung und Anpassung des Haltepunktes möglich.

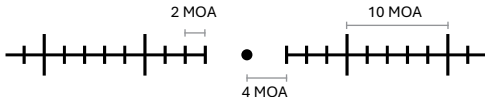
### B1. DER CLOSE QUARTER BATTLE SEGMENTKREIS

Unser 64 Winkelminuten großer, 4fach durchbrochener Umkreis umrandet das Ziel in ausreichendem Abstand bei hoher Vergrößerung und hilft, Ziele auf kurze Entfernung schnell zu erfassen. Bei 1facher Vergrößerung erscheint er dem Auge des Schützen wie der Leuchtpunkt eines Rotpunktvisiers.



### B2. VORHALTEMARKEN / STRICHPLATTE

Das A1 MOA Zielfernrohr besitzt Strichmarken im Abstand von 2 Winkelminuten bzw. 10 Winkelminuten zwischen den höheren / längeren Teilstrichen. Der Abstand zwischen Zentrum des Absehens und den Horizontalbalken beträgt 4 Winkelminuten.



### B3. ZIELENTFERNUNGEN BESTIMMEN



Es stehen Ihnen mit unserem Absehen 3 Möglichkeiten zur Entfernungsschätzung zur Verfügung.

### B3-1. Winkelminuten ablesen und hochrechnen

Benutzen Sie die Winkelminutenformel und die Teilstriche des Absehens, um die Entfernung des Ziels zu ermitteln.

Wenn die ungefähre Größe des Zielobjektes bekannt ist, benutzen sie die MOA / Winkelminuten-Formel. Hierfür bringen Sie das Absehen über das Ziel und Zählen die ausgefüllten Teilstriche.

- i. Von einem Teilstrich zum nächsten beträgt der Abstand 2 Winkelminuten.
- ii. Zählen sie die vom Zielobjekt ausgefüllten Zwischenräume der Teilstriche.
- iii. Wenn sie das Zielobjekt in Winkelminuten vermessen haben, benutzen Sie die folgende Formel, um die Entfernung zu ermitteln.

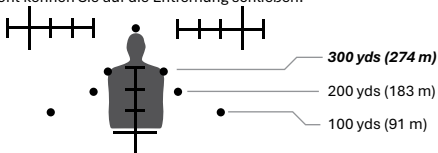
$$\text{Entfernung zum Ziel (meter)} = \frac{\text{Größe des Ziels in Zoll}}{\text{Größe nach gezählten Winkelminuten}} \times 87,3$$

$$\text{Entfernung zum Ziel (Yards)} = \frac{\text{Größe des Ziels in Zoll}}{\text{Größe nach gezählten Winkelminuten}} \times 95,5$$

### B3-2. Entfernung schätzen mit den Zielpunkten

Schulterbreite und Eckpunkte.

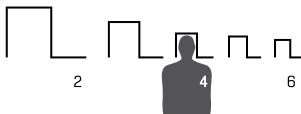
Dieses Absehen beinhaltet 3 schwebendende Punktpaare, um bei einer Zielsilhouette mit ca 45 cm Breite auf 100, 200 oder 300 yards die Entfernung zu ermitteln. Bringen sie die beiden korrespondierenden, horizontalen Zielpunkte auf Schulterhöhe auf das Ziel. Je nach passendem Punktehorizont können Sie auf die Entfernung schließen.



### B3-3. Silhouetten / Umrahmungen

Die Zielrahmen befinden sich rechts unterhalb des Absehens.

Mit diesem Hilfsmittel ist es möglich, Zielentfernungen von 200 bis 600 yards zu ermitteln. Passt das Zielobjekt in die jeweilige Klammer von 20x25 cm, können Sie hierdurch auf die Entfernung schließen. In der Abbildung passt das Kopfziel in die 400 yards Hilfsmarkierung.

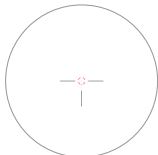


#### BG БЪЛГАРСКИ (BULGARIAN)

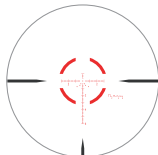
**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че огнестрелното оръжие е незаредено, като потвърдите, че патронникът е празен и пълнителят е изваден. Спазвайте всички правила за безопасност на огнестрелните оръжия.

#### A. ПЪРВА ФОКУСНА РАВНИНА (FFP)

Оптически мерник с първа фокусна равнина (FFP) е такъв, при който размерът на мерника се променя при регулиране на увеличението. Метрицата изглежда малка при малко увеличение и се увеличава при голямо увеличение. **На илюстрация 1** е показана мишената при малко увеличение. **На илюстрация 2** е показана мишената при голямо увеличение. Подходяща за прецизни приложения и приложения на големи разстояния, използвайте FFP прицел, когато искате да измервате целите си и да се придържате към прицела си лесно при всички увеличения.



Илюстрация 1 @ Ниска мощност



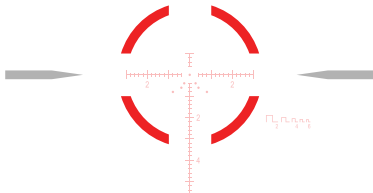
Илюстрация 2 @ Висока мощност

## B. МЕТКА A1 MOA

Този напълно осветен прицел осигурява отделен кръст за лесно и бързо насочване към целта. Осветеният кръг SQV осигурява ориентир за прицелване на близки разстояния за бързо прихващане на целта при по-малко увеличение. На разстояние удобните референтни точки от рамо до рамо или от ухо до ухо бързо оценяват дистанцията, без да загрозяват изгледа на целта. Простите ъглови минути (MOA) за задържане на стадия помагат на потребителите да достигнат по-точно целта си.

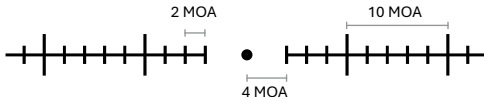
### B1. КРЪГ SQV

Нашият 64 MOA SQV кръг е разделен на 4 линии, за да се освободи място в мерника при по-голямо увеличение. Кръгът SQV при по-ниски увеличения позволява на потребителите бързо да поставят изстрели, като поставят цели на близко разстояние в кръга. При увеличение 1X кръгът може да се използва подобно на прицел с червена точка.



### B2. ЗАДЪРЖАНЕ НА МЕРНИКА

Мрежата A1 MOA осигурява задържане на MOA на стъпки от 2 MOA между всеки етап и стъпки от 10 MOA между по-дълги етапи. Задръжките започват от 4 MOA във всяка посока.



### В3. ОЦЕНКА НА ОБХВАТА

Този прицел предлага 3 метода за определяне на обхвата.

#### В3-1. Обхват и измерване на МОА

Използване на формулата за измерване на обхвата МОА и на мерника за измерване на целта. Ако размерът на целта е известен, можете да използвате формулата за измерване на МОА. Като начало измерете целта през оптичния прицел, като използвате маркировката за стадия на мерника.

- i. От един стадион до следващия е 2 МОА.
- ii. Измерете целта си, като поставите стадия срещу единия край на целта и измерете до противоположния край. Пребройте колко стадия обхваща мишената.
- iii. След като мишената бъде измерена в МОА, използвайте една от формулите по-долу, за да изчислите приблизителното разстояние до мишената.

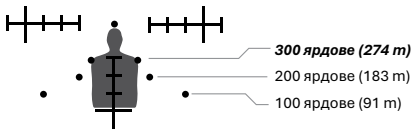
$$\text{Разстояние до целта (метри)} = \frac{\text{Целеви размер (инчове)}}{\text{Размер на изображението (МОА)}} \times 87,3$$

$$\text{Разстояние до целта (ярдове)} = \frac{\text{Целеви размер (инчове)}}{\text{Размер на изображението (МОА)}} \times 95,5$$

#### В3-2. Точки за обхват

Точки за оценка от рамо до рамо.

Този прицел включва плаващи точки, използвани за определяне на дистанцията на цел с ширина 18" (46 см) на 100, 200 и 300 ярда (91, 183 и 274 м). Като дават пример със силует, базиран на човек, поставете целта с ширина на рамото 18" (46 см) между двете плаващи точки. Намерете съответния набор от плаващи точки, който най-добре съответства на раменете на мишената. Това е приблизителният обсег до вашата цел.



### B3-3. Скоба за обхват

Система от скоби отстриани на мерника.

От дясната страна на мерника има комплект скоби за измерване. С помощта на тази система можете да оценявате от 200 до 600 ярда (183 до 549 м). Намерете съответната скоба, която най-добре пасва на главата на мишената (8 инча x 10 инча) (20 см x 25 см). Това е приблизителният обсег до вашата цел. На илюстрацията по-долу главата на мишената се вписва в скобата за 400 ярда (366 м).

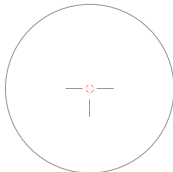


## CS ČESKY (CZECH)

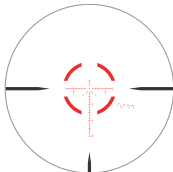
**▲ VAROVÁNÍ:** Ujistěte se, že je zbraň vybitá, a to tak, že se přesvědčíte, že je prázdná nábojová komora a zásobník je vyjmutý. Dodržujte všechna pravidla bezpečnosti střelných zbraní.

### A. PRVNÍ OHNISKOVÁ ROVINA (FFP)

Puškohled s první ohniskovou rovinou (FFP) je takový, u něhož se s nastavením zvětšení mění velikost zaměřovacího pole. Při malém zvětšení se zobrazuje malý a při velkém zvětšení se zvětšuje. Na **obrázku 1** je zobrazen zaměřovač při malém zvětšení. **Obrázek 2** ukazuje zaměřovač při velkém zvětšení. Síťka FFP je vhodná pro přesné a dalekonosné aplikace, pokud chcete snadno měřit cíle a držet se sítkou při všech zvětšeních.



obrázku 1 @ Nízký výkon



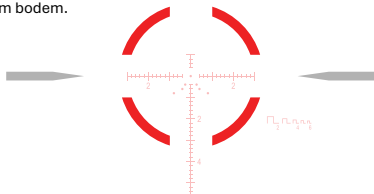
obrázku 2 @ Vysoký výkon

## B. A1 MOA ZAMĚŘOVAČ

Tento plně osvětlený zaměřovač poskytuje oddělený kříž pro snadné a rychlé zaměření cíle. Osvětlený kruh CQB poskytuje referenci pro zaměření na krátkou vzdálenost pro rychlé zaměření cíle při menším zvětšení. Na dálku lze díky pohodlným referencím od ramene k rameni nebo od ucha k uchu rychle odhadnout vzdálenost, aniž by došlo k rušivému pohledu na cíl. Jednoduché úhlové minuty (MOA) držení stadií pomáhají uživatelům přesněji dosáhnout cíle.

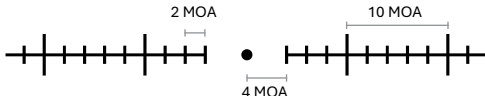
### B1. CQB CIRCLE

Náš 64 MOA CQB kruh je rozdělen do 4 řádků, které pomáhají uvolnit prostor v zaměřovači při větším zvětšení. Kruh CQB při nižších zvětšeních umožňuje uživatelům rychle umístit zásahy umístěním blízkých cílů do kruhu. Při 1 násobném zvětšení lze kruh používat podobně jako zaměřovač s červeným bodem.



### B2. DRŽENÍ ZAMĚŘOVAČE

Zaměřovač A1 MOA umožňuje udržení MOA v krocích po 2 MOA mezi jednotlivými stupni a v krocích po 10 MOA mezi delšími stupni. Přesahy začínají na 4 MOA v obou směrech.



### B3. ODHAD ROZSAHU

V tomto zaměřovači jsou k dispozici 3 metody zaměřování.

### B3-1. Rozsah a měření MOA

Použití vzorce pro měření vzdálenosti MOA a zaměřovače k měření cíle.

Pokud jsou rozměry cíle známy, můžete použít vzorec pro měření vzdálenosti MOA. Pro začátek změřte cíl přes zaměřovač pomocí značek stadia na zaměřovacím dalekohledu.

i. Od jednoho stadionu k druhému je vzdálenost 2 MOA.

ii. Cíl změříte tak, že k jednomu okraji terče přiložíte stadia a měříte k opačnému okraji. Spočítejte, kolik stadia terč přesahuje.

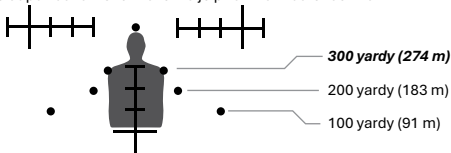
iii. Po změření cíle v MOA použijte jeden z níže uvedených vzorců pro výpočet odhadované vzdálenosti k cíli.

$$\begin{aligned} \text{Vzdálenost k cíli (metry)} &= \frac{\text{Cílová velikost (palce)}}{\text{Velikost obrazu (MOA)}} \times 87,3 \\ \text{Vzdálenost k cíli (yardy)} &= \frac{\text{Cílová velikost (palce)}}{\text{Velikost obrazu (MOA)}} \times 95,5 \end{aligned}$$

### B3-2. Rozsah bodů

Bodky pro odhad od ramene k rameni.

Tento zaměřovač obsahuje plovoucí body, které slouží k zaměření cíle o šířce 18" (46 cm) na vzdálenost 100, 200 a 300 yardů (91, 183 a 274 m). Uvedte příklad se siluetou osoby, umístěte cíl o šířce ramene 18" (46 cm) mezi 2 plovoucí body. Najděte odpovídající sadu plovoucích bodů, která nejlépe odpovídá ramenům cíle. To je přibližná vzdálenost k cíli.



### B3-3. Držák s rozsahem

System držáků na straně zaměřovače.

Na pravé straně zaměřovače se nachází sada dálkoměrných držáků. Pomocí tohoto systému můžete odhadovat v rozsahu 200 až 600 yardů (183 až 549 m). Najděte odpovídající držák, který nejlépe odpovídá hlavě cíle (8 x 10 palců) (20 x 25 cm). To je přibližná vzdálenost k vašemu cíli. Na obrázku níže se hlava terče hodí do držáku pro 400 yardů (366 m).

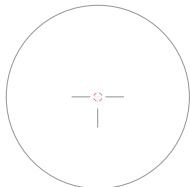


#### DA DANSK (DANISH)

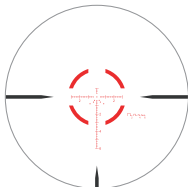
**⚠ ADVARSEL:** Sørg for, at våbnet er afladt ved at bekræfte, at kammeret er tomt, og at magasinet er fjernet. Følg alle sikkerhedsregler for skydevåben.

#### A. FØRSTE FOKALPLAN (FFP)

En kikkert med første fokalplan (FFP) er en kikkert, hvor trådkorset ændrer størrelse, når forstørrelsen justeres. Trådkorset ser lille ud ved lav forstørrelse og skaleres op i størrelse ved høj forstørrelse. **Illustration 1** viser trådkorset ved lav forstørrelse. **Illustration 2** viser trådkorset ved høj forstørrelse. Brug et FFP-netkors til præcisions- og langdistanceopgaver, når du vil måle dine mål og nemt holde fast i dit netkors på tværs af alle forstørrelser.



**Illustration 1 @ Lav effekt**



**Illustration 2 @ Høj effekt**

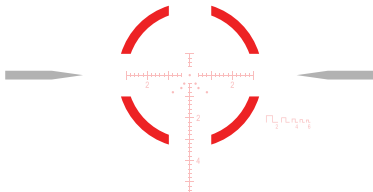


## B. A1 MOA-KIKKERTSIGTE

Dette fuldt oplyste trådkors giver et adskilt trådkors til nem og hurtig måludpegning. En oplyst CQB-cirke giver en nærmålsreference til hurtig måloptagelse ved lavere forstørrelse. På afstand giver praktiske skulder-til-skulder- eller øre-til-øre-referencer en hurtig vurdering af rækkevidden uden at forstyrre udsynet til målet. Enkle minutter af vinkel (MOA) holdover stadier hjælper brugerne med at nå deres mål mere præcist.

