

SIGHT  MARK®

CORE 2.0 HX



3-9x40
HX Serie
SM13100DX

3-9x50
HX Serie
SM13101DX

3-12x56
HX Serie
SM13103HDR2

4-16x50
HX Serie
SM13104HDR2

BENUTZERHANDBUCH

ÜBER SIGHTMARK®

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 33.000 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 40 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.



DIE CORE 2.0 HX SERIE ZIELFERNROHRE

Die Sightmark CORE 2.0 HX Zielfernrohrserie wurde speziell für den Einsatz im Feld entwickelt, um dem modernen Jäger Vielseitigkeit zu bieten. Die CORE 2.0 HX Optik-Reihe ermöglicht es Jägern, sich zuversichtlich auf die kommende Saison vorzubereiten, indem sie die richtigen Absehen und Funktionen für jede Jagd bietet. Jedes Zielfernrohr der CORE 2.0 HX-Reihe ist aus einem einzigen Stück Flugzeug-Aluminium gefertigt, um maximale Haltbarkeit zu gewährleisten. Die Jagd-Zielfernrohre der CORE 2.0 HX-Serie sind wasserdicht, beschlagsicher und stoßfest und halten so auch den härtesten Bedingungen stand. Egal, ob Sie von einem Hochsitz aus auf eine hoch aufragende Eiche schießen oder bei einer Pirschjagd über einen Bergrücken spähen, Jäger können mit einer zuverlässigen Optik arbeiten, die mit verschiedenen Gewehrkalibern einsetzbar ist.

PRODUKTDDETAILS:

SM13100DX/13101DX/13103HDR2/13104HDR2 Modelle

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

LIEFERUMFANG

- Montageringe
- Flip-up Linsenschutz
- Linsentuch
- CR2032 Batterie (13100DX ausgeschlossen)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	SM13100DX	SM13101DX	SM13103HDR2
Absehen	Duplex	Duplex	Hunter Dot Reticle 2
Beleuchtungsfarbe	N/A	Rot	Rot
Beleuchtetes Absehen (ja/nein)	Nein	Ja	Ja
Helligkeitsstufen	N/A	0-6	0-6
Vergößerung (x)	3-9	3-9	3-12
Objektivlinsendurchmesser (mm)	40	50	56
Augenabstand (in/mm)	3.7 / 94	4 / 101.6	4 / 101.6
Sehfeld (m @100m)	10.06 - 3.46	10.36 - 3.46	10.91 - 2.71
Sehfeld (ft @100yd)	33 - 11.35	34 - 11.36	35.8 - 8.9
Dioptrieneinstellung (+/-)	+2/-2	+2/-2	+2/-2
Rohrdurchmesser (in/mm)	1 / 25.4	1.18 / 30	1.18 / 30
Parallaxeinstellung (yds/m)	100/91.4	100/91.4	15 - ∞ / 13.72 - ∞
Seitenverstellbereich	90 MOA	60 MOA	80 MOA
Höhenverstellbereich	90 MOA	60 MOA	80 MOA
Einstellwert (ein Klick)	¼ MOA	¼ MOA	¼ MOA
Maximaler Rückstoß	1000	1000	1000
Batterie	N/A	CR2032	CR2032
Batterielebensdauer (Stunden)	N/A	80 (Hoch) - 1000 (Niedrig)	80 (Hoch) - 1000 (Niedrig)
Bildebene	Zweite Bildebene	Zweite Bildebene	Zweite Bildebene
IP Standard	IPX7 - Wasser- und staubdicht	IPX7 - Wasser- und staubdicht	IPX7 - Wasser- und staubdicht
Linsenbeschichtung	Mehrfach vollvergütet	Mehrfach vollvergütet	Mehrfach vollvergütet
Betriebstemperatur	-4° bis 149°F / -20° bis 65°C	-4° bis 149°F / -20° bis 65°C	-4° bis 149°F / -20° bis 65°C
Länge (in/mm)	12.25 / 311.2	12.8 / 325.12	13.4 / 340.4
Breite (in/mm)	1.85 / 47.2	2.6 / 66	3.1 / 78.8
Höhe (in/mm)	1.85 / 47.2	2.52 / 64	2.2 / 56
Gewicht (oz/g)	16.4/465	14.8/420	26.5/751

