



**SIGHTMARK**

**PRODUKTKATALOG**



Inhaltsverzeichnis	2
Über uns	3
Produkte - VERWENDUNG / ZWECK	4 - 5
SIGHTMARK Absehen	6 - 7
WRAITH Mini Wärmebild-Zielfernrohr	8 - 9
WRAITH 4K Digitale Zielfernrohre	10 - 11
WRAITH 4K Monokular	12 - 13
Zielfernrohr / Absehen Grundlagen	14 - 15
LATITUDE Zielfernrohre	16 - 17
PRESIDIO JAGD - IM EINSATZ	18 - 19
PRESIDIO JAGD Zielfernrohre	20 - 21
PRESIDIO Zielfernrohre	22 - 23
CORE 2.0 TX Zielfernrohre	24 - 25
CORE 2.0 HX Zielfernrohre	26 - 27
ZIELFERNROHRE IM VERGLEICH	28 - 29
ALEX KOUSSEV, EINE IPSC-ERFOLGSGESCHICHTE	30 - 31
Reflexvisiere Grundlagen	32 - 33
ULTRA SHOT R-SPEC & A-SPEC Reflexvisiere	34 - 35
ULTRA SHOT M-SPEC Reflexvisiere	36 - 37
MINI SHOT M-SPEC & A-SPEC Reflexvisiere	38 - 39
SOLAR SERIES Reflexvisiere	40 - 41
WOLVERINE - MTS Reflexvisiere	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-/Lichtvisiere	54 - 55
Laserpatronen Grundlagen	56 - 57
KRZYSZTOF TUROWSKI, LASERPATRONEN IM EINSATZ	58 - 59
LASERPATRONEN	60 - 61
MONTAGEN & ZUBEHÖR	62 - 63
MONTAGEN	64 - 65
Notizen	66 - 67



Sightmark® wurde gegründet, um den sich ändernden Bedürfnissen der Outdoor-Industrie und deren Kunden gerecht zu werden, und wurde auf der SHOT Show 2007 als Reaktion auf die wachsende Beliebtheit des modernen Schießsportmarktes vorgestellt. Ziel war es, hochmoderne Optiken und Zubehör anzubieten, um moderne Sportgewehre, Schrotflinten und Pistolen so präzise wie möglich zu machen. Darüber hinaus ist jedes Produkt für den Kernmarkt konzipiert, so dass die Schützen mehr hochwertige Artikel kaufen können, um ihre Waffe für die Jagd, die Selbstverteidigung und das Wettkampfschießen auszurüsten.

Im Jahr 2011 wurde der neue 3066 Quadratmeter große Hauptsitz in Mansfield, Texas, fertiggestellt, in dem die Geschäftsräume des Unternehmens und ein großes Lager untergebracht sind, um den Anstieg der Produktion von hochwertigen Materialien und Technologien zu bewältigen. Die neue Anlage bietet mehr Platz für Forschung und Entwicklung, Produktion und Vertrieb von verteidigungsbezogenen Produkten.

Zu den meistverkauften Produkten gehören Rotpunktvisiere, Zielfernrohre und Einschießhilfen. Mehr als eine Million Sightmark-Zielfernrohre sind seit ihrer Markteinführung im Einsatz. Sightmark hat mehrere Patente und Auszeichnungen von Branchenverbänden und Publikationen wie Field & Stream, Optics Planet, Outdoor Life und Predator Xtreme erhalten. Zahlreiche Optiken und Zubehörteile wurden von prominenten Outdoor-Organisationen wie dem North American Hunting Club und der National Tactical Officers Association in der Praxis getestet und zugelassen.

Derzeit vertritt Sightmark führende Märkte in mehr als 55 Ländern und viele Qualitätshändler in allen Bundesstaaten. Die Produkte werden von Top-Einzelhändlern und nationalen Fachhandelsketten verkauft, wie z. B.: Academy Sports & Outdoors, Bass Pro Shops, Cabela's, Frankonia und viele mehr.

# ZIELFERNROHRE

VERWENDUNG / ZWECK

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.

# VISIERE

VERWENDUNG / ZWECK

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



**PRESIDIO**  
1-6x24  
SM13140HDR



**PRESIDIO**  
1.5-9x45  
SM13147HDR



**PRESIDIO**  
2-12x50  
SM13146HDR



**CORE 2.0 HX**  
3-9x40  
SM13100DX



**CORE 2.0 HX**  
3-9x50  
SM13101DX



**CORE 2.0 HX**  
3-12x56  
SM13103HDR2



**PRESIDIO**  
2.5-15x50  
SM13145HDR2



**CORE 2.0 TX**  
4-16x44  
SM13121MR2



**CORE 2.0 HX**  
4-16x50  
SM13104HDR2



**PRESIDIO**  
3-18x50  
SM13141LR2 / MR2

## SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG

## STALKING

## F-CLASS GEWEHR

LONG RANGE



**LATITUDE**  
6.25-25x56  
SM13042FTR



**LATITUDE**  
8-32x60  
SM13043FTR



**PRESIDIO**  
3-18x50  
SM13141MR2



**PRESIDIO**  
5-30x56  
SM13142HDR2



**PRESIDIO**  
3-18x50  
SM13141LR2



**LATITUDE**  
6.25-25x56  
SM13042PRS



**PRESIDIO**  
5-30x56  
SM13142LR2

## PRÄZISIONSGEWEHREN

## IPSC



**CORE 2.0 TX**  
1-4x24 AR556  
SM13120AR556



**PRESIDIO**  
1-6x24  
SM13140CR1

WETTBEWERB & ZIELSCHIESSEN

## ELR



**PRESIDIO**  
5-30x56  
SM13142LR2



**LATITUDE**  
6.25-25x56  
SM13042PRS

## PISTOLE



**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
M2 SOLAR  
SM26043  
SM26043DE\*



**MINI SHOT**  
M-SPEC  
M2 SOLAR  
RMR® Footprint  
SM26048



**ULTRA SHOT**  
R-SPEC  
SM26031  
SM26031DE\*



**WOLVERINE**  
1x23 CSR  
SM26021  
1x23 CSR  
SM26021-LQD

## PCC



**VOLTA**  
SOLAR  
SM26030



**MINI SHOT**  
M-SPEC  
M2 SOLAR  
RMR® Footprint  
SM26048



**ULTRA SHOT**  
M-SPEC  
SM26034  
SM26035  
SM26036

**WOLVERINE**  
1x28 FSR  
SM26020  
1x28 FSR  
SM26020-LQD



**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
M2 SOLAR  
SM26043  
SM26043DE\*



**ULTRA SHOT**  
A-SPEC  
SM26032  
SM26032DE\*

## SCHROTFLINTEN

\*DE = Dunkle Erde (Dark Earth)

JAGD



**MTS MINI**  
SOLAR  
SM26061



**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
M2 SOLAR  
SM26043  
SM26043DE\*



**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
M2 SOLAR  
SM26043-LQD  
SM26043-LQDDE\*



**MINI SHOT M-SPEC**  
M2 SOLAR  
RMR® Footprint  
SM26048



**WOLVERINE**  
1x28 FSR  
SM26020  
SM26020DE\*



**WOLVERINE**  
1x28 FSR  
SM26020-LQD

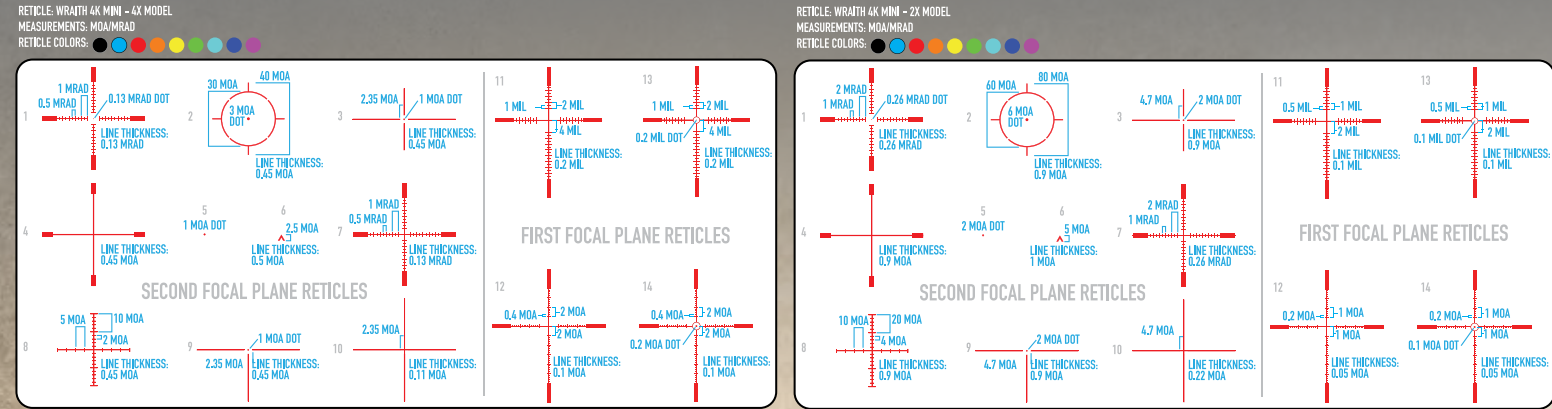
**WOLVERINE**  
1x23 CSR  
SM26021  
SM26021DE\*

SICHERHEIT & STRAF-VERFOLGUNGSBEHÖRDEN

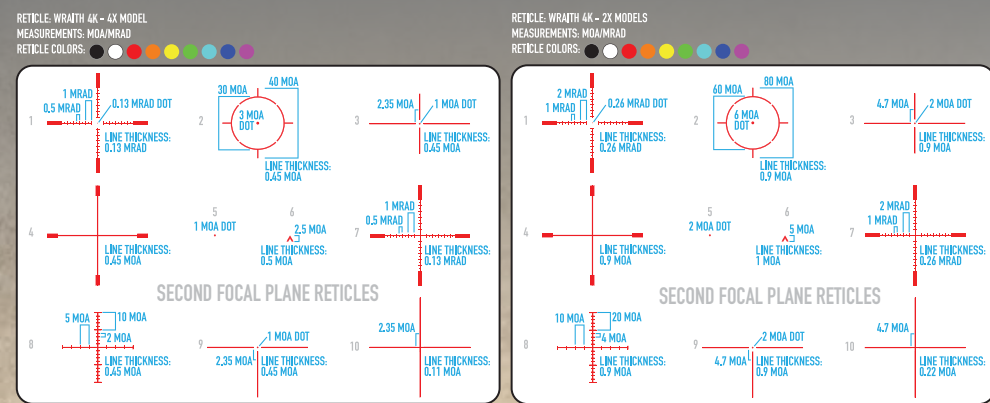
IPSC

# SIGHTMARK ABSEHEN

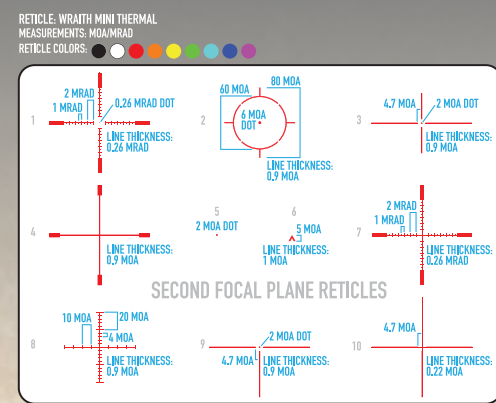
## WRAITH 4K MINI DIGITALE ZIELFERNROHRE Seiten 10 - 11



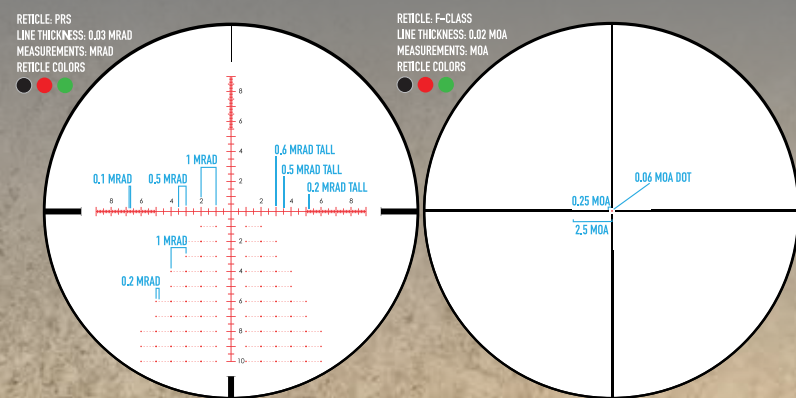
## WRAITH 4K DIGITALE ZIELFERNROHRE Seiten 10 - 11



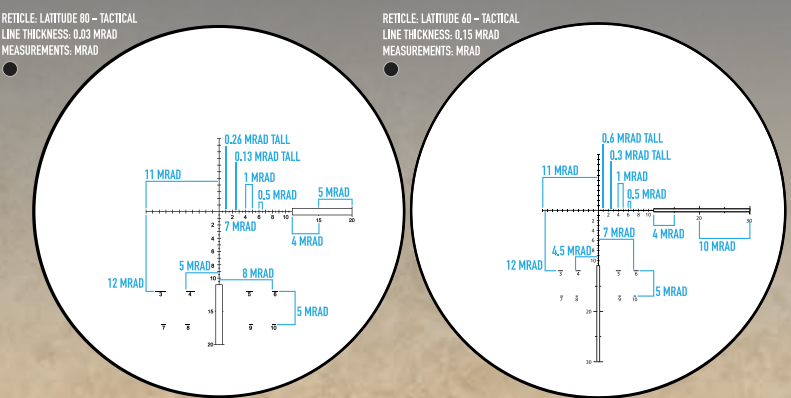
## WRAITH MINI WÄRMEBILD-ZIELFERNROHR Seiten 8 - 9



## LATITUDE ZIELFERNROHRE Seiten 16 - 17

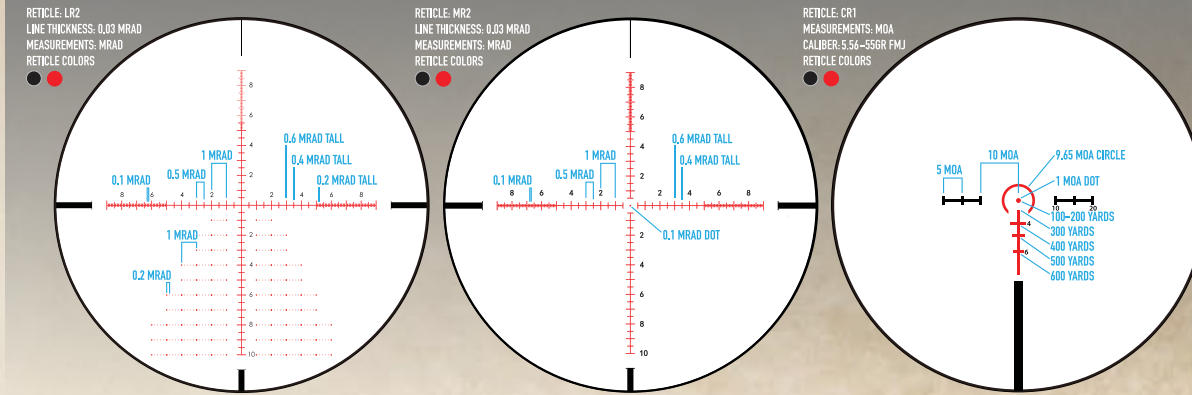


## LATITUDE SPEKTIVE Seiten 48 - 49

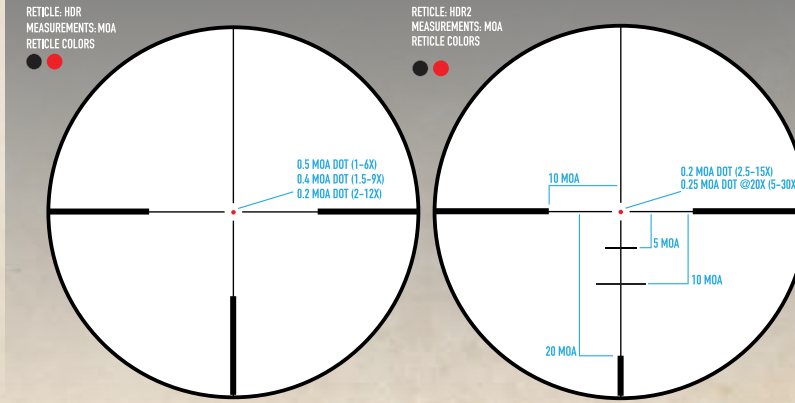


# SIGHTMARK ABSEHEN

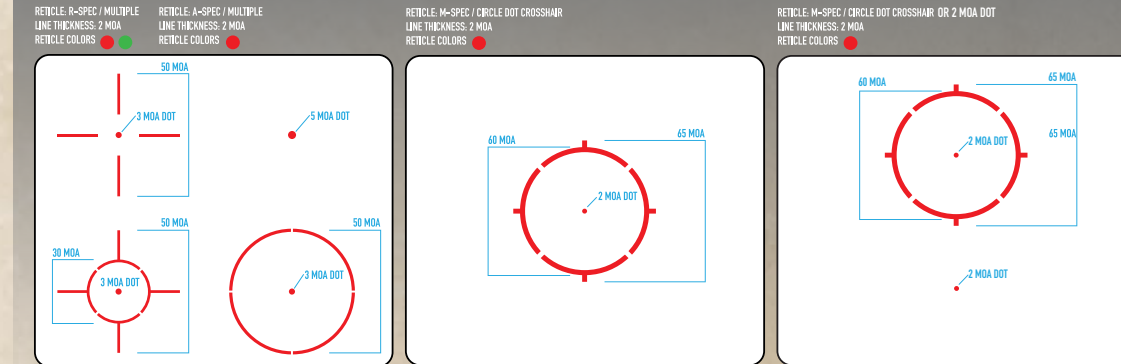
## PRESIDIO ZIELFERNROHRE Seiten 22-23



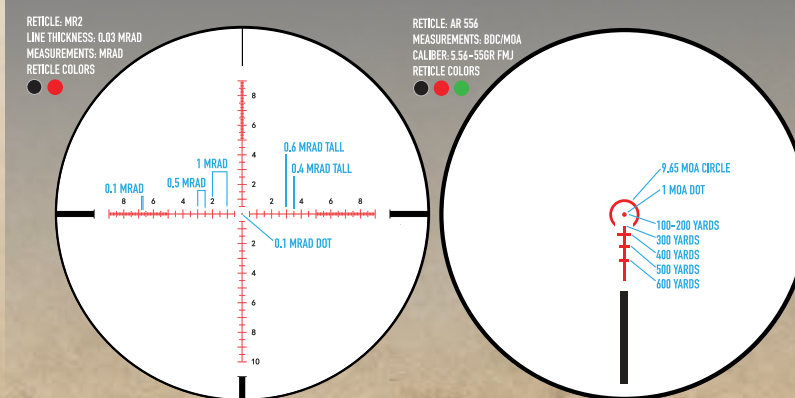
## PRESIDIO JAGD ZIELFERNROHRE Seiten 20-23