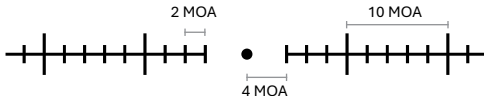
### B1. CQB-CIRKLEN

Vores 64 MOA CQB-cirke er opdelt i 4 linjer for at hjælpe med at rydde plads i dit trådkors ved højere forstørrelse. CQB-cirklen ved lavere forstørrelser giver brugerne mulighed for hurtigt at placere skud ved at placere mål på tæt hold inden for cirklen. Ved 1X forstørrelse kan cirklen bruges på samme måde som et rødpunktsigte.



### B2. FASTHOLDELSE AF TRÅDKORS

A1 MOA-netkorset giver MOA-holdover i trin på 2 MOA mellem hvert stadie og trin på 10 MOA mellem længere stadier. Holdover starter ved 4 MOA i begge retninger.



### B3. ESTIMERING AF RÆKKEVIDDE

Der er 3 afstandsmålemetoder til rådighed i dette trådkors.

#### B3-1. MOA afstandsmåling og måling

Brug en MOA-formel og trådkorset til at måle dit mål.

Hvis du kender målets størrelse, kan du bruge en MOA-formel. Begynd med at måle målet gennem kikkerten ved hjælp af stadiemarkeringerne på trådkorset.

i. Fra et stadie til det næste er der 2 MOA.

ii. Mål dit mål ved at placere en stadie mod den ene kant af målet og mål til den modsatte kant. Tæl, hvor mange stadier målet strækker sig over.

iii. Når målet er målt i MOA'er, skal du bruge en af nedenstående formler til at beregne den anslåede afstand til målet.

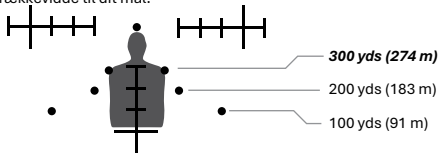
$$\text{Afstand til målet (meter)} = \frac{\text{Målstørrelse (tommer)}}{\text{Billedstørrelse (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Afstand til målet (Yards)} = \frac{\text{Målstørrelse (tommer)}}{\text{Billedstørrelse (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Rangering af prikker

Skulder til skulder-ansættelsespunkter.

Dette trådkors indeholder flydende prikker, der bruges til at placere et mål med en bredde på 46 cm på 100, 200 og 300 yds (91, 183 og 274 m). For at give et eksempel med en personbaseret silhuet skal du placere målet med en skulderbredde på 46 cm mellem de to flydende prikker. Find det tilsvarende sæt flydende prikker, der passer bedst til målets skuldre. Dette er den omtrentlige rækkevidde til dit mål.



### B3-3. Afstandsbeslag

Beslagsystem på siden af trådkorset.

På højre side af trådkorset er der et sæt afstandsbeslag. Ved hjælp af dette system kan du estimere fra 200 til 600 yds (183 til 549 m). Find det tilsvarende beslag, der passer bedst til målets hoved (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). Dette er den omtrentlige rækkevidde til dit mål. I illustrationen nedenfor passer målets hoved ind i beslaget på 400 yds (366 m).

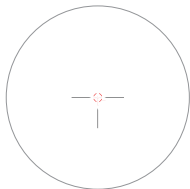


#### EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ (GREEK)

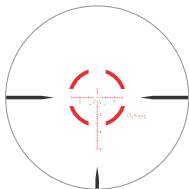
**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι το πυροβόλο όπλο είναι άδεια, επιβεβαιώνοντας ότι η θαλάμη είναι άδεια και ότι ο γεμιστήρας έχει αφαιρεθεί. Ακολουθήστε όλους τους κανόνες ασφαλείας των πυροβόλων όπλων.

#### A. ΠΡΩΤΟ ΕΣΤΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (FFP)

Ένα πρώτο εστιακό επίπεδο (FFP) είναι ένα σκόπευτρο στο οποίο το πλέγμα αλλάζει μέγεθος καθώς ρυθμίζεται η μεγέθυνση. Ο φακός εμφανίζεται μικρός σε χαμηλή μεγέθυνση και αυξάνει το μέγεθός του σε υψηλή μεγέθυνση. **Η εικόνα 1** δείχνει το δικτυωτό σε χαμηλή μεγέθυνση. **Η εικόνα 2** δείχνει το δικτυωτό σε μεγάλη μεγέθυνση. Κατάλληλο για εφαρμογές ακριβείας και μεγάλης εμβέλειας, χρησιμοποιήστε ένα δικτυωτό FFP όταν θέλετε να μετράτε τους στόχους σας και να κρατάτε εύκολα το δικτυωτό σας σε όλες τις μεγεθύνσεις.



**Εικόνα 1 @ Χαμηλή ισχύς**



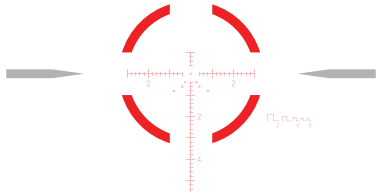
**Εικόνα 2 @ Υψηλή ισχύς**

## **B. ΣΤΙΓΜΑ Α1 ΜΟΑ**

Αυτό το πλήρως φωτιζόμενο στόχαστρο παρέχει ένα διαχωρισμένο σταυρόνημα για εύκολη και γρήγορη στόχευση του στόχου. Ένας φωτιζόμενος κύκλος CQB παρέχει μια κοντινή αναφορά σκόπευσης για γρήγορη απόκτηση στόχου σε χαμηλότερη μεγέθυνση. Σε απόσταση, οι βολικές αναφορές ώμου-πλάτης ή αυτιού-ακουστικού εκτιμούν γρήγορα την απόσταση χωρίς να εμποδίζουν την προβολή του στόχου. Οι απλές σταδίες συγκράτησης λεπτών γωνίας (MOA) βοηθούν τους χρήστες να φτάσουν να μεγαλύτερη ακρίβεια στο στόχο τους.

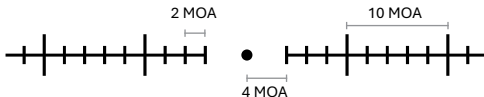
### **B1. ΚΥΚΛΟΣ CQB**

Ο κύκλος 64 ΜΟΑ CQB είναι χωρισμένος σε 4 γραμμές για να βοηθήσει να καθαρίσει ο χώρος στον φακό σας σε υψηλότερη μεγέθυνση. Ο κύκλος CQB σε χαμηλότερες μεγεθύνσεις επιτρέπει στους χρήστες να τοποθετούν γρήγορα βολές τοποθετώντας στόχους κοντινής απόστασης εντός του κύκλου. Σε μεγέθυνση 1X ο κύκλος μπορεί να χρησιμοποιηθεί παρόμοια με ένα σκοπευτικό κόκκινης κουκκίδα.



## B2. ΑΜΦΙΛΕΞΙΠΤΩΤΑ HOLDOVERS

Το πλέγμα A1 MOA παρέχει συγκράτηση MOA σε βήματα των 2 MOA μεταξύ κάθε σταδίου και βήματα των 10 MOA μεταξύ μεγαλύτερων σταδίων. Οι συγκρατήσεις ξεκινούν από 4 MOA σε κάθε κατεύθυνση.



## B3. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ

Υπάρχουν 3 διαθέσιμες μέθοδοι μέτρησης σε αυτό το πλέγμα.

### B3-1. Ρύθμιση και μέτρηση MOA

Χρησιμοποιώντας μια φόρμουλα μέτρησης MOA και το δικτυωτό για τη μέτρηση του στόχου σας. Εάν η διάσταση του στόχου είναι γνωστή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον τύπο μέτρησης MOA. Για να ξεκινήσετε, μετρήστε το στόχο μέσα από το σκόπευτρο χρησιμοποιώντας τις ενδείξεις σταδίου του στόχου.

- i. Από το ένα στάδιο στο άλλο είναι 2 MOA.
- ii. Μετρήστε το στόχο σας τοποθετώντας ένα στάδιο στη μία άκρη του στόχου και μετρώντας μέχρι την απέναντι άκρη. Μετρήστε πόσα στάδια καλύπτει ο στόχος.
- iii. Αφού μετρήσετε το στόχο σε MOA, χρησιμοποιήστε έναν από τους παρακάτω τύπους για να υπολογίσετε την εκτιμώμενη απόσταση από το στόχο.

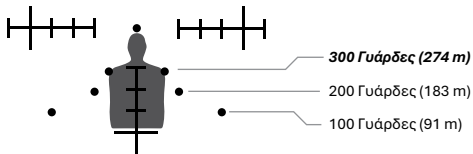
$$\text{Απόσταση από τον στόχο (Μέτρα)} = \frac{\text{Μέγεθος στόχου (ίντσες)}}{\text{Μέγεθος εικόνας (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Απόσταση από τον στόχο (Γυάρδες)} = \frac{\text{Μέγεθος στόχου (ίντσες)}}{\text{Μέγεθος εικόνας (MOA)}} \times 95,5$$

### B3-2. Βαθμολόγηση σημείων

Σημεία εκτίμησης από ώμο σε ώμο.

Αυτό το σκόπευτρο περιλαμβάνει κυμαινόμενες κουκίδες που χρησιμοποιούνται για την αποστασιολόγηση ενός στόχου πλάτους 46 cm (18") στις 100, 200 και 300 yds (91, 183 και 274 m). Παρέχοντας ένα παράδειγμα με σιλουέτα προσώπου, τοποθετήστε το στόχο πλάτους ώμου 18» (46 cm) μεταξύ των 2 αιωρούμενων σημείων. Βρείτε το αντίστοιχο σετ κυμαινόμενων σημείων που ταιριάζει καλύτερα στους ώμους του στόχου. Αυτή είναι η κατά προσέγγιση απόσταση από το στόχο σας.



### B3-3. Βραχίονας εμβέλειας

Σύστημα βραχίονα στο πλάι του στόχου.

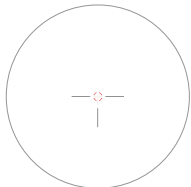
Στη δεξιά πλευρά του στόχου υπάρχει ένα σετ βραχιόνων εύρους. Χρησιμοποιώντας αυτό το σύστημα, μπορείτε να κάνετε εκτίμηση από 200 έως 600 yds (183 έως 549 m). Βρείτε το αντίστοιχο υποστήριγμα που ταιριάζει καλύτερα στην κεφαλή του στόχου (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). Αυτή είναι η κατά προσέγγιση απόσταση από το στόχο σας. Στην παρακάτω εικόνα, η κεφαλή του στόχου ταιριάζει στο υποστήριγμα 400 yds (366 m).



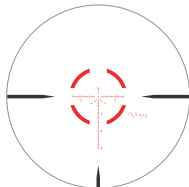
**⚠ ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el arma de fuego está descargada confirmando que la recámara está vacía y que se ha extraído el cargador. Siga todas las normas de seguridad de las armas de fuego.

### **A. PRIMER PLANO FOCAL (FFP)**

Una mira telescópica de primer plano focal (FFP) es aquella en la que el retículo cambia de tamaño cuando se ajusta el aumento. El retículo se ve pequeño con poco aumento y aumenta de tamaño con mayor aumento. **La ilustración 1** muestra el retículo con poco aumento. **La ilustración 2** muestra el retículo con gran aumento. Para aplicaciones de precisión y largo alcance, utilice un retículo PPF cuando desee medir con el retículo sus blancos y su apunte alto de forma sencilla con todos los aumentos.



**Ilustración 2 @ poco aumento**



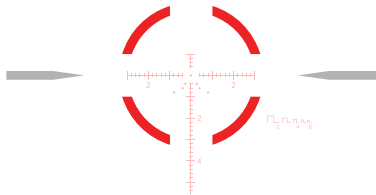
**Ilustración 2 @ gran aumento**

### **B. RETÍCULO A1 MOA**

Este retículo completamente iluminado proporciona un punto de mira separado para localizar el blanco de una manera sencilla y rápida. Un círculo CQB iluminado proporciona una referencia para apuntar a corta distancia que permite localizar el blanco con poco aumento. A la distancia, las referencias de hombro a hombro o de oreja a oreja permiten estimar el rango rápidamente sin obstruir la visión del blanco. Unas sencillas estadías de apunte alto de minutos de ángulo (MOA) ayudan a los usuarios a alcanzar el blanco con más precisión.

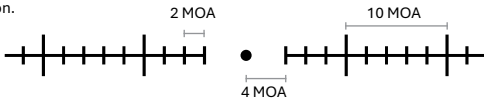
## B1. CÍRCULO CQB

Nuestro círculo CQB 64 MOA está dividido en 4 líneas para liberar espacio en el retículo al tener un mayor aumento. El círculo CQB en aumentos menores les permite a los usuarios colocar los disparos rápidamente ubicando blancos a corta distancia dentro del círculo. A un aumento de 1X, el círculo se puede utilizar de manera similar a una mira de punto rojo.



## B2. APUNTES ALTOS DEL RETÍCULO

El retículo MOA A1 proporciona apuntes altos en MOA en incrementos de 2 MOA por cada estadia y incrementos de 10 MOA entre estadias más largas. Los apuntes altos comienzan en 4 MOA en cada dirección.



## B3. ESTIMACIÓN DE RANGO

Hay 3 métodos para estimar el rango en este retículo.

### B3-1. Rango y medición de MOA

Usar una fórmula para establecer el rango MOA y el retículo para medir el blanco.

Si conoce las dimensiones del blanco, puede utilizar la fórmula para determinar el rango MOA.

Para comenzar, mida el blanco a través de la mira telescópica utilizando las marcas de estadias del retículo.



i. De una estadia a la otra hay dos MOA.

ii. Mida el blanco colocando una estadia contra un borde del blanco y midiendo hasta el borde opuesto. Cuente la cantidad de estadias que cubre el blanco.

iii. Una vez medido el blanco en MOA, utilice una de las siguientes fórmulas para calcular la distancia estimada al blanco.

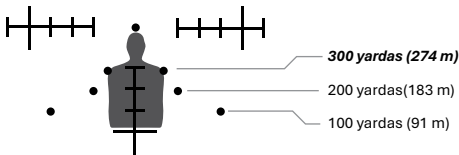
$$\text{Distancia al blanco (metros)} = \frac{\text{Tamaño del blanco (pulgadas)}}{\text{Tamaño de la imagen (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Distancia al blanco (yardas)} = \frac{\text{Tamaño del blanco (pulgadas)}}{\text{Tamaño de la imagen (MOA)}} \times 95,5$$

### B3-2. Puntos de telemetría

Puntos de telemetría de hombro a hombro.

Este retículo incluye puntos flotantes que se utilizan para estimar el rango de un blanco de 18 pulgadas de ancho a 100, 200 y 300 yardas. A modo de ejemplo con una silueta de una persona, ubique el blanco del hombro de 18 pulgadas entre los 2 puntos flotantes. Encuentre el conjunto de puntos flotantes que mejor se adapte a los hombros del blanco. Este es el rango aproximado a su blanco.



### B3-3. Horquilla de telemetría

Sistema de horquillas en el lateral del retículo.

Sobre el lado derecho del retículo hay un conjunto de horquillas de telemetría. Con este sistema, puede estimar entre 200 y 600 yd. Encuentre la horquilla que mejor se ajuste a la

cabeza del blanco (8 in x 10 in). Este es el rango aproximado a su blanco. En la siguiente ilustración, la cabeza del blanco se ajusta a la horquilla de las 400 yd.