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	SM13104HDR2
Absehen	Hunter Dot Reticle 2
Beleuchtungsfarbe	Rot
Beleuchtetes Absehen (ja/nein)	Ja
Helligkeitsstufen	0-6
Vergößerung (x)	4-16
Objektivlinsendurchmesser (mm)	50
Augenabstand (in/mm)	3.7 / 94
Sehfeld (m @100m)	7.99 - 2
Sehfeld (ft @100yd)	26.2 - 6.55
Dioptrieneinstellung (+/-)	+2/-2
Rohrdurchmesser (in/mm)	1.18 / 30
Parallaxeinstellung (yds/m)	20 - ∞ / 18.3 - ∞
Seitenverstellbereich	80 MOA
Höhenverstellbereich	80 MOA
Einstellwert (ein Klick)	¼ MOA
Maximaler Rückstoß	1000
Batterie	CR2032
Batterielebensdauer (Stunden)	80 (Hoch) - 1000 (Niedrig)
Bildebene	Zweite Bildebene
IP Standard	IPX7 - Wasser- und staubdicht
Linsenbeschichtung	Mehrfach vollvergütet
Betriebstemperatur	-4° bis 149°F / -20° bis 65°C
Länge (in/mm)	14.3 / 363.2
Breite (in/mm)	3.1 / 78.8
Höhe (in/mm)	2 / 50.7
Gewicht (oz/g)	24.1/683

Die neuen Zielfernrohre der Core 2.0 HX Serie von Sightmark stellen eine Verbesserung gegenüber dem Vorgängermodell dar und bieten ein überarbeitetes Glas, feinere Klickstellungen und eine optimierte Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen. Die fein geätzten Absehen und exakten Einstellungen machen das Schießen einfach und leicht.

Das Core 2.0 HX ist ein zuverlässiges Produkt in jeder taktischen Umgebung.

DIAGRAMM

1. Objektivlinse
2. Okular (Dioptrieneinstellung)
3. Vergrößerungseinstellung
4. Höhenverstellung
5. Seitenverstellung
6. Fokussierad (Parallaxeinstellung)
7. Beleuchtungseinstellung (Ausgenommen 3-9x40)
8. Batterieabdeckung



EINLEGEN DER BATTERIE

Die Sightmark CORE 2.0 Zielfernrohre werden mit einer CR2032 Batterie betrieben. Sollte die Absehenbeleuchtung schwach werden oder nicht mehr leuchten, ersetzen Sie bitte die Batterie.

ZUM EINSETZEN DER NEUEN BATTERIE:

1. Batteriedeckel (8) auf dem Beleuchtungsrad (7) mit einer Münze oder einem Schlitzschraubendreher gegen den Uhrzeigersinn abschrauben.
2. Setzen Sie die neue Batterie mit der positiven (+) Seite nach oben ein.
3. Schrauben Sie den Akkudeckel im Uhrzeigersinn auf, bis er fest sitzt. **Nicht zu fest anziehen.**



ABSEHENBELEUCHTUNG

Das Sightmark CORE 2.0 Zielfernrohr verwendet ein geätztes Absehen. Das Absehen kann ohne Beleuchtung verwendet werden und erscheint schwarz.

UM DIE ABSEHENBELEUCHTUNG IN ROT ZU AKTIVIEREN:

1. Drehen Sie das Beleuchtungsrad (7) entweder im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn. Das Einstellrad ist mit einer Helligkeitseinstellung von 0 (aus) bis 6 markiert. Zwischen jeder Helligkeitsstufe ist es möglich, die Beleuchtung abzuschalten. Die Einstellung 6 ist am besten für helle Außenbereiche geeignet. Einstellung 1 ist am besten für Umgebungen mit wenig Licht geeignet.
2. Stellen Sie das Einstellrad so ein, dass die Einstellung der gewünschten Helligkeit zu der weißen Markierung am Gehäuse zeigt.
3. Zum Ausschalten drehen Sie das Einstellrad auf eine beliebige Aus-Stellung zwischen den Helligkeitsstufen.