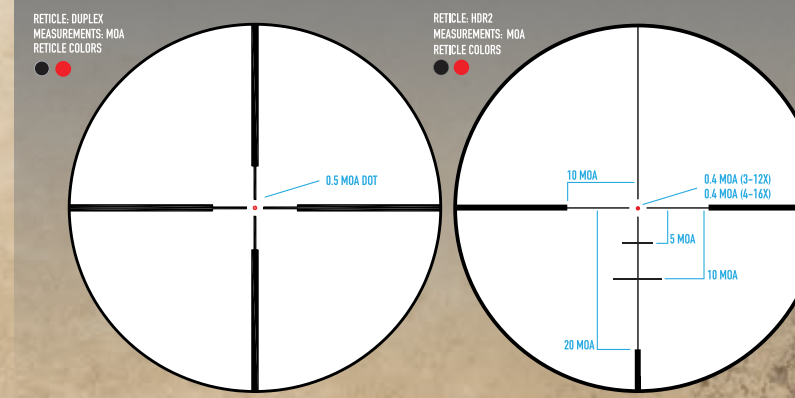
## ULTRA SHOT RAM REFLEXVISIERE Seiten 34 - 37



## CORE 2.0 TX ZIELFERNROHRE Seiten 24 - 25



## CORE 2.0 HX ZIELFERNROHRE Seiten 26 - 27



# WRAITH MINI THERMAL

## WÄRMEBILD-ZIELFERNROHR

**Wraith Mini 2-16x35**  
Wärmebild-Zielfernrohr  
SM17001

### Praktisches Schnellverschluss-Batteriefach

Kein Schraubenzieher erforderlich. Legen Sie Ihre beiden CR123A-Batterien mit nur einem Tastendruck wieder ein. Die strukturierte Daumenauflage ermöglicht es Ihnen, den Entriegelungsknopf auch bei schlechten Lichtverhältnissen schnell zu finden, womit der Batteriewechsel während der Jagd bei diesem Thermalgerät einer der einfachsten am Markt ist.



### Fünf-Tasten-Benutzer-oberfläche

Das Wraith Thermal ist einfacher zu bedienen als jedes Smartphone und verfügt über eine einfache, intuitive Benutzeroberfläche. Vom Einstellen der Optik bis hin zur Auswahl von Paletten und der Anpassung von Profilen für einzelne Waffen wird alles mit nur fünf Tasten erledigt. Bestätigen Sie die Auswahl einfach mit der Power-Taste und navigieren Sie mit den Richtungstasten.



MAXIMUM RÜCKSTOSS

### PRODUKTDDETAILS:

- 384x288 thermische Auflösung
- Kompakt und leicht
- OLED-Display
- Integrierte Aufnahmefunktion mit Audio
- 5 Farbpaletten
- 9 Absehenfarben; 10 Absehenoptionen
- 5 speicherbare Gewehrprofile
- Schnellverstellhebel

	SM17001 Wraith Mini Thermal 2-16x35
Sensortyp	Mikrobolometer, 17µm, NETD <40mK
Auflösung, Pixel	384x288
Vergrößerung	2-16x
Objektivlinse	35 mm
Montagetyp	Picatinny
Beobachtungsdistanz	1350 m
Gewicht (mit Batterien) / Abmessungen	547 g / 169 mm x 74 mm



### Leistungsstarke Sensorauflösung

Das neue Wraith Mini Thermal ist mit einer leistungsstarken Sensorauflösung von 384x288 Pixeln ausgestattet, die die Bildgebungsalgorithmen für ein gestochen scharfes Bild verbessern, einem OLED-Display mit einer Auflösung von 1024x768 Pixeln, einem eingebauten Videorekorder mit Ton, um die besten Momente einer Jagd festzuhalten, und einer Akkulaufzeit von 3,5 Stunden im Videomodus und 4,4 Stunden im Vorschaumodus. Damit erweist sich das Wraith Mini Thermal als robustes Wärmebildgerät mit verbesserten Bildgebungsfunktionen und einer langen Akkulaufzeit für den Einsatz im Gelände.

### Hervorragende Wärmedetektion

Mit seinem 384 x 288-Wärmesensor und einer Empfindlichkeit von <40 mK kann das Wraith Thermal auch kleinste Temperaturunterschiede auf große Entfernungen mit der Schärfe und Klarheit erfassen, die alle Jäger schätzen.

### Wraith Mini Thermal | YouTube Video

Scannen Sie den QR-Code, um mehr über das leistungsstarke Wraith Mini 2-16x35 Thermal Zielfernrohr zu erfahren.



# WRAITH 4K und WRAITH 4K MINI

## DIGITALE ZIELFERNRÖHRE



### Für alle jagdlichen Anwendungen geeignet

Das Wraith 4K ist für alle jagdlichen Anwendungen wie Niederwild, Wildschwein, Raubwild und sogar Rehwild geeignet. Der im Lieferumfang enthaltene LED-IR-Strahler sendet einen 850-nm-Strahl aus, um die Identifizierung des Ziels zu maximieren, während 10 Absehen mit 9 Farben dem Benutzer die volle Kontrolle über die Anpassung des Sichtfelds des Wraith geben.

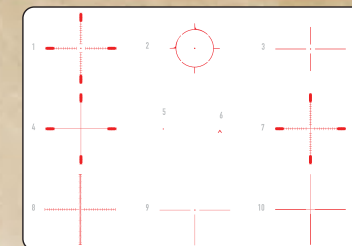


### Wraith 4K Mini - unglaubliche Detailtreue

Der eingebaute Rekorder nimmt AVI-Videos mit Ton in 1080p- und/oder 4K-Auflösung auf und sorgt dafür, dass jede Aufnahme in unglaublicher Detailtreue festgehalten wird. Das Wraith 4K Mini verfügt über ein Fadenkreuz in der ersten Bildebene und einen 8-fachen Digitalzoom und ermöglicht es dem Schützen, sein Ziel schnell und präzise zu lokalisieren.



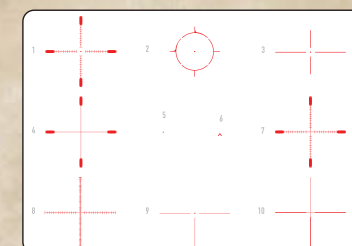
**Wraith 4K 4-32x40**  
Digitales Tag-/Nachtzielfernrohr  
SM18040\*



ABSEHEN: 10-MUSTER; MOA/MIL; FARBE:   
\* Als SM18040EU mit BOLT ACTION MONTAGE erhältlich.



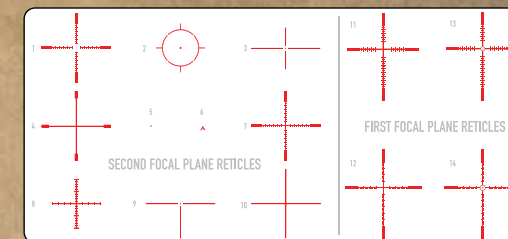
**Wraith 4K 2-16x32**  
Digitales Tag-/Nachtzielfernrohr  
SM18043\*



ABSEHEN: 10-MUSTER; MOA/MIL; FARBE:   
\* Als SM18043EU mit BOLT ACTION MONTAGE erhältlich.



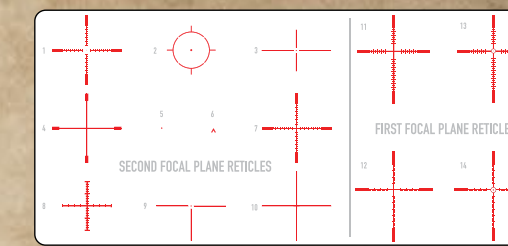
**Wraith 4K Mini 4-32x32**  
Digitales Tag-/Nachtzielfernrohr  
SM18042\*



ABSEHEN: 14-MUSTER; MOA/MIL; FARBE:   
\* Als SM18042EU mit BOLT ACTION MONTAGE erhältlich.



**Wraith 4K Mini 2-16x32**  
Digitales Tag-/Nachtzielfernrohr  
SM18041\*



ABSEHEN: 14-MUSTER; MOA/MIL; FARBE:   
\* Als SM18041EU mit BOLT ACTION MONTAGE erhältlich.



LIEFERUMFANG:  
AUGENMUSCHEL AUS GUMMI  
IR-STRAHLER



### Die Wraith 4K und Wraith 4K Mini Serien:

- 1280x720 FLCOS-Bildschirm
- 274m Nachtsichterkennungsreichweite
- Integrierte Aufnahmefunktion mit Audio
- 850nm LED-IR-Strahler
- Tag- und Nachtbetrieb
- USB-Anschluss
- Maximaler Rückstoß bis zu .308

	SM18040 Wraith 4K 4-32x40	SM18043 Wraith 4K 2-16x32	SM18042 Wraith 4K Mini 4-32x32	SM18041 Wraith 4K Mini 2-16x32
Sensortyp	4K, CMOS Sensor	4K, CMOS Sensor	4K, CMOS Sensor	4K, CMOS Sensor
Sensorauflösung, Pixel	3840 x 2160 mit Aufnahme	3840 x 2160 mit Aufnahme	3840 x 2160 mit Aufnahme	3840 x 2160 mit Aufnahme
Frame Rate / Bildrate	bis zu 60 fps (Interpoliert)	bis zu 60 fps (Interpoliert)	bis zu 60 fps (Interpoliert)	bis zu 60 fps (Interpoliert)
Montagetyp	Picatinny, fest	Picatinny, fest	Picatinny, fest	Picatinny, fixed
Illuminator typ	IR 850nm LED, einstellbar	IR 850nm LED, einstellbar	IR 850nm LED, montierbar	IR 850nm LED, montierbar
Batterietyp	4xAA, bis zu 4,5 Std	4xAA, bis zu 4,5 Std	2 x CR123A, bis zu 4,4 Std	2 x CR123A, bis zu 4,4 Std
Gewicht / Abmessungen	1066 g / 266 x 75 mm	950 g / 240 x 76 mm	612 g / 160 x 74 mm	612 g / 160 x 74 mm



### Wraith 4K Tag-/Nachtzielfernrohre

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. Eingebaute Videoaufzeichnung, variabler Digitalzoom und Vollfarbdarstellung auf einem makellosen 1280x720 FLCOS-Bildschirm.

# WRAITH 4K MONOKULAR

TAG/NACHT DIGITALES MONOKULAR



**Wraith 4K Monokular  
Digitales Monokular  
SM18050**

## Wraith 4K Monokular

Das Wraith 4K Monokular ist eine vielseitig einsetzbare Optik. Entwickelt auf der Grundlage des Wraith 4K Mini, bietet diese Optik dem Benutzer ein digitales Nachtsichtgerät mit moderner Technologie, dass auch am Helm oder dem Gewehr montiert werden kann, wenn man es nicht als Handgerät benutzt. Mit 1-8-fachem Digitalzoom, Videoaufzeichnungsfunktionen und einem eleganten Polymergehäuse stellt diese Optik die Zukunft der digitalen Nachtsicht dar. Der integrierte IR-Strahler mit automatischer Einstellung ist ideal für verschiedene Umgebungsbedingungen und die einfache Montage und Demontage machen das Wraith 4K Monocular zu einem Muss für Sightmark-Kunden!

308

MAXIMUM RÜCKSTOSS

LIEFERUMFANG:  
FLIP-UP OBJEKTIVABDECKUNG  
AUGENMUSCHEL AUS GUMMI



## MONTAGEOPTIONEN



ALS HANDGERÄT



AM GEWEHR MONTIERBAR



AM HELM MONTIERBAR

## PRODUKTDETAILS:

- 4K-Auflösung
- 8x Digitalzoom
- 274m Nachtsichterkennungsreichweite
- Integrierte Aufnahmefunktion mit Audio
- 850nm LED-IR-Strahler
- Nachtsichtmodus & Tagesfarbmodus

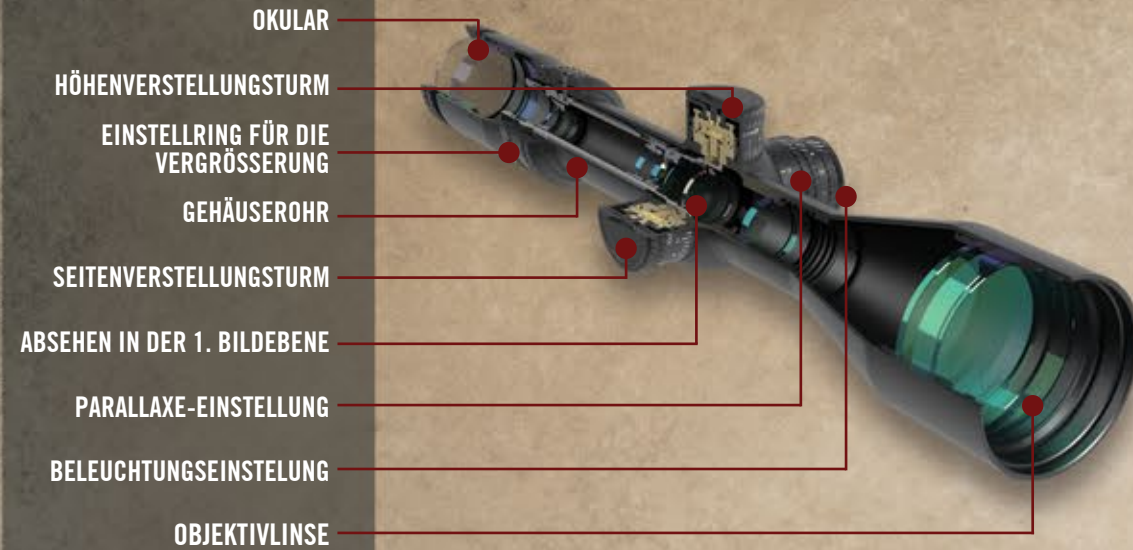
	SM18050 Wraith 4K Monokular
Sensortyp	4K, CMOS Sensor
Sensorauflösung, Pixel	3840 x 2160 mit Aufnahme
Frame Rate / Bildrate	bis zu 180 fps @ 720px
Montagetyp	NCG Montage und Picatinny
Illuminatortyp	Integriert/ Automatisch
Batterietyp	2 x CR123A, bis zu 4,4 Std
Gewicht / Abmessungen	340 g / 131 x 70 mm



# ZIELFERNROHRE

## GRUNDLAGEN

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.

