

ZIELFERNROHRE

NACHTSICHT-
GERÄTE

ROTPUNKTVISIERE

MAGNIFIER

FERNGLÄSER

SIGHT MARK®

MAKE YOUR MARK

SPEKTIVE

LASER VISIERE

LASER-
PATRONEN

SPRACHE



Wir bei Sightmark haben es uns zur Aufgabe gemacht, Ihr Outdoor-, Jagd- und Schießsportleben mit erstklassigen Optik- und Waffenzubehör-Lösungen in den Mittelpunkt zu stellen.

*Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen sind jederzeit vorbehalten.

Über uns / Inhaltsverzeichnis	2
NEU FÜR 2022	3
Zielfernrohr / Absehen Grundlagen	4 - 5
SIGHTMARK Absehen	6 - 7
Produkte - VERWENDUNG / ZWECK	8 - 9
Erfolgsgeschichten - L. Jennings	10 - 11
WRAITH 4K Digitale Zielfernrohre	12 - 13
WRAITH HD Digitale Zielfernrohre	14 - 15
LATITUDE Zielfernrohre	16 - 17
CITADEL Zielfernrohre	18 - 19
CORE TX und CORE SX Zielfernrohre	20 - 21
CORE HX Zielfernrohre	22 - 23
ZIELFERNROHRE IM VERGLEICH	24 - 25
Erfolgsgeschichten - A. Eichinger	26 - 27
Reflexvisiere Grundlagen	28 - 29
ULTRA SHOT R -SPEC Reflexvisiere	30 - 31
ULTRA SHOT A & M-SPEC Reflexvisiere	32 - 33
MINI SHOT A-SPEC Reflexvisiere	34 - 35
MINI SHOT M-SPEC Reflexvisiere	36 - 37
CORE SHOT Reflexvisiere	38 - 39
SOLAR SERIES Rotpunktvisiere	40 - 41
WOLVERINE - ELEMENT Rotpunktvisiere	42 - 43
VISIERE IM VERGLEICH	44 - 45
MAGNIFIER	46 - 47
LATITUDE Spektive	48 - 49
SOLITUDE XD Ferngläser	50 - 51
SOLITUDE Ferngläser	52 - 53
LOPRO LASER/LICHT Visiere	54 - 55
Laserpatronen Grundlagen	56 - 57
LASERPATRONEN	58 - 59
ZUBEHÖR	60 - 61
Notizen	62 - 63



SEITE: 36-37
MODELL: SM26050

PRODUKTDETAILS:

- RMS-C FOOTPRINT
- AUTOMATISCHE HELLGIGKEITSEINSTELLUNG
- ZWEIFACHE STROMVERSÖRGUNG
- 20MM OBJEKTIVLINSE
- KRATZFESTE LINSE
- ENTSPIEGELTE LINSENBSCHICHTUNG
- UNEBRENZTER AUGENABSTAND



REFLEXVISIER
MINI SHOT M-SPEC M3- SOLAR

SEITE: 36-37
MODELL: SM26048

PRODUKTDETAILS:

- RMR FOOTPRINT
- AUTOMATISCHE HELLGIGKEITSEINSTELLUNG
- ZWEIFACHE STROMVERSÖRGUNG
- 20MM OBJEKTIVLINSE
- KRATZFESTE LINSE
- ENTSPIEGELTE LINSENBSCHICHTUNG
- UNEBRENZTER AUGENABSTAND



REFLEXVISIER
MINI SHOT M-SPEC M2- SOLAR

SEITE: 60
MODELL: SM28004

PRODUKTDETAILS:

- STROMVERSÖRGUNG FÜR ALLE GERÄTE MIT USB ANSCHLUSS
- SCHNELLWECHSEL-MONTAGE (QUICK DETACH) - KEINE WERKZEUGE NOTIG
- 6.000 MAH
- LI-POLYMER AUFLADBARE BATTERIE
- UNIVERSAL - USB TYP A



BATTERIE-PACK
SCHNELLWECHSEL MINI BATTERIE-PACK



*Produkte, die mit „EMEA SPECIAL REQUEST ONLY“ gekennzeichnet sind, werden 3 bis 6 Monate ab Bestelldatum verfügbar sein.

SEITE: 12-13
MODELL: SM18042

PRODUKTDETAILS:

- 8-FACHER DIGITALZOOM
- 4K DIGITALE BILDERARBEITUNG
- IR ILLUMINATOR
- FULL COLOR DAYTIME IMAGING
- 2 NACHTSICHTMODI
- VIDEO- UND AUDIOAUFNAHME



TAG/NACHT DIGITALES ZIELFERNROHR
WRAITH 4K MINI 4-32X40

SEITE: 12-13
MODELL: SM18041

PRODUKTDETAILS:

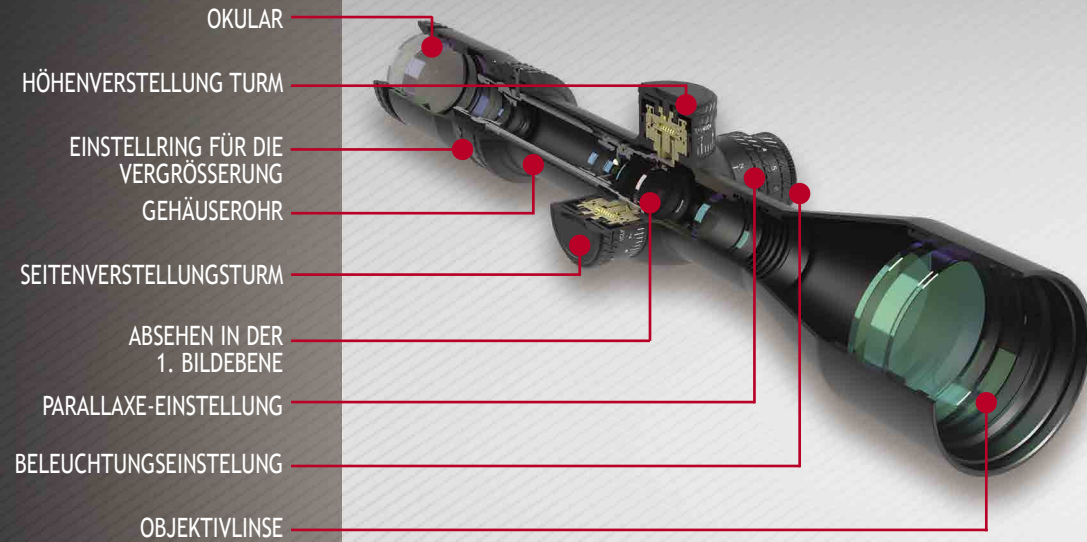
- 8-FACHER DIGITALZOOM
- 4K DIGITALE BILDERARBEITUNG
- IR-STRAHLER
- VOLLES FARBSPEKTRUM IM TAG-MODUS
- 2 NACHTSICHTMODI
- VIDEO- UND AUDIOAUFNAHME



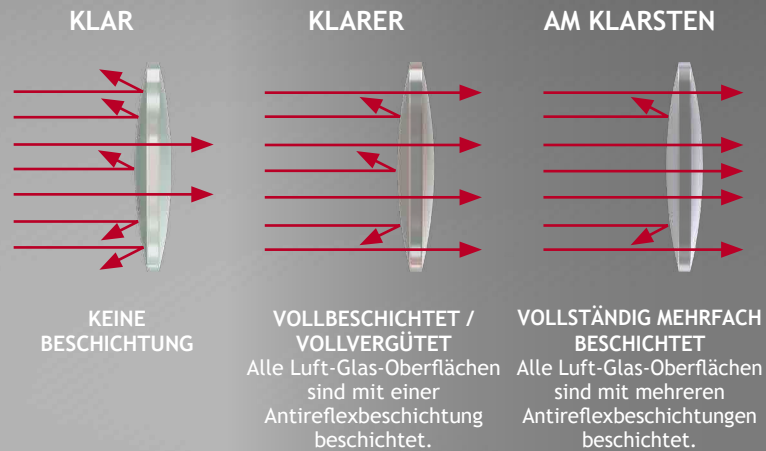
TAG/NACHT DIGITALES ZIELFERNROHR
WRAITH 4K MINI 2-16X32



Alle Zielfernrohre haben folgende gemeinsame Features: Objektiv Linse, Höhen/Seitenverstellung und Okular Fokus. Je nach Modell können zum Beispiel Vergrößerung, Zero-Stop und die arretierbare Türme variieren.



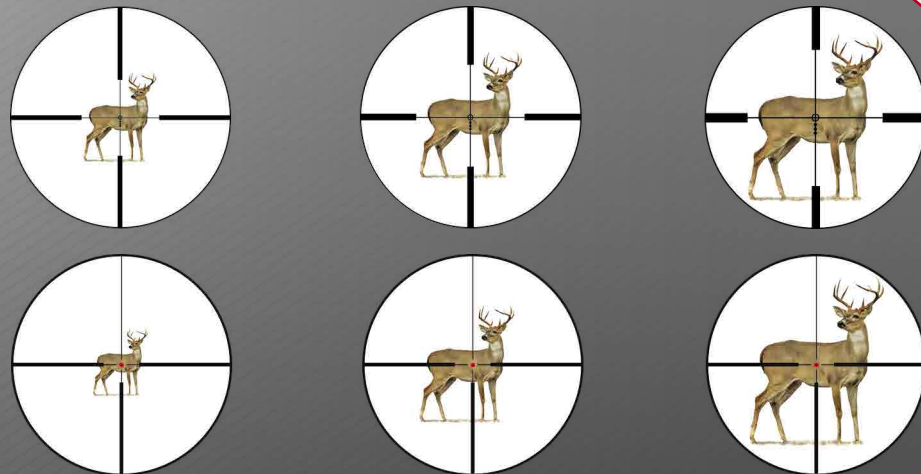
DIE OPTIKBESCHICHTUNG
REDUZIERT DAS REFLEKTIERTE LICHT



ABSEHEN IN DER 1. BILDEBENE

DIE GRÖSSE DES ABSEHENS ÄNDERT SICH BEIM VERGRÖßERUNGSWECHSEL

Wenn das Absehen in der 1. Bildebene liegt, vergrößert es sich zusammen mit dem Vergrößerungswechsel, behält aber die gleiche Größe im Verhältnis zum Ziel. Ein Vorteil dieses Absehens ist, dass die Entfernung zum Ziel bei jeder Vergrößerung richtig eingeschätzt werden kann und präzise Holdover- und Windage-Korrektur möglich ist. Wenn das Absehen in der 2. Bildebene liegt, bleibt es immer gleich groß, unabhängig davon, welche Vergrößerung eingestellt ist.



ABSEHEN IN DER 2. BILDEBENE

DAS ABSEHEN BLEIBT IMMER GLEICH GROSS (VERGRÖßERT SICH NICHT ZUSAMMEN MIT DEM VERGRÖßERUNGSWECHSEL)

MOA & MIL
WINKELMESSUNGEN

1 MOA = 1" auf 100 Yards (2,91 cm auf 100 Meter)

MOA ist die Abkürzung für Minute of Angle und ist ebenfalls eine Einheit für die Winkelmessung. MOA ist im Schießsport in Nordamerika weit verbreitet. 1 MOA entspricht 1,047 Zoll auf 100 Yards (2,91 cm auf 100 Meter), wird aber auf 1 Zoll gerundet. Ein Zielfernrohr mit 0,25 MOA (1/4MOA) Klickverstellung zu haben bedeutet, dass jeder Klick den Treffpunkt um 0,25" auf 100 Yards, oder 7,27 mm auf 100 Meter, verschiebt.

MOA ENTFERNUNG-FORMELN:

$$\frac{\text{Zielgröße (Zoll)} \times 95,5}{\text{Zielgröße in MOA}} = \text{Entfernung (Yard)}$$

$$\frac{\text{Zielgröße (cm)} \times 34,38}{\text{Zielgröße in MOA}} = \text{Entfernung (Meter)}$$

1 MRAD = 10 cm auf 100 Metern (3,6" auf 100 Yards)

MIL oder MRAD ist die Abkürzung für Milliradian, eine trigonometrische Einheit für Winkelmessung. Ein MRAD ist definiert als ein Tausendstel (1/1000). Ein Meter entspricht beispielsweise 1 000 Millimetern. Ein Milliradian wäre dann 1/1000 eines Bogenmaßes. Ein einzelner MRAD entspricht 10 cm bei 100 Metern. Ein Zielfernrohr mit einem Verstellbereich von 0,1 MRAD Schritten bedeutet, dass ein Klick den Treffpunkt um 1 cm bei 100 Metern bewegt.

MRAD ENTFERNUNG-FORMELN:

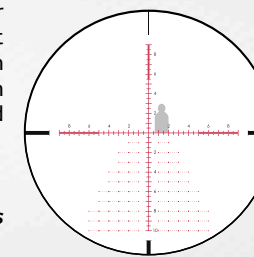
$$\frac{\text{Zielgröße (Zoll)} \times 27,8}{\text{Zielgröße in MRAD}} = \text{Entfernung (Yard)}$$

$$\frac{\text{Zielgröße (cm)} \times 10}{\text{Zielgröße in MRAD}} = \text{Entfernung (Meter)}$$

ENTFERNUNG

Die vertikale und die horizontale Skala können für die Bestimmung der Reichweite des Ziels verwendet werden. Versuchen Sie, die MIL so genau wie möglich abzulesen. Das Ablesen von MIL mit 1/10-Schritten bietet eine höhere Genauigkeit. Zu diesem Zweck sind die Enden der horizontalen und vertikalen Skalen in 0,1 MIL-Schritte unterteilt.

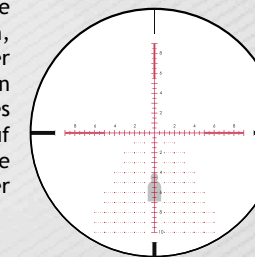
Beispielsweise ist im Bild (rechts) die Silhouette des Ziels 114,3 cm hoch, abgelesen werden 3 MIL. 114,3 cm x 10 / 3 MRAD = 381 m



GESCHOSSABFALL KOMPENSIEREN

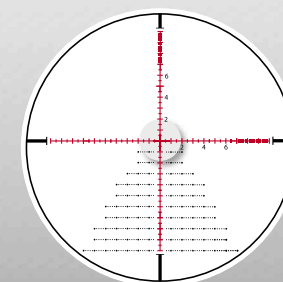
Sobald die Entfernung gemessen ist, kann die vertikale Skala für den Holdover genutzt werden, um den Geschossabfall zu kompensieren. Der Schütze muss dabei den Kaliber-spezifischen Abfall des Geschosses in MIL entsprechend des LR2 Absehens kennen. Ist der Geschossabfall auf die Entfernung bekannt, kann die entsprechende Markierung auf der vertikalen Skala als Holdover genutzt werden.

Im Beispiel, wird ein 548 Meter Holdover (5,5 MRAD) genutzt. Es ist kein Wind vorhanden.



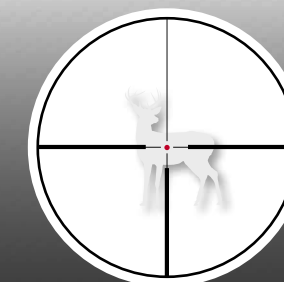
Die Wahl eines Absehens ist eine Frage der persönlichen Vorliebe; je nach Art des Schießens und des Wildes, das Sie jagen, muss jedoch berücksichtigt werden, welches Absehen am genauesten ist. Zum Beispiel sind Duplex-Absehen für die Jagd beliebt, während Mil-Dot-Absehen besser für das Präzisionsschießen auf große Entfernungen geeignet sind.

LONG RANGE



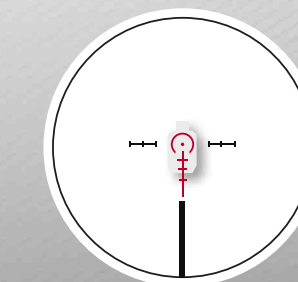
Das TMD-HW ist ein Absehen in der 1. Bildebene, das für das Schießen auf weite Entfernungen entwickelt wurde und auf dem Milliradian (mrad oder mil) Design basiert. Milliradian ist ein Maß für den Winkel. Ein einzelnes mrad entspricht 10 cm auf 100 Meter. Das Absehen kann zur Bestimmung von Entfernungen und Schuss Abständen bei Windkompensation und bewegten Zielen verwendet werden.

JAGD



Das HDR-Hunter-Dot-Absehen in der zweiten Bildebene wurde entwickelt um die Zeit zu verkürzen, die benötigt wird, um den Zielpunkt des Absehens zu erfassen. Dieses Absehen kann für die Jagd auf verschiedenes Wild - ob groß oder klein- verwendet werden.

SPORTLICH & TAKTISCH

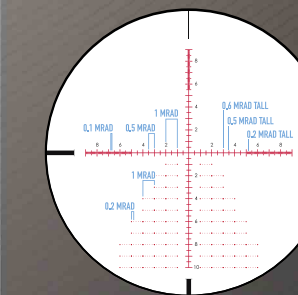


Das CR1-Absehen ist ein Absehen in der zweiten Bildebene mit einem Winkel Minute Absehen (MOA). Dieses Absehen ist für 5,56x45/.223 Rem. 55gr FMJ-Munition kalibriert. Das Absehen wurde für eine Nullstellung auf 91,44 m konzipiert. Bei 1-facher Vergrößerung deckt der äußere Kreis ca. 38 Zentimeter eines Ziels auf 23 m ab. Das entspricht fast der Schulterbreite von IPSC-Zielen.