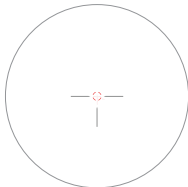


## ET EESTI (ESTONIAN)

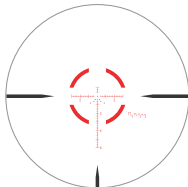
**▲ HOIATUS:** Veenduge, et tulirelv on tühi, kinnitades, et tulirelva kamber on tühi ja et tulirelva hoidik on eemaldatud. Järgige kõiki tulirelvade ohutuseeskirju.

### A. ESIMENE FOKAALTASAND (FFP)

Esimese fokaaltasandi (FFP) teleskoop on teleskoop, mille sihiku suurus muutub suurenduse reguleerimisel. Väikese suurenduse korral on silmapiir väike ja suure suurenduse korral suureneb. **Joonisel 1** on kujutatud silmapiir väikestel suurendustel. **Joonisel 2** on kujutatud võrgutähis suure suurenduse juures. Kasutage FFP-tihikut, kui soovite oma sihtmärke mõõta ja hoida sihikut hõlpsasti üle kõigi suurenduste.



**Joonisel 1 @ Väike võimsus**



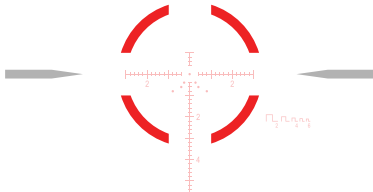
**Joonisel 1 @ Suur võimsus**

## B. A1 MOA SIHIKUGA

Täielikult valgustatud sihikuga sihikriips pakub eraldiseisvat sihikut lihtsaks ja kiireks sihtimiseks. Valgustatud CQB ring pakub lähipiirkonna sihtimisviidet kiireks sihtmärgi leidmiseks väiksema suurenduse juures. Kauguse puhul on mugavad õlg- või kõrvasuunalised viited, mis võimaldavad kiirelt hinnata kaugust, ilma et see segaks sihtmärgi vaatlust. Lihtne minutilise nurga (MOA) hoidev staadium aitab kasutajatel täpsemalt sihtmärgini jõuda.

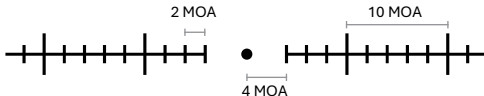
### B1. CQB RING

Meie 64 MOA CQB ring on jaotatud 4 jooneks, et aidata suurema suurenduse korral vabastada ruumi teie silmapiiril. CQB-ring madalama suurenduse korral võimaldab kasutajatel kiiresti paika panna, paigutades lähipiirkonna sihtmärgid ringi sisse. 1X suurendusel saab ringi kasutada sarnaselt punase punkti sihikule.



### B2. VÖRGUSTIKU ÜLEJÄÄGID

A1 MOA-tähestik pakub MOA hoidmist 2 MOA sammuga iga staadiumi vahel ja 10 MOA sammuga pikemate staadiumide vahel. Hoiakud algavad 4 MOA-st mõlemas suunas.



### B3. VAHEMIKU HINDAMINE

Selles võrkpildis on saadaval 3 kaugusmõõtmismeetodit.

#### B3-1. MOA mõõtmine ja mõõtmine

Kasutades MOA vahemiku valemit ja sihiku mõõtmiseks sihikut.

Kui sihtmärgi mõõtmised on teada, võite kasutada MOA kaugusmõõtmise valemit. Alustuseks mõõtke sihtmärki läbi teleskoobi, kasutades võrgutähise staadiumimärgistusi.

i. Ühelt staadionilt teisele on 2 MOA.

ii. Mõõtke oma sihtmärki, asetades staadiumit vastu sihtmärgi ühte serva ja mõõtes selle vastasküljele. Loendage, mitu staadiumit sihtmärgil on.

iii. Kui sihtmärk on mõõdetud MOA-des, kasutage ühte allpool esitatud valemitest, et arvutada hinnanguline kaugus sihtmärgini.

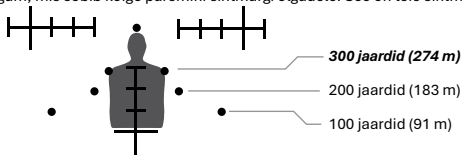
$$\text{Kaugus sihtmärgist (meetrites)} = \frac{\text{Sihimärgi suurus (tollides)}}{\text{Pildi suurus (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Kaugus sihtmärgini (jaardid)} = \frac{\text{Sihimärgi suurus (tollides)}}{\text{Pildi suurus (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Ranging Dots

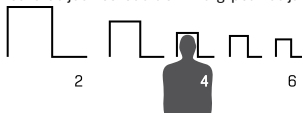
Õlg-õla hindamispunktid.

See võrgutikett sisaldab ujuvaid punkte, mida kasutatakse 18" (46 cm) laiuse sihtmärgi kauguse määramiseks 100, 200 ja 300 jardi (91, 183 ja 274 m) kaugusele. Andes näite inimese siluetiga, asetage õlgade laiusega 18" (46 cm) sihtmärk kahe ujuva punkti vahele. Leidke vastav ujuvate punktide kogum, mis sobib kõige paremini sihtmärgi õlgadele. See on teie sihtmärgi ligikaudne kaugus.



### B3-3. Ranging Bracket

Kinnitussüsteem võrgutule küljele. Võrgustiku paremal küljel on vahemikukinnitite kompleks. Selle süsteemi abil saate hinnata 200 kuni 600 jardi (183 kuni 549 m) kaugust. Leidke vastav klamber, mis sobib kõige paremini sihtmärgi peaga (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). See on teie sihtmärgi ligikaudne kaugus. Allpool esitatud joonisel sobib sihtmärgi pea 400 jardi (366 m) kaugusele.

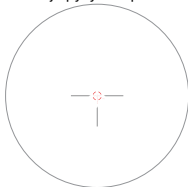


#### FI SUOMI (FINNISH)

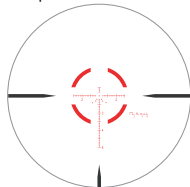
**▲ VAROITUS:** Varmista, että ase on lataamaton varmistamalla, että kammio on tyhjä ja lipas on poistettu. Noudata kaikkia ampuma-aseiden turvallisuussääntöjä.

#### A. ENSIMMÄINEN POLTTOTASO (FFP)

FFP-kiikaritähntäin (First focal plane) on tähttäin, jossa verkkokalvo vaihtaa kokoa suurennuksen muuttuessa. Verkkosilmukka näyttää pieneltä pienellä suurennoksella ja suurenee suurella suurennoksella. **Kuvassa 1** näkyy verkkokalvo pienellä suurennuksella. **Kuvassa 2** näkyy verkkokalvo suurennoksella. FFP-piikkiä voi käyttää tarkkuus- ja pitkän kantaman sovelluksiin, kun haluat mitata kohteet ja pysytellä piikkisi kanssa helposti kaikissa suurennoksissa.



**Kuvassa 1 @ Pieni teho**



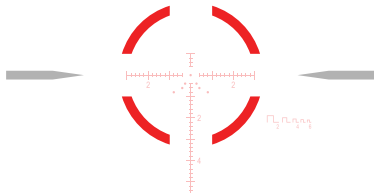
**Kuvassa 2 @ Korkea teho**

## B. A1 MOA VERKKOKALVO

Täysin valaistu tähtäin tarjoaa erillisen tähtäinristikon, joka mahdollistaa helpon ja nopean tähtäyksen. Valaistu CQB-piiri tarjoaa lähietäisyydelle tähtäysviitteen, joka mahdollistaa nopean maalintarkkailun pienemmällä suurennuksella. Etäisyydellä kätevät olkapäästä olkapäähän tai korvasta korvaan -viittaukset arvioivat nopeasti etäisyyden ilman, että kohteen näkyvä on sekaisin. Yksinkertaiset kulumaminuuttien (MOA) pitoetäisyydet auttavat käyttäjiä saavuttamaan kohteensa tarkemmin.

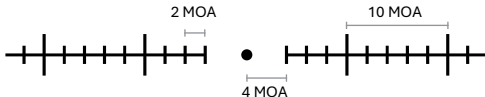
### B1. CQB CIRCLE

64 MOA:n CQB-ympyrä on jaettu neljään viivaan, mikä auttaa tyhjentämään tilaa verkkokalvolla suuremmalla suurennuksella. Pienemmillä suurennuksilla CQB-piiri antaa käyttäjille mahdollisuuden sijoittaa laukaukset nopeasti sijoittamalla lähikohteet ympyrän sisään. 1X suurennuksella ympyrää voidaan käyttää samalla tavalla kuin punapistetähtäintä.



### B2. RETICLE HOLDOVERS

A1 MOA -tarkennustähtäin tarjoaa MOA:n pitoetäisyydet 2 MOA:n askelin kunkin stadionin välillä ja 10 MOA:n askelin pidempien stadioiden välillä. Pidätykset alkavat 4 MOA:sta kumpaankin suuntaan.



### B3. KANTAMAN ARVIOINTI

Tässä verkkokalvossa on käytettävissä 3 etäisyyssmittausmenetelmää.

#### B3-1. MOA:n mittaus ja mittaaminen

MOA:n etäisyysskaavan ja verkkokalvon käyttäminen kohteen mittaamiseen.

Jos kohteen ulottuvuus on tiedossa, voit käyttää MOA-etäisyysskaavaa. Mittaa kohde aluksi tähtäimen läpi käyttämällä verkkokalvon stadia-merkintöjä.

i. Stadionilta toiselle on 2 MOA.

ii. Mittaa maali asettamalla stadia maalin yhtä reunaan vasten ja mittaamalla vastakkaiseen reunaan. Laske, kuinka monta stadiaa kohde ulottuu.

iii. Kun kohde on mitattu MOA:ina, laske arvioitu etäisyys kohteeseen jollakin alla olevista kaavoista.

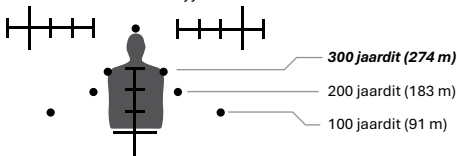
$$\text{Etäisyys kohteeseen (metriä)} = \frac{\text{Tavoitekoko (tuumaa)}}{\text{Kuvan koko (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Etäisyys kohteeseen (jaardit)} = \frac{\text{Tavoitekoko (tuumaa)}}{\text{Kuvan koko (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Ranging Dots

Olkapäältä olkapäähän arvioinnin pisteitä.

Tämä verkkokalvo sisältää kelluvia pisteitä, joita käytetään 18" (46 cm) leveän kohteen etäisyyden määrittämiseen 100, 200 ja 300 metrin (91, 183 ja 274 m) etäisyydeltä. Esimerkkinä henkilöön perustuva siluetti, aseta olkapään leveyden 18" (46 cm) mittainen kohde kahden kelluvan pisteen väliin. Etsi vastaava kelluvien pisteiden joukko, joka sopii parhaiten kohteen olkapäille. Tämä on likimääräinen etäisyys kohteeseen.



### B3-3. Ranging Bracket

Kiinnikejärjestelmä verkkokalvon sivulle.

Verkkokalvon oikealla puolella on joukko etäisyyskiinnikkeitä. Tämän järjestelmän avulla voit arvioida etäisyyttä 200-600 jaardista (183-549 m). Etsi vastaava kiinnike, joka sopii parhaiten kohteen päähän (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). Tämä on likimääräinen etäisyys kohteeseen. Alla olevassa kuvassa kohteen pää sopii 400 jaardin (366 m) kannattimeen.

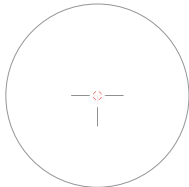


#### FR FRANÇAIS (FRENCH)

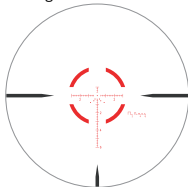
**▲ AVERTISSEMENT:** Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée en vérifiant que la chambre est vide et que le chargeur a été retiré. Respectez toutes les règles de sécurité des armes à feu.

#### A. PREMIER PLAN FOCAL (FFP)

Un télescope à premier plan focal (FFP) est un télescope dont le réticule change de taille lorsque le grossissement est ajusté. Le réticule apparaît petit lorsque le grossissement est réglé à faible et s'agrandit plus le grossissement est réglé vers une valeur élevée. **L'illustration 1** montre le réticule à faible grossissement. **L'illustration 2** montre le réticule à fort grossissement.



**L'illustration 1 @ faible grossissement**



**L'illustration 2 @ fort grossissement**

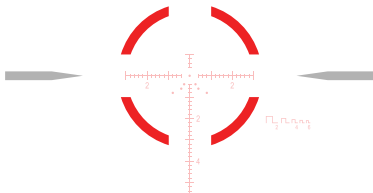


## B. RÉTICULE A1 MOA

Ce réticule entièrement illuminé offre une mire séparée pour une visée facile et rapide. Un cercle CQB éclairé fournit une référence de visée à courte distance pour une acquisition rapide de la cible à faible grossissement. À distance, des références pratiques d'épaule à épaule ou d'oreille à oreille permettent d'estimer rapidement la distance sans encombrer la vue de la cible. Des stades de maintien en minutes d'angle (MOA) simples aident les utilisateurs à atteindre leur cible avec plus de précision.

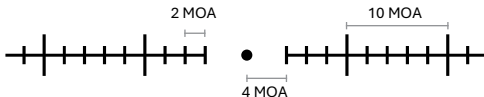
### B1. CERCLE CQB

Notre cercle CQB de 64 MOA est divisé en 4 lignes pour aider à libérer de l'espace dans le réticule à plus fort grossissement. Le cercle CQB à faible grossissement permet aux utilisateurs de placer rapidement leurs tirs en plaçant des cibles proches à l'intérieur du cercle. A un grossissement de 1X, le cercle peut être utilisé de la même manière qu'un viseur à point rouge.



### B2. MAINTIEN DU RÉTICULE

Le réticule A1 MOA permet de conserver les MOA par incréments de 2 MOA entre chaque stadia et par incréments de 10 MOA entre les stadia les plus longs. La compensation de hausse commencent à 4 MOA dans les deux directions.



### B3. ESTIMATION DE LA PORTÉE

Ce réticule propose 3 méthodes de télémétrie.

#### B3-1. Détermination de la distance et mesure du MOA

Utilisation d'une formule de mesure de la distance MOA et du réticule pour mesurer la cible.

Si la dimension de la cible est connue, il est possible d'utiliser la formule de mesure MOA. Pour commencer, mesurer la cible à travers la lunette de visée en utilisant les repères de stade du réticule.

i. D'un stade à l'autre, il y a deux MOA.

ii. Mesurez la cible en plaçant un stade contre un bord de la cible et en mesurant jusqu'au bord opposé. Comptez le nombre de stade que la cible couvre.

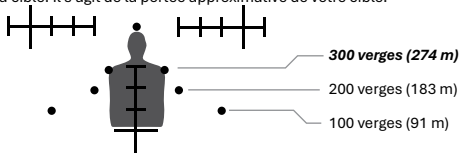
iii. Une fois la cible mesurée en MOA, utilisez l'une des formules ci-dessous pour calculer la distance estimée jusqu'à la cible.

$$\text{Distance à la cible (mètres)} = \frac{\text{Taille de la cible (pouces)}}{\text{Taille de l'image (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Distance à la cible (verges)} = \frac{\text{Taille de la cible (pouces)}}{\text{Taille de l'image (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Points de portée

Points d'estimation épaule contre épaule. Ce réticule comprend des points flottants utilisés pour évaluer une cible d'une largeur de 18 pouces à 100, 200 et 300 verges. Pour donner un exemple avec la silhouette d'une personne, placez la cible d'une largeur d'épaule de 18 pouces entre les deux points flottants. Trouvez la série de points flottants correspondant le mieux aux épaules de la cible. Il s'agit de la portée approximative de votre cible.