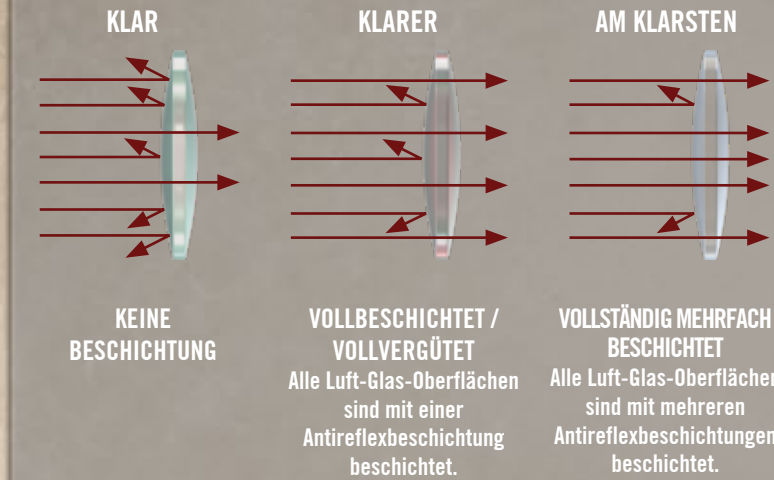


Antireflexionsbeschichtungen (AR) auf Objektiven machen einen erheblichen Unterschied aus, wie hell und scharf das Bild sein wird. Ohne AR-Beschichtungen reflektiert das Glas vier bis fünf Prozent des Lichts. Bei 10 oder mehr Glasflächen in Zielfernrohren gehen möglicherweise bis zu 50 Prozent des Lichts verloren, wenn es durch alle Linsen geht. Entspiegelungen reduzieren das reflektierte Licht auf etwa ein bis zwei Prozent pro Glasfläche. Die Verwendung von AR-Vergütungen erhöht die Lichttransmission, die Auflösung, den Kontrast und die Farbtreue erheblich und reduziert gleichzeitig Reflexionen, Lichtstreuung und Blendung.

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.

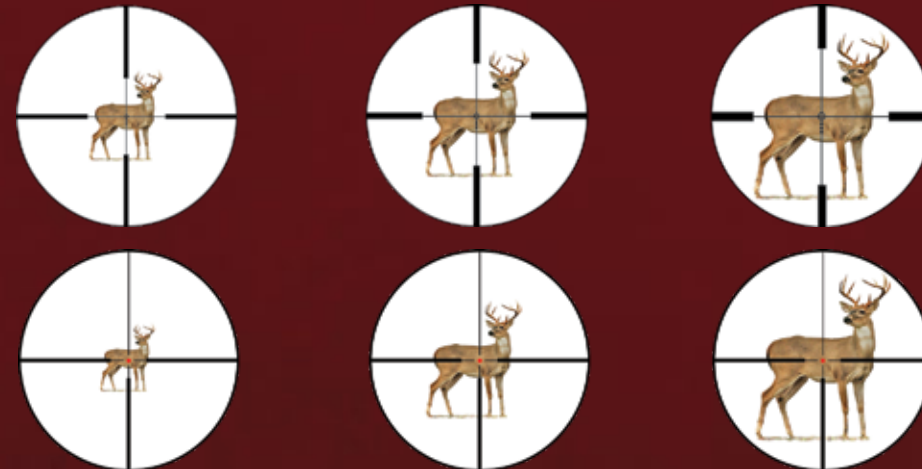
### DIE OPTIKBESCHICHTUNG

REDUZIERT DAS REFLEKTIERTE LICHT



### ABSEHEN IN DER 1. BILDEBENE

DIE GRÖSSE DES ABSEHENS ÄNDERT SICH BEIM VERGRÖßERUNGSWECHSEL



DAS ABSEHEN BLEIBT IMMER GLEICH GROSS  
ABSEHEN IN DER 2. BILDEBENE

# ABSEHEN

## GRUNDLAGEN

### 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:

Zielgröße (Zoll) x 95,5 = Entfernung (Yard)  
Zielgröße in MOA

Zielgröße (cm) x 34,38 = Entfernung (Meter)  
Zielgröße in MOA

#### 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

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 RANGING FORMULAS:

Zielgröße (Zoll) x 27,8 = Entfernung (Yard)  
Zielgröße in MRAD

Zielgröße (cm) x 10 = Entfernung (Meter)  
Zielgröße in MRAD

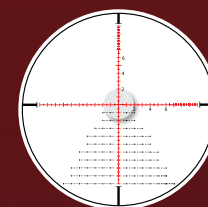
#### GESCHOSSABFALL KOMPENSIEREN

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



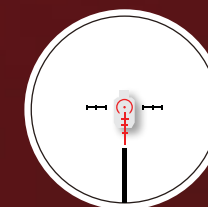
Das TMD-HW ist ein Absehen in der 1. Bildebene, das für das Schießen auf weite Entfernungen entwickelt wurde und auf dem Milliradian (mrad oder mil) Design basiert. Milliradian ist ein Maß für den Winkel. Ein einzelnes mrad entspricht 10 cm auf 100 Meter. Das Absehen kann zur Bestimmung von Entfernungen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

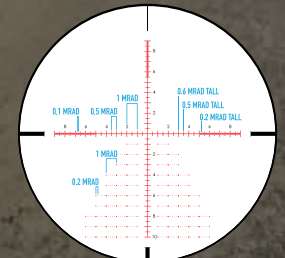


Das CR1-Absehen ist ein Absehen in der zweiten Bildebene mit einem Winkel Minute Absehen (MOA). Dieses Absehen ist für 5,56x45/223 Rem. 55gr FMJ-Munition kalibriert. Das Absehen wurde für eine Nullstellung auf 91,44 m konzipiert. Bei 1-facher Vergrößerung deckt der äußere Kreis ca. 38 Zentimeter eines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



# LATITUDE

## ZIELFERNROHRE



### Die Sightmark Latitude Serie

Das Latitude wurde speziell für diejenigen entwickelt, die in die Welt des Wettkampfschießens auf große Entfernungen und in die Matches der Precision Rifle Series einsteigen und diese entdecken wollen. Basierend auf dem Feedback von Wettkampfschützen haben wir das Latitude mit übergroßen Türmen für schnelle und einfache Einstellungen, einer Null-Stop-Höhenverstellung und einem arretierbaren, schnell fokussierenden Okular ausgestattet.

### Libellenring

Befestigen Sie den Libellenring schnell an Ihrem Zielfernrohr mit der Einzelschraubensbefestigung. Der Libellenring hilft, den Druck beim Anziehen gleichmäßig zu verteilen und verfügt über eine gut sichtbare Mittellinie, die leicht sicherstellt, dass die Libelle richtig zentriert ist, wodurch ein Versatz des Zielfernrohrs vermieden wird.



LIEFERUMFANG:  
SONNENBLENDE



### Die LATITUDE Serie:

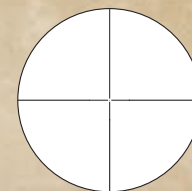
- Übergroße Verstelltürme
- Höhenverstellung mit Zero Stop
- Einteiliger 34mm Tubus
- Verriegelbares Okular mit schnellem Fokus
- Rote / grüne Beleuchtung des Leuchtabsehens
- Vollständig mehrfach beschichtete Optik
- Kratzfeste Linsen
- 4:1 Zoomfaktor

	SM13042 FTR Latitude 6,25-25x56	SM13042 PRS Latitude 6,25-25x56	SM13043 FTR Latitude 8-32x60
Rohrdurchmesser	34 mm	34 mm	34 mm
Augenabstand	120 - 107 mm	120 - 107 mm	120 - 107 mm
Sehfeld @100 m	4,9 - 1,2 m	4,9 - 1,2 m	4 - 1 m
Parallaxenausgleich	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞
Einstellwert (ein Klick)	1/4 MOA	0,1 MIL	1/8 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	70 MOA / 110 MOA	20 MIL / 31 MIL	70 MOA / 110 MOA
Batterietyp	CR2032	CR2032	CR2032
Gewicht / Abmessungen	938 g / 350 x 75 mm	938 g / 350 x 75 mm	1026 g / 357 x 75 mm



### LATITUDE 6.25-25X56

Zielfernrohr  
SM13042 FTR oder PRS



Absehen: F-CLASS  
2. Bildebene  
Farbe: ●●●  
MODELL: SM13042FTR

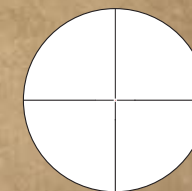


Absehen: PRS  
1. Bildebene  
Farbe: ●●●  
MODELL: SM13042PRS



### LATITUDE 8-32X60

Zielfernrohr  
SM13043 FTR



Absehen: F-CLASS  
2. Bildebene  
Farbe: ●●●  
MODELL: SM13043FTR

### Montagering mit Wasserwaage

30 mm oder 34 mm



DURCHMESSER: 30 mm Modell: SM19044  
DURCHMESSER: 34 mm Modell: SM19045

Nivellierung (Bubble Level)  
Einzelbolzenmontage  
Drehmoment: 1,1 - 1,4 N m



# PRESIDIO JAGD

IM EINSATZ



Absehen: HDR  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13140HDR

## Presidio 1-6x24 HDR

Das Sightmark Presidio 1-6x24 HDR Zielfernrohr wurde entwickelt, um die Lücke zwischen Rotpunktvisieren und Zielfernrohren mit Vergrößerung zu schließen und bietet Jägern in dynamischen Szenarien große Vielseitigkeit. Diese leistungsstarke Optik wird von Jägern bei der Jagd auf Wildschwein, Rehwild, Elch und andere Tiere sowie von professionellen Jägern bei der Jagd auf gefährliches Wild bevorzugt.

### Drückjagd

Die echte 1-fache Vergrößerung ermöglicht ein schnelleres Schießen und ist somit perfekt für die Drückjagd geeignet.

### Augenabstand

Augenabstand von 99,1 mm - geeignet für Gewehre mit hohem Rückstoß.

### Schnelle Zielerfassung

HDR-Absehen in Kombination mit einem weiten Sehfeld und tageslichtheller Beleuchtung verbessern die schnelle Zielerfassung.

### Montage in geringer Höhe

Kleines, aber effektives Okular, das eine Montage in geringer Höhe zum Lauf ermöglicht, während der Verschlussgriff frei bleibt.

## Presidio 1.5-9x45 HDR

Als eines der vielseitigsten Produkte ist das Sightmark Presidio 1,5-9x45 HDR - ein ideales Allround-Zielfernrohr, das für die Drückjagd und die Pirsch auf Entfernungen von bis zu 300 m geeignet ist.

### Drückjagd & Pirsch

Vielseitiger Vergrößerungsbe- reich: von der Drückjagd bis zur Pirsch.

### Präzision

Einstellbare Parallaxe für Präzision auf jede Entfernung.

### Bessere Lichtdurchlässigkeit

45-mm-Objektivlinse für bessere Lichtdurchlässigkeit als bei LPV0s.

### Für präzises Schießen

HDR-Absehen mit feinen Strichen und einem freistehenden 0,4 MOA-Zielpunkt für präzises Schießen.



Absehen: HDR  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13147HDR

# PRESIDIO JAGD

IM EINSATZ

## Presidio 2-12x50 HDR

Das Sightmark Presidio 2-12x50 HDR ist ideal für die Pirsch auf Reh-, Muffel-, Dam- und Rotwild sowie Schwarzwild. Mit seiner 2-fachen Grundvergrößerung eignet sich dieses Zielfernrohr für die Pirschjagd im dichten Wald. Das 50-mm-Objektiv überzeugt bei Dämmerung und Dunkelheit und sorgt für ein klares Bild.

### Pirschjagd

Hervorragend geeignet für die Pirschjagd, bereit für die Jagd auf jede Entfernung.

### Präzision auf jede Entfernung.

Einstellbare Parallaxe (von 9m bis  $\infty$ ) ermöglicht Präzision auf jede Entfernung.

### Schlankes Design

Schlankes Design, das eine Montage in geringer Höhe zum Lauf ermöglicht, während der Kammergriff frei bleibt.

### Präzises Schießen

HDR-Absehen mit feinen Linien und einem freistehenden 0,2 MOA-Zielpunkt für präzises Schießen.

## Presidio 2.5-15x50 HDR2

Das Sightmark Presidio 2,5-15x50 HDR2 wurde für Jäger entwickelt, die hauptsächlich in der Steppe oder im Hochgebirge auf der Pirsch sind. Die 2,5-15 Vergrößerung ist vielseitig und in Kombination mit der Geschossabfallkompensation ist es Ihre beste Wahl für Ihre nächste Long Range Jagd.

### Long-Range Jagd

Ihr ideales Zielfernrohr für anspruchsvolle Weitschüsse. Von der Schädlingskontrolle in der Steppe bis zur Hochgebirgspirsch auf Gams, Steinbock usw.

### Schnelle Weitschüsse

HDR2-Absehen mit feinen Linien und freistehenden 0,2 MOA-Zielpunkt. Geschossabfallkompensation bei 5, 10 und 20 MOA für schnelle Weitschüsse.

### Dämmerungsbeleuchtung

Die Dämmerungsbeleuchtung ermöglicht eine schnelle Zielerfassung bei schwachen Lichtverhältnissen.

### Präzision

Vergrößerter Turm für die Höheneinstellung zum einfachen und präzisen Schießen auf weite Distanzen.



Absehen: HDR  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13146HDR



Absehen: HDR2  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13145HDR2



# PRESIDIO

## ZIELFERNROHRE



### Einfache Vergrößerungseinstellung

Die einzigartige Riffelung und der einschraubbare Vergrößerungshebel des Presidio ermöglichen eine schnelle und präzise Auswahl der perfekten Vergrößerung für den Schützen und seine Umgebung.

### Die Presidio Jagd Serie

Die Zielfernrohre der Presidio Hunting Serie wurden speziell für Ihre jagdlichen Bedürfnisse entwickelt und bieten Ihnen eine extreme Vielseitigkeit beim Schießen auf kurze und weite Distanzen. Das Hunter Dot Absehen (HDR), das für die Jagd auf verschiedene Arten von Wild, ob groß oder klein, verwendet werden kann, wird Ihre Zielerfassungsgeschwindigkeit und das dynamische Schießen auf bewegliche Ziele erheblich verbessern.



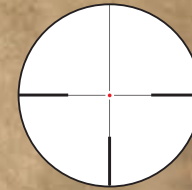
**Presidio 2.5-15x50**  
Zielfernrohr  
SM13145 HDR2



Absehen: HDR2  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13145HDR2



**Presidio 2-12x50**  
Zielfernrohr  
SM13146 HDR



Absehen: HDR  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13146HDR



**Presidio 1.5-9x45**  
Zielfernrohr  
SM13147 HDR



Absehen: HDR  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13147HDR

**.338**

MAXIMUM RÜCKSTOSS

LIEFERUMFANG:  
SCHNELLVERSTELLHEBEL  
FLIP-UP LINSENSCHUTZ



### Die PRESIDIO Serie:

- 6:1 Zoomfaktor
- Rot beleuchtetes Absehen
- Vollständig mehrfach vergütete Optik
- Einteiliges 30mm-Rohr
- Geschlossene Verstelltürme
- Hartanodisierte Oberfläche
- Wasserdicht, beschlagfrei, schlagfest
- Maximaler Rückstoß bis zu .338

	SM13145 HDR2 Presidio 2.5-15x50	SM13146 HDR Presidio 2-12x50	SM13147 HDR Presidio 1.5-9x45
Rohrdurchmesser	30 mm	30 mm	30 mm
Augenabstand	94 mm	94 mm	99,1 mm
Sehfeld @100 m	14,6 - 2,5 m	18,4 - 3 m	24,6 - 4,1 m
Parallaxenausgleich	9,14 m - ∞	9,14 m - ∞	9,14 m - ∞
Einstellwert (ein Klick)	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	90 MOA / 90 MOA	100 MOA / 100 MOA	100 MOA / 100 MOA
Batterietyp	CR2032	CR2032	CR2032
Gewicht / Abmessungen	746 g / 318 x 88 mm	720 g / 318 x 81 mm	683 g / 304 x 81 mm



# PRESIDIO

## ZIELFERNROHRE



### Einfache Vergrößerungseinstellung

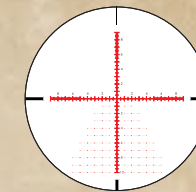
Die einzigartige Riffelung und der einschraubbare Vergrößerungshebel des Presidio ermöglichen eine schnelle und präzise Auswahl der perfekten Vergrößerung für den Schützen und seine Umgebung.

### Presidio Tactical Series

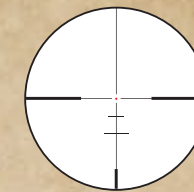
Die Presidios sind ideal für das Schießen auf mittlere und weite Entfernungen und bieten mit ihren kristallklaren, beleuchteten Absehen eine unvergleichliche Präzision für den Schützen. Das taktische Design, die einfachen Klemmhebel, die Zero-Stop-Türme und der geriffelte Griff machen die Presidios zu unkomplizierten Zielfernrohren der Wahl für Schützen aller Leistungsklassen.