Zum Abschätzen der Entfernung zu Ihrem Ziel müssen Sie die Höhe oder Breite Ihres Ziels kennen. Wenn Sie das Absehen über Ihr Ziel legen, lesen Sie die Anzahl der MRAD- oder MOA-Markierungen ab, die sich über die Höhe oder Breite des Ziels erstrecken. Wenn Sie das Ziel so genau wie möglich messen, erhalten Sie eine genauere Entfernung.

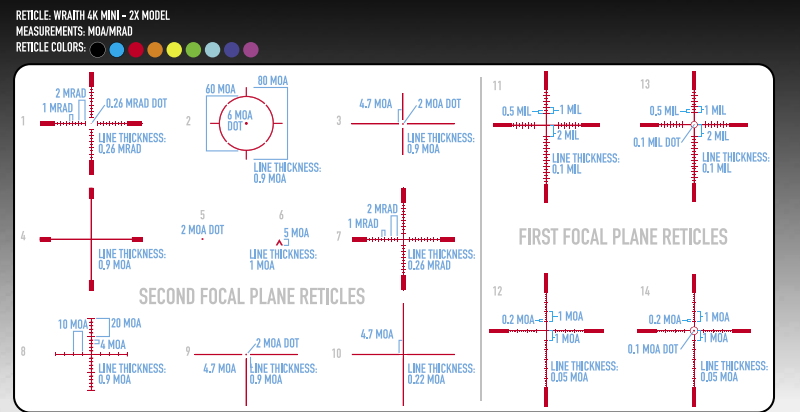
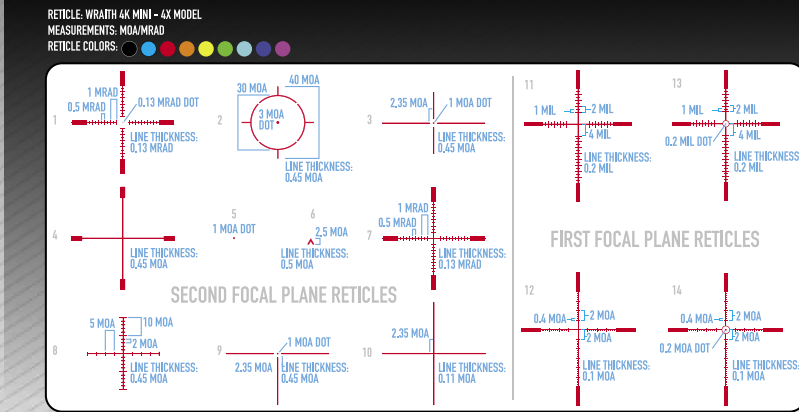
Einige Absehen können verwendet werden, um die Zielentfernung zu bestimmen und den Haltepunkt für die Wind/Geschossabfall-Kompensation in jeder Vergrößerung korrekt zu nutzen.

Das LR2 Absehen im Detail: die vertikalen und horizontalen MIL (oder MRAD) Skalen sind in Schritten von 0,5 MIL skaliert. Das obere, linke und rechte Ende der vertikalen und horizontalen Skala werden in Schritten von 0,1 MIL skaliert. Die Falllinien des Absehens enthalten eine Reihe von Referenzpunkten für schnelle Seiten-Holdovers in Schritten von 0,2 MRAD. Das Zielkreuz ist 0,3 MIL.

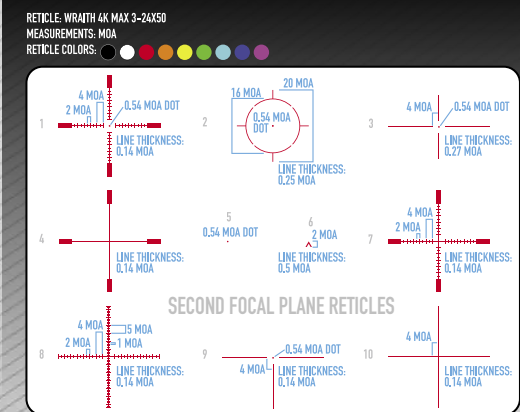


Absehen: LR2
Fadenkreuz: 0,03 MRAD
Maß: MRAD

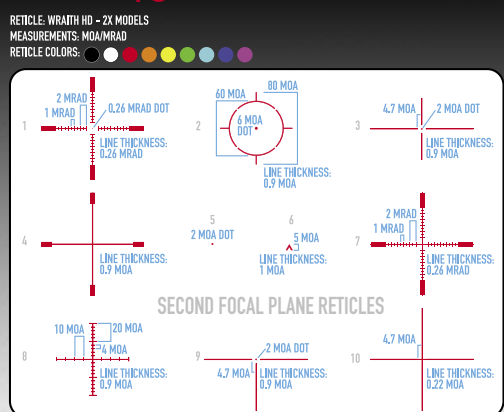
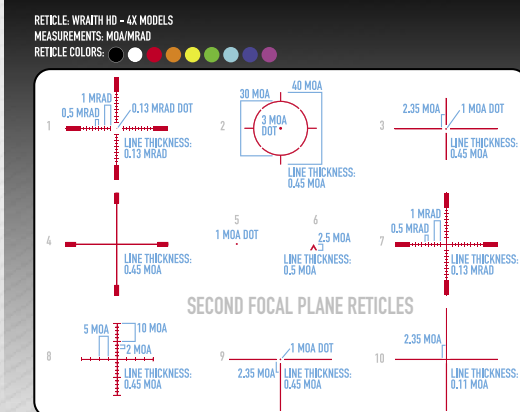
WRAITH 4K MINI ZIELFERNROHRE pg 12-13



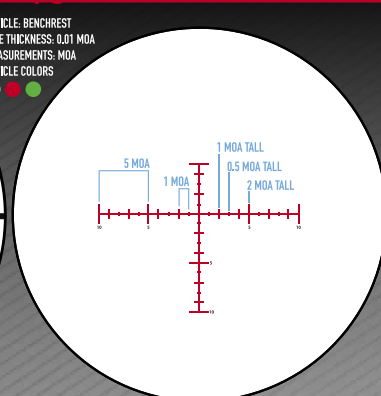
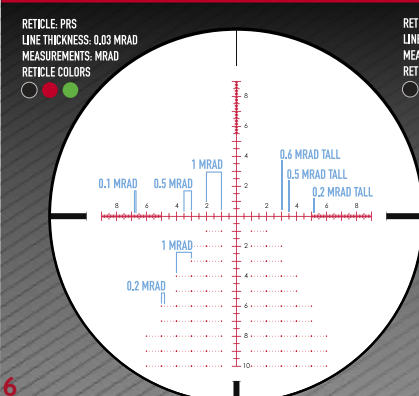
WRAITH 4K MAX ZIELFERNROHR pg 12-13



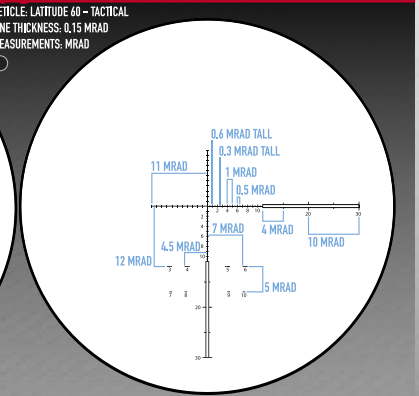
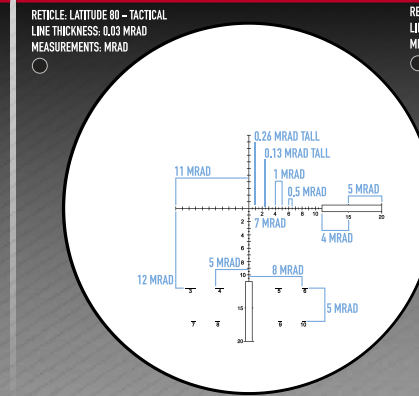
WRAITH HD DIGITAL ZIELFERNROHRE pg 14-15



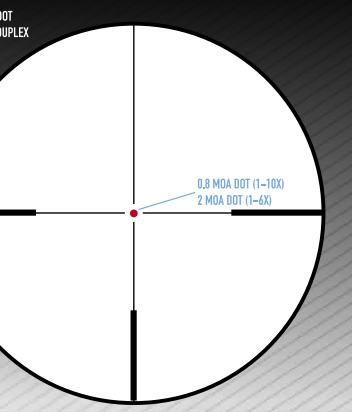
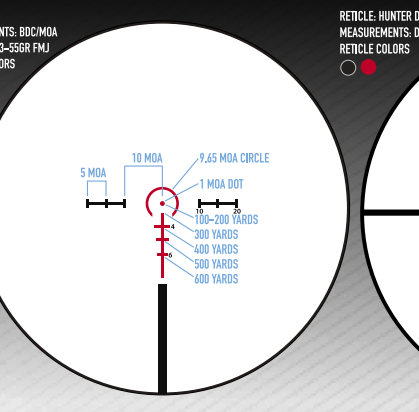
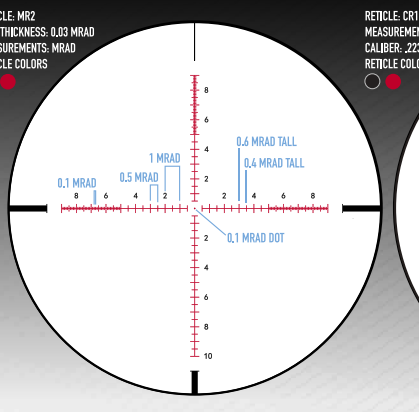
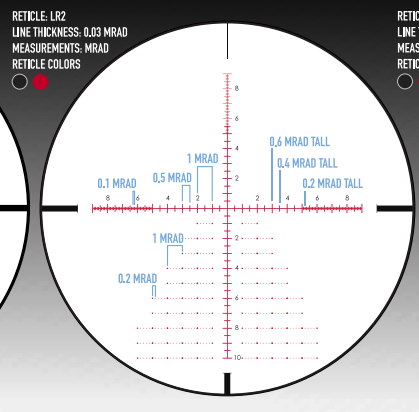
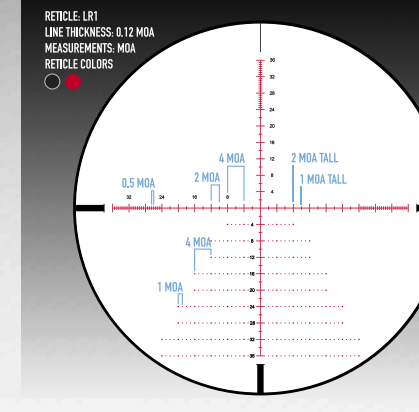
LATITUDE ZIELFERNROHRE pg 16-17



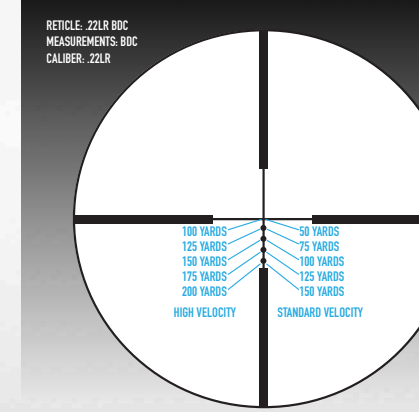
LATITUDE FERNGLÄSER pg 48-49



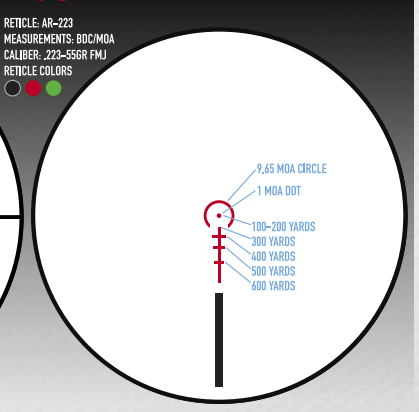
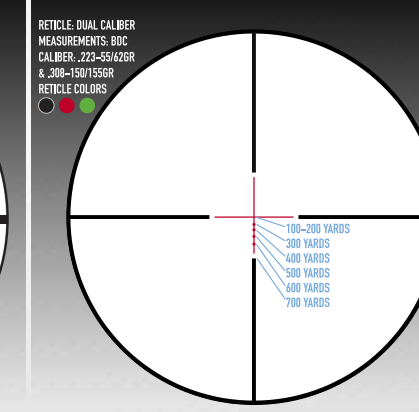
CITADEL ZIELFERNROHRE pg 18-19



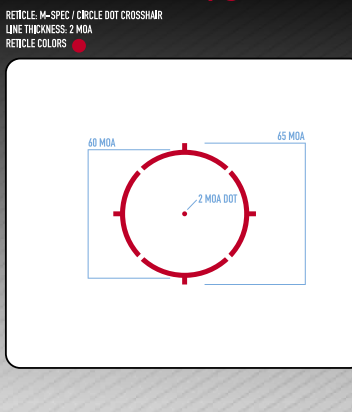
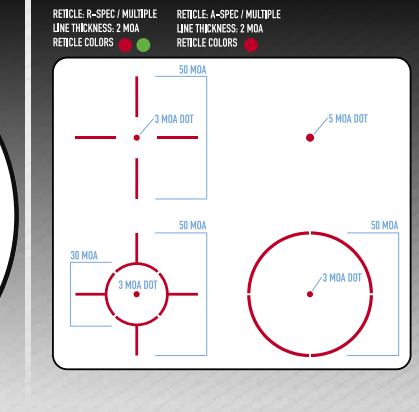
CORE SX ZIELFERNROHR



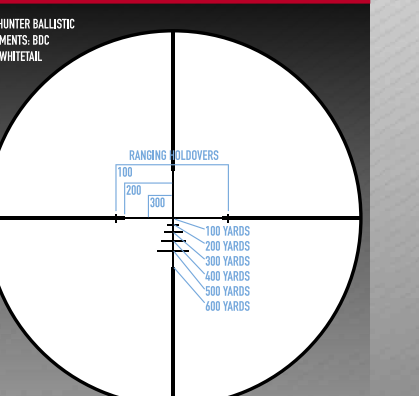
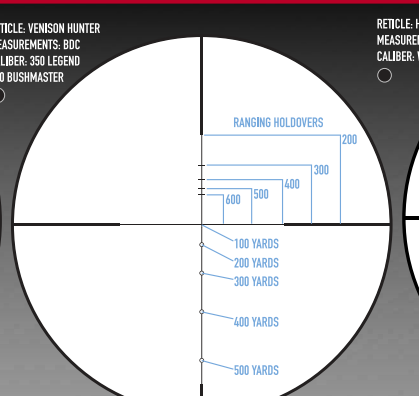
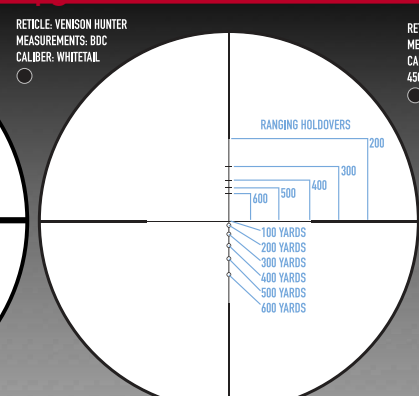
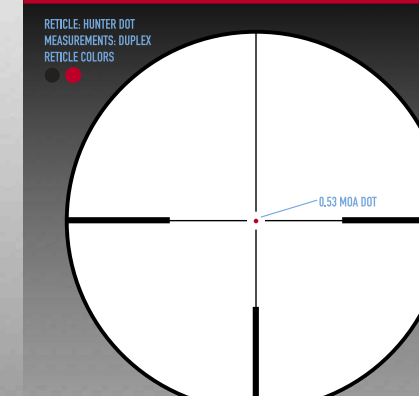
CORE TX ZIELFERNROHRE pg 20-21



ULTRA SHOT RAM REFLEXVISIERE pg 30-33



CORE HX ZIELFERNROHRE pg 22-23



Zielfernrohre unterscheiden sich in vielen Merkmalen (z. B. Zoomfaktor, Zielentfernung, Rohrdurchmesser, Objektivlinsengröße, Türme, Absehen, usw.). Je nach bevorzugter Verwendung kann das für Sie am besten geeignete Zielfernrohr variieren. Wir bei Sightmark sind uns der Fülle der Möglichkeiten auf dem Markt bewusst, daher finden Sie hier eine Kurzanleitung, die Ihnen die richtige Wahl erleichtert.

Reflex-/Rotpunktvisiere sind ein universelles Hilfsmittel, das in verschiedenen Bereichen und für verschiedene Zwecke eingesetzt werden kann, die eine schnelle Zielerfassung erfordern. Sie unterscheiden sich in Größe, Gehäusetyp, Absehenart und Absehengröße. Sightmark bietet eine breite Palette von Reflex-/Rotpunktvisieren an, die Ihren Bedürfnissen am besten entsprechen. Hier finden Sie eine Kurzanleitung, die Ihnen dabei helfen kann, das für Sie am besten geeignete Modell zu finden, je nach Ihren Vorlieben und Ihrer Anwendung.