### B3-3. Support de télémétrie

Système de supports situé sur le côté du réticule. Sur le côté droit du réticule se trouve un ensemble d'équerres de télémétrie. Ce système permet d'effectuer des estimations entre 200 et 600 verges. Trouver l'équerre correspondante qui s'intègre le mieux à la tête de la cible (8po x 10po). Il s'agit de la distance approximative à parcourir jusqu'à la cible. Dans l'illustration ci-dessous, la tête de la cible correspond à la fourchette de 400 verge.

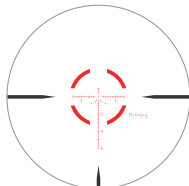


#### GA GAEILGE (IRISH)

**▲ RABHADH:** Déan cinnte go bhfuil an pistol folamh trí fhíorú go bhfuil an chamber folamh agus go bhfuil an magazine bainte. Cloigh le gach rial sábháilteachta arm.

#### A. PLÁNA FÓCAL TOSAIGH (FFP)

Tá scuab fáinne tosaigh (FFP) mar scóip ina ndéantar méid an reticle a athrú de réir mar a athraíonn an magnification. Taispeántar an reticle beag ag magnification íseal agus méadaíonn sé i méid ag magnification ard. **Taispeánann Léaráid 1** an reticle ag magnification íseal. **Taispeánann Léaráid 2** an reticle ag magnification ard. Oiriúnach do iarratais cruinneas agus fad, úsáidtear reticle FFP nuair a theastaíonn uait do spriocanna a thomhas agus a choinneáil go héasca leis an reticle tríd an raon magnification go léir.

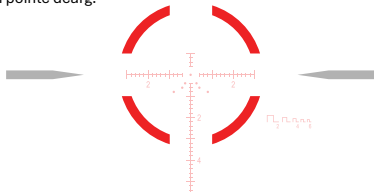


## B. MINUTE OF ANGLE

Soláthraíonn an reticle uile-léite seo trasnán scarraithe le haghaidh aidhm dhíreach tapa agus éasca. Soláthraíonn ciorcal CQB uile-léite tagairt do ghné aonair le haghaidh aidhm ag raon gar do shpriocanna go tapa ag magnification íseal. Ag fad, cuireann tagairtí áisiúla ó ghualainn go gualainn nó ó chluas go cluas meastachán tapa ar an raon ar fáil gan dochar a dhéanamh do radharc na sprioc. Cuireann stadia simplí de nóiméad uillinn (MOA) ar chumas úsáideoirí a sprioc a bhaint níos cruinne.

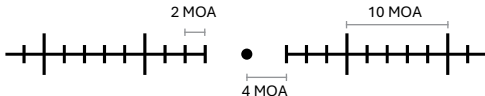
### B1. CIORCAL CQB

Tá ár gciorcail CQB 64 MOA briste ina 4 líne chun spás a scaoileadh i do reticle ag magnification níos airde. Taispeánann an ciorcail CQB ag magnification íseal an deis d'úsáideoirí lámhaigh go tapa trí spriocanna gar-raon a chur laistigh den ciorcail. Ag magnification 1X, is féidir an ciorcail a úsáid ar nós láithreán pointe dearg.



### B2. COIMHLINTÍ RETICLE

Soláthraíonn an reticle A1 MOA holdovers MOA i méaduithé de 2 MOA idir gach stadia agus i méaduithé de 10 MOA idir stadia níos faide. Tosaíonn na holdovers ag 4 MOA i ngach treo.



### B3. MEASTACHÁN RAON

Tá 3 modh raonála ar fáil sa reticle seo.

#### B3-1. Raonáil agus Tomhas MOA

Ag Úsáid Fórmúla Raonála MOA agus an Reticle chun do Sprioc a Thomhas.

Má tá diméinsean an sprioc ar eolas, is féidir leat an fórmúla raonála MOA a úsáid. Chun tosú, tomhais an sprioc trí na stadia iarnródaí an reticle a úsáid.

- Ó stadia amháin go dtí an chéad stadia eile tá 2 MOA.
- Tomhais do sprioc trí stadia a chur i gcoinne imeall amháin den sprioc agus tomhas a dhéanamh go dtí an t-imeall eile. Contaig cé mhéad stadia atá ag an sprioc.
- Nuair a bheidh an sprioc tomhaiste i MOA, bain úsáid as ceann de na foirmlé thíos chun an fad measta chuig an sprioc a ríomh.

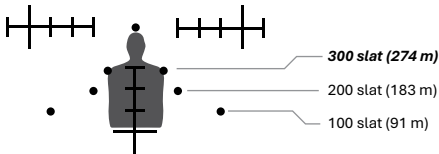
$$\text{Fad chuig an Sprioc (Méadar)} = \frac{\text{Méid an Sprioc (Orlach)}}{\text{Méid Íomhá (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Fad chuig an Sprioc (Slat)} = \frac{\text{Méid an Sprioc (Orlach)}}{\text{Méid Íomhá (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Pointí Raonála

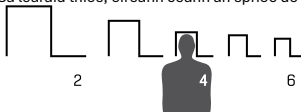
Pointí Meastacháin ó Ghuailín go Ghuailín.

Áirítear sa reticle seo pointí scaoilte a úsáidtear chun raonála a dhéanamh ar sprioc le leithead 18" (46 cm) ag 100, 200, agus 300 slat (91, 183, agus 274 m). Ag tabhairt sampla le figiúr duine bunaithe, cuir an sprioc le leithead ghualainn 18" (46 cm) idir na 2 phointe scaoilte. Faigh an lán de phointí scaoilte a oireann is fearr do ghualainn an sprioc. Is é seo an raon measta chuig do sprioc.



### B3-3. Brace raonála

Córas Brácaí ar Thaobh an Reticle. Ar thaobh deas an reticle tá set de bhrácaí raonála. Ag úsáid an chórais seo, is féidir leat raonála a dhéanamh ó 200 go 600 slat (183 go 549 m). Faigh an bráca atá oiriúnach don cheann de do sprioc (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). Is é seo an raon measta chuig do sprioc. Sa léaráid thíos, oireann ceann an sprioc do bhráca 400 slat (366 m).

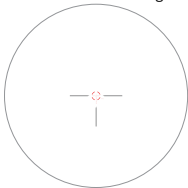


### HR HRVATSKI (CROATIAN)

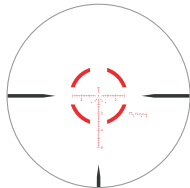
**▲ UPRAVO:** Osigurajte da je vatreno oružje prazno potvrđujući da je komora prazna i da je magazin uklonjen. Slijedite sve pravila sigurnosti s vatrenim oružjem.

### A. PRVI FOKUSNI PLAN (FFP)

Optika s prvim fokusnim planom (FFP) je ona u kojoj se križište (retikulum) mijenja u veličini kako se povećava ili smanjuje magnifikacija. Retikulum izgleda manji pri niskoj magnifikaciji, a povećava se u veličini pri visokoj magnifikaciji. Ilustracija 1 prikazuje retikulum pri niskoj magnifikaciji. Ilustracija 2 prikazuje retikulum pri visokoj magnifikaciji. Ova vrsta optike pogodna je za preciznu i dugometražnu primjenu, a FFP retikulum omogućuje lakše mjerenje ciljeva i korekciju visine na svim razinama magnifikacije.



**Ilustracija 1 @ Niska Snaga**



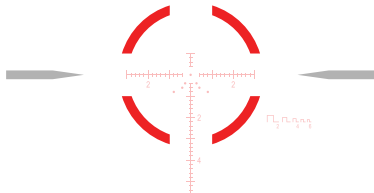
**Ilustracija 2 @ Visoka Snaga**

## B. A1 MOA RETIKULUM

Ovaj potpuno osvijetljeni retikulum pruža odvojene križiće za jednostavno i brzo ciljanje. Osvijetljeni CQB krug pruža referencu za ciljanje na bliskim udaljenostima, omogućujući brzo pronalaženje cilja pri nižim magnifikacijama. Na većim udaljenostima, praktične reference od ramena do ramena ili uha do uha brzo procjenjuju udaljenost bez pretrpavanja pogleda na cilj. Jednostavne stadije u minutama kuta (MOA) za korekciju visine pomažu korisnicima da preciznije pogode svoj cilj.

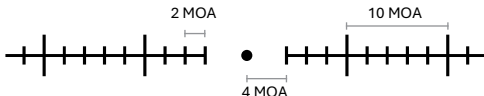
### B1. CQB KRUG

Naš 64 MOA CQB krug podijeljen je u 4 linije kako bi se oslobodio prostor u vašem retikulumu pri većim magnifikacijama. CQB krug pri nižim magnifikacijama omogućuje korisnicima brzo postavljanje hitaca smještanjem ciljeva na kratkim udaljenostima unutar kruga. Pri 1X magnifikaciji, krug se može koristiti na sličan način kao crvena točka.



### B2. KOREKCIJA VISINE RETIKULUMA

A1 MOA retikulum pruža korekcije visine u minutama kuta (MOA) u koracima od 2 MOA između svake stadije i u koracima od 10 MOA između dužih stadija. Korekcije visine počinju od 4 MOA u bilo kojem smjeru.



### B3. PROCJENA UDALJENOSTI

Ovaj retikulum nudi 3 metode procjene udaljenosti.

#### B3-1. Procjena udaljenosti i mjerenje u MOA

Korištenje MOA formule za procjenu udaljenosti i retikuluma za mjerenje cilja.

Ako je dimenzija cilja poznata, možete koristiti MOA formulu za procjenu udaljenosti. Za početak, izmjerite cilj kroz optiku koristeći oznake na stadijama retikuluma.

i. Od jedne stadije do sljedeće je 2 MOA.

ii. Izmjerite cilj postavljanjem stadije uz jedan rub cilja i izmjerite do suprotnog ruba. Brojite koliko stadija cilj zauzima.

iii. Nakon što ste izmjerili cilj u MOA, upotrijebite jednu od sljedećih formula za izračunavanje procijenjene udaljenosti do cilja.

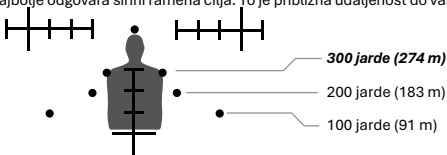
$$\text{Udaljenost do cilja (metri)} = \frac{\text{Veličina cilja (inči)}}{\text{Veličina slike (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Udaljenost do cilja (jarde)} = \frac{\text{Veličina cilja (inči)}}{\text{Veličina slike (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Točke za procjenu udaljenosti

Točke za procjenu udaljenosti od ramena do ramena.

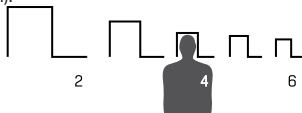
Ovaj retikulum uključuje plutajuće točke koje se koriste za procjenu udaljenosti cilja širine 18" (46 cm) na 100, 200 i 300 jardi (91, 183 i 274 m). Kao primjer, koristite siluetu osobe i postavite cilj širine ramena od 18" (46 cm) između dvije plutajuće točke. Pronađite odgovarajući set plutajućih točaka koji najbolje odgovara širini ramena cilja. To je približna udaljenost do vašeg cilja.





### B3-3. Okvir za procjenu udaljenosti

Sustav okvira sa strane retikuluma. Na desnoj strani retikuluma nalazi se set okvira za procjenu udaljenosti. Korištenjem ovog sustava, možete procijeniti udaljenost od 200 do 600 jardi (183 do 549 m). Pronađite odgovarajući okvir koji najbolje odgovara veličini cilja (glava 8 inča x 10 inča) (20 cm x 25 cm). To je približna udaljenost do vašeg cilja. U ilustraciji ispod, glava cilja odgovara okviru za 400 jardi (366 m).

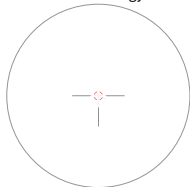


#### HU MAGYAR (HUNGARIAN)

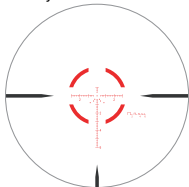
**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Győződjön meg arról, hogy a lőfegyver üres, és a tárat eltávolította. Tartsa be a lőfegyverek biztonságára vonatkozó összes szabályt.

#### A. ELSŐ FÓKUSZSÍK (FFP)

Az első fókuszszíki (FFP) távcső olyan távcső, amelyben a retikula mérete a nagyítás beállításával változik. A retika kis nagyításnál kicsinek tűnik, és nagy nagyításnál megnő a mérete. Az 1. ábra a retikulát mutatja kis nagyításnál. A 2. ábra a retikulát mutatja nagy nagyításnál. A precíziós és nagy hatótávolságú alkalmazásokhoz alkalmas FFP retikulát akkor használjon, ha a célpontokat mérni szeretné, és a retikulával minden nagyításon keresztül könnyen tartható.



1. ábra @ Alacsony teljesítmény



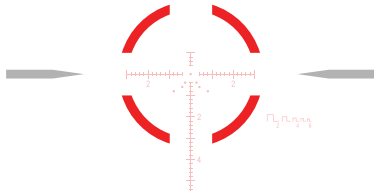
2. ábra @ Nagy teljesítmény

## B. A1 MOA RETICLE

Ez a teljesen megvilágított retikula különálló száleresztet biztosít a könnyű és gyors célzáshoz. A megvilágított CQB-kör egy közeli célzási referenciát biztosít a gyors célmeghatározáshoz kisebb nagyításnál. Távoltságban a kényelmes váll-váll vagy fül-fül referenciák gyorsan megbecsülik a távolságot anélkül, hogy a célt zavaróan látná a célt. Az egyszerű, percenkénti (MOA) szög tartó stádiumok segítik a felhasználókat a cél pontosabb elérésében.

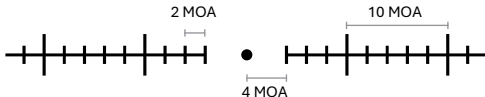
### B1. CQB KÖR

A 64 MOA CQB körünk 4 vonalra van bontva, hogy nagyobb nagyításnál segítsen helyet csinálni a retikulában. A CQB kör alacsonyabb nagyításnál lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy gyorsan lövéseket helyezzenek el a közeli célpontok körön belüli elhelyezésével. Az 1X nagyításnál a kör hasonlóan használható, mint egy piros pont célzókészülék.



### B2. RETICLE HOLDOVERS

Az A1 MOA retikula 2 MOA lépésekben biztosítja a MOA tartást az egyes stádiumok között és 10 MOA lépésekben a hosszabb stádiumok között. A holdoverek mindkét irányban 4 MOA-nál kezdődnek.



### B3. TÁVOLSÁGBECSLÉS

Ebben a retikulában 3 távolságmérési módszer áll rendelkezésre.

#### B3-1. MOA mérés és mérés

A MOA távolságmérő képlet és a retikula használata a célpont méréséhez.

Ha a célpont mérete ismert, használhatja a MOA távolságmérő képletet. Kezdetben mérje meg a célt a távcsövön keresztül a retikula stadiajelzéseinek segítségével.

i. Az egyik stadiontól a másikig 2 MOA.

ii. Mérje meg a célt úgy, hogy a céltábla egyik széléhez egy stadiont helyez, és az ellenkező széléig mér. Számolja meg, hogy hány stadia a céltábla.

iii. Miután a célt MOA-ban megmérte, használja az alábbi képletek egyikét a cél becsült távolságának kiszámításához.

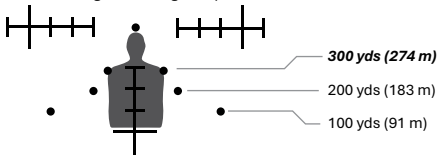
$$\text{Távolság a célponttól (méter)} = \frac{\text{Célméret (hüvelyk)}}{\text{Képméret (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Távolság a célponttól (yard)} = \frac{\text{Célméret (hüvelyk)}}{\text{Képméret (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Ranging Dots

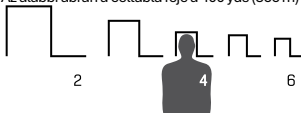
Válttól vállig becslési pontok.