**Presidio 5-30x56**  
Zielfernrohr  
SM13142 LR2 oder HDR2



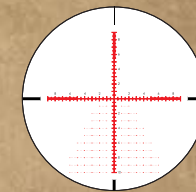
Absehen: LR2  
1. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13142LR2



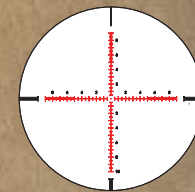
Absehen: HDR2  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13142HDR2



**Presidio 3-18x50**  
Zielfernrohr  
SM13141 LR2 oder MR2



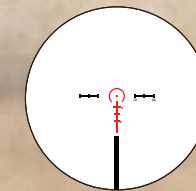
Absehen: LR2  
1. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13141LR2



Absehen: MR2  
1. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13141MR2



**Presidio 1-6x24**  
Zielfernrohr  
SM13140 CR1 oder HDR



Absehen: CR1  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13140CR1



Absehen: HDR  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13140HDR

**.338**

MAXIMUM RÜCKSTOSS

LIEFERUMFANG:  
SCHNELLVERSTELLHEBEL  
FLIP-UP LINSENSCHUTZ



### Die PRESIDIO Serie:

- 6:1 Zoomfaktor
- Rot beleuchtetes Absehen
- Vollständig mehrfach vergütete Optik
- Einteiliges 30mm-Rohr
- Hohe taktische Verstelltürme (LR2 und MR2)
- Hartanodisierte Oberfläche
- Wasserdicht, beschlagfrei, schlagfest
- Maximaler Rückstoß bis zu .338

	SM13142 LR2 Presidio 5-30x56	SM13142 HDR2 Presidio 5-30x56	SM13141 LR2 Presidio 3-18x50	SM13141 MR2 Presidio 3-18x50	SM13140 CR1 Presidio 1-6x24	SM13140 HDR Presidio 1-6x24
Rohrdurchmesser	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Augenabstand	95 mm	95 mm	98,5 mm	98,5 mm	99,1 mm	99,1 mm
Sehfeld @100 m	7,3 - 1,2 m	7,3 - 1,2 m	12,2 - 2 m	12,2 - 2 m	37 - 6,4 m	37 - 6,4 m
Parallaxenausgleich	18 m - ∞	18 m - ∞	13,72 m - ∞	13,72 m - ∞	91 m	91 m
Einstellwert (ein Klick)	0,1 MIL	1/4 MOA	0,1 MIL	0,1 MIL	1/2 MOA	1/2 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	18 MIL / 18 MIL	60 MOA / 60 MOA	26 MIL / 26 MIL	26 MIL / 26 MIL	140 MOA	140 MOA
Batterietyp	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
Gewicht / Abmessungen	935 g / 398 x 96 mm	935 g / 398 x 96 mm	873 g / 331 x 95 mm	873 g / 331 x 95 mm	510 g / 266 x 61 mm	510 g / 266 x 61 mm



# CORE 2.0 TX

## ZIELFERNROHRE



### Fein geätztes Absehen

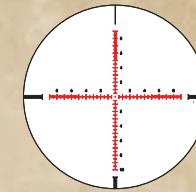
Die Sightmark CORE 2.0 TX Zielfernrohrserie wurde entwickelt, um die Leistung des modernen Sportgewehrs zu verbessern und ist auf Präzision und Zuverlässigkeit ausgelegt. Die geätzten Absehen sind beleuchtet, um eine optimale Schussplatzierung zu gewährleisten und sind robust genug, um auch nach vielen Stunden des Schießens noch zu funktionieren.

### Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen

Die neuen Zielfernrohre der Core 2.0 TX Serie von Sightmark stellen eine Verbesserung gegenüber dem Vorgängermodell dar und bieten ein überarbeitetes Glas, feinere Klickverstellungen und eine optimierte Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen.



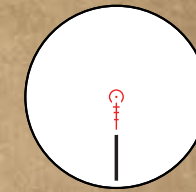
**Core 2.0 TX 4-16x44**  
Zielfernrohr  
SM13121 MR2



Absehen: MR2  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13121MR2



**Core 2.0 TX 1-4x24**  
Zielfernrohr  
SM13120 AR556



Absehen: AR 556  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13120AR556\*

**.338**

LIEFERUMFANG:  
MONTAGERINGE  
FLIP-UP LINSENSCHUTZ



MAXIMUM RÜCKSTOSS

### Die CORE 2.0 TX Serie:

- Offene arretierbare Verstelltürme
- Okular mit schnellem Fokus
- Rot beleuchtetes Absehen
- Einteiliges 30mm-Rohr
- Aluminium gem. Luftfahrtstandard
- Hartanodisierte Oberfläche
- IPX7 - Wasserdicht, beschlagfrei, schlagfest
- Vollständig mehrfach vergütete Optik

	SM13121 MR2 Core 2.0 TX 4-16x44	SM13120 AR556 Core 2.0 TX 1-4x24
Rohrdurchmesser	30 mm	30 mm
Augenabstand	94 mm	94 mm
Sehfeld @100 m	8 - 2 m	32 - 8 m
Parallaxenausgleich	18 m - ∞	91 m
Einstellwert (ein Klick)	0.1 MIL	1/2 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	24 MIL / 24 MIL	140 MOA / 140 MOA
Batterietyp	CR2032	CR2032
Gewicht / Abmessungen	703 g / 361 x 55 mm	533 g / 254 x 54 mm



# CORE 2.0 HX

## ZIELFERNROHRE



### Die CORE 2.0 HX Jagdserie

Die Jagd-Zielfernrohre der CORE 2.0 HX-Serie sind wasserdicht, beschlagsicher und stoßfest und halten so auch den härtesten Bedingungen stand.

### Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen

Die neuen Zielfernrohre der Core 2.0 HX Serie von Sightmark stellen eine Verbesserung gegenüber dem Vorgängermodell dar und bieten ein überarbeitetes Glas, feinere Klickverstellungen und eine optimierte Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen.



LIEFERUMFANG:  
MONTAGERINGE  
FLIP-UP LINSENSCHUTZ



MAXIMUM RÜCKSTOSS

### Die CORE 2.0 HX Jagdserie:

- Geschlossene Verstelltürme
- Okular mit schnellem Fokus
- Rot beleuchtetes Absehen (SM13100DX ausgenommen)
- Einteiliges 30mm-Rohr (SM13100DX ausgenommen)
- Aluminium gem. Luftfahrtstandard
- Hartanodisierte Oberfläche
- IPX7 - Wasserdicht, beschlagfrei, schlagfest
- Vollständig mehrfach vergütete Optik

	SM13104 HDR2 Core 2.0 HX 4-16x50	SM13103 HDR2 Core 2.0 HX 3-12x56	SM13101 DX Core 2.0 HX 3-9x50	SM13100 DX Core 2.0 HX 3-9x40
Rohrdurchmesser	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25,4 mm
Augenabstand	94 mm	101,6 mm	101,6 mm	94 mm
Sehfeld @100 m	8 - 2 m	10,9 - 2,7 m	10,4 - 3,5 m	10 - 3,5 m
Parallaxenausgleich	18 m - ∞	14 m - ∞	91 m	91 m
Einstellwert (ein Klick)	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA	1/4 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	80 MOA / 80 MOA	80 MOA / 80 MOA	60 MOA / 60 MOA	90 MOA / 90 MOA
Batterietyp	CR2032	CR2032	CR2032	-
Gewicht / Abmessungen	683 g / 363 x 50 mm	751 g / 340 x 56 mm	420 g / 325 x 64 mm	465 g / 311 x 47 mm



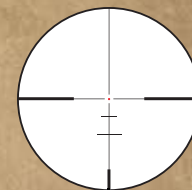
**Core 2.0 HX 4-16x50**  
Zielfernrohr  
SM13104 HDR2



Absehen: HDR2  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13104HDR2



**Core 2.0 HX 3-12x56**  
Zielfernrohr  
SM13103 HDR2



Absehen: HDR2  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13103HDR2



**Core 2.0 HX 3-9x50**  
Zielfernrohr  
SM13101 DX



Absehen: DUPLEX  
2. Bildebene  
Farbe: ●●  
MODELL: SM13101DX



**Core 2.0 HX 3-9x40**  
Zielfernrohr  
SM13100 DX



Absehen: DUPLEX  
2. Bildebene  
Farbe: ●  
MODELL: SM13100DX\*

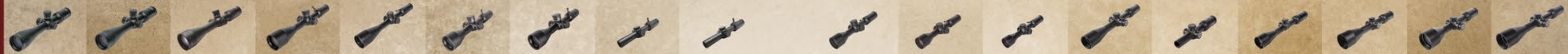


# ZIELFERNROHRE

## IM VERGLEICH

# ZIELFERNROHRE

## IM VERGLEICH



SERIE	LATITUDE	LATITUDE	LATITUDE	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	CORE 2.0 TX	CORE 2.0 TX	CORE 2.0 HX	CORE 2.0 HX	CORE 2.0 HX	CORE 2.0 HX	SERIE	
MODELL #	SM13042PRS	SM13042FTR	SM13043FTR	SM13142LR2	SM13142HDR2	SM13141LR2	SM13141MR2	SM13140CR1	SM13140HDR	SM13145HDR2	SM13146HDR	SM13147HDR	SM13121MR2	SM13120AR556	SM13100DX	SM13101DX	SM13103HDR2	SM13104HDR2	MODELL #	
VERGRÖSSERUNG	6.25 - 25X	6.25 - 25X	8 - 32X	5 - 30X	5 - 30X	3 - 18X	3 - 18X	1 - 6X	1 - 6X	2.5 - 15X	2 - 12X	1.5 - 9X	4 - 16X	1 - 4X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 12X	4 - 16X	VERGRÖSSERUNG	
OBJEKTIVLINSEN-DURCHMESSER	56 mm	56 mm	60 mm	56 mm	56 mm	50 mm	50 mm	24 mm	24 mm	50 mm	50 mm	45 mm	44 mm	24 mm	40 mm	50 mm	56 mm	50 mm	OBJEKTIVLINSEN-DURCHMESSER	
AUGENABSTAND	120 - 107 mm	120 - 107 mm	120 - 107 mm	95 mm	95 mm	98,5 mm	98,5 mm	99,1 mm	99,1 mm	94 mm	94 mm	99,1 mm	94 mm	94 mm	94 mm	101,6 mm	101,6 mm	94 mm	AUGENABSTAND	
SEHFELD @ 100 M	6,6 - 1,5 m	6,6 - 1,5 m	4 - 1 m	7,3 - 1,2 m	7,3 - 1,2 m	12,2 - 2 m	12,2 - 2 m	37 - 6,4 m	37 - 6,4 m	14,6 - 2,5 m	18,4 - 3 m	24,6 - 4,1 m	8 - 2 m	32 - 8 m	10 - 3,5 m	10,4 - 3,5 m	10,9 - 2,7 m	8 - 2 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	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25,4 mm	30 mm	30 mm	30 mm	ROHRDURCHMESSER	
PARALLAXEN-AUSGLEICH	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	91 m	91 m	9,14 m - ∞	9,14 m - ∞	9,14 m - ∞	18 m - ∞	91 m	91 m	91 m	91 m	14 m - ∞	18 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	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	0,1 mil	1/2 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	EINSTELLWERT	
SEITEN-VERSTELLUNG	20 mil	70 moa	70 moa	18 mil	60 moa	26 mil	26 mil	140 moa	140 moa	90 moa	100 moa	100 moa	24 mil	140 moa	90 moa	60 moa	80 moa	80 moa	SEITEN-VERSTELLUNG	
HÖHEN-VERSTELLUNG	31 mil	110 moa	110 moa	18 mil	60 moa	26 mil	26 mil	140 moa	140 moa	90 moa	100 moa	100 moa	24 mil	140 moa	90 moa	60 moa	80 moa	80 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 .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .338	BIS KALIBER .500NE	BIS KALIBER .338	MAXIMUM RÜCKSTOSS	
LÄNGE	350 mm	350 mm	357 mm	398 mm	398 mm	331 mm	331 mm	266 mm	266 mm	318 mm	318 mm	305 mm	361 mm	254 mm	311 mm	325 mm	311,4 mm	363 mm	LÄNGE	
VERSTELLTÜRME	OFFENE ARRETIERBARE	OFFENE ARRETIERBARE	OFFENE ARRETIERBARE	HOHES PROFIL OFFENE ARRETIERBARE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	HOHES PROFIL OFFENE ARRETIERBARE	HOHES PROFIL OFFENE ARRETIERBARE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	NIEDRIGES PROFIL GESCHLOSSENE	OFFENE ARRETIERBARE	OFFENE ARRETIERBARE	GESCHLOSSENE	GESCHLOSSENE	GESCHLOSSENE	GESCHLOSSENE	VERSTELLTÜRME	
GEWICHT	938,4 g	938,4 g	1026,3 g	935,5 g	935,5 g	873 g	873 g	510 g	510 g	746 g	720 g	683 g	703 g	533 g	465 g	420 g	340 g	683 g	GEWICHT	
BATTERIE	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	-	CR2032	CR2032	CR2032	BATTERIE	
LIEFERUMFANG	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	FLIP-UP LINSENSCHUTZ SCHNELLVERSTELLHEBEL BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ MONTAGERINGE BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ MONTAGERINGE BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ MONTAGERINGE BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ MONTAGERINGE BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ MONTAGERINGE BATTERIE	FLIP-UP LINSENSCHUTZ MONTAGERINGE BATTERIE	LIEFERUMFANG	
ABSEHEN MIL/MOA	MIL DASH	MOA DOT	MOA DOT	MIL DASH	MOA DASH	MIL DASH	MIL DASH	55 GRAIN 5.56 FMJ	-	MOA DASH	-	-	-	55 GRAIN 5.56 FMJ	-	-	-	-	ABSEHEN MIL/MOA	
BELEUCHTES ABSEHEN	ROT / GRÜN	ROT / GRÜN	ROT / GRÜN	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	-	ROT	ROT	ROT	BELEUCHTES ABSEHEN	
BILDEBENE	ERSTE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ZWEITE BILDEBENE	ERSTE BILDEBENE	ZWEITE 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	BILDEBENE	
ABSEHEN	PRS	F-CLASS	F-CLASS	LR2	HDR2	LR2	MR2 (Medium Range)	CR1	HDR	HDR2	HDR	HDR	MR2 (Medium Range)	AR556 (Ballistic Drop Reticle)	DX (Duplex)	DX (Duplex)	HDR2 (Hunter Dot)	HDR2 (Hunter Dot)	ABSEHEN	

# EINE IPSC ERFOLGSGESCHICHTE

ALEX KOUSSEV



**Name:** Alex Koussev, Bulgarien  
**PSC-Profi-Schütze,** Production Optics  
**Instagram:** @kouzi78  
**Facebook:** Alex Koussev IPSC Shooter

Alex Koussev, ein bulgarischer IPSC-Schütze, der sich auf die Handgun-Division des Wettkampfschießens spezialisiert hat, erbt seine Leidenschaft von seinem Vater. Seine erste Begegnung mit dem Schießsport begann mit einem aufmerksamen Geschenk seines Vaters - einem Luftgewehr und einer Pistole. Unter der sorgfältigen Führung seines Vaters verfeinerte Alex schon in jungen Jahren seine Schießkünste auf Volksfesten.

Der Wendepunkt auf Alex' Weg zum Wettkampfschießen kam während seiner Studienzeit in der Schweiz, als er in die Welt des IPSC eintauchte.

Als er den Sport für sich entdeckte, begann er in einer Schießhalle zu trainieren, was den Beginn einer bemerkenswerten Karriere bildete. Seitdem haben sein Engagement und seine Fähigkeiten ihm zu Recht den Titel des besten bulgarischen IPSC-Schützen und einen beeindruckenden 2. Platz in der IPSC World Handgun Production Optics-Rangliste 2019 und 2020 eingebracht.

## Die Meilensteine seiner Karriere

2019 - Silbermedaille / EHC 2019, Belgrad  
2019 - 4. Platz bei den CZ Extreme Open 2019  
2019-20 - 2. Platz in der IPSC-Weltrangliste  
2020-21 - Goldmedaille / Europäische IDPA, Italien  
2023 - Hellas IPSC EHC 2023 / 10. Platz Gesamt  
2023 - 12. Platz in der IPSC-Weltrangliste

- Nationaler Meister seit 2007 in verschiedenen Divisionen
- Internationaler Top Coach für Nachwuchs- und Profischützen
- Master Class für Schützen in Serbien



Alex Koussev bei der EHC2023 in Korinth, Griechenland



## Ein Impulsgeber für Reformen

Alex wurde zu einem Impulsgeber für Reformen und gehörte zu dem Team, das sich an die erste Stelle bei den Bemühungen setzte, Gesetzesmodelle aus anderen Ländern zu sammeln, um den rechtlichen Rahmen für den Schießsport in Bulgarien zu gestalten. Das hartnäckige Eintreten und die Entschlossenheit der Gruppe führten schließlich zur Legalisierung von Handlademunition in Bulgarien, was für den Sport und die dynamische Schießsportgemeinschaft einen entscheidenden Wendepunkt darstellte.

Auf der Suche nach Innovation und Zuverlässigkeit wechselte Alex zu den in der Schweiz hergestellten Phoenix-Handfeuerwaffen, einem Präzisionsprodukt, das seine Schießkünste perfekt ergänzte. Eine der entscheidenden Komponenten zur Verbesserung seiner Leistung war die Sightmark Mini Shot M-SPEC Rotpunkt-Optik. Die Langlebigkeit, die präzise Zielerfassung und die lange Produktlebenszeit, insbesondere in Verbindung mit dem robusten Design der Phoenix, steigerten Alex' Schießleistung erheblich.

**“Stellt Euch den Herausforderungen und haltet Euer Leistungsniveau aufrecht, wenn Ihr den Schießstand betretet, und habt dabei immer Spaß!”**

**Die drei wichtigsten persönlichen Eigenschaften für den Erfolg:  
“Geduld, Ausdauer, Siegeswille!”**

## Erfahrungsbericht:

“Auf der Suche nach erstklassiger Ausrüstung für das dynamische Schießen haben Zuverlässigkeit und Ergonomie für mich oberste Priorität. Ich schieße seit mehr als einem Jahrzehnt mit Waffen und benutze derzeit die Phoenix aus der Schweiz - die Spitze der Präzision in der Welt der Handfeuerwaffen - und meine Wahl fiel sofort auf den Sightmark Mini Shot M-Spec Rotpunkt. Die nahtlose Integration des Rotpunkts in meine Phoenix Fusion Polymer Pistole unterstreicht seine außergewöhnliche Ausgewogenheit und Kompatibilität.