JAGD

DRÜCKJAGD



SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG

PIRSCHJAGD



F-CLASS GEWEHR



PRÄZISIONSGEWEHREN

WETTBEWERB & ZIELSCHIESSEN

IPSC



ELR



JAGD



*DE= Dark Earth color

LONG RANGE

SELBSTSCHUTZ



EDC

STRAFVERFOLGUNGSBEHÖRDEN

*DE= Dark Earth color

SICHERHEIT & STRAFVERFOLGUNGSBEHÖRDEN

PISTOLE

IPSC GEWEHR

*DE= Dark Earth color



LAURENCE JENNINGS

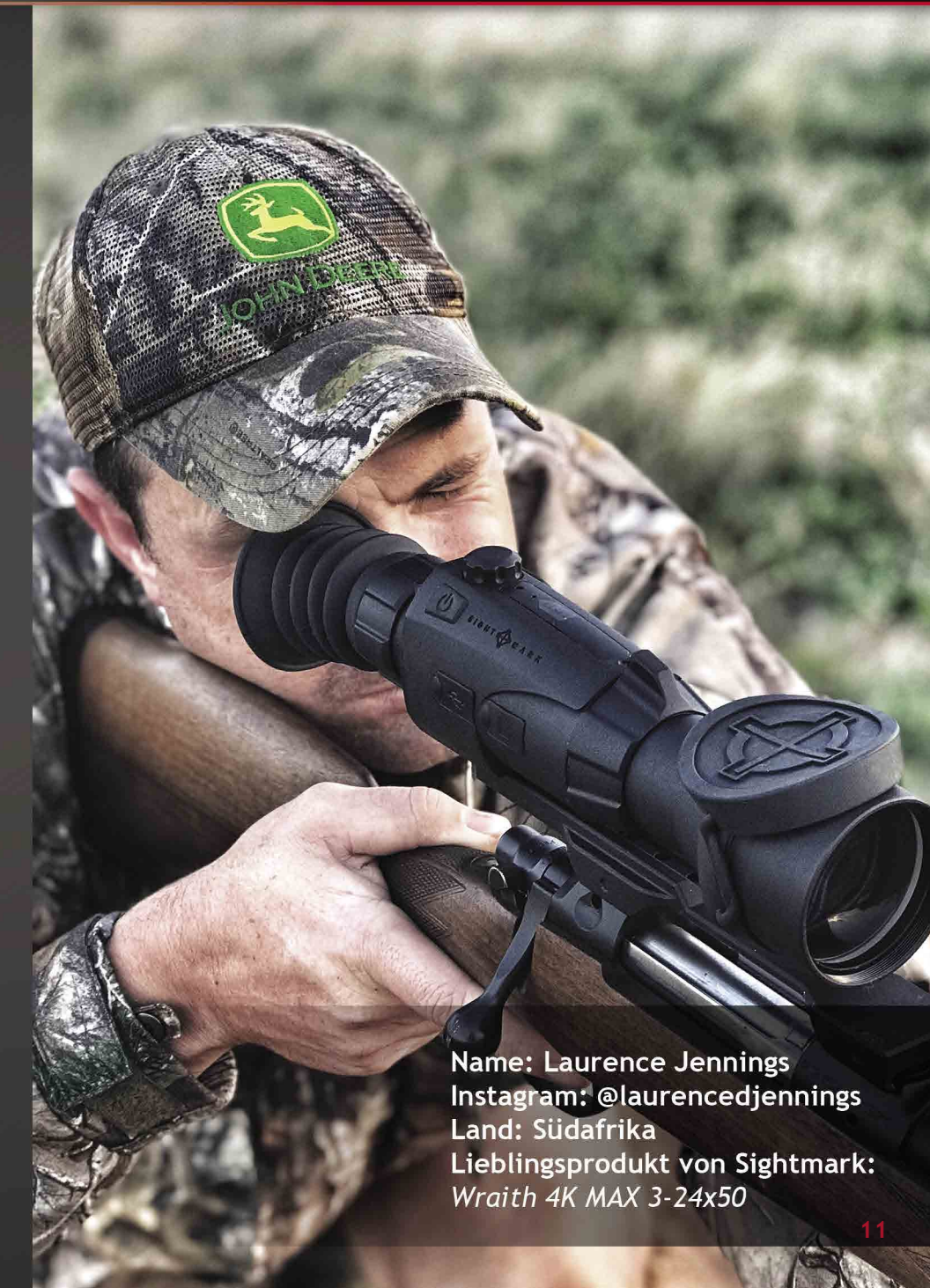
“Beobachte und analysiere das zu jagende Tier in seinem natürlichen Lebensraum. Dadurch lernst du zwei Dinge: Respekt für die Tierwelt und Geduld”.

Laurence ist auf einer Farm in Südafrika aufgewachsen und hat nicht nur gelernt, die Natur und das Leben zu respektieren und zu bewundern, sondern er hatte auch das Glück, in die Fußstapfen seiner Familie als Jäger zu treten. Sein persönlicher Weg hat viele junge Jäger inspiriert und ihnen wertvolle Lebenslektionen wie Geduld, Hingabe und Wildtiererhaltung vermittelt.

Als sehr junger Jäger durfte Laurence nur Schädlingsbekämpfung betreiben - Tauben, Ratten und anderes Kleinwild, das die Ernten der Familie bedrohte. “Erst waren es Fasane, dann Perlhühner, und erst nachdem wir uns mit guter Schussabgabe, Sicherheit und Waffenkenntnis bewährt hatten, durften wir zur nächsten Stufe oder zum nächsten Tier übergehen. Als Kinder waren wir von diesen “Stufen”, die mein Vater uns durchlaufen ließ, immer sehr frustriert. Aber heute, als Jäger, verstehe und respektiere ich seine Mittel”.

Die Tatsache, dass Laurence über 50 Tierarten in ganz Südafrika und Nordamerika erfolgreich gejagt hat, gepaart mit seiner Leidenschaft fürs Schreiben, hat ihn zu einer sehr produktiven Karriere als Autor geführt. In den letzten Jahren hat Laurence über 60 Artikel für Game & Hunt, Africa's Sportsman und seit kurzem auch für die Zeitschrift The African Outfitter geschrieben.

Seit kurzem hat sich Laurence in die Welt der Nachtsichtoptik vorgewagt und das Wraith 4K Max als sein digitales Nachtsicht-Zielfernrohr gewählt. Er sagt: “Die Klarheit bei Tag und Nacht ist ausgezeichnet. Ich finde, dass alle Elemente des Wraith hervorragend zusammenarbeiten. Es ist ein gut ausbalanciertes digitales Tag/Nacht-Zielfernrohr, das es dem Jäger ermöglicht, seine Aufgabe präzise zu erfüllen. Die Tatsache, dass man seine Jagderlebnisse bei Tag und Nacht aufzeichnen kann, ist wirklich von Vorteil. Die Qualität der Videos ist unglaublich. Vor allem aber kann ich nicht genug betonen, wie benutzerfreundlich es ist. Sie verfügt über eine großartige Technologie für die neue Generation mit guten Funktionen. Auch für jüngere oder jugendliche Jäger ist es einfach, die Bedienung zu erlernen. Es ist sehr intuitiv zu bedienen und wird auch die ältere Generation nicht abschrecken.”



Name: Laurence Jennings
 Instagram: @laurencedjennings
 Land: Südafrika
 Lieblingsprodukt von Sightmark:
 Wraith 4K MAX 3-24x50

WRAITH 4K

Nur wenige digitale Tag-/Nachtzielfernrohre verfügen über die atemberaubenden Eigenschaften der Wraith 4K-Familie. Ihr 4K-CMOS-Sensor liefert die klarsten digitalen Nachtsichtbilder und den größten Erfassungsbereich aller kommerziell erhältlichen Zielfernrohre. Technologisch stellen das Wraith 4K Max und die Wraith 4K Minis die Konkurrenz in den Schatten: Eingebaute Videoaufzeichnung, variabler Digitalzoom und Vollfarbdarstellung auf einem makellosen 1280x720 FLCOS-Bildschirm.

TAG/NACHT DIGITALES ZIELFERNRÖHR

308
MAXIMUM RÜCKSTOSS

1280X720
FLCOS-BILDSCHIRM

INTEGRIERTE
AUFNAHMEFUNKTION

LEICHT
ZUGÄNGLICHE
BATTERIEN

TAG- UND
NACHTBETRIEB

PARALLEN
FLIP-UP OBJEKTIVABDECKUNG
AUGENMÜSCHEL AUS GUMMI
IR-STRAHLER



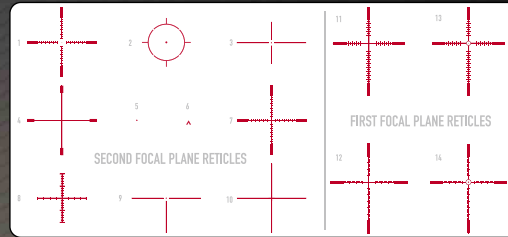
NEW FOR 2022

WRAITH 4K MINI 4-32X40

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	KAMERA AUFLÖSUNG	FRAME RATE / BILDRATE	MONTAGE-TYP	ILLUMINATOR TYP	NACHTSICHT ERKENNUNG REICHWEITE	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
4x Optische 1-8x Digitale	40 mm	3840 x 2160 mit Aufnahme	bis zu 60 fps (Interpoliert)	Picatinny Fest	IR 850nm LED Montierbar	bis zu 274 m	166 x 77 mm	1066 g	2x CR123A bis zu 4.4 Std



ABSEHEN: 14-MUSTER
MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
FARBE:
MODELL: SM18042



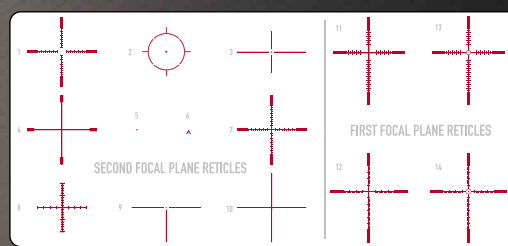
NEW FOR 2022

WRAITH 4K MINI 2-16X32

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	KAMERA AUFLÖSUNG	FRAME RATE / BILDRATE	MONTAGE-TYP	ILLUMINATOR TYP	NACHTSICHT ERKENNUNG REICHWEITE	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
2x Optische 1-8x Digitale	32 mm	3840 x 2160 mit Aufnahme	bis zu 60 fps (Interpoliert)	Picatinny Fest	IR 850nm LED Montierbar	bis zu 274 m	160 x 77 mm	612 g	2x CR123A bis zu 4.4 Std



ABSEHEN: 14-MUSTER
MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
FARBE:
MODELL: SM18041



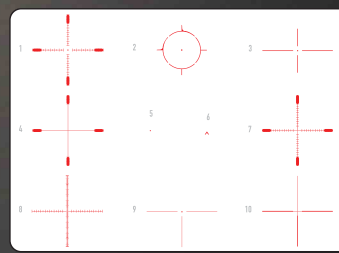
NEW FOR 2022

WRAITH 4K MAX 3-24X50

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	KAMERA AUFLÖSUNG	FRAME RATE / BILDRATE	MONTAGE-TYP	ILLUMINATOR TYP	NACHTSICHT ERKENNUNG REICHWEITE	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
3x Optische 1-8x Digitale	50 mm	4000 x 3000 mit Aufnahme	bis zu 200 fps	Picatinny Fest	IR 850nm LED Einstellbar	bis zu 274 m	304,8 x 75 mm	981 g	Wiederaufladbar bis zu 8 Std



ABSEHEN: 10-MUSTER
MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
FARBE:
MODELL: SM18030



WRAITH HD

Die digitalen Nachtsichtgeräte von Sightmark enthüllen die Geheimnisse der Nacht mit erstklassiger Lichtsammeltechnologie, digitaler Verarbeitung, hochauflösenden Displays und fortschrittlichen Sensoren, die mit dem sicheren Betrieb bei Tag kompatibel sind, damit sie die Möglichkeit haben Rund um die Uhr zu jagen.

TAG/NACHT DIGITALES ZIELFERNROHR

308
MAXIMUM RÜCKSTOSS



1280X720
FLCOS-BILDSCHIRM

INTEGRIERTE
AUFNAHMEFUNKTION

ABNEHMBARER
IR-ILLUMINATOR

TAG- ODER
NACHTBETRIEB

ENTHALTEN
IR-STRALER
OBJEKTIVSCHUTZKAPPE (NICHT ABGEBILDET)



TAG: VOLLES FARBSPEKTRUM



NACHT: GRÜN ODER SCHWARZ-WEISS



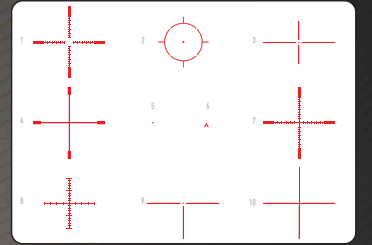
WRAITH HD 4-32X50

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	KAMERA AUFLÖSUNG	FRAME RATE / BILDRATE	MONTAGE-TYP	ILLUMINATOR-TYP	NACHTSICHT ERKENNUNG REICHWEITE	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
4x Optische 1-8x Digitale	50 mm	1920 x 1080 mit Aufnahme	bis zu 60 fps (Interpoliert)	Picatinny Fest	IR 850nm LED Einstellbar	bis zu 183 m	266 x 75 mm	1029 g	4x aa bis zu 4.5 Std



MONTAGEOPTIONEN
AUF SEITE 61

ABSEHEN: 10-MUSTER
MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
FARBE:
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
MODELL: SM18011



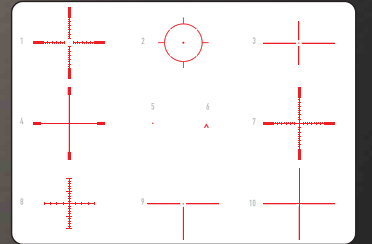
WRAITH HD 2-16X28

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	KAMERA AUFLÖSUNG	FRAME RATE / BILDRATE	MONTAGE-TYP	ILLUMINATOR-TYP	NACHTSICHT ERKENNUNG REICHWEITE	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
2x Optische 1-8x Digitale	28 mm	1920 x 1080 mit Aufnahme	bis zu 60 fps (Interpoliert)	Picatinny Fest	IR 850nm LED Einstellbar	bis zu 183 m	255 x 65,5 mm	952 g	4x aa bis zu 4.5 Std



MONTAGEOPTIONEN
AUF SEITE 61

ABSEHEN: 10-MUSTER
MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
FARBE:
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
MODELL: SM18021



LATITUDE

Wenn es um Präzisionsschießen geht, liefern Latitude-Zielfernrohre erstklassige optische Leistung. Von hochspannenden einmaligen Gelegenheiten und dynamischen PRS-Herausforderungen bis hin zum langsamen Schießen auf große Entfernungen - Latitude-Zielfernrohre überzeugen durch die besten Eigenschaften ihrer Klasse, wie Absehen in der ersten und zweiten Bildebene, MOA- und MRAD-Optionen, beleuchtete Absehen, einstellbare Parallaxe und Dioptrien, externe Zero-Stops, 34-mm-Mittelrohr und unsere lebenslange Garantie.

ZIELFERNROHRE



ZUVERLÄSSIGER VERGRÖßERUNGSBEREICH

ÜBERGROSSE VERSTELLTÜRME

34 MM MITTELROHR

BIS ZU 60MM OBJEKTIV LINSE

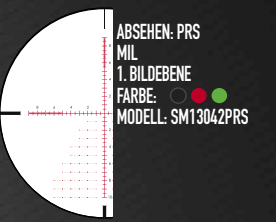
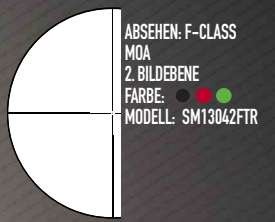


ENTHALTEN: SONNENBLENDE



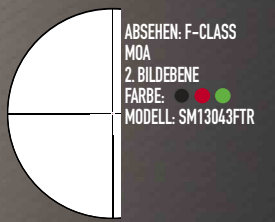
LATITUDE 6.25-25X56

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
6.25-25 x 56 mm	34 mm	120 - 107 mm	4,9 - 1,2 m	18 m - ∞	0,1 mil	20 mil / 31 mil	350 x 75 mm	938,4 g	CR2032



LATITUDE 8-32X60

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
8-32 x 60 mm	34 mm	120 - 107 mm	4 - 1 m	18 m - ∞	1/8 moa	70 moa / 110 moa	357 x 75 mm	1026,3 g	CR2032



CITADEL

Die Citadel-Zielfernrohre sind auf hohem Niveau für Nah-Fernziele angesiedelt und mit Leuchtabsehen, arretierbaren, flachen Türmen und Absehen in der ersten oder zweiten Bildebene ausgestattet, um jedes Schieß Szenario zu verbessern - von präzisen Fernzielen bis hin zu taktischen Lösungen mit höchster Effizienz - und das alles mit messerscharfer Klarheit und einer lebenslangen Garantie.