DIOPTRIENEINSTELLUNG

Durch Drehen des Okulars (2) kann der Dioptrienwert auf das Sehvermögen des Benutzers eingestellt werden. Wenn das Absehen nicht klar oder scharf erscheint, drehen Sie das Okular, bis das Absehen klar und scharf wird. Diese Einstellung sollte gleich bleiben, es sei denn, der Bediener des Zielfernrohrs ändert sich.



VERGRÖßERUNGSEINSTELLUNG

Zum Ändern der Vergrößerung drehen Sie den Vergrößerungsring (3) auf die gewünschte Vergrößerungsstufe.



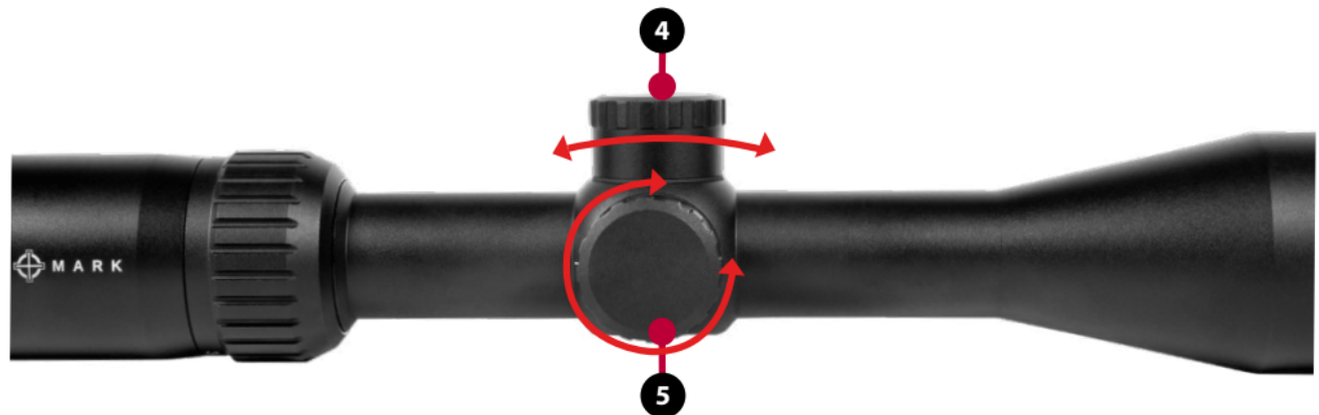
BEDIENUNG DER SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG

Das Zielfernrohr Sightmark CORE 2.0 verfügt über eine handverstellbare Seiten- und Höheneinstellung (4, 5) mit hörbaren Klicks. Die CORE 2.0 HX-Serie bietet gekapselte Türme zum Schutz vor Stößen und um versehentliche Einstellungen zu vermeiden. Bei diesen Modellen müssen die Turmabdeckungen zum Einstellen abgeschraubt werden.

UM SEITEN- UND HÖHENEINSTELLUNGEN VORZUNEHMEN:

1. Drehen Sie die Einstellungen in die richtige Richtung, um den Auftreffpunkt des Geschosses zu ändern, wie durch die Pfeile "UP" und "R" (rechts) auf den Einstellungen angezeigt.

Jedes Zielfernrohr ist mit seinem Klickwert auf dem Zielfernrohr gekennzeichnet. Zum Beispiel bewegt ein $\frac{1}{4}$ MOA-Klick den Auftreffpunkt $\sim 0,25"$ (0,6 cm) auf 100 Yards (91,4 m). Eine Bewegung von 1 MOA ($\sim 1"$ (2,54 cm) auf 100 Yards (91,4 m)) würde 4 Klicks erfordern. Für eine 50-Yard-Nullstellung würde der MOA-Wert durch 2 geteilt werden. Ein $\frac{1}{4}$ MOA-Klick würde also den Treffpunkt um $\sim 0,125"$ (0,3 cm) auf 50 Yards (45,7 m) verschieben.