Nach rund 75.000 Schüssen in vier Jahren, bei denen ich überwiegend schwerere Geschosse mit einem Leistungsfaktor von 130 verwendet habe, hat diese Optik meiner strengen Trainingsroutine standgehalten - ein echter Härtestest für die Haltbarkeit einer Optik. Das Mini Shot M-Spec verfügt über eine Linsenkontur und eine Fenstergröße, die perfekt auf die Bedürfnisse eines dynamischen Schützen abgestimmt sind und eine gleichbleibende Punktverfolgung bei jedem Schuss gewährleisten.“





# REFLEXVISIERE

## GRUNDLAGEN

HÖHENVERSTELLUNG

LED BLENDE

SEITENVERSTELLUNG

BATTERIEABDECKUNG

SCHUTZKAPPE

DIGITALE SCHALTKNÖPFE

OBJEKTIVLINSE



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

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

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.

SOLAR AND WOLVERINE FOOTPRINT
AIMPOINT FOOTPRINT

Sightmark hat eine vollständige Palette von Reflexvisieren entwickelt, um den individuellen Bedürfnissen der Endbenutzer gerecht zu werden.

Die große Auswahl an Reflexvisieren sorgt für maximalen Komfort und Effizienz, je nach Gewehrwahl des Schützen.

## REFLEXVISIERE SERIEN NACH GRÖSSE



## 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 Röhren 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.



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.



# REFLEXVISIERE

## GRUNDLAGEN

## REFLEXVISIERE

MINI SHOT ULTRA SHOT	MINI SHOT SOLAR	VOLTA SOLAR WOLVERINE
OFFENES VISIER	GESCHLOSSENES VISIER	RÖHRENVISIER

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



- Präzisions-schießen
- Drückjagd
- Drückjagd
- IPSC
- Dynamisches Schießen
- Drückjagd

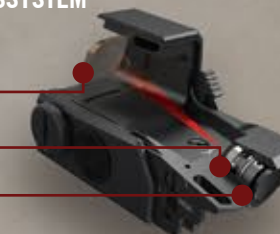
## OPTISCHES DESIGN

### ABBILDUNGSSYSTEM

REFLEKTIERENDE LINSE

GEÄTZTES METALLBLENDE

LEUCHTDIODE



## MONTAGE-Optionen:



FMS: FEST



QD: SCHNELLWECHSEL-MONTAGE



LQD: SCHNELLWECHSEL-MONTAGE MIT ARRETIERUNG

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



# ULTRA SHOT R-SPEC UND A-SPEC

## REFLEXVISIERE



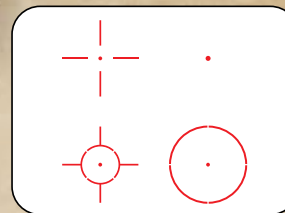
### Die ULTRA SHOT R-Spec & A-Spec Serien

Die Sightmark Ultra Shot Serie ist perfekt für schnelle und präzise Aktionen geeignet und bietet ein scharfes Sichtfeld mit einem fortschrittlichen, entspiegelten, kratzfesten Linsensystem, vier roten und grünen Retikelloptionen mit 10 Helligkeitseinstellungen, Parallaxenkorrektur (über 25 Yard / 23 Meter), 1 MOA-Klick-Einstellung (120 MOA Reichweite), ein internes Verriegelungssystem für Interlok und eine lange, zuverlässige Batterielaufzeit von 200 bis 2.000 Stunden für eine einzelne CR123-Batterie.

Der widerstandsfähige, stoßfeste Ultra Shot R-Spec mit Schutzart IP55 verfügt über ein 6061-T6-Gehäuse aus Aluminium und einen Schutzschild, eine Rückstoßfestigkeit von bis zu .338 und eine lebenslange Garantie.



**ULTRA SHOT R-Spec**  
Reflexvisier  
SM26031

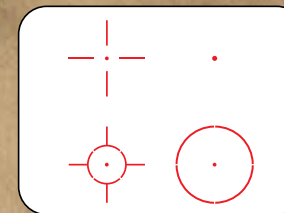


Erhältlich in  
DUNKLER ERDE (DARK EARTH)  
MODELL: SM26031DE

Absehen: 4-MUSTER  
10 Helligkeitseinstellungen  
Farbe: ●●  
MODELL: SM26031



**ULTRA SHOT R-Spec DUAL SHOT**  
Reflexvisier mit ROTEM / GRÜNEM Laser  
SM26033R (Rot) oder SM26033G (Grün)



Absehen: 4-MUSTER  
10 Helligkeitseinstellungen  
Farbe: ●●  
MODELL: SM26033R (ROTER LASER)\*  
MODELL: SM26033G (GRÜNER LASER)\*



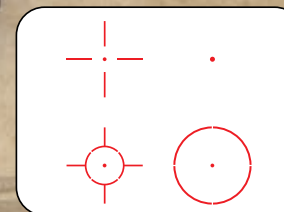
Integrierter  
ROTER Laser



Integrierter  
GRÜNER Laser



**ULTRA SHOT A-SPEC**  
Reflexvisier  
SM26032



Absehen: 4-MUSTER  
16 Helligkeitseinstellungen  
Nachtsichtkompatibel  
Farbe: ●●  
MODELL: SM26032



Erhältlich in  
DUNKLER ERDE (DARK EARTH)  
MODELL: SM26032DE



LIEFERUMFANG:  
NEOPRENABDECKUNG



### Die ULTRA SHOT R-Spec & A-Spec Serien:

- Robustes, leichtes Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung
- Schnellwechsel-Picatinny-Montage
- Weitwinkelobjektiv für schnelle Zielerfassung
- Geschlitzte Wind- und Höheneinstellungen
- Rote und grüne Absehenbeleuchtung
- Anzeige für schwache Batterie
- Digitale Schaltersteuerungen
- InterLok™ internes Verriegelungssystem
- Kratzfeste Linsenbeschichtung

	SM26031 Ultra Shot R-Spec	SM26033R (Roter Laser) Ultra Shot R-Spec Dual Shot	SM26033G (Grüner Laser) Ultra Shot R-Spec Dual Shot	SM26032 Ultra Shot A-Spec
Objektivlinse	33 x 24 mm	33 x 24 mm	33 x 24 mm	33 x 24 mm
Auto Ein / Aus	Nein / 1 Std Auto Aus	Nein / 1 Std Auto Aus	Nein / 1 Std Auto Aus	Nein / 1 Std Auto Aus
Konstruktion	Aluminiumlegierung & Aluminiumschild	Aluminiumlegierung & Aluminiumschild	Aluminiumlegierung & Aluminiumschild	Aluminiumlegierung & Aluminiumschild
Montagetyp	Schnellwechselmontage (QD)	Schnellwechselmontage (QD)	Schnellwechselmontage (QD)	Schnellwechselmontage (QD)
Einstellwert (ein Klick)	1 MOA	1 MOA	1 MOA	1 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	120 MOA / 120 MOA	120 MOA / 120 MOA	120 MOA / 120 MOA	120 MOA / 120 MOA
Batterietyp	CR123A / bis zu 2000 Std	CR123A / bis zu 2000 Std	CR123A / bis zu 2000 Std	CR123A / bis zu 2000 Std
Gewicht / Abmessungen	303 g / 110 x 58 mm	304 g / 110 x 58 mm	304 g / 110 x 58 mm	306 g / 110 x 58 mm



# ULTRA SHOT M-SPEC

## REFLEXVISIERE



### Die ULTRA SHOT M-Spec Serie

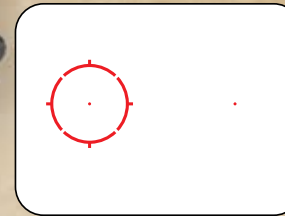
Die Ultra Shot M-Spec Reflexvisiere der RAM-Serie wurden als perfekte CQB Optik für anspruchsvolle Polizeibeamte, professionelle Wettkämpfer, Selbstverteidigungs-enthusiasten und Wochenend-schützen entwickelt und versprechen felsenfeste Stabilität, lange Batterie-lebensdauer und ein scharfes, weitwinkliges, parallaxekorrigiertes Sichtfeld.

### Integrierter Sonnenschutz

Die Sightmark Ultra Shot M-Spec verfügt über einen integrierten Sonnenschutz, der in hellen, sonnigen Umgebungen oder bei Regen aufgestellt werden kann. Der Sonnenschutz verringert die Blendwirkung der Linse und verbessert die Sichtleistung bei hellen Außenbedingungen.



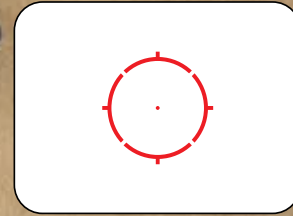
**ULTRA SHOT M-Spec MDS - LQD**  
Reflexvisier  
SM26036



Absehen: CIRCLE DOT CROSSHAIR  
ODER 2 MOA DOT  
16 Helligkeitseinstellungen  
Nachtsichtkompatibel  
Integrierter Sonnenschutz  
Farbe: ●  
MODELL: SM26036



**ULTRA SHOT M-Spec LQD**  
Reflexvisier  
SM26034



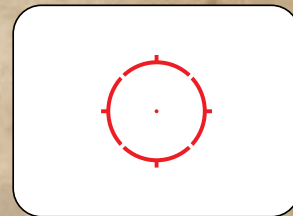
Absehen: CIRCLE DOT CROSSHAIR  
16 Helligkeitseinstellungen  
Nachtsichtkompatibel  
Integrierter Sonnenschutz  
Farbe: ●  
MODELL: SM26034



Erhältlich in  
DUNKLER ERDE (DARK EARTH)  
MODELL: SM26034DE



**ULTRA SHOT M-Spec FMS**  
Reflexvisier  
SM26035



Absehen: CIRCLE DOT CROSSHAIR  
16 Helligkeitseinstellungen  
Nachtsichtkompatibel  
Integrierter Sonnenschutz  
Farbe: ●  
MODELL: SM26035



Erhältlich in  
DUNKLER ERDE (DARK EARTH)  
MODELL: SM26035DE



LIEFERUMFANG:  
NEOPRENABDECKUNG



### Die ULTRA SHOT M-Spec Serie:

- Robustes, leichtes Gehäuse aus Magnesiumlegierung
- Schützendes Aluminiumschild
- Patentierter integrierter Sonnenschutz (US10139197)
- Weitwinkelobjektiv für schnelle Zielerfassung
- Geschlitzte Wind- und Höheneinstellungen
- Bewegungserkennungsautomatik
- Kratzfeste Linsenbeschichtung
- InterLok™ internes Verriegelungssystem

	SM26036 Ultra Shot M-Spec MDS - LQD	SM26034 Ultra Shot M-Spec LQD	SM26035 Ultra Shot M-Spec FMS
Objektivlinse	33 x 24 mm	33 x 24 mm	33 x 24 mm
Auto Ein / Aus	Bewegungserkennung/ 12 Std Auto Aus	Bewegungserkennung/ 12 Std Auto Aus	Bewegungserkennung/ 12 Std Auto Aus
Konstruktion	Magnesiumlegierung & Aluminiumschild	Magnesiumlegierung & Aluminiumschild	Magnesiumlegierung & Aluminiumschild
Montagetyp	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LQD)	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LQD)	Fest
Einstellwert (ein Klick)	1 MOA	1 MOA	1 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	120 MOA / 120 MOA	120 MOA / 120 MOA	120 MOA / 120 MOA
Batterietyp	CR123A / 300 - 65.000 Std (tagsüber)	CR123A / bis zu 2000 Std	CR123A / bis zu 2000 Std
Gewicht / Abmessungen	272 g / 102 x 59 mm	289 g / 102 x 59 mm	272 g / 102 x 59 mm

# MINI SHOT A-SPEC UND M-SPEC

## REFLEXVISIERE



### Die MINI SHOT M-spec Serie

Das 3-MOA-Leuchtpunktvisier mit 10 Helligkeitsstufen wurde für die schnelle und genaue Zielerfassung entwickelt. Es ist vielseitig auf verschiedenen Waffenplattformen einsetzbar. Das Red-Dot Mini Shot M-Spec ist mit einem fortschrittlichen System zur Seiten- und Höhenverstellung ausgestattet, das einen schnellen und einfachen Nullstellungsprozess erlaubt. Das Aluminiumgehäuse dieses kompakten Reflexvisiers mit Stahlschutzschild macht es zu einem der langlebigsten Reflexvisiere auf dem Markt.

Egal ob Sie es beim Sport, beim taktischen Gebrauch oder für die Jagd verwenden – Genauigkeit und Zuverlässigkeit sind garantiert.



FESTE MONTAGE  
SM26043

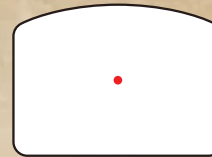


LQD MONTAGE  
SM26043-LQD



### MINI SHOT M-Spec FMS oder LQD - M1

Reflexvisier (Docter/Noblex® Footprint)  
SM26043 oder SM26043-LQD



Absehen: 3 MOA DOT  
10 Helligkeitseinstellungen  
Nachtsichtkompatibel (V2)  
Farbe: ●  
MODELL: SM26043  
MODELL: SM26043-LQD



Erhältlich in DUNKLER ERDE  
MODELL: SM26043DE

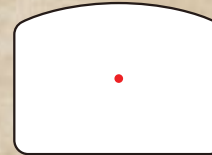


Erhältlich in DUNKLER ERDE  
MODELL: SM26043-LQDE

FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG ENTHALTEN

### MINI SHOT M-Spec - M2 SOLAR

Rotpunktvisier (Trijicon® RMR® Footprint)  
SM26048



Absehen: 3 MOA DOT  
Autom. Helligkeitseinstellungen  
Farbe: ●  
MODELL: SM26048

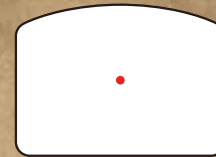
FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG ENTHALTEN

Weitere Montageoptionen auf Seite 64.



### MINI SHOT A-Spec - M3 Micro

Reflexvisier (Shield RMS-C® Footprint)  
SM26049



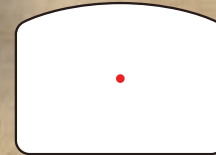
Absehen: 3 MOA DOT  
Automatische Helligkeit  
Farbe: ●  
MODELL: SM26049

FLACHE HALTERUNG ENTHALTEN



### MINI SHOT M-Spec - M3 Micro Solar

Rotpunktvisier (Shield RMS-C® Footprint)  
SM26050



Absehen: 3 MOA DOT  
Autom. Helligkeitseinstellungen  
Farbe: ●  
MODELL: SM26050

FLACHE HALTERUNG ENTHALTEN

Weitere Montageoptionen auf Seite 65.



MAXIMUM RÜCKSTOSS (PISTOLE)

LIEFERUMFANG:  
GUMMIABDECKUNG



### Die MINI SHOT Serie:

- 100% wasserdicht und staubdicht
- Robustes, leichtes Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Seiten- und Höhenverstellungen
- Kratzfeste Linsenbeschichtung

	SM26043 Mini Shot M-Spec FMS	SM26043-LQD Mini Shot M-Spec LQD	SM26049 Mini Shot A-Spec - M3 Micro	SM26048 Mini Shot M-Spec - M2	SM26050 Mini Shot M-Spec - M3 Micro
Objektivlinse	21 x 15 mm	21 x 15 mm	20 x 16 mm	21 x 15 mm	20 x 15 mm
Auto Ein / Aus	Bewegungserkennung		Ja/ Nein	Immer an / Dimmen	Immer an / Dimmen
Konstruktion	Aluminiumlegierung & Stahlschild		Aluminium (Einteilig)	Aluminium	Aluminium
Montagetyp	Fest	Schnellwechsel mit Arretierung (LQD)	Fest	Fest	Fest
Einstellwert (ein Klick)	1 MOA	1 MOA	1 MOA	1 MOA	1 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	110 MOA / 110 MOA	110 MOA / 110 MOA	130 MOA / 80 MOA	160 MOA / 110 MOA	90 MOA / 60 MOA
Batterietyp	CR1632 / bis zu 30000 Std	CR1632 / bis zu 30000 Std	CR2032 / bis zu 100000 Std	CR1620 / 20.000 Std	CR1620 / 20.000 Std
Gewicht / Abmessungen	42,5 g / 44 x 29 mm	42,5 g / 44 x 29 mm	20 g / 41 x 23 mm	71 g / 45 x 32 mm	42,5 g / 41 x 28 mm

# SOLAR SERIE

## ROTPUNKTVISIERE



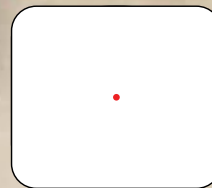
### Eclipse-Lichtmanagementsystem

Dank des Eclipse-Lichtmanagementsystems bleibt der Zielpunkt auch bei schnell wechselnden Lichtverhältnissen optimal beleuchtet.