Ez a retikula lebegő pontokat tartalmaz, amelyek egy 18" (46 cm) széles céltábla 100, 200 és 300 yardon (91, 183 és 274 m) történő távolságmeghatározására szolgálnak. Egy személy alapú sziluettel példát adva, helyezze a 18" (46 cm) vállszélességű célt a 2 lebegő pont közé. Keresse meg a megfelelő lebegő pontok azon csoportját, amely a legjobban illeszkedik a célpont vállához. Ez a hozzávetőleges távolság a célpontoz.



### B3-3. Távolságtartó konzol

Tartószerkezet a retikula oldalára. Az ablaktábla jobb oldalán egy sor távolságtartó konzol található. Ezzel a rendszerrel 200 és 600 yard (183 és 549 m) között lehet becsülni. Keresse meg a megfelelő konzolt, amelyik a legjobban illeszkedik a célpont fejéhez (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). Ez a hozzávetőleges hatótávolság a célpontozhoz. Az alábbi ábrán a céltábla feje a 400 yds (366 m) tartóba illeszkedik.

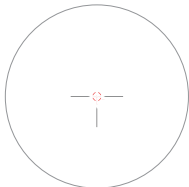


### IT ITALIANO (ITALIAN)

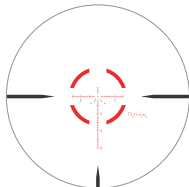
**⚠ AVVERTENZA:** Assicurarsi che l'arma sia scarica, verificando che la camera di cartuccia sia vuota e che il caricatore sia stato rimosso. Seguire tutte le regole di sicurezza delle armi da fuoco.

### A. PRIMO PIANO FOCALE (FFP)

Un mirino in primo piano focale (FFP) è un dispositivo in cui il reticolo cambia dimensione con la regolazione dell'ingrandimento. Il reticolo appare piccolo a basso ingrandimento e aumenta in termini di dimensioni ad alto ingrandimento. **L'illustrazione 1** mostra il reticolo a basso ingrandimento. **L'illustrazione 2** mostra il reticolo ad alto ingrandimento. Adatto per applicazioni di precisione e a lungo raggio, utilizza un reticolo FFP quando desideri misurare facilmente i tuoi bersagli e mantenere la mira con il reticolo in relazione a tutti gli ingrandimenti.



**L'illustrazione 1 @ basso ingrandimento**



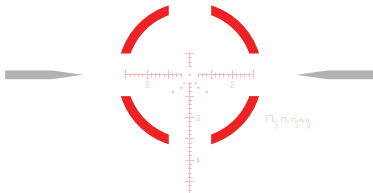
**L'illustrazione 2 @ alto ingrandimento**

## B. RETICOLO A1 MOA

Questo reticolo completamente illuminato offre un mirino separato per un'acquisizione del bersaglio facile e veloce. Il cerchio CQB esterno segmentato e illuminato consente una rapida acquisizione del bersaglio a bassi ingrandimenti. A distanze maggiori, i riferimenti "spalla a spalla" consentono al tiratore di stimare rapidamente le distanze senza ingombrare la visuale del bersaglio. Semplici linee minute angolari aiutano a compensare accuratamente la caduta del proiettile.

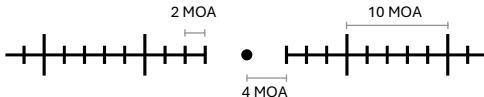
### B1. CERCHIO CQB

Il nostro cerchio CQB da 64 MOA è suddiviso in 4 linee per aiutare a liberare spazio nel reticolo ad alto ingrandimento. Il cerchio CQB a bassi ingrandimenti consente agli utenti di piazzare rapidamente i colpi posizionando i bersagli a distanza ravvicinata all'interno del cerchio. A un ingrandimento di 1X, il cerchio può essere utilizzato in modo simile a un mirino a punto rosso.



### B2. MAINTIEN DU RÉTICULE

Il reticolo A1 MOA fornisce punti di mira MOA con incrementi di 2 MOA tra ciascuna stadia e con incrementi di 10 MOA tra stadia più lunghe. I punti di mira iniziano a 4 MOA in tutte le direzioni.



### B3. STIMA DELL'INTERVALLO

In questo reticolo sono disponibili 3 sistemi di misurazione.

#### B3-1. Rilevamento e misurazione MOA

Utilizzo della formula di misurazione MOA e il reticolo per misurare il bersaglio.

Se le dimensioni del bersaglio sono note, è possibile utilizzare la formula di misurazione MOA. Per iniziare, puntare il bersaglio attraverso il cannocchiale utilizzando i segni di stadia del reticolo. I.e.

i. Da una stadia all'altra ci sono 2 MOA.

ii. Misurare l'obiettivo posizionando una stadia contro un bordo del bersaglio e misurando fino al bordo opposto. Contare il numero di linee degli stadi coperte dall'a.

iii. Una volta misurato il bersaglio in MOA, utilizzare una delle formule seguenti per calcolare la distanza stimata dal bersaglio.

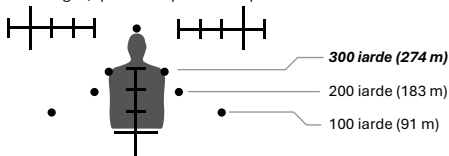
$$\text{Distanza dal bersaglio (metri)} = \frac{\text{Dimensione obiettivo (pollici)}}{\text{Dimensione Immagine (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Distanza dal bersaglio (iarde)} = \frac{\text{Dimensione obiettivo (pollici)}}{\text{Dimensione Immagine (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Punti di misurazione

Punti di stima spalla a spalla.

Questo reticolo include punti galleggianti utilizzati per stimare la portata di una tipica sagoma larga 18" (46 cm) a 100, 200 e 300 iarde. Trova la serie di punti che più si avvicina alla larghezza della spalla del bersaglio, questi due punti corrispondono alla distanza stimata.



### B3-3. Staffe di misurazione

Sistema di staffe all'esterno del reticolo. A destra del reticolo c'è una serie di supporti per la misurazione della distanza. Usando questo sistema, puoi misurare da 200 a 600 iarde con incrementi di 100. Individua la forcella corrispondente che meglio si adatta alla tua testa target (8 pollici x 10 pollici). Questa è la distanza approssimativa dal bersaglio. Nell'illustrazione seguente, la testa del bersaglio si inserisce nella cuffia da 400 iarde.

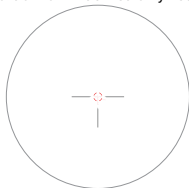


#### LT LIETUVIŲ (LITHUANIAN)

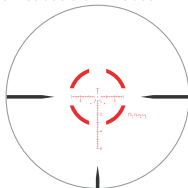
**▲ JSPĖJIMAS:** Įsitinkinkite, kad šaunamasis ginklas yra neužtaisytas, ir įsitinkinkite, kad šovinio dėtuvė tuščia, o dėtuvė išimta. Laikykitės visų šaunamųjų ginklų saugos taisyklių.

#### A. PIRMOJI ŽIDINIO PLOKŠTUMA (FFP)

Pirmojo židinio plokštumos (FFP) optinis taikiklis, kurio tinklelio dydis keičiasi reguliuojant didinimą. Esant mažam didinimui tinklelis atrodo mažas, o esant dideliame didinimui jo dydis didėja. **1 iliustracijoje** pavaizduotas mažo didinimo tinklelis. **2 iliustracijoje** pavaizduotas tinklelis esant dideliame didinimui. Tinkama tiksliajam ir tolimajam taikymui, FFP tinklelį naudokite, kai norite lengvai išmatuoti taikinius ir sulaukyti su tinkleliu visuose didinimuose.



1 iliustracijoje @ Low Power



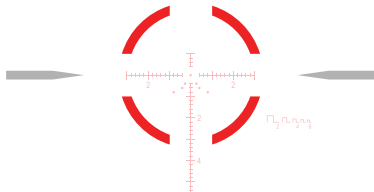
2 iliustracijoje @ didelė galia

## B. A1 MOA TAIKIKLIS

Šis visiškai apšviestas taikiklis turi atskirą kryžminį taikiklį, kad būtų galima lengvai ir greitai nusitaikyti į taikinį. Apšviestas CQB apskritimas yra artimo nuotolio taikiklio nuoroda, leidžianti greitai nusitaikyti į taikinį esant mažesniai didinimui. Atstumu patogios nuorodos nuo peties iki peties arba nuo ausies iki ausies greitai įvertina atstumą, neužgoždamos taikinio vaizdo. Paprastos kampo minučių (MOA) išlaikymo stadijos padeda naudotojams tiksliau pasiekti taikinį.

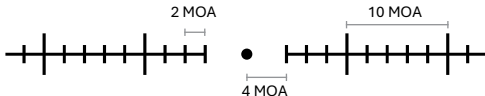
### B1. CQB RATAS

Mūsų 64 MOA CQB apskritimas yra suskirstytas į 4 linijas, kad būtų lengviau išvalyti erdvę taikiklyje esant didesniai didinimui. CQB apskritimas esant mažesniai didinimui leidžia naudotojams greitai atlikti šūvius į taikiklį, įrėminant artimus taikinius į apskritimą. Esant 1X didinimui apskritimą galima naudoti panašiai kaip raudonojo taško taikiklį.



### B2. TINKLELIO IŠLAIKYMAI

A1 MOA tinklelis užtikrina MOA išlaikymą 2 MOA žingsniais tarp kiekvieno stadijos etapo ir 10 MOA žingsniais tarp ilgesnių stadijų. Išlaikymas prasideda nuo 4 MOA į abi puses.





### B3. DIAPAZONO ĮVERTINIMAS

Šiame taikiklyje galimi 3 nuotolio nustatymo būdai.

#### B3-1. MOA diapazonas ir matavimas

Taikiniui matuoti naudokite MOA nuotolio nustatymo formulę ir taikiklį.

Jei taikinio matmenys yra žinomi, galite naudoti MOA nuotolio nustatymo formulę. Iš pradžių išmatuokite taikinį per optinį taikiklį naudodamiesi tinklelio stadijų žymėmis.

i. Nuo vieno stadiono iki kito yra 2 MOA.

ii. Išmatuokite taikinį pastatydami stadiją prie vieno taikinio krašto ir matuodami iki priešingo krašto. Suskaičiuokite, kiek stadijų apima taikinsys.

iii. Išmatavę taikinį MOA, pagal vieną iš toliau pateiktų formulių apskaičiuokite apytikslį atstumą iki taikinio.

$$\text{Atstumas iki taikinio (metrai)} = \frac{\text{Tikslinis dydis (coliai)}}{\text{Vaizdo dydis (MOA)}} \times 87,3$$

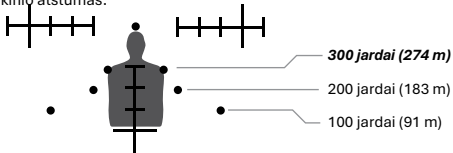
$$\text{Atstumas iki taikinio (jardai)} = \frac{\text{Tikslinis dydis (coliai)}}{\text{Vaizdo dydis (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Diapazono taškai

Nuo penies iki penies įvertinimo taškai.

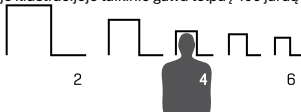
Šiame taikiklyje yra kintantys taškai, naudojami 18 colių (46 cm) pločio taikiniui 100, 200 ir 300 jardų (91, 183 ir 274 m) atstumu nuotoliui nustatyti. Pateikdami pavyzdį su žmogaus siluetu, 18" (46 cm) pločio taikinį, kurio plotis siekia pečius, padėkite tarp 2 plaukiojančių taškų.

Raskite atitinkamą plūduriuojančių taškų rinkinį, kuris geriausiai atitinka taikinio pečius. Tai yra apytikslis atstumas.



### B3-3. Diapazono laikiklis

Laikiklių sistema prie taikiklio šono. Dešinėje taikiklio pusėje yra diapazono laikiklių rinkinys. Naudodamiesi šia sistema, galite įvertinti nuo 200 iki 600 jd (nuo 183 iki 549 m). Raskite atitinkamą kronšteiną, kuris geriausiai tinka taikinio galvai (8 x 10 col.) (20 x 25 cm). Tai yra apytikslis taikinio atstumas. Toliau pateiktoje iliustracijoje taikinio galva telpa į 400 jardų (366 m) laikiklį.

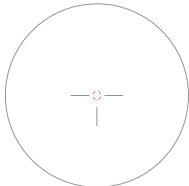


### LV LATVIEŠU (LATVIAN)

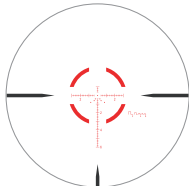
**▲ BRĪDINĀJUMS:** Pārļiecinieties, ka šaujamerocis ir izlādēts, pārļiecinoties, ka šaujamerocā kamera ir tukša un magazina ir izņemta. Ievērojiet visus šaujamerocū drošības noteikumus.

### A. PIRMĀ FOKUSA PLAKNE (FFP)

Pirmās fokusa plaknes (FFP) tālskati ir tādi, kuros, pielāgojot palielinājumu, tiek mainīts attēla izmērs. Mērierīce ir maza, ja palielinājums ir mazs, un, ja palielinājums ir liels, tās izmērs palielinās. **Ilustrācijā 1** ir attēlots tīklojums pie maza palielinājuma. **Ilustrācijā Nr. 2** ir attēlots tīklojums pie liela palielinājuma. Piemērota precīziem un tālās darbības mērķiem, izmantojiet FFP mērķtēli, ja vēlaties viegli izmērīt mērķus un noturēties ar mērķtēli visos palielinājumos.



**Ilustrācijā 1 @ Zema jauda**



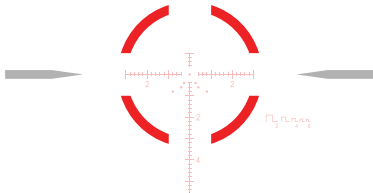
**Ilustrācijā 2 @ Liela jauda**

## B. A1 MOA MĒRĶIS

Šī pilnībā izgaismotā mērķtēls nodrošina atdalītu krustuguntiņu vieglai un ātrai mērķa noteikšanai. Apgaismots CQB aplis nodrošina tuvas darbības rādiusa mērķēšanas atskaites punktu ātrai mērķa noteikšanai pie mazāka palielinājuma. Attālumā ērtas pleca-pleca vai auss-ausu atskaites ļauj ātri novērtēt attālumu, netraucējot redzēt mērķi. Vienkāršas leņķa minūšu (MOA) fiksācijas stādīņas palīdz lietotājiem precīzāk sasniegt mērķi.

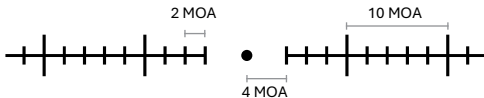
### B1. CQB APLIS

Mūsu 64 MOA CQB aplis ir sadalīts 4 līnijās, lai palīdzētu atbrīvot vietu jūsu mērķtiklā pie lielāka palielinājuma. CQB aplis pie mazāka palielinājuma ļauj lietotājiem ātri izvietot šāvienus, izvietojot tuvas mērķus apļa robežās. Pie 1X palielinājuma apli var izmantot līdzīgi kā sarkanā punkta tālmērķi.



### B2. MĒRIERĪCES AIZTURĒJUMI

A1 MOA mērķtēls nodrošina MOA aizturēšanu ar 2 MOA soli starp katru stadiju un 10 MOA soli starp garākām stadijām. Novietojums sākas no 4 MOA jebkurā virzienā.



### B3. RANGE ESTIMATION

Šai mērķtiklam ir pieejamas 3 tālummaiņas metodes.