PARALLAXENKORREKTUR

Das Zielfernrohr Sightmark CORE 2.0 ist mit einem seitlichen Fokussierrad ausgestattet, mit dem Parallaxe beseitigt und das Bild fein fokussiert wird (3-9x40 ausgeschlossen). Parallaxe tritt auf, wenn das Bild des Ziels nicht auf der gleichen optischen Ebene wie das Absehen im Inneren des Zielfernrohrs fokussiert wird. Wenn Parallaxe vorhanden ist, scheint sich das Fadenkreuz über das Ziel zu bewegen, wenn das Auge des Schützen nicht mittig zum Okular ausgerichtet ist. Wenn Sie das seitliche Fokussierrad richtig einstellen, wird eine Parallaxe vermieden.

SO STELLEN SIE DAS SEITLICHE FOKUSSIERRAD EIN:

1. Drehen Sie das seitliche Fokussierrad (6), bis das Bild des Ziels so scharf wie möglich ist. Wenn Sie die Entfernung zu Ihrem Ziel kennen, verwenden Sie die Markierungen auf dem Fokussierrad als Ausgangsreferenz.
2. Überprüfen Sie auf Parallaxe, indem Sie Ihren Kopf hin und her bewegen, während Sie durch das Zielfernrohr schauen. Wenn sich das Absehen leicht zu verschieben scheint, stellen Sie das Fokussierrad ein, bis alle Verschiebungen beseitigt sind. Wenn keine sichtbare Verschiebung des Fadenkreuzes vorliegt, ist keine Parallaxe mehr vorhanden.



MONTAGE

Das Zielfernrohr Sightmark CORE 2.0 benötigt 30 mm-Ringe zur Montage (SM13100DX benötigt 1"-Ringe). Für den Einsatz auf AR-Plattformen wird eine Cantilever-Zielfernrohrhalterung empfohlen. Montieren Sie die Zielfernrohrhinge gemäß den Anweisungen des Herstellers. Führen Sie erst dann ein endgültiges Anziehen der Ringe durch, wenn Sie die Augenfreiheit und die Ausrichtung der Strichplatte gründlich überprüft haben. Das Zielfernrohr sollte sich zur Ausrichtung noch vor und zurück bewegen und drehen lassen können.

UM EINE MAXIMALE AUGENTLASTUNG ZU ERREICHEN:

1. Stellen Sie das Zielfernrohr auf die höchste Vergrößerung ein.
2. Stellen Sie das Zielfernrohr so weit wie möglich nach vorne in die Ringe und bewegen Sie es dann langsam näher an Ihr Auge. Stoppen Sie die Bewegung des Zielfernrohrs, sobald ein vollständiges Sichtfeld sichtbar ist.
3. Drehen Sie anschließend das Zielfernrohr, um das Fadenkreuz vertikal auszurichten. Verwenden Sie, falls vorhanden, ein Absehen-Nivelliergerät.
4. Sobald die Ausrichtung abgeschlossen ist, ziehen Sie die Schrauben der Halterung gemäß den Anweisungen des Herstellers an.
Nicht zu fest anziehen.

EINRICHTEN UND EINSCHIEßEN

Das Einrichten und Testen sollte stets auf einem zugelassenen Schießstand durchgeführt werden. Laser-Einrichtpatronen sind eine schnelle und genaue Methode zur Einrichtung des. Die traditionelle Methode des Einrichtens ist nachfolgend aufgeführt.