Diese patentierte Innovation dimmt und hellt das Rotpunkt-Absehen je nach Umgebung automatisch auf, sodass Sie sich im Solarmodus keine Gedanken über die Helligkeit des Absehens machen müssen. Außerdem wird eine einzelne CR2032-Batterie verwendet, die im Batteriemodus bis zu 200.000 Stunden halten kann. Dies bedeutet, dass der gestochen scharfe 3MOA-Punkt immer da ist, wenn Sie ihn benötigen – eine Sorge weniger für Sie.



**VOLTA Solar**  
Rotpunktvisier  
SM26030

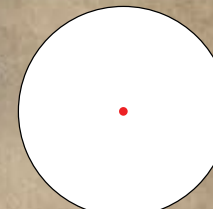


Absehen: 2 MOA DOT  
10 Helligkeitseinstellungen  
Eclipse-Lichtmanagementsystem  
Farbe: ●  
MODELL: SM26030

FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG ENTHALTEN



**MTS Mini Solar 1x22**  
Rotpunktvisier  
SM26061



Absehen: 3 MOA DOT  
10 Helligkeitseinstellungen  
Eclipse-Lichtmanagementsystem  
Farbe: ●  
MODELL: SM26061

FLACHE HALTERUNG & AR RISER-HALTERUNG ENTHALTEN

338

MAXIMUM RÜCKSTOSS

### Die SOLAR Serie:

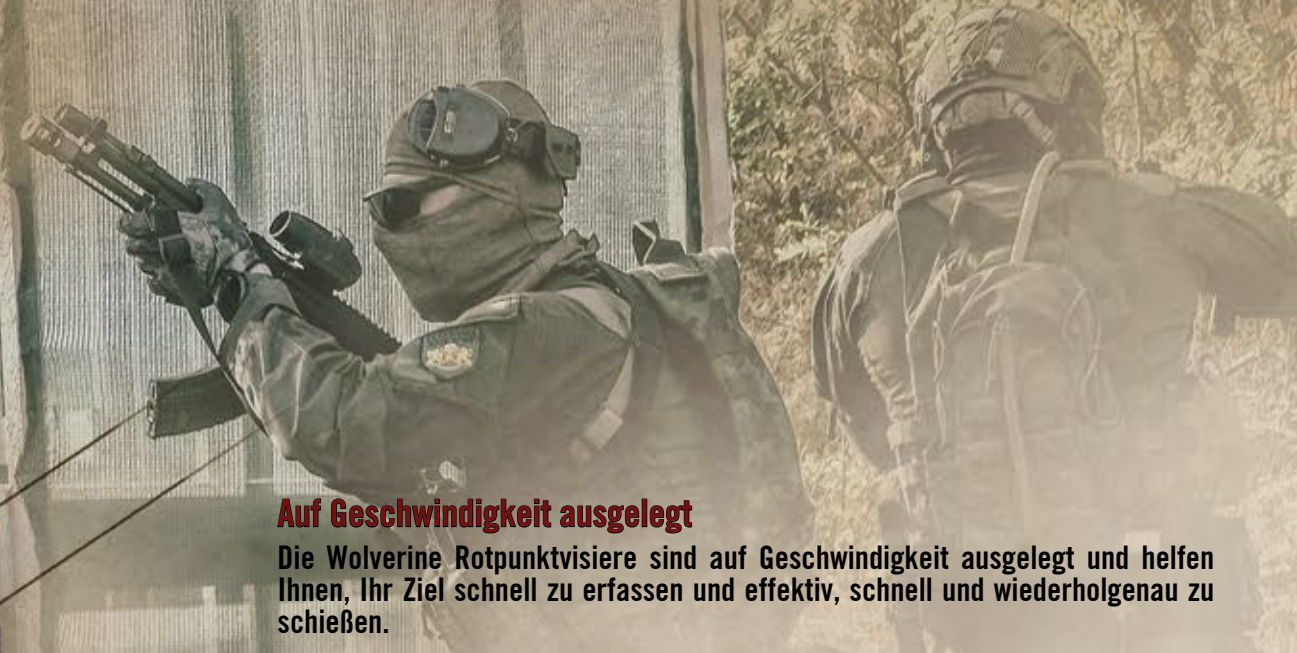
- Zweifache Stromversorgung: Batterie- oder Solarenergie
- Digitaler Helligkeitsregler
- Eclipse-Lichtmanagementsystem
- Kratzfeste und entspiegelte Linsenbeschichtung
- Geschlossenes Reflex-Design

	SM26030 VOLTA Solar	SM26061 MTS Mini Solar 1x22
Objektivlinse	28 x 28 mm	22 mm
Auto Ein / Aus	Immer an / Dimmen	Immer an / Dimmen
Konstruktion	Aluminiumlegierung	Aluminiumlegierung
Montagetyp	Fest	Fest
Einstellwert (ein Klick)	1/2 MOA	1 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	160 MOA / 120 MOA	160 MOA / 120 MOA
Batterietyp	2 x AAA / bis zu 400 000 Std	CR2032 / bis zu 200 000 Std
Gewicht / Abmessungen	207 g / 82 x 50 mm	156 g / 75 x 69 mm



# WOLVERINE

## ROTPUNKTVISIERE



### Auf Geschwindigkeit ausgelegt

Die Wolverine Rotpunktvisiere sind auf Geschwindigkeit ausgelegt und helfen Ihnen, Ihr Ziel schnell zu erfassen und effektiv, schnell und wiederholgenau zu schießen.

### FSR Wolverine

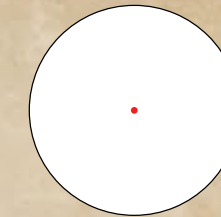
Das Wolverine FSR-Rotpunktvisier wurde für die schnelle Zielerfassung auf kurze Distanz entwickelt und bietet unbegrenzten Augenabstand auf einer AR-Plattform. Kompakt und leicht, aber außergewöhnlich langlebig mit einer Batterielaufzeit, die weitaus höher ist als bei vergleichbaren Modellen, ist dieses Rotpunktvisier für eine lebenslange Nutzung konzipiert.

### CSR Wolverine

Das Wolverine CSR-Rotpunktvisier wurde für die schnelle Zielerfassung bei Schrotflinten und Kurzlaufgewehren entwickelt und bietet unbegrenzten Augenabstand und erstklassige Batterielaufzeit mit einer einzigen AA-Batterie. Die variable Helligkeit und Nachtsichtmodi ermöglichen die Haltepunktübereinstimmung auch mit einem Nachtsichtvisier.



**WOLVERINE 1x28 FSR**  
Rotpunktvisier  
SM26020 oder SM26020-LQD

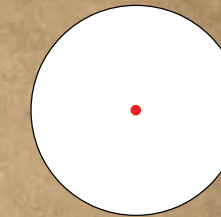


Erhältlich in DUNKLER ERDE  
MODELL: SM26020DE

Absehen: 2 MOA DOT  
10 Helligkeitseinstellungen  
Nachtsichtkompatibel  
Farbe: ●  
MODELL: SM26020 (FESTE MONTAGE)  
MODELL: SM26020-LQD (LQD MONTAGE)\*



**WOLVERINE 1x23 CSR**  
Rotpunktvisier  
SM26021 oder SM26021-LQD

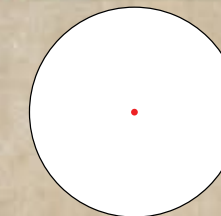


Erhältlich in DUNKLER ERDE  
MODELL: SM26021DE

Absehen: 4 MOA DOT  
10 Helligkeitseinstellungen  
Nachtsichtkompatibel  
Farbe: ●  
MODELL: SM26021 (FESTE MONTAGE)  
MODELL: SM26021-LQD (LQD MONTAGE)\*



**MTS 1x30**  
Rotpunktvisier  
SM26060



Absehen: 2 MOA DOT  
11 Helligkeitseinstellungen  
Nachtsichtkompatibel  
Farbe: ●  
MODELL: SM26060

Das MTS 1x30 ist ein 2-MOA-Rotpunktvisier, ideal für den Einsatz auf AR-Büchsen und Schrotflinten. Es verfügt über eine schlanke Picatinny Klemmhalterung um überflüssiges Gewicht zu sparen. Das kompakte Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung macht das MTS 1" (2,54cm) kürzer als die Konkurrenz und sorgt für eine lange Haltbarkeit.



LIEFERUMFANG:  
OBJEKTIVABDECKUNG



### Die WOLVERINE Serie:

- Gummigepanzertes, einteiliges 6061-T6-Aluminiumgehäuse
- Stromversorgung durch eine einzige AA-Batterie
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Digitaler Helligkeitsregler
- Kratzfeste, antireflektierende Linsenbeschichtung
- IP67 wasserdicht - tauchfähig bis 1m

	SM26020 Wolverine 1x28 FSR	SM26020-LQD Wolverine 1x28 FSR	SM26021 Wolverine 1x23 CSR	SM26021-LQD Wolverine 1x23 CSR	SM26060 MTS 1X30
Objektivlinse	28 mm	28 mm	23 mm	23 mm	30 mm
Konstruktion	Gummigepanzertes Aluminiumgehäuse	Gummigepanzertes Aluminiumgehäuse	Gummigepanzertes Aluminiumgehäuse	Gummigepanzertes Aluminiumgehäuse	Gummigepanzertes Aluminiumgehäuse
Montagetyp	Fest	Schnellwechsel mit Arretierung (LQD)	Fest	Schnellwechsel mit Arretierung (LQD)	Fest
Einstellwert (ein Klick)	1/2 MOA	1/2 MOA	1 MOA	1 MOA	1 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	120 MOA / 120 MOA	120 MOA / 120 MOA	120 MOA / 120 MOA	120 MOA / 120 MOA	110 MOA / 110 MOA
Batterietyp	1 x AA / bis zu 1 mil. Std	1 x AA / bis zu 1 mil. Std	1 x AA / bis zu 1 mil. Std	1 x AA / bis zu 1 mil. Std	CR2032 / bis zu 15000 Std
Gewicht / Abmessungen	349 g / 113 x 65 mm	349 g / 113 x 65 mm	292 g / 87 x 61 mm	292 g / 87 x 61 mm	278 g / 111 x 73 mm

# REFLEXVISIERE IM VERGLEICH

# REFLEXVISIERE IM VERGLEICH



SERIE	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT A-SPEC	ULTRA SHOT M-SPEC MDS LQD	ULTRA SHOT M-SPEC LQD	ULTRA SHOT M-SPEC FMS	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	VOLTA SOLAR	MTS MINI SOLAR	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	MTS	SERIE
MODELL #	SM26031	SM26033R	SM26033G	SM26032	SM26036	SM26034	SM26035	SM26049	SM26043	SM26043-LQD	SM26048	SM26050	SM26030	SM26061	SM26020	SM26020-LQD	SM26021	SM26021-LQD	SM26060	MODELL #
VERGRÖSSERUNG	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	VERGRÖSSERUNG
OBJEKTIVLINSEN-DURCHMESSER	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	20 X 16 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	20 X 15 mm	28 x 28 mm	22 mm	28 mm	28 mm	23 mm	23 mm	30 mm	OBJEKTIVLINSEN-DURCHMESSER
AUGENABSTAND	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	UNBEGRENZT	AUGENABSTAND
PARALLAX	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	PARALLAX
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	1/2 moa	1 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1 moa	EINSTELLWERT
SEITEN-VERSTELLUNG	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	130 moa	110 moa	110 moa	160 moa	90 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	SEITEN-VERSTELLUNG
HÖHEN-VERSTELLUNG	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	80 moa	110 moa	110 moa	110 moa	60 moa	160 moa	160 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 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 .50 BMG	BIS KALIBER .375 H&H/45ACP	BIS KALIBER .375 H&H/45ACP	BIS KALIBER .375 H&H/45ACP	BIS KALIBER .375 H&H/45ACP	BIS KALIBER .375 H&H/45ACP	BIS KALIBER .338 WIN MAG 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	BIS KALIBER .338 WIN MAG	MAXIMUM RÜCKSTOSS
LÄNGE	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	102 mm	102 mm	102 mm	40,8 mm	31,5 mm	31,5 mm	45,5 mm	41 mm	82 mm	75 mm	113 mm	113 mm	87 mm	87 mm	111 mm	LÄNGE
GEWICHT	303 g	304 g	304 g	306 g	272 g	289 g	272 g	46 g	42,5 g	42,5 g	71 g	42,5 g	207 g	156 g	349 g	349 g	292 g	292 g	278 g	GEWICHT
BATTERIE	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR2032	CR1632	CR1632	CR1620 / SOLAR	CR1620 / SOLAR	2x AAA / SOLAR	CR2032 / SOLAR	AA	AA	AA	AA	CR2032	BATTERIE
BATTERIE-LEBENSDAUER	200 - 2,000 Std	200 - 2,000 Std	200 - 2,000 Std	200 - 2,000 Std	300 - 45,000 Std (Tageslicht-Einstellungen)	200 - 2,000 Std	200 - 2,000 Std	500 - 100,000 Std	300 - 30,000 Std	300 - 30,000 Std	20,000 / Unendlich	20,000 / Unendlich	400,000 Std / Unendlich	200,000 Std / Unendlich	900 - 1,000,000 Std	900 - 1,000,000 Std	900 - 1,000,000 Std	900 - 1,000,000 Std	100 - 15,000 Std	BATTERIE-LEBENSDAUER
SCHALTERSTEUERUNG	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	SCHALTERSTEUERUNG
MONATGETYP	PICATINNY, Schnellwechsellmontage (QD)	PICATINNY, Schnellwechsellmontage (QD)	PICATINNY, Schnellwechsellmontage (QD)	PICATINNY, Schnellwechsellmontage (QD)	PICATINNY, Arretierbare Schnellwechsellmontage (LQD)	PICATINNY, Arretierbare Schnellwechsellmontage (LQD)	PICATINNY, FEST	PICATINNY, FEST	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, Arretierbare Schnellwechsellmontage (LQD) FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST, FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	PICATINNY, FEST	PICATINNY, Arretierbare Schnellwechsellmontage (LQD)	PICATINNY, FEST	PICATINNY, Arretierbare Schnellwechsellmontage (LQD)	PICATINNY, FEST	MONATGETYP
LIEFERUMFANG	NEOPRENABDECKUNG MONTAGWERKZEUG BATTERIE	NEOPRENABDECKUNG MONTAGWERKZEUG BATTERIE ROTER LASER	NEOPRENABDECKUNG MONTAGWERKZEUG BATTERIE GRÜNER LASER	NEOPRENABDECKUNG MONTAGWERKZEUG BATTERIE	NEOPRENABDECKUNG MONTAGWERKZEUG BATTERIE	NEOPRENABDECKUNG MONTAGWERKZEUG BATTERIE	NEOPRENABDECKUNG MONTAGWERKZEUG 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 FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	AUFKLAPPBARE LINSENKAPPEN FLACHE HALTERUNG & RISER AR HALTERUNG	GUMMI- OBJEKTIVABDECKUNG BATTERIE	GUMMI- OBJEKTIVABDECKUNG BATTERIE	GUMMI- OBJEKTIVABDECKUNG BATTERIE	GUMMI- OBJEKTIVABDECKUNG BATTERIE	AUFKLAPPBARE LINSENKAPPEN BATTERIE	LIEFERUMFANG
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	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	BELEUCHTETES ABSEHEN
ABSEHEN	4-MUSTER	4-MUSTER	4-MUSTER	4-MUSTER	CIRCLE DOT CROSSHAIR oder 2 MOA DOT	CIRCLE DOT CROSSHAIR	CIRCLE DOT CROSSHAIR	3 MOA PUNKT	3 MOA PUNKT	3 MOA PUNKT	3 MOA PUNKT	3 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	4 MOA PUNKT	4 MOA PUNKT	2 MOA PUNKT	ABSEHEN
FOOTPRINT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	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	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.

## Der neue XTM-3 3x Magnifier

Ausgestattet mit einem unkomplizierten Flip-To-Side-Mechanismus und einer praktischen Schnellverriegelung wurde das XTM-3 mit Blick auf Praktikabilität und Ergonomie entwickelt. Das stoßsichere 6061-Aluminium-Gehäuse ist nach IPX7 wasserdicht und das mit Stickstoff gefüllte Gehäuse verhindert die Bildung von Beschlag, was den XTM-3 Magnifier zu einer Qualitätsoptik mit langer Lebensdauer macht.



## T-5 TACTICAL MAGNIFIER

5x Magnifier  
SM19064

ARRETIERBARE  
FLIP-TO-SIDE LQD MONTAGE

MODELL: SM19064



## T-3 TACTICAL MAGNIFIER

3x Magnifier  
SM19063

ARRETIERBARE  
FLIP-TO-SIDE LQD MONTAGE

MODELL: SM19063



## XTM-3 MAGNIFIER

3x Magnifier  
SM19065

ARRETIERBARE  
FLIP-TO-SIDE LQD MONTAGE

MODELL: SM19065



MAXIMUM RÜCKSTOSS

## Die SIGHTMARK MAGNIFIER Serie:

- Schnellwechsellmontage mit Arretierung zur schnellen und einfachen Entfernung
- Klappmontage bietet einen schnellen Wechsel zwischen den optischen Systemen der Waffe
- Kompaktes und leichtes Design
- Verstärkt den Vergrößerungseffekt der dazugehörigen Visiere für eine größere Sichtweite
- Verbesserte Zielerkennung.