#### B3-1. MOA diapazons un mērišana

Mērījuma mērišanai izmantojiet MOA mērišanas formulu un mērķtiecīgu mērķtiecīgu mērījumu. Ja mērķa izmērs ir zināms, varat izmantot MOA tālummērišanas formulu. Sākumā izmēriet mērķi caur tālskati, izmantojot stadijas marķējumu uz mēraparāta.

- No viena stadiona līdz nākamajam ir 2 MOA.
- Izmēriet mērķi, novietojot stadiju pret vienu mērķa malu un mērot līdz pretējai malai. Saskaitiet, cik stadiju aptver mērķis.
- Kad mērķis ir izmērīts MOA, izmantojiet vienu no turpmāk minētajām formulām, lai aprēķinātu aptuveno attālumu līdz mērķim.

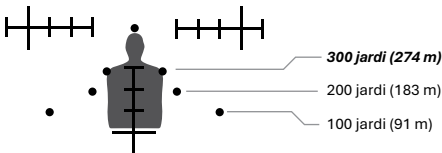
$$\text{Attālums līdz mērķim (metros)} = \frac{\text{Mērķa izmērs (collas)}}{\text{Attēla izmērs (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Attālums līdz mērķim (jardi)} = \frac{\text{Mērķa izmērs (collas)}}{\text{Attēla izmērs (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Diapazona punkti

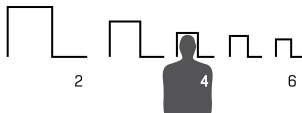
Plecu pie pleca novērtējuma punkti.

Šī mērķtīkle ietver peldošus punktus, ko izmanto, lai noteiktu 18" (46 cm) platuma mērķi 100, 200 un 300 jūdžu (91, 183 un 274 m) attālumā. Sniedzot piemēru ar cilvēka siluetu, starp 2 peldošajiem punktiem novietojiet 18" (46 cm) (plecu platuma) mērķi. Atrodiet atbilstošo peldošo punktu komplektu, kas vislabāk atbilst mērķa pleciem. Tas ir aptuvenais attālums līdz mērķim.



### B3-3. Darbības diapazons kronšteins

Kronšteinu sistēma uz sāniem no mēraparāta. Mērierīces labajā pusē ir tūlummaiņas kronšteinu komplekts. Izmantojot šo sistēmu, varat novērtēt attālumu no 200 līdz 600 jūd (183 līdz 549 m). Atrodiet atbilstošo kronšteinu, kas vislabāk atbilst mērķa galvai (8 collas x 10 collas) (20 cm x 25 cm). Tas ir aptuvenais attālums līdz mērķim. Tālāk redzamajā attēlā mērķa galva atbilst 400 jūd (366 m) kronšteinam.



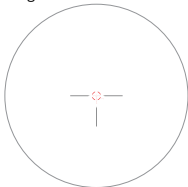
#### MT MALTI (MALTESE)

**▲ TWISSIJA:** Ikkonferma li l-armi huma vojta billi tiččekkja li l-kamra hija vojta u li l-magazini inharġet. Segwi l-liġijiet kollha tas-sigurtà tal-armi.

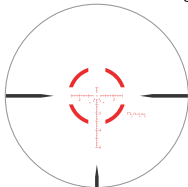
#### A. PJAN FOKAL L-EWWEL (FFP)

L-iskop Pjan Fokal L-Ewwel (FFP) huwa dak fejn ir-retikolu jinbidel fid-daqs hekk kif il-magnifikazzjoni tinbidel. Ir-retikolu jidher żgħir bil-magnifikazzjoni baxxa u jikkber fil-hxuna b'magnifikazzjoni għolja.

**L-Illustrazzjoni 1** turi r-retikolu bi magnifikazzjoni baxxa. **L-Illustrazzjoni 2** turi r-retikolu bi magnifikazzjoni għolja. Adattat għal applikazzjonijiet ta' preċiżjoni u distanzi twal, uża retikolu FFP meta trid tikkalkula l-għanijiet tiegħek u tgholli l-mira mal-retikolu b'mod faċli matul il-livelli kollha ta' magnifikazzjoni.



**Illustrazzjoni 1 @ Qawwa Baxxa**



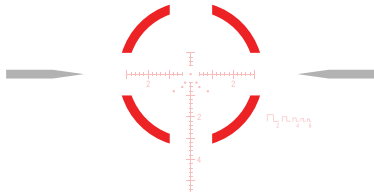
**Illustrazzjoni 2 @ Qawwa Għolja**

## B. RETIKOLU A1 MOA

Dan ir-retikolu completamente illumina jipprovdri crosshair separat għal mira faċli u rapida tal-ghan. Iċ-ċirku illumina CQB jipprovdri referenza ta' mira għal distanzi qasir għall-akkwist rapidu tal-ghan bil-magnifikazzjoni baxxa. Għad-distanza, ir-referenzi konvenjenti tal-ispalla għall-ispalla jew widna għall-widna jestimaw malajr id-distanza mingħajr ma jiġbdu l-attenzjoni mill-ghan. Stadji sempliċi ta' minuti tal-angolu (MOA) jgħinu lill-utenti jaslu lejn l-ghan tagħhom b'mod aktar preċiż.

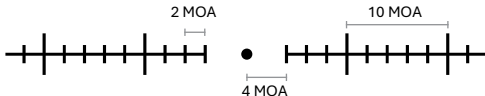
### B1. ĊIRKU CQB

Is-64 MOA CQB ċirku tagħna huwa maqsum f'4 linji biex jgħin fil-hatt tal-ispazju fir-retikolu tiegħek b'magnifikazzjoni oġġnla. Iċ-ċirku CQB bi magnifikazzjonijiet baxxi jippermetti lill-utenti li jitpoġġew il-viti b'mod rapidu billi jitpoġġew l-għanijiet f'distanza qasira għewwa ċ-ċirku. Bi magnifikazzjoni ta' 1X, iċ-ċirku jista' jintuża b'mod simili għal mira ta' punt aħmar.



### B2. HAŻNA TAL-RETIKOLU

Ir-retikolu A1 MOA jipprovdri hażna MOA fi incrementi ta' 2 MOA bejn kull stadju u incrementi ta' 10 MOA bejn stadji itwal. Il-hażna tibda minn 4 MOA f'kull direzzjoni.



### B3. ESTIMA TAD-DISTANZA

Hemm 3 metodi ta' stima tad-distanza disponibbli f'dan ir-retikolu.

#### B3-1. Stima u Mierzjar ta' MOA

Uża formula ta' stima MOA u r-retikolu biex tikkalkula l-għan tiegħek.

Jekk id-dimensjoni tal-għan tkun magħrufa, tista' tuża l-formula ta' stima MOA. Biex tidba, ikkalkula l-għan permezz tal-iskopju billi tuża l-marki tal- stadju tar-retikolu.

- Mill-ewwel stadju sal-iehor hemm 2 MOA.
- Ikkalkula l-għan tiegħek billi tpoġġi stadju kontra l-ġenb tal-għan u tikkalkula sal-ġenb opost. Ikkonta kemm stadji jkopri l-għan.
- Ladarba l-għan ikun ġewwa l-MOAs, uża waħda mill-formuli hawn taħt biex tikkalkula d-distanza stimata għall-għan.

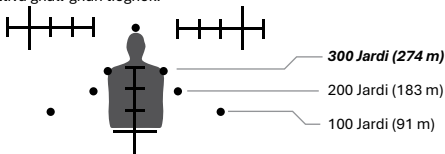
$$\text{Distanza għall-Ghan (Metri)} = \frac{\text{Id-Daqs tal-Għan (lċ-ċentimetri)}}{\text{Id-Daqs tal-Immaġni (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Distanza għall-Ghan (Jardi)} = \frac{\text{Id-Daqs tal-Għan (lċ-ċentimetri)}}{\text{Id-Daqs tal-Immaġni (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Punti ta' Stima

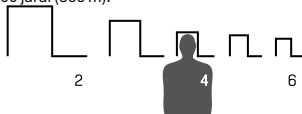
Punti ta' Estimazzjoni tal-Ispalla għall-Ispalla.

Dan ir-retikolu jinkludi punti fluttwanti li jintużaw biex tistima għan ta' l-wisa' ta' 18" (46 cm) f'distanzi ta' 100, 200, u 300 jardi (91, 183, u 274 metru). Biex nipprovdv eżempju b'siluet ta' persuna, poġġi l-għan ta' wisa' tal-ispalla ta' 18" (46 cm) bejn iż-żewġ punti fluttwanti. Isib is-sett korrispondenti ta' punti fluttwanti li jaqblu l-ahjar mal-ispallejn tal-għan. Din hija d-distanza approssimattiva għall-għan tiegħek.



### B3-3. Karetella ta' Stima

Sistema ta' Karetelli għal-lat tar-retikolu. Fit-tellieqa tal-lemin tar-retikolu hemm sett ta' karelli ta' stima. Billi tuża din is-sistema, tista' tistima minn 200 sa 600 jardi (183 sa 549 metri). Isib il-karetella korrispondenti li l-ahjar tikkoreġi mal-kap tal-għan (8 inċ x 10 inċ) (20 cm x 25 cm). Din hija d-distanza approssimattiva għall-għan tiegħek. Fl-illustrazzjoni hawn taht, il-kap tal-għan jaqbel mal-karetella ta' 400 jardi (366 m).

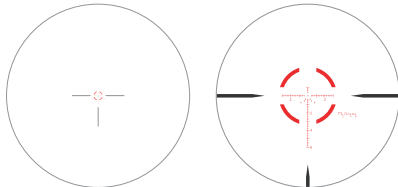


#### NL NEDERLANDS (DUTCH)

**⚠ WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat het wapen ongeladen is door te controleren of de kamer leeg is en het magazijn verwijderd is. Neem alle veiligheidsregels voor vuurwapens in acht.

#### A. EERSTE BRANDVLAK (FFP)

Een richtkijker met een eerste brandpuntvlak (FFP) is een richtkijker waarbij het dradenkruis van grootte verandert als de vergroting wordt aangepast. Het dradenkruis lijkt klein bij een lage vergroting en wordt groter bij een hoge vergroting. **Afbeelding 1** toont het dradenkruis bij lage vergroting. **Afbeelding 2** toont het dradenkruis bij sterke vergroting. Gebruik een FFP-dradenkruis, dat geschikt is voor precisie- en langeafstandstoepassingen, als je je doelen wilt meten en gemakkelijk wilt vasthouden met je dradenkruis in alle vergrotingen.



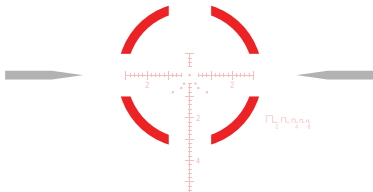


## B. A1 MOA DRADENKRUIS

Dit volledig verlichte dradenkruis biedt een gescheiden dradenkruis voor eenvoudig en snel richten. Een verlichte CQB-cirkel biedt een richtreferentie voor dichtbij voor een snelle doelbepaling bij een lagere vergroting. Op afstand schatten handige schouder-aan-schouder of oor-aan-oor referenties snel het bereik in zonder het zicht op het doel te belemmeren. Eenvoudige minuten hoek (MOA) holdover stadia helpen gebruikers om hun doel preciezer te berekenen.

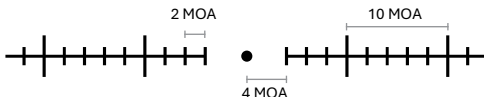
### B1. CQB CIRKEL

Onze 64 MOA CQB cirkel is opgedeeld in 4 lijnen om ruimte vrij te maken in je dradenkruis bij hogere vergrotingen. De CQB-cirkel bij lagere vergrotingen stelt gebruikers in staat om snel schoten te plaatsen door doelen van dichtbij binnen de cirkel te plaatsen. Bij een vergroting van 1X kan de cirkel op dezelfde manier worden gebruikt als een red dot-vizier.



### B2. DRADENKRUIS HOLDOVERS

Het A1 MOA dradenkruis biedt MOA holdovers in stappen van 2 MOA tussen elke stadia en stappen van 10 MOA tussen langere stadia. Holdovers beginnen bij 4 MOA in beide richtingen.



### B3. BEREIK SCHATTING

Er zijn 3 afstandsmethodes beschikbaar in dit dradenkruis.

#### B3-1. MOA-bereiken en meten

Een MOA-afstandsformule en het dradenkruis gebruiken om je doel te meten. Als de afmetingen van het doel bekend zijn, kunt u de MOA-meetformule gebruiken. Om te beginnen meet u het doel door de richtkijker met behulp van de stadia-markeringen van het dradenkruis.

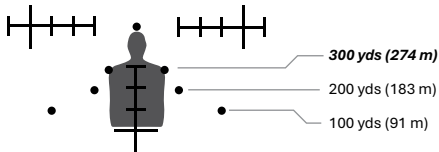
- Van de ene stadia naar de volgende is 2 MOA.
- Meet je doel door een stadia tegen een rand van het doel te plaatsen en naar de tegenoverliggende rand te meten. Tel hoeveel stadia het doel overspant.
- Zodra het doel in MOA's is gemeten, gebruik je een van de onderstaande formules om de geschatte afstand tot het doel te berekenen.

$$\text{Afstand tot doel (meter)} = \frac{\text{Doelgrootte (inch)}}{\text{Beeldgrootte (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Afstand tot doel (yards)} = \frac{\text{Doelgrootte (inch)}}{\text{Beeldgrootte (MOA)}} \times 95,5$$

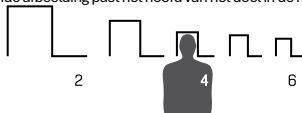
#### B3-2. Rangeren van stippen

Schouder aan schouder schatting dots. Dit dradenkruis bevat drijvende punten die worden gebruikt om een doel met een breedte van 46 cm te schatten op 100, 200 en 300 yds (91, 183 en 274 m). Om een voorbeeld te geven met een silhouet op basis van een persoon, plaatst u het doel met een schouderbreedte van 46 cm tussen de 2 drijvende punten. Zoek de bijbehorende set drijvende stippen die het beste bij de schouders van het doel past. Dit is het geschatte bereik tot je doelwit.



### B3-3. Afstandshouder

Beugelsysteem aan de zijkant van het dradenkruis. Aan de rechterkant van het dradenkruis zit een set afstandsbeugels. Met dit systeem kun je schatten van 200 tot 600 yds (183 tot 549 m). Zoek de bijbehorende houder die het beste past bij de kop van het doel (20 cm x 25 cm). Dit is het geschatte bereik tot je doel. In de onderstaande afbeelding past het hoofd van het doel in de houder van 366 m (400 yds).

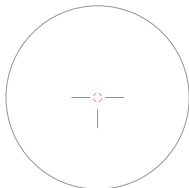


#### PL POLSKI (POLISH)

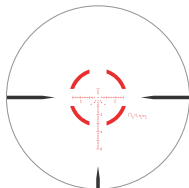
**▲ OSTRZEŻENIE:** Upewnij się, że broń jest rozładowana, sprawdzając, czy komora jest pusta, a magazynek wyjęty. Należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa broni palnej.

#### A. PIERWSZA PŁASZCZYŻNA OGNISKOWA (FFP)

Lugeta z pierwszą płaszczyżną ogniskową (FFP) to taka, w której siatka celownicza zmienia rozmiar wraz z regulacją powiększenia. Siatka wydaje się mała przy małym powiększeniu i powiększa się przy dużym powiększeniu. **Ilustracja 1** przedstawia siatkę celowniczą przy małym powiększeniu. **Ilustracja 2** przedstawia celownik przy dużym powiększeniu. Nadaje się do zastosowań precyzyjnych i dalekosiężnych, używaj siatki FFP, gdy chcesz mierzyć cele i łatwo utrzymać celownik we wszystkich powiększeniach.