ZIELFERNROHRE



MAXIMUM RÜCKSTOSS

SCHNELLFOKUS-OKULAR

ARRETIERBARE ODER GESCHLOSSENE TÜRME

30MM MITTELROHR

ABSEHEN IN DER 1. ODER 2. BILDEBENE

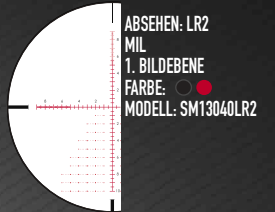


ENTHALTEN:
SCHNELLVERSTELHEBEL
SONNENBLENDE (5-30X, 3-18X)
FLIP-UP LINSENSCHUTZ (1-6X, 1-10X)



CITADEL 5-30X56

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
5-30 x 56 mm	30 mm	125 - 94 mm	6 - 1 m	18 m - ∞	0,1 mil	17 mil / 17 mil	378,4 x 55,9 mm	780 g	CR2032



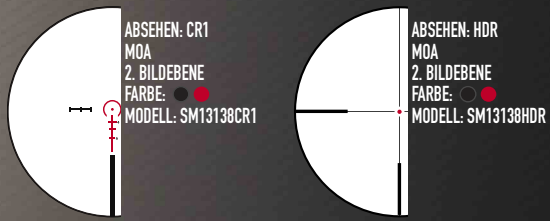
CITADEL 3-18X50

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
3-18 x 50 mm	30 mm	117 - 94 mm	11 - 2 m	14 m - ∞	1/4 moa / 0,1 mil	60 moa / 60 moa / 17 mil / 17 mil	330 x 56 mm	740 g	CR2032



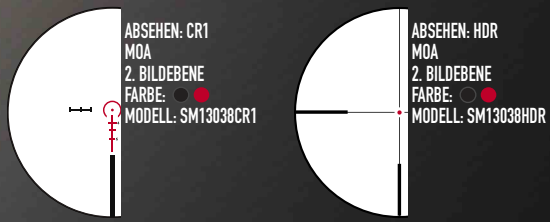
CITADEL 1-10X24

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1-10 x 24 mm	30 mm	94 - 79 mm	36,8 - 3,6 m	91 m	1/2 moa	100 moa / 100 moa	286 x 42 mm	496 g	CR2032



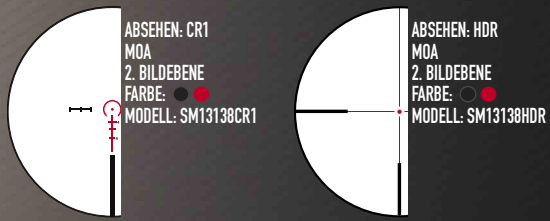
CITADEL 1-6X24

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1-6 x 24 mm	30 mm	89 - 74 mm	35,5 - 6 m	91 m	1/2 moa	120 moa / 120 moa	272 x 42 mm	459 g	CR2032



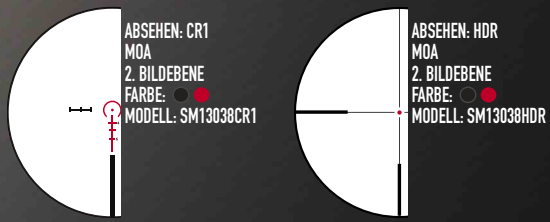
CITADEL 1-10X24

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1-10 x 24 mm	30 mm	94 - 79 mm	36,8 - 3,6 m	91 m	1/2 moa	100 moa / 100 moa	286 x 42 mm	496 g	CR2032



CITADEL 1-6X24

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1-6 x 24 mm	30 mm	89 - 74 mm	35,5 - 6 m	91 m	1/2 moa	120 moa / 120 moa	272 x 42 mm	459 g	CR2032



CORE SX
CORE TX

Die Core TX- und Core SX-Zielfernrohre wurden speziell für Präzisionsleistungen in rauen CQB- und taktischen Fernkampfumgebungen entwickelt und versprechen eine lebenslange stoßfeste, beschlagfreie, staubdichte und wasserdichte Zuverlässigkeit.



ZIELFERNROHRE

OFFENE,
ARRETIERBARE TÜRME



30MM
MITTELROHR

GEÄTZTES GLAS,
BELEUCHTETES ABSEHEN

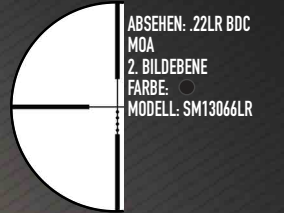


ENTHALTEN
MONTAGERINGE
FLIP-UP LINSENSCHUTZ



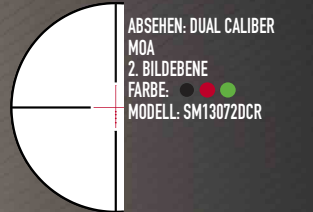
CORE SX 3-9X40

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
3-9 x 40 mm	1 in 25,4 mm	101,6 - 94 mm	11,8 - 4 m	45 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311,4 x 47,5 mm	420 g	



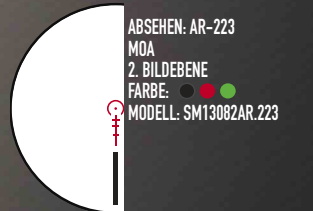
CORE TX 1-4X24

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1-4 x 24 mm	30 mm	102 - 94 mm	32 - 8 m	91 m	1/2 moa	80 moa / 80 moa	245 x 63,5 mm	482 g	CR2032



CORE TX 1-4X24

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1-4 x 24 mm	30 mm	102 - 94 mm	32 - 8 m	91 m	1/2 moa	120 moa / 120 moa	245 x 50,8 mm	459 g	CR2032



CORE HX

Core HX Zielfernrohre verbinden rasiermesserscharfe Klarheit, präzise Zielverfolgung und geätzte, beleuchtete Absehen zur Steigerung der Präzision wenn es darauf ankommt - Konzipiert von Jägern für Jäger.

ZIELFERNROHRE



ABSEHEN KONZIPIERT FÜR DIE JAGD

TÜRME MIT SCHUTZKAPPEN



MEHRFACH BESCHICHTETE OPTIK

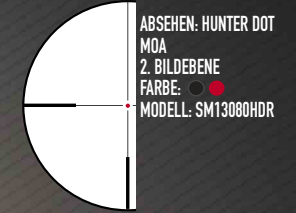


ENTHALTEN: MONTAGERINGE, ZIELFERNROHR-SCHUTZABDECKUNG



CORE HX 3-12X56

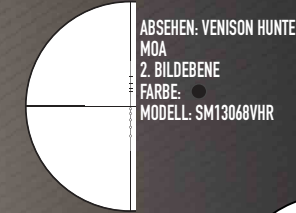
VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
3-12 x 56 mm	30 mm	109 - 96.5 mm	11.8 - 2.9 m	18 m - ∞	1/4 moa	60 moa / 60 moa	323 x 65 mm	708.7 g	CR2032



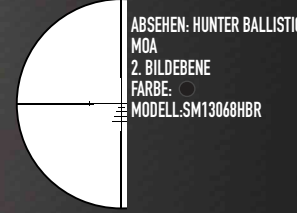
ABSEHEN: HUNTER DOT
MOA
2. BILDEBENE
FARBE: ●
MODELL: SM13080HDR

CORE HX 3-9X40

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
3-9 x 40 mm	25.4 mm	101 - 94 mm	11.8 - 4.1 m	91 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311.4 x 47.5 mm	402.5 g	



ABSEHEN: VENISON HUNTER
MOA
2. BILDEBENE
FARBE: ●
MODELL: SM13068VHR



ABSEHEN: HUNTER BALLISTIC
MOA
2. BILDEBENE
FARBE: ●
MODELL: SM13068HBR

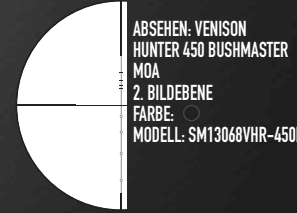


CORE HX 3-9X40

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	PARALLAXEN-AUSGLEICH	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
3-9 x 40 mm	25.4 mm	101 - 94 mm	11.8 - 4.1 m	91 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311.4 x 47.5 mm	402.5 g	



ABSEHEN: VENISON HUNTER 350 LEGEND
MOA
2. BILDEBENE
FARBE: ●
MODELL: SM13068VHR-350L



ABSEHEN: VENISON HUNTER 450 BUSHMASTER
MOA
2. BILDEBENE
FARBE: ●
MODELL: SM13068VHR-450BM



SERIE	LATITUDE	LATITUDE	LATITUDE	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CORE SX	CORE TX	CORE TX	CORE HX	CORE HX	CORE HX	CORE HX	CORE HX	SERIE	
MODELL #	SM13042PRS	SM13042FTR	SM13043FTR	SM13040LR2	SM13039LR1	SM13039LR2	SM13039MR2	SM13138CR1	SM13138HDR	SM13038CR1	SM13038HDR	SM13066LR	SM13072DCR	SM13082AR.223	SM13080HDR	SM13068VHR	SM13068HBR	SM13068VHR-350L	SM13068VHR-450BM	MODELL #	
VERGRÖßERUNG	6.25 - 25X	6.25 - 25X	8 - 32X	5 - 30X	3 - 18X	3 - 18X	3 - 18X	1 - 10X	1 - 10X	1 - 6X	1 - 6X	3-9X	1 - 4X	1 - 4X	3 - 12X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 9X	VERGRÖßERUNG	
OBJEKTIVLINSEN-DURCHMESSER	56 mm	56 mm	60 mm	56 mm	50 mm	50 mm	50 mm	24 mm	24 mm	24 mm	24 mm	40 mm	24 mm	24 mm	56 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	OBJEKTIVLINSEN-DURCHMESSER	
AUGENABSTAND	120 - 107 mm	120 - 107 mm	120 - 107 mm	124,5 - 94 mm	124,5 - 94 mm	124,5 - 94 mm	124,5 - 94 mm	94 - 79 mm	94 - 79 mm	89 - 74 mm	89 - 74 mm	101,6 - 94 mm	102 - 94 mm	102 - 94 mm	109 - 96,5 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	AUGENABSTAND	
SEHFELD @ 100 M	6,6 - 1,5 m	6,6 - 1,5 m	4 - 1 m	6,5 - 1,7 m	11 - 2 m	11 - 2 m	11 - 2 m	36,8 - 3,6 m	36,8 - 3,6 m	35,5 - 6 m	35,5 - 6 m	11,8 - 4 m	32 - 8 m	32 - 8 m	11,8 - 2,9 m	11,8 - 4,1 m	11,8 - 4,1 m	11,8 - 4,1 m	11,8 - 4,1 m	SEHFELD @ 100 M	
ROHRDURCHMESSER	34 mm	34 mm	34 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25,4 mm	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	ROHRDURCHMESSER
PARALLAXEN-AUSGLEICH	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	91 m	91 m	91 m	91 m	45 m	91 m	91 m	18 m - ∞	91 m	91 m	91 m	91 m	PARALLAXEN-AUSGLEICH	
EINSTELLWERT	0,1 mil	1/4 moa	1/8 moa	0,1 mil	1/4 moa	0,1 mil	0,1 mil	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/4 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	EINSTELLWERT
SEITEN-VERSTELLUNG	20 mil	70 moa	70 moa	11 mil	60 moa	17 mil	17 mil	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	70 moa	80 moa	120 moa	60 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	SEITEN-VERSTELLUNG
HÖHEN-VERSTELLUNG	31 mil	110 moa	110 moa	11 mil	60 moa	17 mil	17 mil	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	70 moa	80 moa	120 moa	60 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	HÖHEN-VERSTELLUNG
MAXIMUM RÜCKSTOSS	BIS KALIBER .50 BMG	BIS KALIBER .50 BMG	BIS KALIBER .50 BMG	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .308	BIS KALIBER .500NE	BIS KALIBER .500NE	BIS KALIBER .500NE	BIS KALIBER .500NE	BIS KALIBER .500NE	BIS KALIBER .500NE	BIS KALIBER .500NE	BIS KALIBER .500NE	MAXIMUM RÜCKSTOSS
LÄNGE	350 mm	350 mm	357 mm	378,4 mm	330 mm	330 mm	330 mm	286 mm	286 mm	272 mm	272 mm	311,4 mm	245 mm	245 mm	323 mm	311,4 mm	311,4 mm	311,4 mm	311,4 mm	311,4 mm	LÄNGE
VERSTELLTÜRME	OFFENE ARRETIERBARE	OFFENE ARRETIERBARE	OFFENE ARRETIERBARE	NIEDRIGES PROFIL OFFENE ARRETIERBARE	NIEDRIGES PROFIL OFFENE ARRETIERBARE	NIEDRIGES PROFIL OFFENE ARRETIERBARE	NIEDRIGES PROFIL OFFENE ARRETIERBARE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	GESCHLOSSENE	OFFENE ARRETIERBARE	POP-UP OFFENE ARRETIERBARE	GESCHLOSSENE	GESCHLOSSENE	GESCHLOSSENE	GESCHLOSSENE	GESCHLOSSENE	GESCHLOSSENE	VERSTELLTÜRME
GEWICHT	938,4 g	938,4 g	1026,3 g	780 g	740 g	740 g	740 g	496 g	496 g	496 g	496 g	420 g	482 g	459 g	708,7 g	402,5 g	402,5 g	402,5 g	402,5 g	402,5 g	GEWICHT
BATTERIE	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	-	CR2032	CR2032	CR2032	-	-	-	-	-	BATTERIE
ENTHALTEN	SONNENBLLENDE BATTERIE	SONNENBLLENDE BATTERIE	SONNENBLLENDE BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ SCHNELLVERSTELLHEBEL BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ SCHNELLVERSTELLHEBEL BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ SCHNELLVERSTELLHEBEL BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ SCHNELLVERSTELLHEBEL BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ SCHNELLVERSTELLHEBEL BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ SCHNELLVERSTELLHEBEL BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ SCHNELLVERSTELLHEBEL BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ SCHNELLVERSTELLHEBEL BATTERIE	NEOPRENE SCHUTZABDECKUNG MONTAGERINGE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ MONTAGERINGE BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ MONTAGERINGE BATTERIE	NEOPRENE SCHUTZABDECKUNG MONTAGERINGE	NEOPRENE SCHUTZABDECKUNG MONTAGERINGE	NEOPRENE SCHUTZABDECKUNG MONTAGERINGE	NEOPRENE SCHUTZABDECKUNG MONTAGERINGE	NEOPRENE SCHUTZABDECKUNG MONTAGERINGES	ENTHALTEN	
ABSEHEN MIL / MOA	MIL DASH	MOA DOT	MOA DOT	MIL DASH	MOA DASH	MIL DASH	MIL DASH	-	-	-	-	.22LR 40gr SV/ 29gr HV BDC	.223 & .308	.223 - 55/62 gr	-	WHITETAIL CALIBERS	WHITETAIL CALIBERS	350 LEGEND	450 BUSHMASTER	ABSEHEN MIL / MOA	
BELEUCHTETES ABSEHEN	ROT / GRÜN	ROT / GRÜN	ROT / GRÜN	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	-	ROT / GRÜN	ROT / GRÜN	ROT	-	-	-	-	BELEUCHTETES ABSEHEN	
BILDEBENE	ERSTE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ERSTE BILDEBENE	ERSTE BILDEBENE	ERSTE BILDEBENE	ERSTE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	BILDEBENE
ABSEHEN	PRS	F-CLASS	F-CLASS	LR2	LR1	LR2	MR2	CR1	HDR	CR1	HDR	.22 LR BDC	DUAL CALIBER	AR-223	HUNTER DOT	VENISON HUNTER	HUNTER BALLISTIC	VHR-350L	VHR-450BM	ABSEHEN	

AMELIE EICHINGER

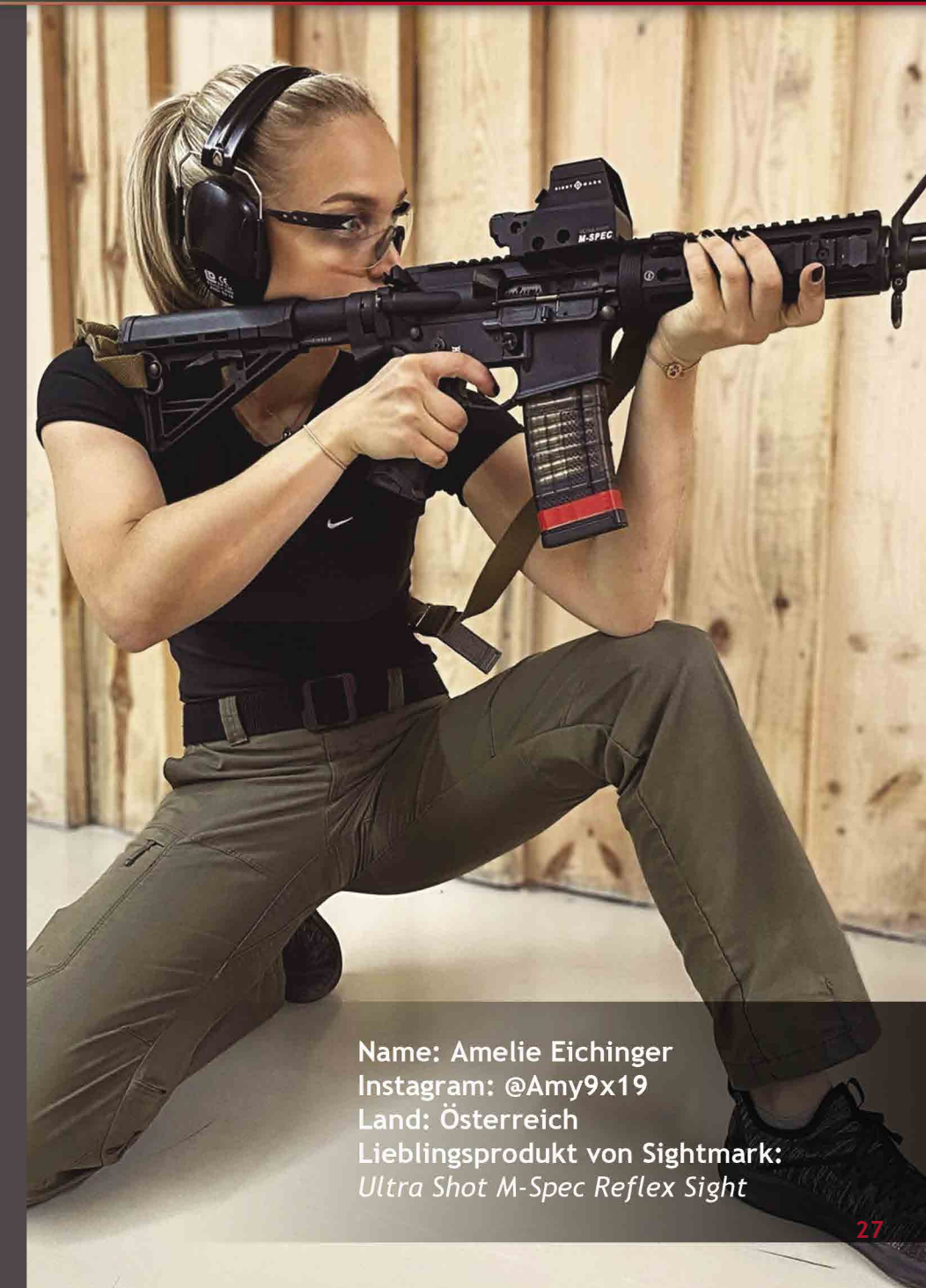
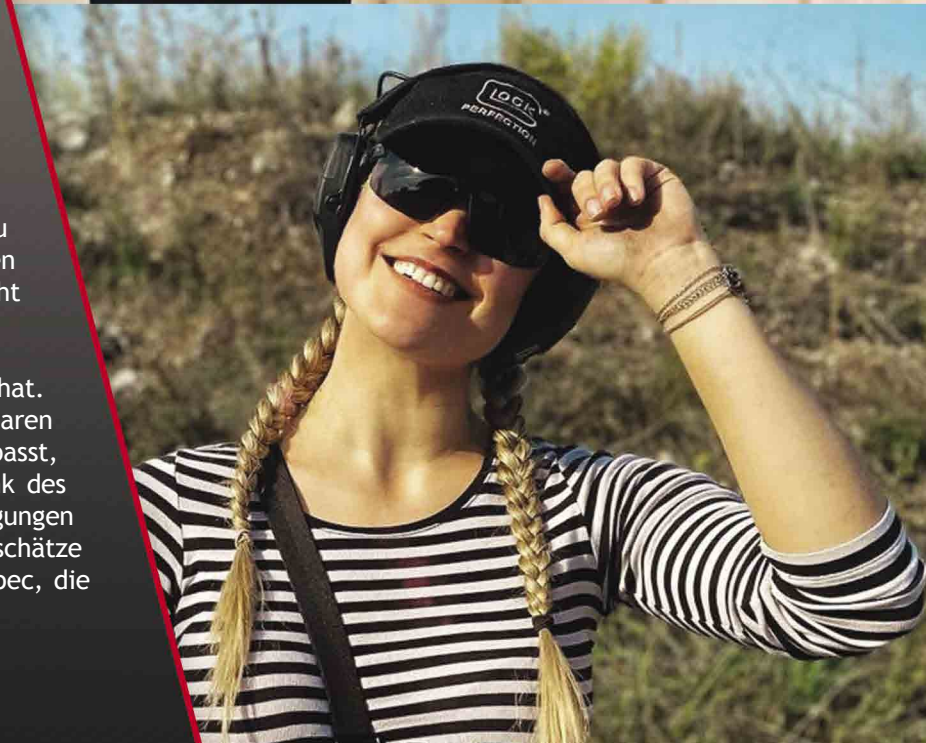
“Kein anderes Handwerk erfordert so viel Disziplin, Geschicklichkeit und Konzentration auf einmal.”