1. Wenn Sie das Zielfernrohr an eine Repetierbüchse montieren, entfernen Sie den Bolzen; bei einer halbautomatischen Waffe, demontieren Sie das Gewehr, bis eine gerade Sichtlinie durch die Bohrung verläuft.
2. Verwenden Sie ein Ziel, das mindestens zwanzig bis fünfzig Meter entfernt ist. Schauen Sie durch die Bohrung der Waffe und lokalisieren Sie das Ziel.
3. Visieren Sie das Ziel durch die Bohrung an und nehmen Sie dann Seiten- und Höheneinstellungen (siehe "Bedienung von Seiten- und Höheneinstellungen") am Zielfernrohr vor, bis das Fadenkreuz auf dem Ziel zentriert ist.

Um sicherzustellen, dass das Zielfernrohr richtig eingeschossen ist, feuern Sie immer eine dreistufige Testgruppe ab, vorzugsweise mit Munition des gleichen Herstellers, der gleichen Ladung und Chargennummer. 100 Meter ist die häufigste Einschießdistanz. Für Long Range-Schießen wird im Allgemeinen ein 200-Meter-Nullpunkt empfohlen. Vergewissern Sie sich vor dem Schuss, dass das Ziel richtig fokussiert ist und keine Parallaxe vorhanden ist.

4. Nachdem Sie eine Gruppe abgefeuert haben, verwenden Sie die Mitte dieser Gruppierung als Referenz für Höhen- und Seiteneinstellung. Dies verschiebt die Treffergruppe in die Mitte des Ziels.
5. Feuern Sie eine weitere Drei-Schuss-Testgruppe ab, um die Einstellungen zu bestätigen, und verwenden Sie die Mitte der neuen Gruppierung, um eventuelle endgültige Einstellungen vorzunehmen.

Sobald das Zielfernrohr auf Null gestellt ist, können die Einstellräder der Seiten- und Höhenverstelltürme "genullt" werden.

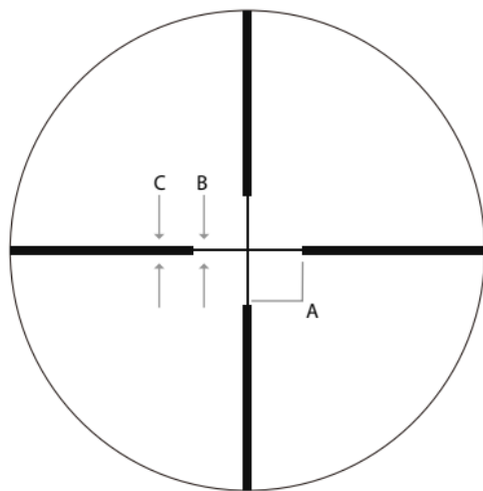
Vorgehensweise:

1. Verwenden Sie das mitgelieferte Werkzeug, um die Schraube im oberen Teil des Drehturms zu lösen und dann zu entfernen.
2. Ziehen Sie die Turmkappe zum Abnehmen gerade nach oben.
3. Bringen Sie die Turmkappe für die Höheneinstellung wieder an, so dass die Markierung "0" mit der Strichanzeige am Zielfernrohr ausgerichtet ist. Setzen Sie die Schraube oben auf dem Turm wieder ein und ziehen Sie sie fest.
NICHT ZU FEST ANZIEHEN.

VERWENDUNG DES DX -ABSEHENS

Einige der Sightmark CORE 2.0 HX-Zielfernrohre sind mit dem Duplex-Absehen ausgestattet. Das Duplex Absehen wurde für Jäger entwickelt, die ihre Gewehre für eine Vielzahl von Wildarten - von groß bis klein - auf kurze und lange Distanzen einsetzen. Die großen 0,75 MOA-Punkte des Absehens lenken das Auge des Schützen sofort auf die Mitte des Absehens und ermöglichen eine schnelle Zielerfassung. Die Linien im Zentrum sind 5 MOA von der Mitte entfernt. Dies ist ein schneller Bezugspunkt für das Anhalten auf größere Entfernungen und bei wenig Wind.