**Ilustracja 1 przy niskim poborze mocy**



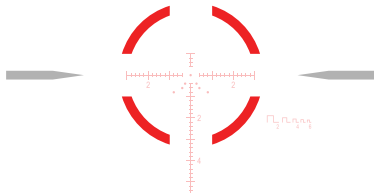
**Ilustracja 2 @ Wysoka moc**

## B. SIATKA A1 MOA

Ta w pełni podświetlana siatka celownicza zapewnia oddzielny celownik ułatwiający i przyspieszający celowanie. Podświetlany okrąg CQB zapewnia odniesienie do celowania na bliskim dystansie w celu szybkiego namierzenia celu przy mniejszym powiększeniu. Na dystansie, wygodne odniesienia od ramienia do ramienia lub od ucha do ucha szybko szacują zasięg bez zaśmiecania widoku celu. Prosta regulacja odległości w zakresie minut kątowych (MOA) pomaga użytkownikom w precyzyjnym namierzeniu celu.

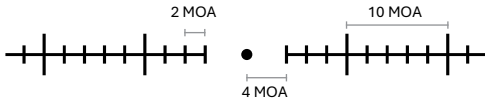
### B1. CQB CIRCLE

Nasz okrąg CQB 64 MOA jest podzielony na 4 linie, aby pomóc zwolnić miejsce w siatce celowniczej przy większym powiększeniu. Okrąg CQB przy niższych powiększeniach pozwala użytkownikom na szybkie oddawanie strzałów poprzez umieszczanie celów bliskiego zasięgu w okręgu. Przy powiększeniu 1X okrąg może być używany podobnie jak celownik z czerwoną kropką.



### B2. RETICLE HOLDOVERS

Siatka A1 MOA zapewnia przesunięcie MOA w krokach co 2 MOA między poszczególnymi stadiami i w krokach co 10 MOA między dłuższymi stadiami. Przyczepność zaczyna się od 4 MOA w obu kierunkach.



### B3. SZACOWANIE ZASIĘGU

W tym celowniku dostępne są 3 metody pomiaru odległości.

#### B3-1. Zakres i pomiar MOA

Używanie wzoru MOA i siatki celowniczej do pomiaru celu.

Jeśli wymiary celu są znane, można użyć wzoru MOA. Na początek należy zmierzyć cel przez lunetę, korzystając z oznaczeń odległości na siatce celowniczej.

- i. Od jednego stadionu do następnego wynosi 2 MOA.
- ii. Zmierz cel, przykładając odległość do jednej krawędzi celu i mierząc do przeciwległej krawędzi. Policz, ile stadiów obejmuje cel.
- iii. Po zmierzeniu celu w MOA, użyj jednego z poniższych wzorów, aby obliczyć szacunkową odległość do celu.

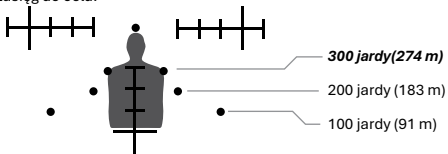
$$\text{Odległość do celu (metry)} = \frac{\text{Docelowy rozmiar (cale)}}{\text{Rozmiar obrazu (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Odległość do celu (jardy)} = \frac{\text{Docelowy rozmiar (cale)}}{\text{Rozmiar obrazu (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Kropki zasięgu

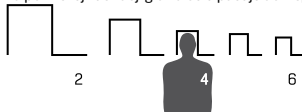
Kropki szacunkowe od ramienia do ramienia.

Ta siatka celownicza zawiera pływające punkty używane do określenia odległości celu o szerokości 46 cm (18 cali) na 100, 200 i 300 jardów (91, 183 i 274 m). Podając przykład z sylwetką osoby, umieść cel o szerokości ramion 18" (46 cm) między 2 pływającymi punktami. Znajdź odpowiedni zestaw pływających punktów, które najlepiej pasują do ramion celu. Jest to przybliżony zasięg do celu.



### B3-3. Uchwyt dystansowy

System wsporników z boku celownika. Po prawej stronie siatki znajduje się zestaw wsporników. Korzystając z tego systemu, można oszacować odległość od 200 do 600 jardów (183 do 549 m). Znajdź odpowiedni wspornik, który najlepiej pasuje do głowy celu (8 cali x 10 cali) (20 cm x 25 cm). Jest to przybliżony zasięg do celu. Na poniższej ilustracji głowa celu pasuje do wspornika 400 jardów (366 m).

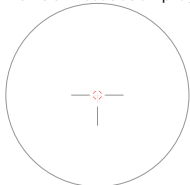


#### PT PORTUGUÊS (PORTUGUESE)

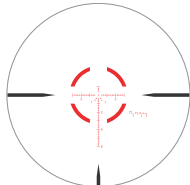
**⚠ AVISO:** Certifique-se de que a arma está descarregada, verificando se a câmara está vazia e se o carregador foi retirado. Respeitar todas as regras de segurança das armas de fogo.

#### A. PRIMEIRO PLANO FOCAL (FFP)

Uma mira de primeiro plano focal (FFP) é uma mira em que o retículo muda de tamanho à medida que a ampliação é ajustada. O retículo parece pequeno com uma ampliação baixa e aumenta de tamanho com uma ampliação alta. **A ilustração 1** mostra o retículo em baixa ampliação. **A ilustração 2** mostra o retículo em alta ampliação. Adequado para aplicações de precisão e de longo alcance, utilize um retículo FFP quando pretender medir os seus alvos e manter-se com o seu retículo facilmente em todas as ampliações.



A ilustração 1 @ Baixa potência



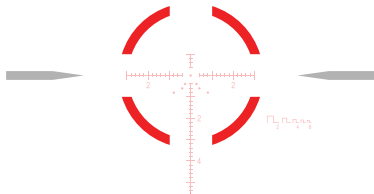
A ilustração 2 @ Alta potência

## B. RETÍCULO A1 MOA

Este retículo totalmente iluminado fornece uma mira separada para uma mira fácil e rápida do alvo. Um círculo CQB iluminado fornece uma referência de pontaria a curta distância para uma aquisição rápida do alvo com uma ampliação inferior. À distância, as referências convenientes ombro a ombro ou orelha a orelha estimam rapidamente o alcance sem perturbar a visão do alvo. As estadias simples de minutos de ângulo (MOA) ajudam os utilizadores a atingir o alvo com maior precisão.

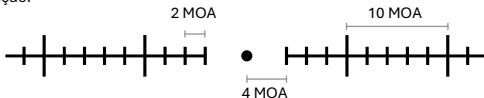
### B1. CÍRCULO CQB

O nosso círculo CQB de 64 MOA está dividido em 4 linhas para ajudar a libertar espaço no seu retículo com uma ampliação mais elevada. O círculo CQB em ampliações mais baixas permite aos utilizadores efetuar disparos rapidamente, colocando alvos a curta distância dentro do círculo. Com uma ampliação de 1X, o círculo pode ser utilizado de forma semelhante a uma mira de ponto vermelho.



### B2. RETENTORES DE RETÍCULO

O retículo A1 MOA fornece avanços de MOA em incrementos de 2 MOA entre cada estádios e incrementos de 10 MOA entre estádios mais longos. As variações começam em 4 MOA em qualquer direção.



### B3. ESTIMATIVA DE ALCANCE

Existem 3 métodos de alcance disponíveis neste retículo.

#### B3-1. Medição e alcance de MOA

Utilizar uma fórmula de alcance MOA e o retículo para medir o alvo.

Se a dimensão do alvo for conhecida, pode utilizar a fórmula de alcance MOA. Para começar, medir o alvo através da mira utilizando as marcas de estádios do retículo.

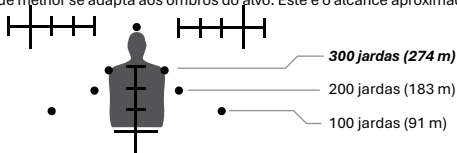
- i. De um estádio para o outro é de 2 MOA.
- ii. Meça o seu alvo colocando um stadia contra um dos bordos do alvo e medindo até ao bordo oposto. Conte quantos estádios o alvo abrange.
- iii. Quando o alvo tiver sido medido em MOAs, utilize uma das fórmulas abaixo para calcular a distância estimada até ao alvo.

$$\text{Distância até ao alvo (metros)} = \frac{\text{Tamanho do alvo (polegadas)}}{\text{Tamanho da imagem (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Distância até ao alvo (jardas)} = \frac{\text{Tamanho do alvo (polegadas)}}{\text{Tamanho da imagem (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Pontos de alcance

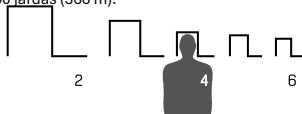
Pontos de estimativa ombro a ombro. Este retículo inclui pontos flutuantes utilizados para alcançar um alvo com uma largura de 18" (46 cm) a 100, 200 e 300 jardas (91, 183 e 274 m). Dando um exemplo com uma silhueta baseada numa pessoa, coloque o alvo com uma largura de ombro de 18" (46 cm) entre os 2 pontos flutuantes. Encontre o conjunto correspondente de pontos flutuantes que melhor se adapta aos ombros do alvo. Este é o alcance aproximado do seu alvo.





### B3-3. Suporte de alcance

Sistema de suporte ao lado do retículo. No lado direito do retículo encontra-se um conjunto de suportes de alcance. Utilizando este sistema, pode estimar de 200 a 600 jardas (183 a 549 m). Encontre o suporte correspondente que melhor se adapta à cabeça do alvo (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). Este é o alcance aproximado do seu alvo. Na ilustração abaixo, a cabeça do alvo encaixa no suporte de 400 jardas (366 m).

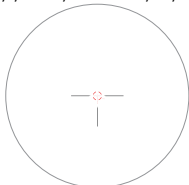


### RO ROMÂNĂ (ROMANIAN)

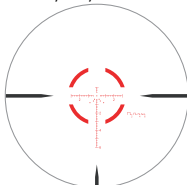
**▲ AVERTISMENT:** Asigurați-vă că arma este descărcată verificând dacă camera este goală și dacă încărcătorul este scos. Respectați toate regulile de siguranță ale armei.

### A. PRIMUL PLAN FOCAL (FFP)

O lunetă cu primul plan focal (FFP) este una în care reticulul își schimbă dimensiunea pe măsură ce se ajustează mărirea. Reticulul apare mic la mărire mică și crește în dimensiune la mărire mare. **Ilustrația 1** prezintă reticulul la mărime mică. **Ilustrația 2** prezintă reticulul la mărime mare. Potrivit pentru aplicații de precizie și cu rază lungă de acțiune, utilizați un reticul FFP atunci când doriți să vă măsurați țintele și să vă mențineți cu reticul cu ușurință la toate mărimile.



**Ilustrația 1 @ Putere redusă**



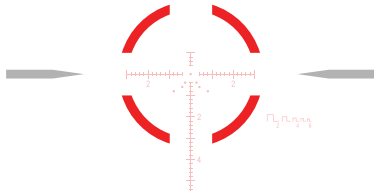
**Ilustrația 2 @ putere mare**

## B. RETICUL A1 MOA

Acest reticul complet iluminat oferă un reticul separat pentru o ochire ușoară și rapidă a țintei. Un cerc CQB iluminat oferă o referință de ochire la mică distanță pentru achiziția rapidă a țintei la o mărire mai mică. La distanță, referințele convenabile umăr la umăr sau ureche la ureche estimează rapid distanța fără a aglomera vederea țintei. Stadiile simple de reținere a minutelor de unghi (MOA) ajută utilizatorii să-și atingă ținta mai precis.

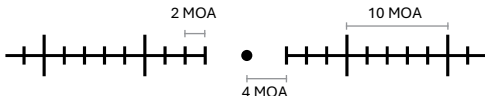
### B1. CERCUL CQB

Cercul nostru CQB de 64 MOA este împărțit în 4 linii pentru a ajuta la eliberarea spațiului în reticulul dvs. la o mărire mai mare. Cercul CQB la mărimi mai mici permite utilizatorilor să plaseze rapid fotografii prin plasarea țintelor la distanță mică în interiorul cercului. La o mărire de 1X, cercul poate fi utilizat în mod similar cu o lunetă cu punct roșu.



### B2. RETICUL HOLDOVERS

Reticulul A1 MOA oferă holdovers MOA în trepte de 2 MOA între fiecare stadiu și trepte de 10 MOA între stadiile mai lungi. Holdovers încep de la 4 MOA în orice direcție.



### B3. ESTIMAREA RAZEI DE ACȚIUNE

Există 3 metode de măsurare disponibile în acest reticul.

#### B3-1. Distanța și măsurarea MOA

Utilizarea unei formule de măsurare MOA și a reticulului pentru a vă măsura ținta.

Dacă dimensiunea țintei este cunoscută, puteți utiliza formula de măsurare MOA. Pentru început, măsurați ținta prin lunetă folosind marcajele stadia ale reticulului.

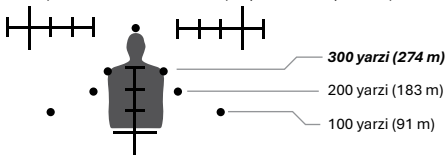
- i. De la o stadie la următoarea este de 2 MOA.
- ii. Măsurați ținta plasând o stadie pe o margine a țintei și măsurând până la marginea opusă. Numărați câte stadii acoperă ținta.
- iii. Odată ce ținta a fost măsurată în MOA, utilizați una dintre formulele de mai jos pentru a calcula distanța estimată până la țintă.

$$\text{Distanța până la țintă (metri)} = \frac{\text{Dimensiune țintă (inci)}}{\text{Dimensiunea imaginii (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Distanța până la țintă (yarzi)} = \frac{\text{Dimensiune țintă (inci)}}{\text{Dimensiunea imaginii (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Puncte de distanță

Puncte de estimare umăr la umăr. Acest reticul include puncte plutitoare utilizate pentru a distanța o țintă cu lățimea de 18" (46 cm) la 100, 200 și 300 yds (91, 183 și 274 m). Oferind un exemplu cu o siluetă bazată pe o persoană, plasați ținta cu lățimea umerilor de 18" (46 cm) între cele 2 puncte plutitoare. Găsiți setul corespunzător de puncte plutitoare care se potrivesc cel mai bine cu umerii țintei. Aceasta este distanța aproximativă până la țintă.



### B3-3. Suport de distanță

Sistem de suporturi în partea laterală a reticulului. În partea dreaptă a reticulului se află un set de suporturi de măsurare. Folosind acest sistem, puteți estima de la 183 la 549 m (200 la 600 yds). Găsiți suportul corespunzător care se potrivește cel mai bine capului ținte (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). Aceasta este distanța aproximativă până la țintă. În ilustrația de mai jos, capul ținte se potrivește în suportul de 400 yds (366 m).

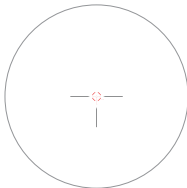


#### SK SLOVENČINA (SLOVAK)

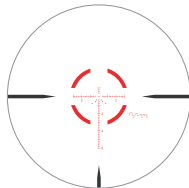
**▲ VAROVANIE:** Skontrolujte, či je zbraň vybitá, a to tak, že skontrolujete, či je komora prázdna n zásobník je vybratý. Dodržiavajte všetky pravidlá bezpečnosti strelných zbraní.

#### A. PRVÁ OHNISKOVÁ ROVINA (FFP)

Puškohľad s prvou ohniskovou rovinou (FFP) je taký, pri ktorom sa veľkosť mriežky mení s nastavením zväčšenia. Pri malom zväčšení sa merač javí ako malý a pri veľkom zväčšení sa jeho veľkosť zväčšuje. **Na ilustrácii 1** je znázornená mriežka pri malom zväčšení. **Na ilustrácii 2** je znázornená merač pri veľkom zväčšení. Vhodné pre presné a diaľkové aplikácie, použite FFP sieťku, keď chcete ľahko merať ciele a držať sa so sieťkou pri všetkých zväčšeniach.