	SM19064 T-5 TACTICAL 5xMagnifier	SM19063 T-3 TACTICAL 3xMagnifier	SM19065 XTM-3 3xMagnifier
Vergrößerung x Objektivlinse	5 x 23 mm	3 x 23 mm	3 x 18 mm
Rohrdurchmesser	30 mm	30 mm	30 mm
Augenabstand	57 mm	57 mm	59 mm
Sehfeld @100 m	9,8 m	14,4 m	11,8 m
Austrittspupille	4,6 mm	7,6 mm	5,6 mm
Montagetyp	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LQD)	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LQD)	Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LQD)
Anpassung der Ausrichtung	Extern	Extern	Extern
Gewicht / Abmessungen	309 g / 120 x 42,5 mm	300 g / 103 x 42,5 mm	230 g / 69 x 55 mm



# LATITUDE

## SPEKTIVE



### Latitude Spektive

Egal, ob Sie schießen, jagen, observieren oder einfach nur die Tierwelt betrachten möchten – die funktionsreichen Latitude-Spektive von Sightmark halten Ihr Ziel im Fokus. Sie bieten ein präzisionsgefertigtes, dielektrisch beschichtetes Spiegelsystem mit einer variablen Vergrößerung von mittleren bis weiten Entfernungen.

Gleichzeitig sorgen die fortschrittlichen, vollständig mehrfach beschichteten, kratzfesten Gläser des Latitude für kompromisslose, gestochen scharfe Klarheit und ein robustes, verzerrungsfreies Sichtfeld.



**LIEFERUMFANG:**  
TRANSPORTTASCHE  
OBJEKTIVABDECKUNGEN  
ZUBEHÖRSCHIENEN



### LATITUDE Spektive:

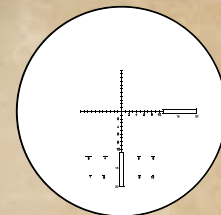
- Vollständig mehrfach beschichtete Linsen
- Dielektrische Spiegelbeschichtungen
- Gefalteter Strahlengang; Gummiarmierung
- Gerades Okular design; Kompaktes Design
- Picatinny-Zubehörschienen
- Dioptrieneinstellung
- Eingebaute Doppelstativadapter
- Beschlagfrei und wasserdicht
- Absehen im Mil-Radiant in der 1. Bildebene\* (SM11033T und SM11034T)
- Glas mit besonders geringer Dispersion \*\* (SM11034 und SM11034T)

	SM11034T und SM11034 LATITUDE 20-60x80 XD	SM11033T und SM11033 LATITUDE 15-45x60
Vergrößerung x Objektivlinse	20-60 x 80 mm	15-45 x 60 mm
Nahbereich	12 m	8 m
Augenabstand	27 - 26 mm	27 - 26 mm
Sehfeld @100 m	43,7 - 14,5 m	59 - 20 m
Austrittspupille	4,1 - 1,3 mm	4,2 - 1,3 mm
Optik	Dielektrische Spiegeloptik	Dielektrische Spiegeloptik
Dämmerungsindex	40 - 69,3	30 - 52
Gewicht / Abmessungen	1919 g / 394 x 146 mm	1295 g / 279 x 145 mm



### LATITUDE 20-60x80 XD

Spektiv  
SM11034T und SM11034



20-60X

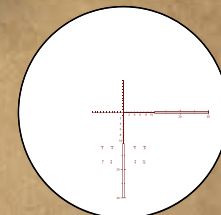
Absehen: TACTICAL MIL  
Auflösung: 2.2"  
Farbe: ●  
MODELL: SM11034T

Absehen: KEIN  
Auflösung: 2.2"  
MODELL: SM11034



### LATITUDE 15-45x60

Spektiv  
SM11033T und SM11033



15-45X

Absehen: TACTICAL MIL  
Auflösung: 2.8"  
Farbe: ●  
MODELL: SM11033T

Absehen: KEIN  
Auflösung: 2.8"  
MODELL: SM11033



# SOLITUDE XD SERIE

## FERNGLÄSER



### Die Solitude XD Ferngläser Serie:

Die Solitude-Ferngläser sind mit Bak-4-Amicprismen und hochwertigem Glas für ein klareres und qualitativ besseres Bild ausgestattet. Das Bak-4-Amicprismensystem bietet ein geradliniges Lichtsystem, das eine bessere Lichtdurchlässigkeit ermöglicht und eine kompaktere Bauweise zulässt.

Von früh bis spät verbessert die optimale Farbtreue und Klarheit des Bildes jedes Seherlebnis, während ein großzügig langer Augenabstand für eine komfortable Sicht sorgt.

LIEFERUMFANG:  
TRANSPORTASCHE  
TRAGEGURT  
OBJEKTIVABDECKUNGE



**Solitude XD 10x42**  
Ferngläser  
SM12103

10X

Absehen: KEIN  
MODELL: SM12103



**Solitude XD 8x42**  
Ferngläser  
SM12102

8X

Absehen: KEIN  
MODELL: SM12102



**Solitude XD 7x36**  
Ferngläser  
SM12101

7X

Absehen: KEIN  
MODELL: SM12101



### Die Solitude XD Ferngläser Serie:

- XD-Glas (extra niedrige Dispersion)
- Bak-4-Amicprismen
- Phasenkorrigierte, vollständig mehrfach beschichtete Linsen
- Wasserdicht, beschlagfrei, schlagfest
- Magnesiumbrücke
- Gummipanzerung
- Drehbare Augenmuscheln

	SM12103 Solitude XD 10x42	SM12102 Solitude XD 8x42	SM12101 Solitude XD 7x36
Vergößerung x Objektivlinse	10 x 42 mm	8 x 42 mm	7 x 36 mm
Nahbereich	2 m	2 m	1,8 m
Augenabstand	15 mm	16,6 mm	16,8 mm
Sehfeld @100 m	113 m	142 m	159 m
Austrittspupille	4,27 mm	5,2 mm	5,1 mm
Optik	BAK-4 Proof Prism	BAK-4 Proof Prism	BAK-4 Proof Prism
Dämmerungsindex	20,2	17,8	15,8
Gewicht / Abmessungen	757 g / 170 x 51 mm	757 g / 170 x 51 mm	672 g / 150 x 51 mm

# SOLITUDE SERIE

## FERNGLÄSER



### Die Solitude Serie

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.

Das Solitude-Fernglas von Sightmark verfügt über einen robusten aber leichten, gummigepanzerten Körper, der mit Stickstoff gefüllt und mit einem O-Ring versiegelt ist, was ihn wasserdicht und beschlagfrei macht. Das Sightmark Solitude Fernglas zeichnet sich durch eine staubdichte Konstruktion aus und ist für den lebenslangen Einsatz geeignet.



**Solitude 12x50**  
Ferngläser  
SM12004

12X

Absehen: KEIN  
MODELL: SM12004



**Solitude 10x42**  
Ferngläser  
SM12003

10X

Absehen: KEIN  
MODELL: SM12003



**Solitude 8x42**  
Ferngläser  
SM12002

8X

Absehen: KEIN  
MODELL: SM12002



**Solitude 8x32**  
Ferngläser  
SM12001

8X

Absehen: KEIN  
MODELL: SM12001

LIEFERUMFANG:  
TRANSPORTASCHE  
TRAGEGURT  
OBJEKTIVABDECKUNGE



### Die Solitude Serie:

- Bak-4-Amici-Prismen
- Vollständig mehrfach beschichtete Linsen
- Wasserdicht, beschlagfrei, schlagfest
- Gummipanzerung
- Drehbare Augenmuscheln

	SM12004 Solitude 12x50	SM12003 Solitude 10x42	SM12002 Solitude 8x42	SM12001 Solitude XD 8x32
Vergrößerung x Objektivlinse	12 x 50 mm	10 x 42 mm	8 x 42 mm	8 x 32 mm
Nahbereich	4 m	4 m	4 m	2 m
Augenabstand	18,2 mm	18,2 mm	19,8 mm	14,7 mm
Sehfeld @100 m	80 m	101 m	103,9 m	142 m
Austrittspupille	4,1 mm	4,2 mm	4,1 mm	4,1 mm
Optik	BAK-4 Proof Prism	BAK-4 Proof Prism	BAK-4 Proof Prism	BAK-4 Proof Prism
Dämmerungsindex	21,5	20,4	18,2	16,9
Gewicht / Abmessungen	898 g / 165 x 58 mm	757 g / 150 x 51 mm	757 g / 150 x 51 mm	666 g / 110 x 45 mm



# LO PRO LASERVISIERE

## LASER-/LICHTMODULE



LIEFERUMFANG:  
KABELSCHALTER



PLATTFORM FUNKTIONIERT MIT  
MINI SHOT MSPEC UND M1



### Lo PRO Laservisiere

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.

#### Die Lo PRO Laservisiere:

- Flaches Profil
- Beidseitige Bedienbarkeit
- Druckknopf- oder Druckkissenbetrieb
- Handverstellbare Seiten-/Höhenverstellung
- Witterungsbeständig
- Leichtgewichtig und stoßfest
- Digitaler Schalter

	SM25013 LOPRO COMBO	SM25012 LOPRO MINI COMBO	SM25016 LOPRO MINI
Lasertyp	Grün / 520 Nm	Grün / 520 Nm	Grün / 520 Nm
Effektive Reichweite	bis zu 550 m	bis zu 550 m	bis zu 550 m
Taschenlampe	LED - Weiß / 300 Lumen	LED - Weiß / 300 Lumen	-
IR Illuminator-Typ	810 Nm LED / 1800 mW	-	-
Montagetyp	Fest	Fest	Fest
Einstellwert (ein Klick)	1 MOA	1 MOA	1 MOA
Seiten- und Höhenverstellung	200 MOA / 200 MOA	200 MOA / 200 MOA	200 MOA / 200 MOA
Gewicht / Abmessungen	374 g / 114 x 39 mm	198 g / 88 x 36 mm	190 g / 66 x 36 mm



**LOPRO COMBO**  
Laser / Licht / IR  
SM25013 oder SM25013EU



Erhältlich in DUNKLER ERDE  
MODELL: SM25013DE\*

Flaches Profil  
Typ: Laser, Licht und IR Illuminator  
Laser-Farbe: ●  
MODELL: SM25013  
MODELL: SM25013EU mit Laser <1mw



**LOPRO MINI COMBO**  
Laser / Licht  
SM25012 oder SM250123EU



Erhältlich in DUNKLER ERDE  
MODELL: SM25012DE\*

Flaches Profil  
Typ: Laser und Licht  
Laser-Farbe: ●  
MODELL: SM25012  
MODELL: SM25012EU mit Laser <1mw



**LOPRO MINI**  
Laser  
SM25016



Erhältlich in DUNKLER ERDE  
MODELL: SM25016DE\*

Flaches Profil  
Typ: Laser  
Laser-Farbe: ●  
MODELL: SM25016



# LASERPATRONEN

## GRUNDLAGEN



BATTERIEN

ENTSPRECHENDES KALIBER

HÜLSENKONSTRUKTION  
AUS MESSING

8-PUNKT  
PRÄZISIONS-KALIBRIERUNG

LASER WELLENLÄNGE,  
632 - 650 NM

## 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.



# LASERPATRONEN

## GRUNDLAGEN

## 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 60 - 61.

## GEWEHR

### SCHRITT 1: WÄHLEN SIE UNTEN IHR GEWEHRKALIBER AUS



\*Verfügbar in <1mw EU

## SPEZIELLE

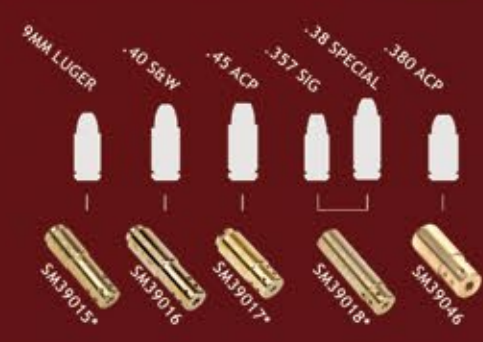
### SCHRITT 1: WÄHLEN SIE UNTEN IHR GEWEHRKALIBER AUS



\*Verfügbar in <1mw EU

## PISTOLE

### SCHRITT 2: FINDEN SIE DEN ENTSPRECHENDEN EINSCHUSS-LASER



## 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  
verblässendes 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.

## LASERPATRONE

# BORESIGHTS IM EINSATZ

KRZYSZTOF TUROWSKI



Der aus dem schönen Polen stammende Krzysztof Turowski ist Berufsjäger, Buchautor und Fernsehredakteur bei der polnischen Jagdsendung Darz Bór TV. Für ihn ist die Jagd mehr als nur ein Hobby. Die Geschichte, die Tradition und die Zeit, die er mit Freunden und Familie draußen in der Natur verbringt, bedeuten für ihn so viel mehr als nur den Abzug zu betätigen.

Krzysztof liebt den Nervenkitzel von Gesellschaftsjagden, insbesondere auf Enten und Fasane. Mit seinem zuverlässigen Jagdhund an seiner Seite genießt Krzysztof an sonnigen Tagen bei der Fasanenjagd oder in frostigen Momenten bei der Jagd auf Wasservögel die Unvorhersehbarkeit der Jagd, die ihn immer wieder mit Adrenalin und Emotionen überflutet.

*Erkunden Sie die Grundlagen der Nullpunktbestimmung, die Vorteile von Boresights, lernen Sie, wie man sie effektiv einsetzt, um die Schussgenauigkeit zu verbessern und vieles mehr mit Pulsar Pro-Mitarbeiter und Berufsjäger Krzysztof Turowski.*

## Was ist Nulleinstellung und wie können Sie von Boresights profitieren?

Unter Einschießen versteht man die Überprüfung der Zielvorrichtungen durch Schießen auf die Scheibe und ggf. deren Korrektur. Dies ist von entscheidender Bedeutung, um sicherzustellen, dass unser Geschoss bei der Jagd oder beim sportlichen Schießen genau dort trifft, wo es hin soll. Um Zeit und Munition zu sparen, lohnt es sich, ein Boresight zu verwenden. Das Boresight ist ein Lasergerät, das für die Erstkalibrierung von Zielfernrohren und Nachtsichtgeräten entwickelt wurde.

## Warum sollten Sie ein Boresight verwenden?

Die Verwendung eines Boresights garantiert einen wesentlich geringeren Munitionsverbrauch und wirkt sich positiv auf die Verbesserung unserer Schussgenauigkeit und Treffsicherheit aus. Ein hochwertiger Laser sollte in der Ausrüstung eines jeden Jägers vorhanden sein. Er ist besonders nützlich für Menschen, die häufig die Optik oder die Waffe wechseln oder einfach sicher sein wollen, dass ihre Waffe immer an derselben Stelle trifft, um ihren Schieß- oder Jagderfolg zu gewährleisten.