Die 24-jährige Amelie Eichinger aus dem schönen Österreich ist die erste und einzige weibliche Ausbilderin im zivilen Bereich des Verteidigungsschießens im deutschsprachigen Raum. “Das Thema Schusswaffen und deren sicherer Umgang war in meiner Familie schon immer präsent. Ich habe unzählige Stunden engagierten Trainings und jahrelanges Üben investiert, um mein Ziel, Ausbilderin zu werden, zu erreichen.”

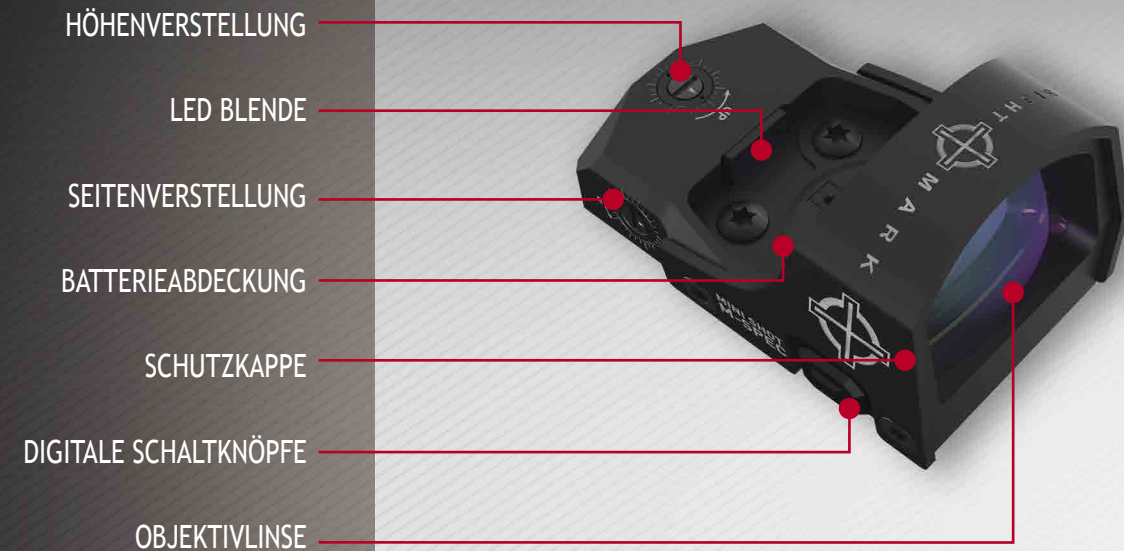
Amy ist gerade dabei, ihr eigenes Unternehmen zu gründen, das vor allem ein Ziel verfolgt: junge Schützen auszubilden und ihnen zu helfen, ihre Fähigkeiten zu verbessern und ihre persönlichen Ziele zu erreichen. “HESA by Amy9x19” bietet Schießkurse, individuelles Schießtraining, Survival-Kurse und mehr für Schießsport-begeisterte in ganz Österreich an.

“Wenn es um den Schießsport geht, ist es eines der wichtigsten Dinge, die Grundlagen der sicheren Handhabung zu erlernen. Ich kann gar nicht oft genug betonen, wie hilfreich Trockenübungen in dieser Hinsicht sind, da sie dem Kursteilnehmer helfen, den Ablauf der eigenen Bewegungen zu automatisieren.” Eine weitere Säule von Amys Unterrichtsphilosophie ist es, ihren Auszubildenden zu vermitteln, dass es wichtig ist, nicht zu überstürzt zu handeln. “Egal, wie lange es dauert, eine bestimmte Fähigkeit zu erlernen, es ist besser, sie langsam, aber korrekt zu erlernen, als Fehlerquellen in die Bewegungen einzubauen.” Schließlich empfiehlt Amy, bei der Wahl der Schießausrüstung viel zu recherchieren und zu testen, um wirklich die Ausrüstung zu finden, die Ihren persönlichen Bedürfnissen am besten entspricht. “Die teuerste Ausrüstung ist nicht unbedingt die beste, aber man sollte auch nicht an der Ausrüstung sparen, vor allem, wenn es um die Sicherheit geht.

Amy folgt ihrem eigenen Rat und verwendet hauptsächlich die Ausrüstung, die sie selbst getestet hat. “Einer der größten Vorteile des Ultra Shot M-Spec ist für mich, dass es - dank seiner verriegelbaren Picatinny-Montage und seiner kompakten Form - perfekt zu meiner maßgeschneiderten AR-15 passt, die ich als Ausbilderin benutze. Außerdem genieße ich die ultraschnelle Zielerfassung dank des Kreispunktabsehens und der Helligkeitseinstellungen. Selbst beim Training unter rauen Bedingungen ist es ein sehr zuverlässiges Gerät. Da ich mein Gewehr so leicht wie möglich halten möchte, schätze ich auch sein geringes Gewicht sehr. Nicht zuletzt gefällt mir die Optik des Ultra Shot M-Spec, die modern und puristisch, aber dennoch taktisch und leistungsstark ist.”



Name: Amelie Eichinger
Instagram: @Amy9x19
Land: Österreich
Lieblingsprodukt von Sightmark:
Ultra Shot M-Spec Reflex Sight



REFLEXVISIERE

OFFENES VISIER oder RÖHRENVISIER



OFFENES VISIER (OPEN SIGHT)

RÖHRENVISIER (TUBE SIGHT)

Was ist der Unterschied zwischen offenen und Röhrenvisieren? Während beide Visiere die gleichen optischen Designs verwenden, liegt der Unterschied im mechanischen Aufbau. Zum Beispiel bieten Röhrenvisiere einen besseren Schutz vor Umwelteinflüssen, da das gesamte optische System in einem Gehäuse eingeschlossen ist. Bei offenen Visieren ist die Elektronik zwar immer noch vor Umwelteinflüssen geschützt, aber die Projektion von der Leuchtdiode zur reflektierenden Linse ist den Witterungsbedingungen und Fremdkörpern ausgesetzt. Offene Visiere sind jedoch aufgrund dieser offenen Bauweise wesentlich leichter.

Reflex- und Rotpunktvisiere verwenden ein optisches System mit 1-facher oder keiner Vergrößerung, wobei der Schütze sich auf das Ziel und nicht auf das Fadenkreuz fokussieren kann.

Das Schießen mit dieser Art von Optiken mit beiden geöffneten Augen verbessert das Situationsbewusstsein für Ihre Umgebung und nutzt das Stereosehen (binokulares Sehen), die Fähigkeit unseres Gehirns, ein einziges Bild aus den Blickwinkeln beider Augen zu erzeugen. Der Vorteil der Stereopsis ermöglicht eine ausfallsichere Methode der Zielerfassung, falls die Sichtlinie einseitig blockiert ist.



MINI SHOT FOOTPRINTS

DOCTER/NOBLEX	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C
BURRIS		

Die Sightmark Mini Shot-Serie ist vollständig kompatibel mit den renommierten und am häufigsten verwendeten Footprints in der Branche und gewährleistet somit die Kompatibilität mit allen großen Pistolenherstellern.

SOLAR AND WOLVERINE FOOTPRINT

Die Geräte der Sightmark Solar- und die Wolverine Serie werden mit einer Picatinny-Montage auf Aimpoint Micro Basis geliefert, um die Kompatibilität mit zahlreichen Montage-Herstellern zu gewährleisten.

AIMPOINT FOOTPRINT

REFLEXVISIERE SERIEN NACH GRÖÖE

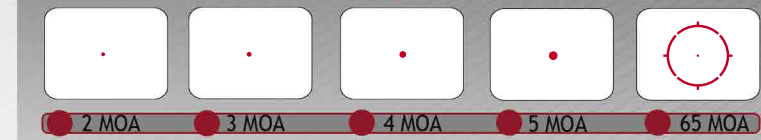


REFLEXVISIERE

MINI SHOT	TYP	SOLAR
CORE SHOT		WOLVERINE
ULTRA SHOT		
OFFENES VISIER		RÖHRENVISIER

- Größeres Sichtfeld
- Geringeres Gewicht
- Schmutzbelastete Umgebung
- Raue Wetterbedingungen

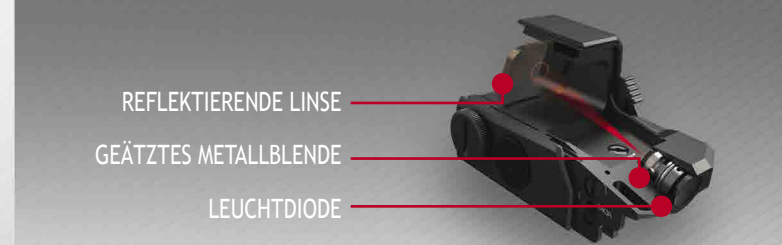
PUNKTGRÖÖE



- Präzisionsschießen
- Drückjagd
- Drückjagd
- IPSC
- Dynamisches Schießen
- Drückjagd

OPTISCHES DESIGN

ABBILDUNGSSYSTEM



MONTAGE-Optionen:



FMS: Fest

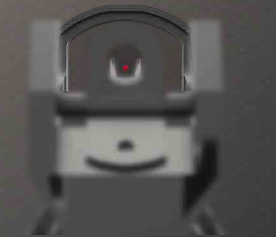


QD: Schnellwechselmontage

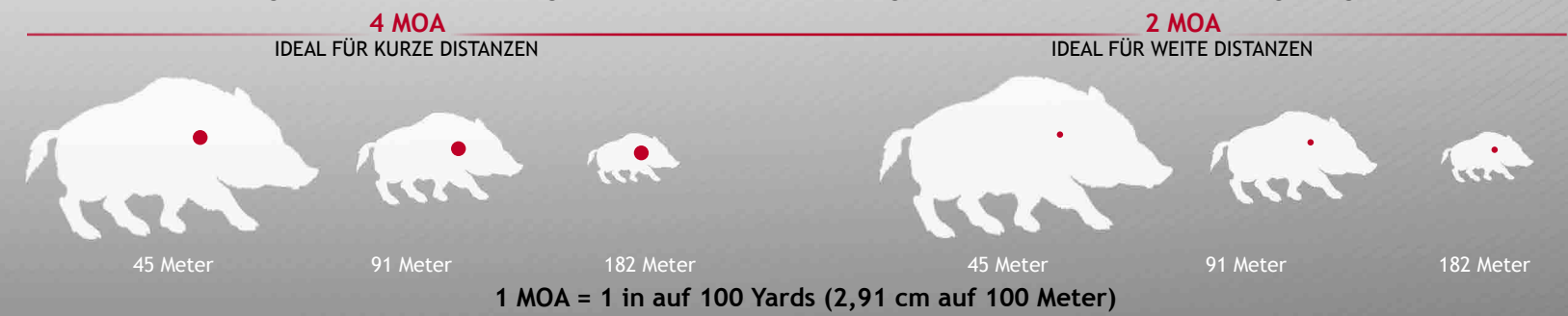


LQD: Schnellwechselmontage mit Arretierung

Einige Visiere sind mit Montagen verfügbar, die absolute co-witness mit den Backup-Iron Sights ermöglichen.



Absehen werden in MOA gemessen, um den Umfang des Ziels anzugeben, den das Absehen auf 100 Meter abdeckt, und können in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich sein. Die Absehen-Abdeckung nimmt zu, wenn die Entfernung zum Ziel erhöht wird und umgekehrt. Dies ist wichtig zu wissen, damit das richtige Absehen für Ihren Anwendungsfall gewählt wird.



ULTRA SHOT R-SPEC

REFLEXVISIERE

Die R-Spec-Ultra-Shot-Visiere der RAM-Serie bieten bewährte Leistung und Zuverlässigkeit im Nahbereich und bei schlechten Lichtverhältnissen mit hochentwickelten, beschichtetem Glas, echtem 1x, parallaxe-korrigiertem Weitwinkel-Sichtfeld, verlängerter Batterielebensdauer, Schnellmontage und der lebenslangen Garantie von Sightmark. Noch besser: Bestimmte Modelle verfügen zusätzlich über einen integrierten Laser der Klasse IIIA, der die Genauigkeit erhöht, wenn es am meisten darauf ankommt.



VOLLMETAL-KONSTRUKTION

ROTES ODER GRÜNES ABSEHEN



SCHNELLWECHSEL-MONTAGE

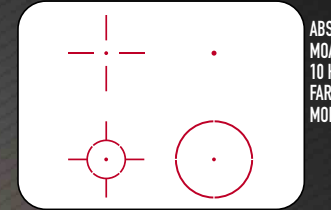
GROSSES SEHFELD FÜR SCHNELLE ZIELERFASSUNG

ENTHALTEN NEOPRENABDECKUNG



ULTRA SHOT R-SPEC

AUCH ERHÄLTICH IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM26031DE



ABSEHEN: 4-MUSTER
MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
FARBE: ●●●
MODELL: SM26031

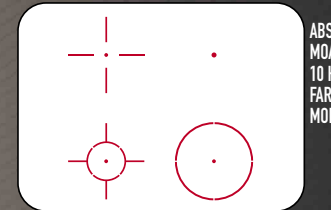
VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	33 x 24 mm	Nein/ 1 Std Auto Aus	Aluminiumlegierung Aluminiumschild	Schnellwechsel- montage (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	303 g	cr123A bis zu 2000 Std



ULTRA SHOT R-SPEC DUAL SHOT (MIT ROTEM LASER)



MIT INTEGRIERTEM LASER



ABSEHEN: 4-MUSTER
MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
FARBE: ●●●
MODELL: SM26033R

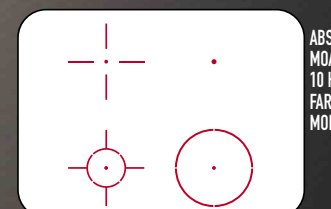
VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	33 x 24 mm	Nein/ 1 Std Auto Aus	Aluminiumlegierung Aluminiumschild	Schnellwechsel- montage (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	304 g	cr123A bis zu 2000 Std



ULTRA SHOT R-SPEC DUAL SHOT (MIT GRÜNEM LASER)



MIT INTEGRIERTEM LASER



ABSEHEN: 4-MUSTER
MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
FARBE: ●●●
MODELL: SM26033G

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	33 x 24 mm	Nein/ 1 Std Auto Aus	Aluminiumlegierung Aluminiumschild	Schnellwechsel- montage (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	304 g	cr123A bis zu 2000 Std

REFLEXVISIERE

ULTRA SHOT

Die Ultra Shot-Reflexvisiere der RAM-Serie wurden als perfekte CQB Optik für anspruchsvolle Polizeibeamte, professionelle Wettkämpfer, Selbstverteidigungsenthusiasten und Wochenschützen entwickelt und versprechen felsenfeste Stabilität, lange Batterielebensdauer und ein scharfes, weitwinkliges, parallaxekorrigiertes Sichtfeld.