Ilustrácia 1 @ Nízky výkon



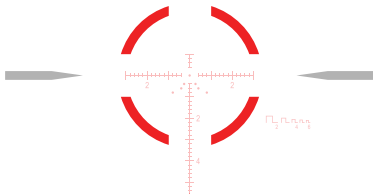
Ilustrácia 2 @ Vysoký výkon

## B. MIERKA A1 MOA

Tento plne osvetlený zameriavač poskytuje oddelený kríž na jednoduché a rýchle zameranie cieľa. Osvetlený kruh CQB poskytuje referenciu na zamierenie na blízku vzdialenosť na rýchle zameranie cieľa pri menšom zväčšení. Na diaľku pohodlné referencie od ramena k ramenu alebo od ucha k uchu rýchlo odhadnú vzdialenosť bez toho, aby zahľcovali pohľad na cieľ. Jednoduché uhlové minúty (MOA) pridržiavania štádií pomáhajú používateľom presnejšie dosiahnuť cieľ.

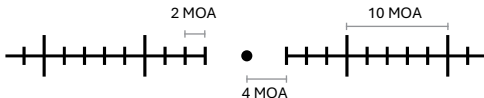
### B1. KRUH CQB

Náš 64 MOA CQB kruh je rozdelený na 4 riadky, ktoré pomáhajú vyčistiť priestor v mriežke pri väčšom zväčšení. Kruh CQB pri nižších zväčšeniach umožňuje používateľom rýchlo umiestniť výstrely umiestnením cieľov na blízku vzdialenosť do kruhu. Pri 1-násobnom zväčšení možno kruh používať podobne ako zameriavač s červeným bodom.



### B2. DRŽANIE MIERIDIEL

Zameriavač A1 MOA poskytuje prírastky MOA v krokoch po 2 MOA medzi jednotlivými štádiami a v krokoch po 10 MOA medzi dlhšími štádiami. Zdržanie sa začína pri 4 MOA v oboch smeroch.



### B3. ODHAD ROZSAHU

V tomto zameriavači sú k dispozícii 3 metódy určovania vzdialenosti.

#### B3-1. Rozsah a meranie MOA

Na meranie cieľa použite vzorec na meranie vzdialenosti MOA a zameriavací prístroj.

Ak sú rozmery cieľa známe, môžete použiť vzorec na určovanie vzdialenosti MOA. Na začiatok zmerajte cieľ cez zameriavací prístroj pomocou stadiálnych značiek na osnove.

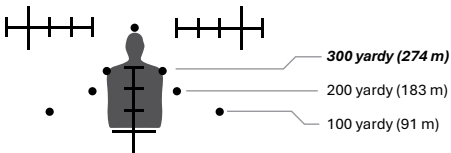
- i. Od jedného štadióna k druhému je vzdialenosť 2 MOA.
- ii. Zmerajte cieľ tak, že umiestnite štadión k jednému okraju cieľa a zmerajte ho k opačnému okraju. Spočítajte, koľko stadií terč presahuje.
- iii. Po zmeraní cieľa v MOA použite jeden z nižšie uvedených vzorcov na výpočet odhadovanej vzdialenosti k cieľu.

$$\text{Vzdialenosť k cieľu (metre)} = \frac{\text{Cieľová veľkosť (palce)}}{\text{Veľkosť obrazu (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Vzdialenosť k cieľu (yardy)} = \frac{\text{Cieľová veľkosť (palce)}}{\text{Veľkosť obrazu (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Rozsah bodov

Odhad bodiek od ramena k ramenu. Tento zameriavač obsahuje plávajúce body, ktoré sa používajú na určenie vzdialenosti cieľa širokého 18" (46 cm) na 100, 200 a 300 yardov (91, 183 a 274 m). Ak uvidíme príklad so siluetou osoby, umiestnite cieľ so šírkou ramena 18" (46 cm) medzi 2 plávajúce body. Nájdite zodpovedajúcu sadu plávajúcich bodov, ktorá najlepšie zodpovedá ramenám cieľa. Toto je približný dosah na váš cieľ.



### B3-3. Držiak na meranie vzdialenosti

Systém držiakov na bočnej strane merača. Na pravej strane merača sa nachádza súprava diaľkomerných konzol. Pomocou tohto systému môžete odhadnúť vzdialenosť od 200 do 600 yardov (183 až 549 m). Nájdite príslušnú konzolu, ktorá najlepšie vyhovuje hlave cieľa (8 x 10 palcov) (20 x 25 cm). Toto je približný dosah na váš cieľ. Na obrázku nižšie sa hlava cieľa hodí do držiaka na 400 yardov (366 m).

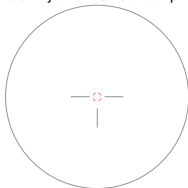


#### SL SLOVENŠČINA (SLOVENIAN)

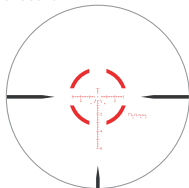
**▲ OPOZORILO:** Prepričajte se, da je orožje izpraznjeno, tako da preverite, ali je nabojnik prazen, in odstranite nabojnik. Upoštevajte vsa varnostna pravila za strelno orožje.

#### A. PRVA GORIŠČNA RAVNINA (FFP)

Optični daljnogled s prvo goriščno ravnino (FFP) je daljnogled, pri katerem se velikost mrežice spreminja s prilagajanjem povečave. Pri majhni povečavi je mrežica majhna, pri veliki povečavi pa se poveča. Ilustracija 1 prikazuje mrežnico pri majhni povečavi. Ilustracija 2 prikazuje mrežnico pri veliki povečavi. Mreža FFP je primerna za natančne in daljske aplikacije, zato jo uporabite, kadar želite meriti cilje in se z njo zlahka zadržati pri vseh povečavah.



Ilustracija 1 @ Nizka moč



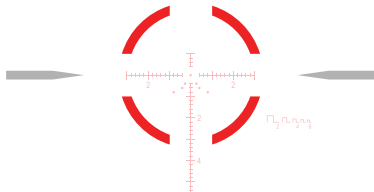
Ilustracija 2 @ Visoka moč

## B. MERILO A1 MOA

Ta popolnoma osvetljen merilnik zagotavlja ločen križ za enostavno in hitro merjenje cilja. Osvetljeni krog CQB zagotavlja referenco za merjenje na blizu za hitro doseganje cilja pri manjši povečavi. Na daljavo priročne reference od ramena do ramena ali od ušesa do ušesa hitro ocenijo razdaljo, ne da bi pri tem zameglile pogled na cilj. Enostavne minute kota (MOA) za zadrževanje pomagajo uporabnikom pri natančnejšem doseganju cilja.

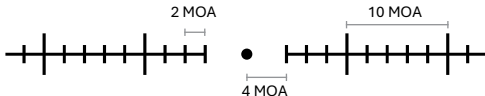
### B1. KROG CQB

Naš krog 64 MOA CQB je razdeljen na 4 črte, kar pomaga sprostiti prostor v merilu pri večji povečavi. Krog CQB pri manjših povečavah uporabnikom omogoča hitro postavljanje strelav, tako da v krog postavijo cilje bližnje razdalje. Pri 1-kratni povečavi lahko krog uporabljate podobno kot daljnogled z rdečo piko.



### B2. OHRANITVE MREŽICE

Mreža A1 MOA zagotavlja prehode MOA v korakih po 2 MOA med posameznimi stadiji in v korakih po 10 MOA med daljšimi stadiji. Premiki se začnejo pri 4 MOA v obe smeri.





### B3. OCENJEVANJE DOSEGA

V tem namerilniku so na voljo 3 načini merjenja.

#### B3-1. Opazovanje in merjenje MOA

Uporaba formule za merjenje MOA in mrežice za merjenje cilja.

Če so dimenzije cilja znane, lahko uporabite formulo za merjenje MOA. Za začetek izmerite tarčo skozi daljnogled s pomočjo oznak stadia na mrežici.

- i. Od enega do drugega stadija je 2 MOA.
- ii. Cilj izmerite tako, da postavite stadij na en rob cilja in merite do nasprotnega roba. Preštete, koliko stadijev obsega tarča.
- iii. Ko je cilj izmerjen v MOA, uporabite eno od spodnjih formul za izračun predvidene razdalje do cilja.

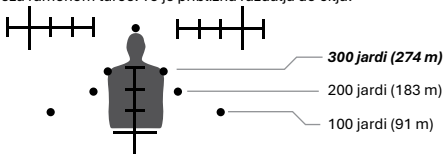
$$\text{Razdalja do cilja (metri)} = \frac{\text{Ciljna velikost (v palcih)}}{\text{Velikost slike (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Razdalja do cilja (jardi)} = \frac{\text{Ciljna velikost (v palcih)}}{\text{Velikost slike (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Razpon točk

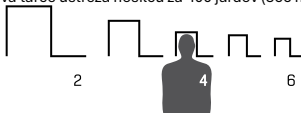
Točke za ocenjevanje od rame do rame.

Ta mrežica vključuje plavajoče pike, ki se uporabljajo za določanje razdalje tarče širine 46 cm (18") na razdaljah 91, 183 in 274 m (100, 200 in 300 jardov). V primeru s silhueto osebe postavite tarčo širine ramena 18" (46 cm) med 2 plavajoči piki. Poiščite ustrezen niz plavajočih točk, ki najbolj ustreza ramenom tarče. To je približna razdalja do cilja.



### B3-3. Nosilec za merjenje razdalje

Sistem nosilcev na strani merka. Na desni strani merilnika je niz nosilcev za merjenje razdalje. S tem sistemom lahko ocenite razdalje od 200 do 600 jardov (183 do 549 m). Poiščite ustrezen nosilec, ki se najbolje prilega glavi tarče (8 x 10 palcev) (20 x 25 cm). To je približna razdalja do tarče. Na spodnji sliki glava tarče ustreza nosilcu za 400 jardov (366 m).

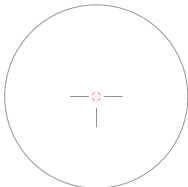


### SV SVENSKA (SWEDISH)

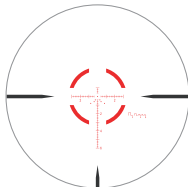
**⚠ VARNING:** Säkerställ att vapnet är oladdat genom att kontrollera att patronläget är tomt och att magasinet är urtaget. Följ alla säkerhetsregler för skjutvapen.

### A. FÖRSTA FOKALPLANET (FFP)

Ett FFP-kikarsikte (First Focal Plane) är ett kikarsikte där trådkorset ändrar storlek när förstoringen justeras. Kikarsiktet ser litet ut vid låg förstoring och ökar i storlek vid hög förstoring. **Illustration 1** visar trådkorset vid låg förstoring. **Illustration 2** visar trådkorset vid hög förstoring. Använd ett FFP-kikarsikte när du vill mäta dina mål och enkelt kunna hålla kvar ditt kikarsikte i alla förstoringar, vilket är lämpligt för precisions- och långdistanstillämpningar.



**Illustration 1 @ Låg effekt**



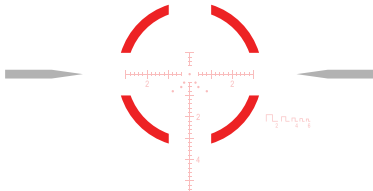
**Illustration 2 @ hög effekt**

## B. A1 MOA-RETIKEL

Detta fullt belysta trådkors ger ett separerat hårkors för enkel och snabb inriktning av målet. En belyst CQB-cirkel ger en referens för sikte på nära håll för snabb målinmätning vid lägre förstoring. På avstånd ger praktiska axel-till-axel- eller öron-till-öron-referenser en snabb uppskattning av avståndet utan att störa sikten på målet. Enkla MOA-stadier (minutes of angle) hjälper användaren att nå sitt mål mer exakt.

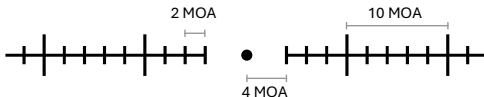
### B1. CQB-CIRKELN

Vår 64 MOA CQB-cirkel är uppdelad i 4 linjer för att hjälpa till att rensa upp utrymme i din retikel vid högre förstoring. CQB-cirkeln vid lägre förstoring gör det möjligt för användare att snabbt placera ut skott genom att placera mål på nära håll inom cirkeln. Vid 1X förstoring kan cirkeln användas på samma sätt som ett rödpunktsikte.



### B2. HÅLLARE FÖR TRÅDKORS

A1 MOA-kikarsiktet ger MOA-övergångar i steg om 2 MOA mellan varje stadie och steg om 10 MOA mellan längre stadier. Hållplatserna börjar vid 4 MOA i båda riktningarna.



### B3. UPPSKATTNING AV RÄCKVIDD

Det finns 3 avståndsbestämningsmetoder tillgängliga i det här trådkorset.

#### B3-1. MOA avståndsmätning och mätning

Använd en MOA-mätformel och trådkorset för att mäta ditt mål.

Om målets dimension är känd kan du använda formeln för MOA-mätning. Börja med att mäta målet genom kikarsiktet med hjälp av stadiemarkeringarna på trådkorset.

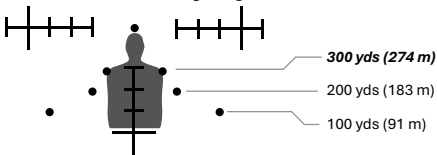
- i. Från en stadia till nästa är 2 MOA.
- ii. Mät målet genom att placera en stadia mot målets ena kant och mäta till den motsatta kanten. Räkna hur många stadier målet sträcker sig över.
- iii. När målet har mätts i MOA använder du någon av formlerna nedan för att beräkna det uppskattade avståndet till målet.

$$\text{Avstånd till målet (meter)} = \frac{\text{Målstorlek (tum)}}{\text{Bildstorlek (MOA)}} \times 87,3$$

$$\text{Avstånd till målet (yards)} = \frac{\text{Målstorlek (tum)}}{\text{Bildstorlek (MOA)}} \times 95,5$$

#### B3-2. Rangering av prickar

Uppskattningspunkter från axel till axel. Detta riktmedel innehåller flytande punkter som används för att mäta ett mål med bredden 18" (46 cm) på 100, 200 och 300 yds (91, 183 och 274 m). För att ge ett exempel med en personbaserad silhuett, placera målet med axelbredden 18" (46 cm) mellan de 2 flytande prickarna. Hitta den motsvarande uppsättning flytande prickar som bäst passar målets axlar. Detta är det ungefärliga avståndet till ditt mål.



### B3-3. Rangeringskonsol

Konsolsystem på sidan av trådkorset.

Till höger om trådkorset finns en uppsättning avståndsmärken. Med hjälp av detta system kan du uppskatta avstånd från 183 till 549 m (200 till 600 yds). Hitta det fäste som bäst passar målets huvud (8 in x 10 in) (20 cm x 25 cm). Detta är det ungefärliga avståndet till ditt mål. I illustrationen nedan passar målets huvud in i fästet för 400 yds (366 m).



# ACCUSHOT PRO™

## LEAPERS®

### **NORTH AMERICA - HEADQUARTERS**

32700 Capitol Street  
Livonia, MI 48150 U.S.A.  
Tel: (734) 542-1500  
Fax: (734) 542-7095  
office@leapers.com  
www.leapers.com

### **EUROPE**

Am Bahndamm 7  
63683 Ortenberg, Germany  
Tel: +49 (0) 6041 - 969686 0  
Fax: +49 (0) 6041 - 969686 66  
info@utgeurope.com  
www.utgeurope.com

### **ASIA**

No.36, Qunyi Rd., Zhunan Township  
Miaoli County 350, Taiwan (R.O.C)  
Tel: +886 [0] 37 580333  
Fax: +886 [0] 37 580337  
conseil@utg-taiwan.com  
www.utgtaiwan.com