## Wie kann man ein Boresight effektiv einsetzen?

Die Grundlage für den Erfolg ist in diesem Fall natürlich ein Boresight von entsprechender Qualität und die Einhaltung der Grundsätze des Einschießens bei deren Verwendung. Die wichtigste Regel ist die der geeigneten



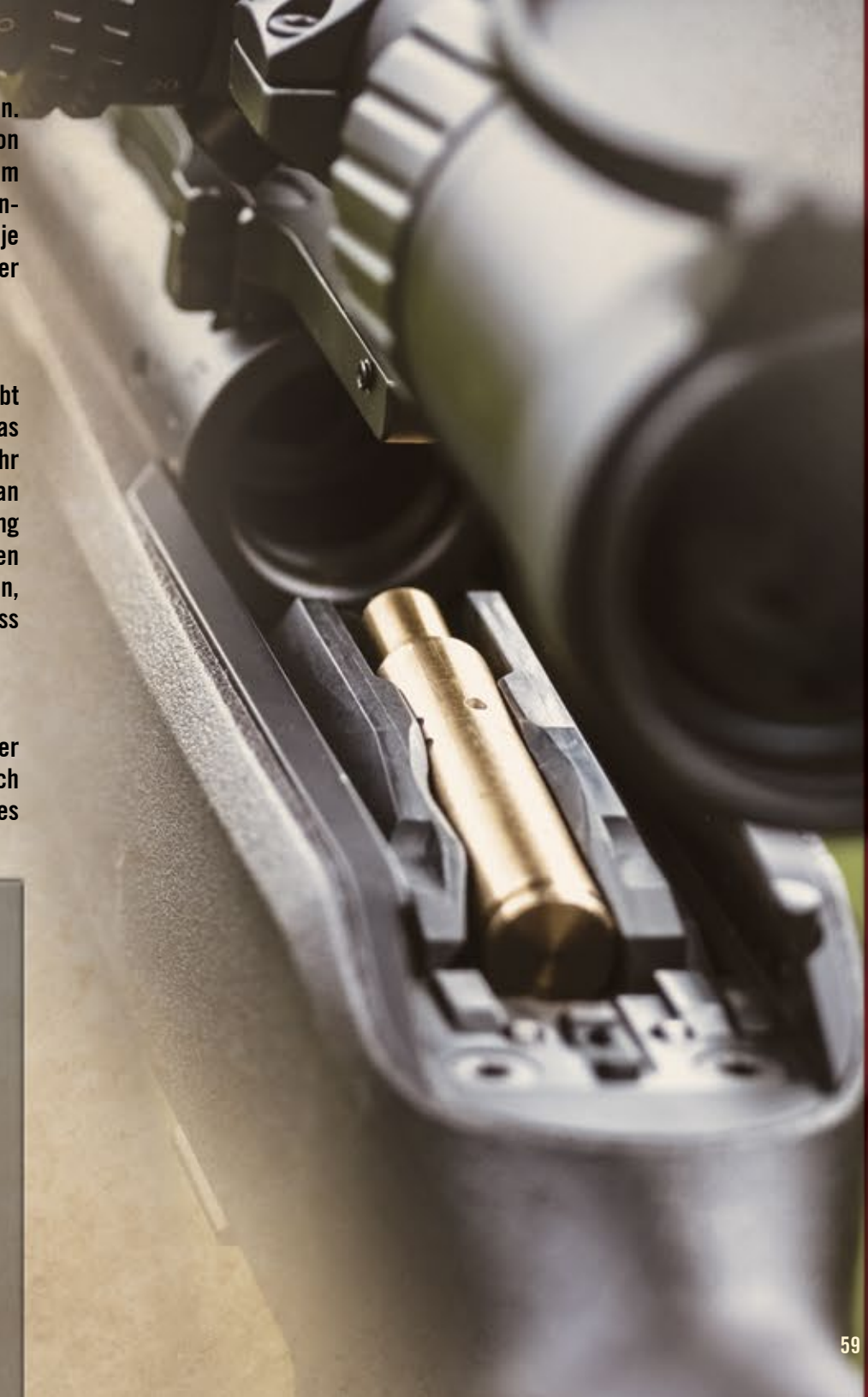
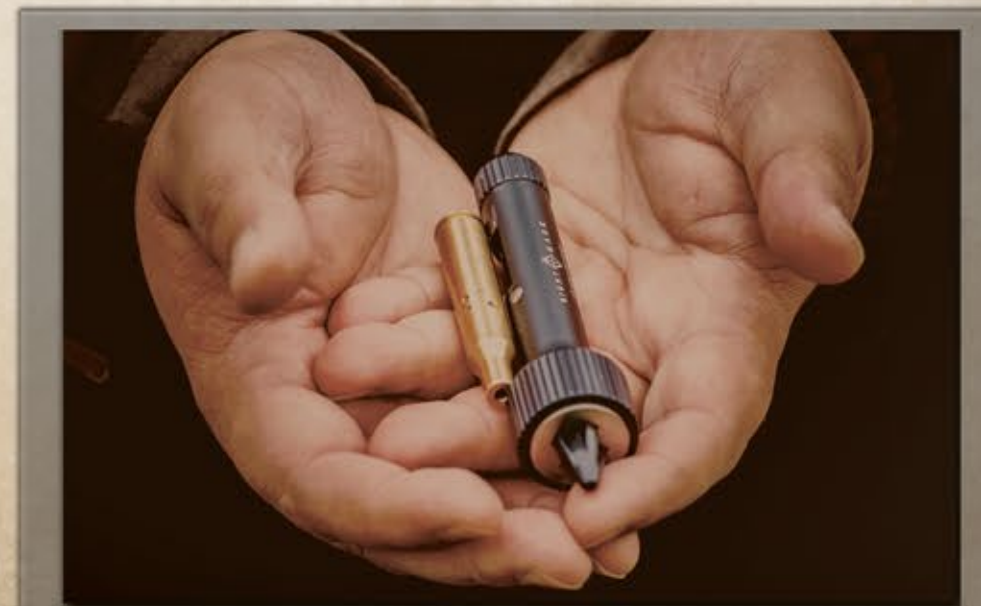
Entfernung - meist auch in den Gebrauchsanleitungen und Handbüchern angegeben. Die Verwendung eines Lasers an einem hellen, sonnigen Tag in einer Entfernung von 100 Metern wird nicht zielführend sein und ist ein Fehler, denn Laser werden zum Einschießen auf viel kürzere Entfernungen verwendet. Natürlich ist die für das menschliche Auge sichtbare Reichweite umso besser, je stärker die Laserdiode und je dunkler der Schießbereich ist, aber entscheidend ist die Ersteinstellung auf 20 oder 25 Meter.

## Warum ist die Entfernung wichtig?

Die Voreinstellung der Laseroptik auf eine Zielscheibe in 25 Metern Entfernung gibt Ihnen die Garantie, dass Sie zunächst richtig schießen und dass das Geschoss das Ziel treffen wird, was nicht selbstverständlich ist. Wenn man ein neues Zielfernrohr kauft und es zum ersten Mal auf 100 m einstellt, stellt sich oft heraus, dass man viele Schüsse abgeben muss, bevor der Schuss das Ziel trifft. Die Voreinstellung des Visiers mit dem Laser auf 25 Meter behebt dieses Problem. Nach einer solchen Einstellung und einem Kontrollschuss sollten wir eine eingeschossene Waffe haben, mit der wir problemlos auf 50 oder 100 Meter schießen können, und der erste Schuss auf eine solche Entfernung sollte im Ziel gut sichtbar sein.

## Woran erkennt man, ob man ein hochwertiges Boresight verwendet?

Ein gutes Gerät bleibt immer auf einem Punkt auf der Zielscheibe, wenn man den Laser nach dem Einsetzen im Patronenlager dreht. Dabei können manchmal natürlich auch Waffe, Verschluss, Stabilisierung des eingesetzten Lasers, Druck des Verschlusses usw. das Ergebnis beeinträchtigen.



# BORESIGHTS

## LASERPATRONEN



LIEFERUMFANG:  
TRANSPORTTASCHE

### Sightmark Boresights

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.

### In-Chamber BORESIGHTS

- 8-Punkt Präzisions-Kalibrierung
- Hülsen-Konstruktion aus Messing
- Laser WELLENLÄNGE, 632 - 650 nm
- US PATENT: USD8769859

	Langwaffen-Boresights	Kurzwaffen-Boresights	Spezielle Boresights	Universal-Boresights
Lasertyp	Rot / 632 - 650 Nm	Rot / 632 - 650 Nm	Rot oder Grün	Rot oder Grün
Effektive Reichweite	bis zu 91,4 m	bis zu 91,4 m	bis zu 91,4 m	bis zu 91,4 m
Punktgröße @ 100 yds/m	2 in / 50,8 mm	2 in / 50,8 mm	2 in / 50,8 mm	2 in / 50,8 mm
Typ	Im Patronenlager (in-Chamber)	Im Patronenlager (in-Chamber)	Im Patronenlager (in-Chamber)	Universal
Material	Messing	Messing	Messing	Messing
Auto-Aktivierung	Nein	Nein	Nein	Nein
Betrieb	Eingesetzte Batterien	Eingesetzte Batterien	Batterien oder Druck-Knopf	Druck-Knopf
Batterietyp	2x AG5 / bis zu 1 Std	2x AG5 / bis zu 1 Std	Variiert / bis zu 1 Std	Variiert / bis zu 1 Std



### Langwaffen-LASERPATRONEN In-Chamber Boresights

- |                                          |                                       |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| .223, .556 NATO<br>MODELL: SM39001*      | .303 Britisch<br>MODELL: SM39013      |
| 7.62MM X 39<br>MODELL: SM39002*          | 6.5 Creed, .22-250<br>MODELL: SM39020 |
| .30-06, .270, .25-06<br>MODELL: SM39003* | 6.8 REM SPC<br>MODELL: SM39023        |
| 7MM, .338, .264<br>MODELL: SM39004       | 7.62X54MM R<br>MODELL: SM39037        |
| .243, .308, 7.62X51<br>MODELL: SM39005*  | 300 BLK<br>MODELL: SM39043            |
| .300 WM<br>MODELL: SM39006*              | 6.5 Grendel<br>MODELL: SM39047        |
| .30-30 WIN<br>MODELL: SM39009*           | 350 Legend<br>MODELL: SM39048         |
| .300 WSM<br>MODELL: SM39010*             | 450 Bushmaster<br>MODELL: SM39049     |
| .270 WSM<br>MODELL: SM39011*             |                                       |
- \*Verfügbar in <1mw EU



### Kurzwaffen-LASERPATRONEN In-Chamber Boresights

- |                                      |
|--------------------------------------|
| 9MM Luger<br>MODELL: SM39015*        |
| .40 S&W<br>MODELL: SM39016           |
| .45 ACP<br>MODELL: SM39017*          |
| .357/.38 Special<br>MODELL: SM39018* |
| .380 ACP<br>MODELL: SM39046          |
- \*Verfügbar in <1mw EU

### Spezielle LASERPATRONEN In-Chamber Boresights

- |                                                       |                                               |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 12 Gauge<br>Batterie: 2x AG5<br>MODELL: SM39007*      |                                               |
| 20 Gauge<br>Batterie: 2x AG5<br>MODELL: SM39008       |                                               |
| Crossbow<br>Batterie: 1x AG5<br>MODELL: SM39039       |                                               |
| .50 CAL - Rot<br>Batterie: 1x CR2<br>MODELL: SM39012* |                                               |
| .50 CAL - Grün<br>Batterie: 1x CR2<br>MODELL: SM39038 |                                               |
| .22 LR<br>Batterie: 2x AAA<br>MODELL: SM39021*        | .17HMR<br>Batterie: 2x AAA<br>MODELL: SM39022 |
- \*Verfügbar in <1mw EU

### Universal-LASERPATRONEN



- |                                                           |
|-----------------------------------------------------------|
| TRIPLE DUTY - Rot<br>Batterie: 3x AG3<br>MODELL: SM39024* |
| TRIPLE DUTY - Grün<br>Batterie: 1x CR2<br>MODELL: SM39026 |
| UNIVERSAL - Rot<br>Batterie: 3x AG3<br>MODELL: SM39014    |
- \*Verfügbar in <1mw EU

# ZUBEHÖR

## MONTAGERINGE

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.

### TACTISCHE MONTAGERINGE

#### Montageringe



	SM34005	SM34006	SM34007	SM34008	SM340013	SM34014
Ringdurchmesser	30 mm & 1 in	30 mm & 1 in	30 mm & 1 in	30 mm & 1 in	34 mm	34 mm
Höhe der Mittellinie	20 mm	26 mm	33 mm	41 mm	31 mm	40 mm
Ringhöhe	Niedrig	Mittel	Hoch	Extra hoch	Mittel	Hoch
Drehmoment (Sechskant)	13,5 - 15,8 N m	13,5 - 15,8 N m	13,5 - 15,8 N m	13,5 - 15,8 N m	13,5 - 15,8 N m	13,5 - 15,8 N m
Drehmoment (Ringe)	2,1 - 2,5 N m	2,1 - 2,5 N m	2,1 - 2,5 N m	2,1 - 2,5 N m	2,1 - 2,5 N m	2,1 - 2,5 N m
Material	6061-T6 Aluminium	6061-T6 Aluminium	6061-T6 Aluminium	6061-T6 Aluminium	6061-T6 Aluminium	6061-T6 Aluminium

### FESTE CANTILEVER MONTAGE

#### Feste Montage



Ringdurchmesser: 30 mm & 1 in  
Neigung: KEINE  
MODELL: SM34019

Ringdurchmesser: 30 mm & 1 in  
Neigung: 20 MOA  
MODELL: SM34021

Ringdurchmesser: 34 mm  
Neigung: KEINE  
MODELL: SM34022

Ringdurchmesser: 34 mm  
Neigung: 20 MOA  
MODELL: SM34024

### LQD CANTILEVER MONTAGE

#### Schnellwechsellmontage mit Arretierung (LQD)



Ringdurchmesser: 30 mm & 1 in  
Neigung: KEINE  
MODELL: SM34020

Ringdurchmesser: 34 mm  
Neigung: KEINE  
MODELL: SM34023

	SM34019	SM34021	SM34022	SM34024	SM34020	SM34023
Montagetyp	Fest	Fest	Fest	Fest	LQD	LQD
Ringdurchmesser	30 mm & 1 in	30 mm & 1 in	34 mm	34 mm	30 mm & 1 in	34 mm
Höhe der Mittellinie	38,1 mm	38,1 mm	38,1 mm	38,1 mm	38,1 mm	38,1 mm
Neigung	Keine	20 MOA	Keine	20 MOA	Keine	Keine
Drehmoment (Sechskant)	4,5 - 5,6 N m	4,5 - 5,6 N m	4,5 - 5,6 N m	4,5 - 5,6 N m	4,5 - 5,6 N m	4,5 - 5,6 N m
Drehmoment (Ringe)	3,4 - 3,8 N m	3,4 - 3,8 N m	3,4 - 3,8 N m	3,4 - 3,8 N m	3,4 - 3,8 N m	3,4 - 3,8 N m
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium

### SCHNELLWECHSEL (QD) MINI AKKU

#### Externer Akkupack

#### SM28004



### SCHNELLWECHSEL (QD) AKKU

#### Externer Akkupack

#### SM28003



	SM28004	SM28003
	Schnellwechsel (QD) MINI Akkupack	Schnellwechsel (QD) Akkupack
Betrieb mit	Wraith HD und Wraith 4K Modelle	Wraith HD und Wraith 4K Modelle
Montage	Keine Werkzeuge Nötig	Keine Werkzeuge Nötig
Montagetyp	Picatinny, Quick Detach	Picatinny, Quick Detach
Kapazität	6 000 mAh	10 000 mAh
Batterietyp	Wiederaufladbar - Lithium-Polymer	Wiederaufladbar - Lithium-Polymer
Output / Verbindung	Universal USB Typ A	Universal USB Typ A

# ZUBEHÖR

## MONTAGE

### WRAITH Lange Montage

#### Feste Montage für Repetiergewehr

#### SM18041.01



### WRAITH DOVETAIL Lange Montage

#### Feste DOVETAIL Montage für Randfeuerwaffen/Luftgewehre

#### SM18041.02



### WRAITH QD Lange Montage

#### Schnellwechsellmontage Montage für Repetiergewehr

#### SM18041.03



	SM18041.01	SM18041.02	SM18041.03
	Wraith Lange Montage	Wraith Dovetail Lange Montage	Quick Detach Lange Montage
Betrieb mit	Wraith HD und Wraith 4K Modelle	Wraith HD und Wraith 4K Modelle	Wraith HD und Wraith 4K Modelle
Montagetyp	Picatinny, Fest	Picatinny, Fest	Picatinny, Quick Detach
Gewehrtyp	Repetiergewehr - Mehrere Positionen	Randfeuerwaffen / Luftgewehre	Repetiergewehr - Mehrere Positionen
Picatinny-Schrauben	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m
Schrauben	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m
Material	6061-T6 Aluminium	6061-T6 Aluminium	6061-T6 Aluminium



# LANGWAFFEN

MONTAGEN / CONTESSA

## Gewehrmontage

- Feste Montage für Benelli Argo und Browning Bar.  
Kann in 4 verschiedenen Positionen montiert werden.  
Modell: LTBFX



- Schnellwechsellmontage (QD) für Picatinny- und Blaser-Systeme.  
Modell (for Picatinny): SBP23/A  
Modell (for Blaser): SBB23/A



## Flintenmontage

- Patentierte, selbstzentrierende, feste Montage für Flinten  
Modell: MAGIC RD/A



Für weitere Montageoptionen  
scannen Sie den QR-Code:



# KURZWAFFEN

MONTAGEN / TONI SYSTEM

## Glock / HS-9 gen.1



Modell: OPXGLA-SM1  
Sightmark Mini Shot Reflexvisier  
Sightmark Mini Shot M-Spec FMS - M1  
Sightmark Mini Shot M-Spec M1 LQD

Modell: OPXGLB-SM2  
Sightmark Mini Shot M-Spec M2 Solar

Modell: OPXGLA-SM3  
Sightmark Mini Shot M-Spec M3 Solar  
Sightmark Mini Shot A-Spec M3

## CZ SP-01, Shadow 2



Modell: OPXCZA-SM1  
Sightmark Mini Shot Reflexvisier  
Sightmark Mini Shot M-Spec FMS - M1  
Sightmark Mini Shot M-Spec M1 LQD

Modell: OPXCZB-SM2  
Sightmark Mini Shot M-Spec M2 Solar

Modell: OPXCZA-SM3  
Sightmark Mini Shot M-Spec M3 Solar  
Sightmark Mini Shot A-Spec M3

## SIG SAUER P226-P320



Modell: OPXS226A-SM1  
Sightmark Mini Shot Reflexvisier  
Sightmark Mini Shot M-Spec FMS - M1  
Sightmark Mini Shot M-Spec M1 LQD

Modell: OPXS226B-SM2  
Sightmark Mini Shot M-Spec M2 Solar

Modell: OPXS226A-SM3  
Sightmark Mini Shot M-Spec M3 Solar  
Sightmark Mini Shot A-Spec M3

Für weitere Montageoptionen  
scannen Sie den QR-Code:





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

**SIGHTMARK.EU**



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