VOLLMETALL-KONSTRUKTION

PARALLAXEFREIES ABSEHEN



EINZIEHBARE SONNENBLLENDE BEI M-SPEC-MODELLEN

AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

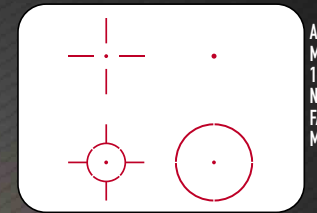
GROSSES SEHFELD FÜR SCHNELLE ZIELERFASSUNG



ENTHALTEN NEOPRENABDECKUNG



AUCH ERHÄLTICH IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM26032DE



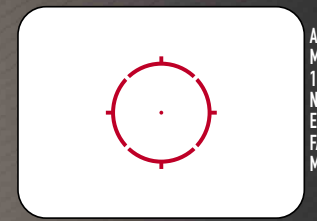
ABSEHEN: 4-MUSTER MOA
16 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHTKOMPATIBEL
FARBE: ●
MODELL: SM26032

ULTRA SHOT A-SPEC

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIVE LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	33 x 24 mm	Nein/ 1 Std Auto Aus	Aluminiumlegierung Aluminiumschild	Schnellwechselmontage (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	306 g	cr123A bis zu 2000 Std



AUCH ERHÄLTICH IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM26034DE



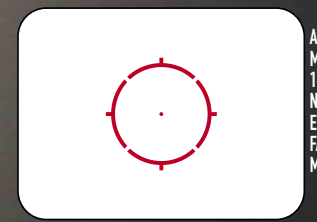
ABSEHEN: CIRCLE DOT CROSSHAIR
MOA
16 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHTKOMPATIBEL
EINZIEHBARE SONNENBLLENDE
FARBE: ●
MODELL: SM26034

ULTRA SHOT M-SPEC LQD

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	33 x 24 mm	Bewegungserkennung/ 12 Std Auto Aus	Magnesiumlegierung Aluminiumschild	Schnellwechselmontage mit Arretierung (LQD)	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	289 g	cr123A bis zu 2000 Std



AUCH ERHÄLTICH IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM26035DE



ABSEHEN: CIRCLE DOT CROSSHAIR
MOA
16 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHTKOMPATIBEL
EINZIEHBARE SONNENBLLENDE
FARBE: ●
MODELL: SM26035

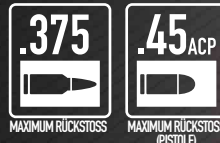
ULTRA SHOT M-SPEC FMS

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	33 x 24 mm	Bewegungserkennung/ 12 Std Auto Aus	Magnesiumlegierung Aluminiumschild	Fest	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	272 g	cr123A bis zu 2000 Std

REFLEXIVISIERERE

MINI SHOT A-SPEC

Mit den Mini Shot A-Specs erreicht der Schütze neue Höchstleistungen. Die Mini Shot A-Specs eignen sich hervorragend für die schnelle Zielerfassung und Präzision und lassen sich bequem mit Pistolen, Gewehren und sogar Flinten verwenden. Egal, ob Sie auf dem Schießstand üben oder sich selbst verteidigen, die Mini Shot A-Specs bieten die reflexartige Präzision, die auch anspruchsvolle Profis zufriedenstellt.



KLICK-EINSTELLUNGEN

KOMPAKTE VOLLMETALL KONSTRUKTION



LEICHT ZUGÄNLICHE BATTERIE

BEIDHÄNDIGE DIGITALE BEDIENKNÖPFE



ENTHALTEN: GUMMIABDECKUNG

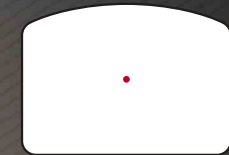
MINI SHOT FOOTPRINTS		
M1	M2	M3
DOCTER/NOBLEX BURRIS	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C



MINI SHOT A-SPEC - M1 (DOCTER/NOBLEX® FOOTPRINT)

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	22 x 17 mm	Nein / Nein	Einteilig Aluminiumlegierung	Fest	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 28 mm	34 g	CR1632 bis zu 160 Std

ENTHALTEN: FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG



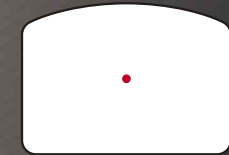
ABSEHEN: 2 MOA DOT
MOA
10 HELLGKEITSEINSTELLUNGEN
FARBE: ●
MODELL: SM26045



MINI SHOT A-SPEC - M3 MICRO (SHIELD RMS-C® FOOTPRINT)

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	20 x 16 mm	Ja / Ja	Einteilig Aluminiumlegierung	Fest	1 moa	130 moa / 80 moa	40,8 x 22,8 mm	20 g	CR2032 bis zu 100000 Std

ENTHALTEN: FLACHE HALTERUNG



ABSEHEN: 3 MOA DOT
MOA
AUTOMATISCHE HELLGKEIT
FARBE: ●
MODELL: SM26049

MINI SHOT M-SPEC

REFLEXVISIERE

Mini-Rotpunkte sind vielseitig und effektiv in einer Vielzahl von Schießsituationen. Sie sind ideal für den taktischen Einsatz auf allen Waffen, von Pistolen und Schrotflinten bis hin zu MSRs und Unterhebelrepetierern. Wie schnell Sie Ihr Ziel beim Schießen im Nahbereich erfassen, kann oft den Unterschied zwischen Sieg oder Niederlage ausmachen, und unsere Mini-Rotpunkte wurden entwickelt, um Sie schnell und präzise auf das Ziel zu bringen.



MAXIMUM RÜCKSTOSS



MAXIMUM RÜCKSTOSS (PISTOLE)

KLICK-EINSTELLUNGEN

KOMPAKTE VOLLMETALL KONSTRUKTION



LEICHT ZUGÄNGLICHE BATTERIE

BEIDHÄNDIGEDIGITALE BEDIENKNÖPFE

MINI SHOT FOOTPRINTS		
M1	M2	M3
DOCTER/NOBLEX BURRIS	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C

ENTHALTEN: GUMMIABDECKUNG

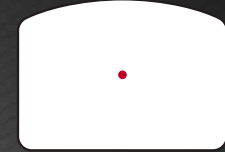


AUCH ERHÄLTlich IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM26043DE

MINI SHOT M-SPEC FMS - M1 (DOCTER/NOBLEX® FOOTPRINT)

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	21 x 15 mm	Bewegungserkennung/5Min Sleep-Modus	Aluminiumlegierung Stahlschild	Fest	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 27 mm	42,5 g	CR1632 bis zu 30000 Std

ENTHALTEN: FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG



ABSEHEN: 3 MOA DOT MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHTKOMPATIBEL (V2)
FARBE: ●
MODELL: SM26043

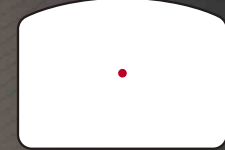


AUCH ERHÄLTlich IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM26043-LODDE

MINI SHOT M-SPEC LQD - M1 (DOCTER/NOBLEX FOOTPRINT)

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	21 x 15 mm	Bewegungserkennung/5Min Sleep-Modus	Aluminiumlegierung Stahlschild	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LOD)	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 27 mm	42,5 g	CR1632 bis zu 30000 Std

ENTHALTEN: FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG



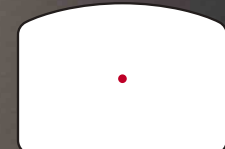
ABSEHEN: 3 MOA DOT MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHTKOMPATIBEL (V2)
FARBE: ●
MODELL: SM26043-LOD



MINI SHOT M-SPEC - M2 SOLAR (TRIJICON®, RMR® FOOTPRINT)

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	21 x 15 mm	Immer an / Dimmen	Aluminium	Fest	1 moa	160 moa / 110 moa	45 x 32 mm	71 g	CR1620 20.000 Std. (mittel)

ENTHALTEN: FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG (NICHT ABGEBILDET)



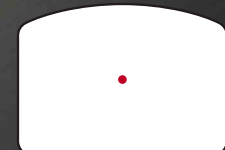
ABSEHEN: 3 MOA DOT MOA
AUTOM. HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
FARBE: ●
MODELL: SM26048



MINI SHOT M-SPEC - M3 MICRO SOLAR (SHIELD RMS-C® FOOTPRINT)

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	20 x 15 mm	Immer an / Dimmen	Aluminium	Fest	1 moa	90 moa / 60 moa	41 x 28 mm	42,5 g	CR1620 20.000 Std. (mittel)

ENTHALTEN: FLACHE HALTERUNG



ABSEHEN: 3 MOA DOT MOA
AUTOM. HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
FARBE: ●
MODELL: SM26050

REFLEXVISIERE

CORE SHOT A-SPEC

Rotpunktvisiere sind so konstruiert, dass sie Sie schnell ans Ziel bringen und dort halten, besonders in Umgebungen mit wenig Licht, was den Unterschied zwischen Erfolg und Misserfolg bedeuten kann. Unsere Rotpunktvisiere sind so gebaut, dass sie Ihre harte Arbeit Tag für Tag, Stunde für Stunde, mit unfehlbarer Zuverlässigkeit bewältigen.



BREITES UND KOMPAKTES SEHFELD

ANZEIGE FÜR SCHWACHE BATTERIE



VOLLMETALL KONSTRUKTION

IDEAL FÜR PISTOLEN, AR'S UND SCHROTFLINTEN

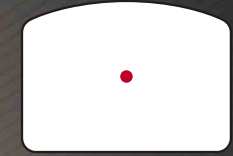
ENTHALTEN: GUMMIABDECKUNG



CORE SHOT A-SPEC FMS

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	28 x 18 mm	Nein/ 1 Std Auto Aus	Aluminiumlegierung Aluminiumschild	Fest	1 moa	100 moa / 100 moa	59 x 56 mm	125 g	CR2032 bis zu 1400 Std

ENTHALTEN:
FLACHE HALTERUNG &
AR RISER-HALTERUNG



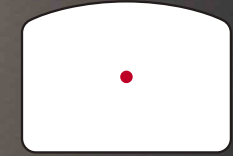
ABSEHEN: 5 MOA DOT
MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHT KOMPATIBEL
FARBE: ●
MODELL: SM26017



CORE SHOT A-SPEC LQD

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	28 x 18 mm	Nein/ 1 Std Auto Aus	Aluminiumlegierung Aluminiumschild	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LQD)	1 moa	100 moa / 100 moa	59 x 56 mm	139 g	CR2032 bis zu 1400 Std

ENTHALTEN:
FLACHE HALTERUNG &
AR RISER-HALTERUNG



ABSEHEN: 5 MOA DOT
MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHT KOMPATIBEL
FARBE: ●
MODELL: SM26018

SOLAR

Durch die Kombination modernster Solarzellentechnologie mit bewährter Batterieleistung verfügen unsere brandneuen Solar-Rotpunkte über ein duales Stromversorgungssystem, damit Ihr Rotpunkt immer und überall mit Strom versorgt ist.

SOLAR SERIEN ROTPUNKTISIERE



MAXIMUM RÜCKSTOSS

KOMPAKTES UND GESCHLOSSENES DESIGN

SOLAR-PANEL FÜR UNENDLICHE TAGESLICHT-NUTZUNG



VOLLMETALL KONSTRUKTION

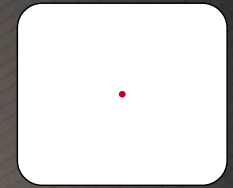
ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT SYSTEM



VOLTA SOLAR

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	28 x 28 mm	Nein / Nein	Aluminiumlegierung	Fest	1/2 moa	160 moa / 120 moa	82 x 50 mm	207 g	2x AAA bis zu 400000 Std

ENTHALTEN: FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG



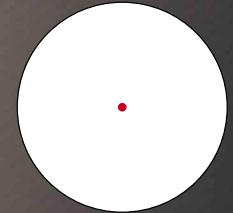
ABSEHEN: 2 MOA DOT
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT SYSTEM
FARBE: ●
MODELL: SM26030



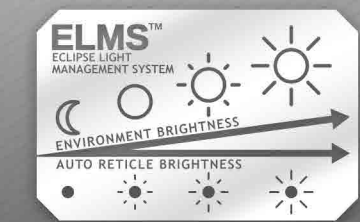
ELEMENT MINI SOLAR 1X22

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	22 mm	Nein / Nein	Aluminiumlegierung	Fest	1 moa	160 moa / 120 moa	75 x 69 mm	156 g	CR2032 bis zu 200000 Std

ENTHALTEN: FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG



ABSEHEN: 3 MOA DOT
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT SYSTEM
FARBE: ●
MODELL: SM26041



Vergessen Sie das Hantieren mit der Absehenhelligkeit - das innovative Eclipse Light Management System dimmt und hellt das Rotpunktsehen je nach Umgebung automatisch auf.

WOLVERINE

Die Wolverine Rotpunktvisiere sind auf Geschwindigkeit ausgelegt und helfen Ihnen, Ihr Ziel schnell zu erfassen und effektiv, schnell und wiederholgenau zu schießen. Wenn es um Klarheit, Schärfe und erschwingliche Zuverlässigkeit geht, hat das Wolverine einiges auf dem Kasten.

ROTPUNKTVISIERE



MAXIMUM RÜCKSTOSS

GESCHÜTZTE VERSTELLTÜRME

ALUMINIUMKÖRPER MIT SCHUTZHÜLLE AUS GUMMI

NUTZT GÄNGIGE AA BATTERIEN

VERLÄNGERTE AKKULAUFZEIT

ENTHALTEN: OBJEKTIVABDECKUNG

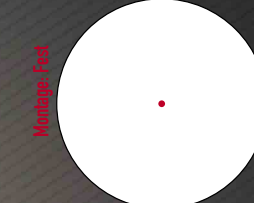


AUCH ERHÄLTICH IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM26020DE



WOLVERINE 1X28 FSR

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	28 mm	Nein / Nein	Gummigepanzertes Aluminiumgehäuse	Fest oder LQD	1/2 moa	120 moa / 120 moa	113 x 65 mm	349 g	1x AA bis zu 1 Million Std



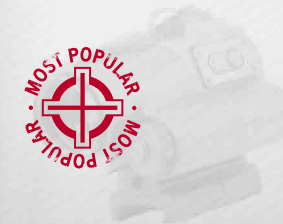
ABSEHEN: 2 MOA DOT
MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHT KOMPATIBEL
FARBE: ●
MODELL: SM26020



ABSEHEN: 2 MOA DOT
MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHT KOMPATIBEL
FARBE: ●
MODELL: SM26020LQD

Montage: Fest

Montage: Schnellwechsel-
montage mit Arrahörung (LQD)

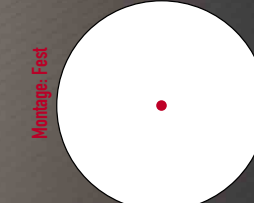


AUCH ERHÄLTICH IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM26021DE



WOLVERINE 1X23 CSR

VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV-LINSE	AUTO EIN/AUS	KONSTRUKTION	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
1x	23 mm	Nein / Nein	Gummigepanzertes Aluminiumgehäuse	Fest oder LQD	1 moa	120 moa / 120 moa	87 x 61 mm	292 g	1x AA bis zu 1 Million Std



ABSEHEN: 4 MOA DOT
MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHT KOMPATIBEL
FARBE: ●
MODELL: SM26021



ABSEHEN: 4 MOA DOT
MOA
10 HELLIGKEITSEINSTELLUNGEN
NACHTSICHT KOMPATIBEL
FARBE: ●
MODELL: SM26021LQD

Montage: Fest

Montage: Schnellwechsel-
montage mit Arrahörung (LQD)





SERIE	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT A-SPEC	ULTRA SHOT M-SPEC LQD	ULTRA SHOT M-SPEC FMS	MINI SHOT A-SPEC M1	MINI SHOT A-SPEC M3	MINI SHOT M-SPEC M1	MINI SHOT M-SPEC M1 LQD	MINI SHOT M-SPEC M2	MINI SHOT M-SPEC M3	CORE SHOT A-SPEC FMS	CORE SHOT A-SPEC LQD	VOLTA SOLAR	ELEMENT MINI SOLAR	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	SERIE	
MODELL #	SM26031	SM26033R	SM26033G	SM26032	SM26034	SM26035	SM26045	SM26049	SM26043	SM26043-LQD	SM26048	SM26050	SM26017	SM26018	SM26030	SM26041	SM26020	SM26020-LQD	SM26021	SM26021-LQD	MODELL #	
VERGRÖßERUNG	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	VERGRÖßERUNG	
OBJEKTIVLINSE	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	22 X 17 mm	20 X 16 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	20 X 15 mm	28 X 18 mm	28 X 18 mm	28 x 28 mm	22 mm	28 mm	28 mm	23 mm	23 mm	OBJEKTIVLINSE	
AUGENABSTAND	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	AUGENABSTAND	
PARALLAXE	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXEFREI DOPPELGLAS-KONSTRUKTION	PARALLAXE	
EINSTELLWERT	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1/2 moa	1 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	EINSTELLWERT	
SEITEN- VERSTELLUNG	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	130 moa	110 moa	110 moa	160 moa	90 moa	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	SEITEN- VERSTELLUNG	
HÖHEN- VERSTELLUNG	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	80 moa	110 moa	110 moa	110 moa	60 moa	100 moa	100 moa	160 moa	160 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	HÖHEN- VERSTELLUNG	
MAXIMUM RÜCKSTOSS	BIS KALIBER .50 BMG	BIS KALIBER .50 BMG	BIS KALIBER .50 BMG	BIS KALIBER .50 BMG	BIS KALIBER .50 BMG	BIS KALIBER .50 BMG	BIS KALIBER .375 H&H 375/ .45ACP	BIS KALIBER .375 H&H 375/ .45ACP	BIS KALIBER .375 H&H 375/ .45ACP	BIS KALIBER .375 H&H 375/ .45ACP	BIS KALIBER .375 H&H 375/ .45ACP	BIS KALIBER .375 H&H 375/ .45ACP	BIS KALIBER .50 CAL	BIS KALIBER .50 CAL	BIS KALIBER .338 WIN MAG	BIS KALIBER .338 WIN MAG	BIS KALIBER .375 H&H	BIS KALIBER .375 H&H	BIS KALIBER .375 H&H	BIS KALIBER .375 H&H	MAXIMUM RÜCKSTOSS	
LÄNGE	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	102 mm	102 mm	31 mm	40,8 mm	31,5 mm	31,5 mm	45,5 mm	41 mm	59 mm	59 mm	82 mm	75 mm	113 mm	113 mm	87 mm	87 mm	LÄNGE	
GEWICHT	303 g	304 g	304 g	306 g	289 g	272 g	34 g	46 g	42,5 g	42,5 g	71 g	42,5 g	125 g	139 g	207 g	156 g	349 g	349 g	292 g	292 g	GEWICHT	
BATTERIE	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR1632	CR2032	CR1632	CR1632	CR1620 / SOLAR	CR1620 / SOLAR	CR1632	CR1632	2x AAA / SOLAR	CR2032 / SOLAR	AA	AA	AA	AA	BATTERIE	
BATTERIELEBENSDAUER	200 - 2,000 Std	200 - 2,000 Std	200 - 2,000 Std	200 - 2,000 Std	200 - 2,000 Std	200 - 2,000 Std	15 - 160 Std	500 - 100,000 Std	300 - 30,000 Std	300 - 30,000 Std	20,000 Std / Infinite	20,000 Std / Infinite	20 - 1,400 Std	20 - 1,400 Std	bis zu 400,000 Std / Infinite	bis zu 200,000 Std / Infinite	900 - 1,000,000 Std	900 - 1,000,000 Std	900 - 1,000,000 Std	900 - 1,000,000 Std	BATTERIELEBENSDAUER	
SCHALTERSTEUERUNG	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	SCHALTERSTEUERUNG	
MONTAGETYP	PICATINNY, SCHNELLWECHSELMONTAGE (QD)	PICATINNY, SCHNELLWECHSELMONTAGE (QD)	PICATINNY, SCHNELLWECHSELMONTAGE (QD)	PICATINNY, SCHNELLWECHSELMONTAGE (QD)	PICATINNY, ARRETIERBARE SCHNELL- WECHSELMONTAGE (LQD)	PICATINNY, FEST	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, ARRETIERBARE SCHNELLWECHSELMONTAGE (LQD) FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST	PICATINNY, ARRETIERBARE SCHNELL- WECHSELMONTAGE (LQD)	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST	PICATINNY, ARRETIERBARE SCHNELL- WECHSELMONTAGE (LQD)	PICATINNY, FEST	PICATINNY, ARRETIERBARE SCHNELL- WECHSELMONTAGE (LQD)	MONTAGETYP	
ENTHALTEN	NEOPRENABDECKUNG MONTAGEWERKZEUG BATTERIE	NEOPRENABDECKUNG MONTAGEWERKZEUG BATTERIE ROTTER LASER	NEOPRENABDECKUNG MONTAGEWERKZEUG BATTERIE GRÜNER LASER	NEOPRENABDECKUNG MONTAGEWERKZEUG BATTERIE	NEOPRENABDECKUNG MONTAGEWERKZEUG BATTERIE	NEOPRENABDECKUNG MONTAGEWERKZEUG BATTERIE	GUMMIABDECKUNG FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG BATTERIE	GUMMIABDECKUNG FLACHE HALTERUNG BATTERIE	GUMMIABDECKUNG FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG BATTERIE	GUMMIABDECKUNG FLACHE LQD HALTERUNG AR RISER LQD HALTERUNG BATTERIE	GUMMIABDECKUNG FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG BATTERIE	GUMMIABDECKUNG FLACHE HALTERUNG BATTERIE	GUMMIABDECKUNG MONTAGEWERKZEUG BATTERIE	GUMMIABDECKUNG MONTAGEWERKZEUG BATTERIE	GUMMIABDECKUNG FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	AUFKLAPPBARE LINSENKAPPEN FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	GUMMI-OBJEKTIVABDECKUNG BATTERIE	GUMMI-OBJEKTIVABDECKUNG BATTERIE	GUMMI-OBJEKTIVABDECKUNG BATTERIE	GUMMI-OBJEKTIVABDECKUNG BATTERIE	ENTHALTEN	
ABSEHEN MIL / MOA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ABSEHEN MIL / MOA
BELEUCHTETES ABSEHEN	ROT / GRÜN	ROT / GRÜN	ROT / GRÜN	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	BELEUCHTETES ABSEHEN
ABSEHEN	4 MUSTER	4 MUSTER	4 MUSTER	4 MUSTER	CIRCLE DOT CROSSHAIR	CIRCLE DOT CROSSHAIR	2 MOA PUNKT	3 MOA PUNKT	3 MOA PUNKT	3 MOA PUNKT	3 MOA PUNKT	3 MOA PUNKT	5 MOA PUNKT	5 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	4 MOA PUNKT	4 MOA PUNKT	ABSEHEN
FOOTPRINT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	M1 -DOCTER / NOBLEX	M3 -SHIELD RMS-C	M1 -DOCTER / NOBLEX	M1 -DOCTER / NOBLEX	M2 -TRIJICON / RMR	M3 -SHIELD RMS-C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	FOOTPRINT	

MAGNIFIER

MAGNIFIER

Die 3- und 5-fach-Vergrößerungen von Sightmark sind perfekt für die Verwendung mit Nahbereichsoptiken geeignet und verfügen über Picatinny-kompatible Flip-to-Side Montagen für schnelle Wechsel zwischen CQB und mittlerer Distanz.



MAXIMUM RÜCKSTOSS

ANPASSBARE AUSRICHTUNG AN DAS ROTPUNKTVISIER

VOLLSTÄNDIG MEHRFACH BESCHICHTETE OPTIK

ABSOLUTE CO-WITNESS

ARRETIERBARE FLIP-TO-SIDE MONTAGE



T-5 TACTICAL MAGNIFIER

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	AUSTRITTS-PUPILLE	MONTAGE-TYP	ANPASSUNG DER AUSRICHTUNG	MASSE	GEWICHT	FLIP-TO-SIDE
5 x 23 mm	30 mm	57 mm	9,8 m	4,6 mm	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LOD)	Extern	120 x 42,5 mm	309 g	Ja



ARRETIERBARE FLIP-TO-SIDE LOD MONTAGE
MODELL: SM19064



T-3 TACTICAL MAGNIFIER

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	AUSTRITTS-PUPILLE	MONTAGE-TYP	ANPASSUNG DER AUSRICHTUNG	MASSE	GEWICHT	FLIP-TO-SIDE
3 x 23 mm	30 mm	57 mm	14,4 m	7,6 mm	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LOD)	Extern	103 x 42,5 mm	300,5 g	Ja



ARRETIERBARE FLIP-TO-SIDE LOD MONTAGE
MODELL: SM19063



XT-3 TACTICAL MAGNIFIER

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	ROHR-DURCHMESSER	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @100 M	AUSTRITTS-PUPILLE	MONTAGE-TYP	ANPASSUNG DER AUSRICHTUNG	MASSE	GEWICHT	FLIP-TO-SIDE
3 x 23 mm	30 mm	88,9 mm	13,2 m	7,6 mm	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LOD)	Extern	103 x 54 mm	360 g	Ja



ARRETIERBARE FLIP-TO-SIDE LOD MONTAGE
MODELL: SM19062

LATITUDE

SPEKTIVE

Egal, ob Sie auf der Jagd beobachten oder einen Long-Range-Schützen unterstützen, die Latitude Spektive verfügen über leistungsstarke Vergrößerungsbereiche und gestochen scharfe Sehfelder, die sich perfekt für das Lesen von Luftspiegelungen, das Erkennen von aufkommenden Wind und das Identifizieren von Einschlägen auf extreme Entfernungen eignen.

PICATINNY-ZUBEHÖRSCHIENEN

KOMPAKTES DESIGN, UMGELENKTER LICHTWEG

STATIVBEFESTIGUNG OBEN ODER UNTEN

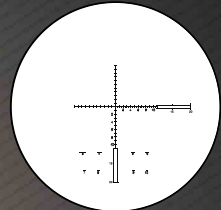
GUMMI-SCHÜTZMANTEL

ENTHALTEN: TRANSPORTTASCHE, OBJEKTIVABDECKUNGEN, ZUBEHÖRSCHIENEN



LATITUDE 20-60X80 XD

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	NAHBEREICH	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @1000 M	AUSTRITTS-PUPILLE	OPTIK	DÄMMERUNGS-INDEX	MASSE	GEWICHT	AUFLÖSUNG
20-60 x 80 mm	12 m	27 - 26 mm	43.7 - 14,5 m	4,1 - 1,3 mm	Dielektrische Spiegeloptik	40 - 69,3	394 x 146 mm	1919 g	2.2"



ABSEHEN: TACTICAL MIL
MIL
FARBE:
MODELL: SM11034TD

20-60X

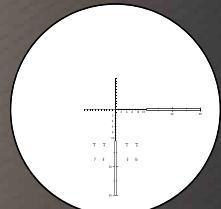
ABSEHEN: KEIN
MODELL: SM11034

ENTHALTEN: TRANSPORTTASCHE, OBJEKTIVABDECKUNGEN, ZUBEHÖRSCHIENEN



LATITUDE 15-45X60

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	NAHBEREICH	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @1000 M	AUSTRITTS-PUPILLE	OPTIK	DÄMMERUNGS-INDEX	MASSE	GEWICHT	AUFLÖSUNG
15-45 x 60 mm	8 m	27 - 26 mm	59 - 20 m	4,2 - 1,3 mm	Dielektrische Spiegeloptik	30 - 52	279 x 145 mm	1295 g	2.8"



ABSEHEN: TACTICAL MIL
MIL
FARBE:
MODELL: SM11033TD

15-45X

ABSEHEN: KEIN
MODELL: SM11033

ENTHALTEN: TRANSPORTTASCHE, OBJEKTIVABDECKUNGEN, ZUBEHÖRSCHIENEN



FERNGLÄSER

SOLITUDE XD

Egal, ob Sie Wildtiere beobachten, auf Weißwedeljagd gehen oder Ihr Lieblingssportteam von der Tribüne aus verfolgen - die robuste Magnesiumlegierung, das gummiverstärkte Gehäuse und das Glas mit extra niedriger Lichtstreuung der Solitude XDs sorgen für eine kristallklare Sicht im Freien.

GUMMIGEPANZERTES
MAGNESIUMGEHÄUSE

VOLLSTÄNDIG MEHRFACH
BESCHICHTETE LINSEN

PHASENKORRIGIERTE
PRISMA BESCHICHTUNGEN

EXTRA NIEDRIGES
LICHTSTREUUNGS XD GLAS

ENTHALTEN
TRANSPORTTASCHE
OBJEKTIVABDECKUNGEN
TRAGEGURT



SOLITUDE 10X42 XD

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	NAHBEREICH	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @1000 M	AUSTRITTS-PUPILLE	OPTIK	DÄMMERUNGS-INDEX	MASSE	GEWICHT	AUFLÖSUNG
10 x 42 mm	2 m	15 mm	113 m	4,27 mm	BAK-4 Roof Prisms	20,2	170 x 51 mm	757 g	4"



10X

ABSEHEN: KEIN
MODELL: SM12103

ENTHALTEN
TRANSPORTTASCHE
OBJEKTIVABDECKUNGEN
TRAGEGURT



SOLITUDE 8X42 XD

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	NAHBEREICH	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @1000 M	AUSTRITTS-PUPILLE	OPTIK	DÄMMERUNGS-INDEX	MASSE	GEWICHT	AUFLÖSUNG
8 x 42 mm	2 m	16,6 mm	142 m	5,2 mm	BAK-4 Roof Prisms	17,8	170 x 51 mm	757 g	4"



8X

ABSEHEN: KEIN
MODELL: SM12102

ENTHALTEN
TRANSPORTTASCHE
OBJEKTIVABDECKUNGEN
TRAGEGURT



SOLITUDE 7X36 XD

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	NAHBEREICH	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @1000 M	AUSTRITTS-PUPILLE	OPTIK	DÄMMERUNGS-INDEX	MASSE	GEWICHT	AUFLÖSUNG
7 x 36 mm	1,8 m	16,8 mm	159 m	5,1 mm	BAK-4 Roof Prisms	15,8	149,8 x 50,8 mm	672 g	4,3"



7X

ABSEHEN: KEIN
MODELL: SM12101

ENTHALTEN
TRANSPORTTASCHE
OBJEKTIVABDECKUNGEN
TRAGEGURT



SOLITUDE

Draußen im Feld brauchen Sie eine Optik, auf die Sie sich verlassen können. Unsere Ferngläser bieten weite, scharfe Sehfelder, praktische Vergrößerungsoptionen und ein langlebiges Aluminiumgehäuse mit Gummiummantelung, das Sie Saison für Saison näher an das Geschehen heranbringt.

FERNGLÄSER

ALUMINIUMGEHÄUSE

KOMPAKT UND GUT VERSTAUBAR

GUMMIUMMANTELUNG

ENTHALTEN:
TRANSPORTTASCHE
OBJEKTIVABDECKUNGEN
TRAGEGURT



SOLITUDE 12X50

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	NAHBEREICH	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @1000 M	AUSTRITTS-PUPILLE	OPTIK	DÄMMERUNGS-INDEX	MASSE	GEWICHT	AUFLÖSUNG
12 x 50 mm	4 m	18.2 mm	80 m	4.1 mm	BAK-4 Roof Prisms	21.47	165 x 58 mm	898.6 g	4.2"



12X

ABSEHEN: KEIN MODELL: SM12004

ENTHALTEN:
TRANSPORTTASCHE
OBJEKTIVABDECKUNGEN
TRAGEGURT



SOLITUDE 10X42

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	NAHBEREICH	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @1000 M	AUSTRITTS-PUPILLE	OPTIK	DÄMMERUNGS-INDEX	MASSE	GEWICHT	AUFLÖSUNG
10 x 42 mm	4 m	18.2 mm	101 m	4.2 mm	BAK-4 Roof Prisms	20.42	150 x 51 mm	757 g	5.33"



10X

ABSEHEN: KEIN MODELL: SM12003

ENTHALTEN:
TRANSPORTTASCHE
OBJEKTIVABDECKUNGEN
TRAGEGURT



SOLITUDE 8X42

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	NAHBEREICH	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @1000 M	AUSTRITTS-PUPILLE	OPTIK	DÄMMERUNGS-INDEX	MASSE	GEWICHT	AUFLÖSUNG
8 x 42 mm	4 m	19.8 mm	103.9 m	4.1 mm	BAK-4 Roof Prisms	18.24	150 x 51 mm	757 g	5.33"



8X

ABSEHEN: KEIN MODELL: SM12002

ENTHALTEN:
TRANSPORTTASCHE
OBJEKTIVABDECKUNGEN
TRAGEGURT



SOLITUDE 8X32

VERGRÖßERUNG X OBJEKTIVLINSE	NAHBEREICH	AUGEN-ABSTAND	SEHFELD @1000 M	AUSTRITTS-PUPILLE	OPTIK	DÄMMERUNGS-INDEX	MASSE	GEWICHT	AUFLÖSUNG
8 x 32 mm	2 m	14.7 mm	142 m	4.1 mm	BAK-4 Roof Prisms	16.19	110 x 45 mm	666 g	5.7"



8X

ABSEHEN: KEIN MODELL: SM12001

ENTHALTEN:
TRANSPORTTASCHE
OBJEKTIVABDECKUNGEN
TRAGEGURT



LO PRO

Die waffenmontierten Laser-/Lichtsysteme von Sightmark reduzieren desorientierendes Licht und verbessern die Genauigkeit in schwach beleuchteten Umgebungen, während die lange Batterielebensdauer und unsere lebenslange Garantie die Zuverlässigkeit gewährleisten, die Sie verlangen.

LO PRO LASER/LICHTMODUL



FLACHES PROFIL

SEITEN- UND HÖHEN-
VERSTELLUNG DES LASER



BEIDSEITIGE
BEDIENBARKEIT



ENTHALTEN:
KABELSCHALTER



ERHÄLTICH IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM25013DE



PLATTFORM FUNKTIONIERT MIT
MINI SHOT MSPEC UND M1 SIGHTS



FLACHES PROFIL
ENTHALTEN: LASER, LICHT UND IR ILLUMINATOR
LASER FARBE: ●
MODELL: SM25013* *Verfügbar in <1mw

LOPRO COMBO

LASERTYP	EFFEKTIVE REICHWEITE	TASCHENLAMPE	IR ILLUMINATOR-TYP	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
Grün 520 Nm	bis zu 550 m	LED - Weiß 300 Lumen	810 Nm LED 1800 mW	Fest	1 moa	200 moa / 200 moa	114 x 38,9 mm	374 g	cr123a bis zu 18 Std



ERHÄLTICH IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM25012DE



FLACHES PROFIL
ENTHALTEN: LASER UND LICHT
LASER FARBE: ●
MODELL: SM25012* *Verfügbar in <1mw

LOPRO MINI COMBO

LASERTYP	EFFEKTIVE REICHWEITE	TASCHENLAMPE	IR ILLUMINATOR-TYP	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
Grün 520 Nm	bis zu 550 m	LED - Weiß 300 Lumen		Fest	1 moa	200 moa / 200 moa	88 X 36 mm	198,4 g	cr123A bis zu 18 Std



ERHÄLTICH IN DUNKLER ERDE (DARK EARTH)
MODELL: SM25016DE



FLACHES PROFIL
ENTHALTEN: LASER
LASER FARBE: ●
MODELL: SM25016

LOPRO MINI

LASERTYP	EFFEKTIVE REICHWEITE	TASCHENLAMPE	IR ILLUMINATOR-TYP	MONTAGE-TYP	EINSTELLWERT (EIN KLICK)	SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG	MASSE	GEWICHT	BATTERIE
Grün 520 Nm	bis zu 550 m			Fest	1 moa	200 moa / 200 moa	66 X 36 mm	190 g	cr123A bis zu 18 Std



WAS IST EIN LASERPATRONE

VERWENDUNG / ZWECK

Sie wollen ein neues Zielfernrohr einschließen oder den Nullpunkt Ihrer Lieblingsgewehre, Handfeuerwaffen und Armbrüste überprüfen?

Sightmark Einschuss-Laser sind die bequemste und genaueste Methode zum Einschließen für alle Arten von Langwaffen. Legen Sie die Laserpatrone einfach wie eine normale Patrone in das Patronenlager, und ein Laserpunkt zeigt genau an, wohin das Gewehr zielt.

Mit den Sightmark Laserpatronen lässt sich jedes Zielfernrohr leicht einschließen, ohne einen einzigen Schuss abzugeben.

VERWENDUNG / ZWECK:

- Ein neues Zielfernrohr einschließen
- Den Nullpunkt Ihrer Gewehre überprüfen

Einschuss-Laser im Patronenlager

Einschuss-Laser werden direkt in das Patronenlager Ihrer Waffe eingesetzt. Sie müssen daher kaliberspezifisch sein und dieselben Abmessungen und Spezifikationen aufweisen wie eine Patrone dieses Kalibers. Nach dem Einsetzen in das Patronenlager projiziert der Einschuss-Laser einen Laserstrahl durch den Lauf auf das Ziel.

ANWENDUNG:

Stabilisieren Sie Ihre Waffe auf einer ebenen Fläche. Setzen Sie den Einschuss-Laser in das Patronenlager ein. Schauen Sie durch Ihr Zielfernrohr und stellen Sie das Fadenkreuz mit Hilfe der Türme für Höhen- und Seitenverstellung so ein, dass es mit dem Punkt des Einschuss-Lasers übereinstimmt. Entfernen Sie den Einschuss-Laser, laden Sie die Waffe und schießen Sie einen einzigen Schuss, wobei Sie auf die Mitte des Ziels zielen. Entladen Sie die Waffe und setzen Sie den Einschuss-Laser erneut ein. Schauen Sie durch das Zielfernrohr und richten Sie den Laser auf den Ziel-Mittelpunkt aus, wobei das Fadenkreuz zentriert auf dem Einschussloch liegen sollte. Entfernen Sie den Einschuss-Laser und laden Sie die Waffe erneut. Schießen Sie, indem Sie auf die Mitte des Ziels zielen. Der Schuss sollte das Zentrum treffen. Ist dies nicht der Fall, wiederholen Sie die obigen Schritte.

TYPEN



Universal-Einschuss-Laser

Universal-Einschuss-Laser werden in der Regel in den Lauf eingesetzt oder daran befestigt. Diejenigen, die in den Lauf eingesetzt werden müssen, werden mit einer Reihe von Dornen geliefert. Einschuss-Laser, die am Ende des Laufs befestigt werden, verwenden einen Hochleistungsmagneten.

ANWENDUNG:

Stabilisieren Sie Ihre Waffe auf einer ebenen Fläche. Bringen Sie den Einschuss-Laser am Ende des Laufs an. Schauen Sie durch Ihre Optik und stellen Sie das Absehen, den Punkt oder das Fadenkreuz mit Hilfe der Türme für Höhen- und Seitenverstellung so ein, dass es mit dem Punkt des Einschuss-Lasers übereinstimmt. Entfernen Sie den Einschuss-Laser, laden Sie die Waffe und schießen Sie einen einzigen Schuss, wobei Sie auf die Mitte des Ziels zielen. Entladen Sie die Waffe und setzen Sie den Einschuss-Laser erneut ein. Schauen Sie durch das Zielfernrohr und richten Sie den Laser auf den Ziel-Mittelpunkt aus, wobei das Fadenkreuz zentriert auf dem Einschussloch liegen sollte. Entfernen Sie den Einschuss-Laser und laden Sie die Waffe erneut. Schießen Sie, indem Sie auf die Mitte des Ziels zielen. Der Schuss sollte das Zentrum treffen. Ist dies nicht der Fall, wiederholen Sie die obigen Schritte.

Detaillierte Informationen zu den Einschuss-Lasern finden Sie auf Seite 58 - 59.

GEWEHR

SCHRITT 1: WÄHLEN SIE UNTEN IHR GEWEHRKALIBER AUS.



*Verfügbar in <1mw EU

SPEZIELLE

SCHRITT 1: WÄHLEN SIE UNTEN IHR GEWEHRKALIBER AUS.



*Verfügbar in <1mw EU

PISTOLE

LASERPATRONE

SCHRITT 2: FINDEN SIE DEN ENTSPRECHENDEN EINSCHUSS-LASER

Laserklasse

Die Laserklasse wirkt sich auf die Sichtbarkeit des Lasers aus. Je höherer die Laserklasse, desto besser ist sie sichtbar. Laser höherer Klassen sind eher gefährlich für Ihr Sehvermögen, Laser der Klasse III gelten jedoch als sicher. Es gibt jedoch auch bestimmte gesetzliche Anforderungen, die von den Gesetzen in Ihrem Land abhängen. Sightmark berücksichtigt diese Vorschriften und stellt mehrere Einschuss-Laser mit Lasern <1mw für den europäischen Markt her.



Mittag: direktes Sonnenlicht; Spätnachmittag: verblassendes Sonnenlicht; Beim Sonnenuntergang: wenig/kaum Sonnenlicht; NACHT: kein Sonnenlicht

Sichtbarkeit

Die Sichtbarkeit des Lasers wird durch seine Farbe und durch die Lichtverhältnisse beeinflusst.

Eine leichte Transporttasche schützt den Laser für eine sofortige Verwendung.



BORESIGHT

Sie wollen ein neues Zielfernrohr einschließen oder den Nullpunkt Ihrer Lieblingsgewehre, Handfeuerwaffen und Armbrüste überprüfen? Sightmark Boresights sind der erste und beste Name für Boresight-Tools. Von der universellen Laufmontage bis hin zu kaliberspezifischen Produkten in der Kammer sind unsere Boresights so konzipiert, dass Sie schnell ins Ziel kommen, ohne Munition zu verschwenden.

LASERPATRONEN / LASER BORESHIGHTS

8-PUNKT PRÄZISIONS-KALIBRIERUNG

HÜLSEN-KONSTRUKTION AUS MESSING

ERHALTEN TRANSPORTASCHE



LANGWAFFEN-LASERPATRONEN

LASERTYP	EFFEKTIVE REICHWEITE	PUNKTGRÖSSE @ 100 YDS/M	TYP	MATERIAL	AUTO-AKTIVIERUNG	BETRIEB	BATTERE-TYP	BATTERIE-LEBENSDAUER
Rot 632 - 650 Nm	bis zu 91.4 m	2 in 50.8 mm	1m Patronenlager (in-Chamber)	Messing	Nein	Eingesetzte Batterien	2x AG5	bis zu 1 Std



*Verfügbar in <1mw EU

KURZWAFFEN-LASERPATRONEN

LASERTYP	EFFEKTIVE REICHWEITE	PUNKTGRÖSSE @ 100 YDS/M	TYP	MATERIAL	AUTO-AKTIVIERUNG	BETRIEB	BATTERE-TYP	BATTERIE-LEBENSDAUER
Rot 632 - 650 Nm	bis zu 91.4 m	2 in 50.8 mm	1m Patronenlager (in-Chamber)	Messing	Nein	Eingesetzte Batterien	2x AG5	bis zu 1 Std



*Verfügbar in <1mw EU

SPEZIELLE LASERPATRONEN

LASERTYP	EFFEKTIVE REICHWEITE	PUNKTGRÖSSE @ 100 YDS/M	TYP	MATERIAL	AUTO-AKTIVIERUNG	BETRIEB	BATTERE-TYP	BATTERIE-LEBENSDAUER
Rot oder Grün	bis zu 91.4 m	2 in 50.8 mm	1m Patronenlager (in-Chamber)	Messing	No	Eingesetzte Batterien oder Druck-Knopf	Variiert	bis zu 1 Std



*Verfügbar in <1mw EU

UNIVERSAL-LASERPATRONEN

LASERTYP	EFFEKTIVE REICHWEITE	PUNKTGRÖSSE @ 100 YDS/M	TYP	MATERIAL	AUTO-AKTIVIERUNG	BETRIEB	BATTERE-TYP	BATTERIE-LEBENSDAUER
Rot oder Grün	bis zu 91.4 m	2 in 50.8 mm	Universal	Messing	Nein	Druck-Knopf	2x AG5	bis zu 1 Std



*Verfügbar in <1mw EU

ACCESSORY

Bei Sightmark bedeutet "Make Your Mark" mehr als Optik und Treffsicherheit. Wir bieten eine Reihe von Zubehörteilen an, von Zielfernrohr-Ringen und -abdeckungen bis hin zu Notizbüchern, um Ihre Schieß- und Outdoor-Erfahrungen zu verbessern.

ZUBEHÖR



AUSWAHL DER TAKTISCHEN RINGGRÖSSE

OBJEKTIVGRÖSSE	TRADITIONELLES GEWEHR	SEMI-AUTO MSR
20-25MM	NIEDRIG	EXTRA HOCH
26-30MM	NIEDRIG	EXTRA HOCH
31-35MM	NIEDRIG	EXTRA HOCH
36-40MM	NIEDRIG - MITTEL	EXTRA HOCH
41-45MM	MITTEL	EXTRA HOCH
46-50MM	MITTEL - HOCH	EXTRA HOCH
51-55MM	HOCH	EXTRA HOCH
56-60MM	HOCH - EXTRAHOCH	EXTRA HOCH



SCHNELLWECHSEL (QD) MINI BATTERIE-PACK

BETRIEB MIT	MONTAGE-TYP	KAPAZITÄT	BATTERIE-TYP	VERBINDUNG
Wraith HD und Wraith 4K Modelle	Picatinny QD, Keine Werkzeuge Nötig	6,000 mAh	Wiederaufladbar-Lithium-Polymer	Universal USB Typ A



MONTAGE: PICATINNY QD
MODELL: SM28004

MONTAGE: PICATINNY FEST
MODELL: SM18011.01

SCHNELLWECHSEL (QD) BATTERIE-PACK

BETRIEB MIT	MONTAGE-TYP	KAPAZITÄT	BATTERIE-TYP	VERBINDUNG
Wraith HD und Wraith 4K Modelle	Picatinny QD, Keine Werkzeuge Nötig	10,000 mAh	Wiederaufladbar-Lithium-Polymer	Universal USB Typ A

MONTAGE: PICATINNY QD
MODELL: SM28003

MONTAGE: PICATINNY FEST
MODELL: SM18041.01

INKLUSIVE 45 GRAD PICATINNY-MOUNT-OPTION



WRAITH BOLT ACTION MONTAGE

BETRIEB MIT	GEWEHR-TYP	DREHMOMENT (SECHSKANT)	DREHMOMENT (RINGE)	MATERIAL
Wraith HD und Wraith 4K Modelle	Repetiergewehr-Mehrere Positionen	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Aluminium



WRAITH MINI LANGE MONTAGE

BETRIEB MIT	GEWEHR-TYP	DREHMOMENT (SECHSKANT)	DREHMOMENT (RINGE)	MATERIAL
Wraith 4K Mini models	Repetiergewehr-Mehrere Positionen	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Aluminium



RINGGRÖSSE: 30 MM
MODELL: SM19044



RING MIT WASSERWAAGE

RING DURCHMESSER	NIVELLIERUNG	EINZELBOLZEN MONTAGE	DREHMOMENT (RINGE)	MATERIAL
30 mm oder 34mm	Ja	Ja	1,1 - 1,4 N m	Aluminium

HÖHE: NIEDRIG
MODELL: SM34005
Ø 30 MM

HÖHE: MITTEL
MODELL: SM34006
Ø 30 MM

HÖHE: MITTEL
MODELL: SM34013
Ø 34 MM

HÖHE: HOCH
MODELL: SM34007
Ø 30 MM

HÖHE: HOCH
MODELL: SM34014
Ø 34 MM

HÖHE: EXTRA HOCH
MODELL: SM34008
Ø 30 MM



TAKTISCHE MONTAGERINGE

RING DURCHMESSER	RING HÖHE	DREHMOMENT (SECHSKANT)	DREHMOMENT (RINGE)	MATERIAL
30 mm oder 34mm	Niedrig, Mittel, Hoch, Extra Hoch	13,5 - 15,0 N m	2,1 - 2,5 N m	6061-T6 Aluminium

FESTE CANTILEVER MONTAGE

RING DURCHMESSER	HÖHE DER MITTELLINIE	DREHMOMENT (SECHSKANT)	DREHMOMENT (RINGE)	MATERIAL
30 mm & 1 in	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminium



NEIGUNG: KEINE
MODELL: SM34019

NEIGUNG: 20 MOA
MODELL: SM34021

LQD CANTILEVER MONTAGE

RING DURCHMESSER	HÖHE DER MITTELLINIE	DREHMOMENT (SECHSKANT)	DREHMOMENT (RINGE)	MATERIAL
30 mm & 1 in	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminium



NEIGUNG: KEINE
MODELL: SM34020

FESTE CANTILEVER MONTAGE

RING DURCHMESSER	HÖHE DER MITTELLINIE	DREHMOMENT (SECHSKANT)	DREHMOMENT (RINGE)	MATERIAL
34 mm	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminium



NEIGUNG: KEINE
MODELL: SM34022

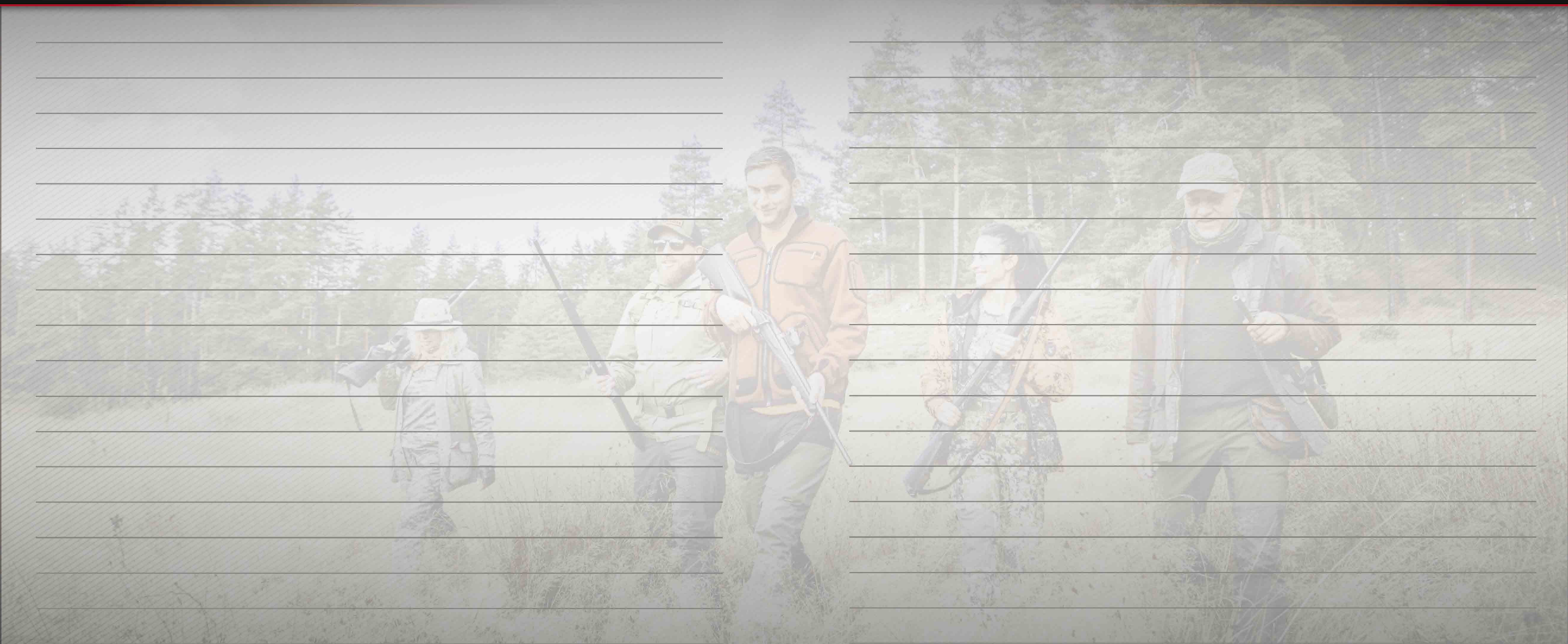
NEIGUNG: 20 MOA
MODELL: SM34024

LQD CANTILEVER MONTAGE

RING DURCHMESSER	HÖHE DER MITTELLINIE	DREHMOMENT (SECHSKANT)	DREHMOMENT (RINGE)	MATERIAL
34 mm	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminium



NEIGUNG: KEINE
MODELL: SM34023





SIGHTMARK®

www.sightmark.com

Sightmark - US
2201 Heritage Parkway
Mansfield, TX 76063
817.225.0310
sales@sightmark.com



Sightmark - EMEA
94 Iliyantsi Blvd
Area PA Iliyantsi - East
1271 Sofia, Bulgaria
+359 2 434 3287
sales@sellmarkeu.net