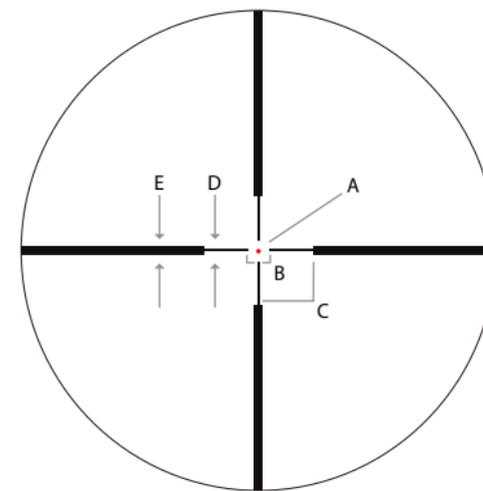
ABSEHEN GRÖSSE (@ MAXIMALER VERGRÖSSERUNG)	
A	5 MOA
B	.25 MOA
C	.75 MOA



VERWENDUNG DES ILLUMINIERTEN DX-ABSEHENS

Einige der Sightmark CORE 2.0 HX-Zielfernrohre sind mit dem illuminierten Duplex-Absehen ausgestattet. Das Duplex Absehen wurde für Jäger entwickelt, die ihre Gewehre für eine Vielzahl von Wildarten - von groß bis klein - auf kurze und lange Distanzen einsetzen. Die großen 0,75 MOA-Punkte des Absehens lenken das Auge des Schützen sofort auf die Mitte des Absehens und ermöglichen eine schnelle Zielerfassung. Der präzise 0,5 MOA-Mittelpunkt ermöglicht es dem Schützen, mehr vom Ziel zu sehen und einen hochpräzisen Schuss auf sein Ziel abzugeben. Dies ist ein schneller Bezugspunkt für das Anhalten auf größere Entfernungen und bei wenig Wind.

ABSEHEN GRÖSSE (@ MAXIMALER VERGRÖSSERUNG)	
A	0.5 MOA
B	2 MOA
C	5 MOA
D	.25 MOA
E	.75 MOA

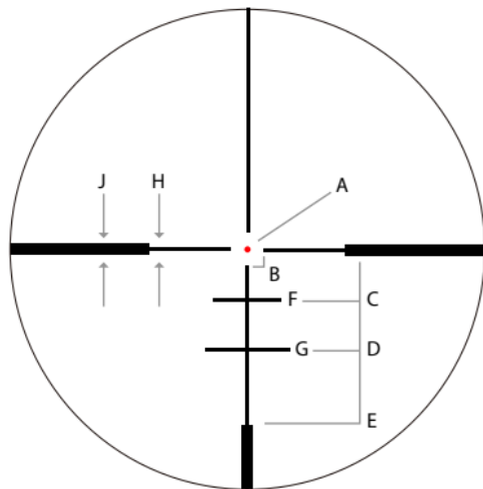


ANWENDUNG DES HDR2 ABSEHEN

Die Sightmark CORE 2.0 HX 3-12x56 HDR2 und 4-16x50 HDR2 Zielfernrohre sind mit dem HDR2 Hunter Dot Reticule 2 ausgestattet. Das HDR2-Absehen ist eine Variation des HDR-Absehens, die für Anwendungen mit größerer Reichweite entwickelt wurde. Das Hunter Dot Absehen 2 wurde entwickelt, um den Zeitaufwand für das Erfassen des Zielpunktes zu reduzieren. Dieses Absehen kann für die Jagd auf verschiedene Wildarten, ob groß oder klein, verwendet werden. Die schweren Duplex-Linien helfen dabei, das Auge auf den Zielpunkt zu lenken. Unterhalb des mittleren Zielpunktes befinden sich 2 Hilfslinien mit Höhen- und Seitenabständen. Die Höhenverstellung liegt bei 5 MOA und 10 MOA, die Seitenverstellung bei 3 bzw. 4 MOA.

Bei den Modellen 3-12x56 HDR2 und 4-16x50 HDR2 bietet das Design einen zentralen Zielpunkt von 0,4 MOA bei 12-facher Vergrößerung, was für eine perfekte Schussplatzierung auf Wild entscheidend ist.

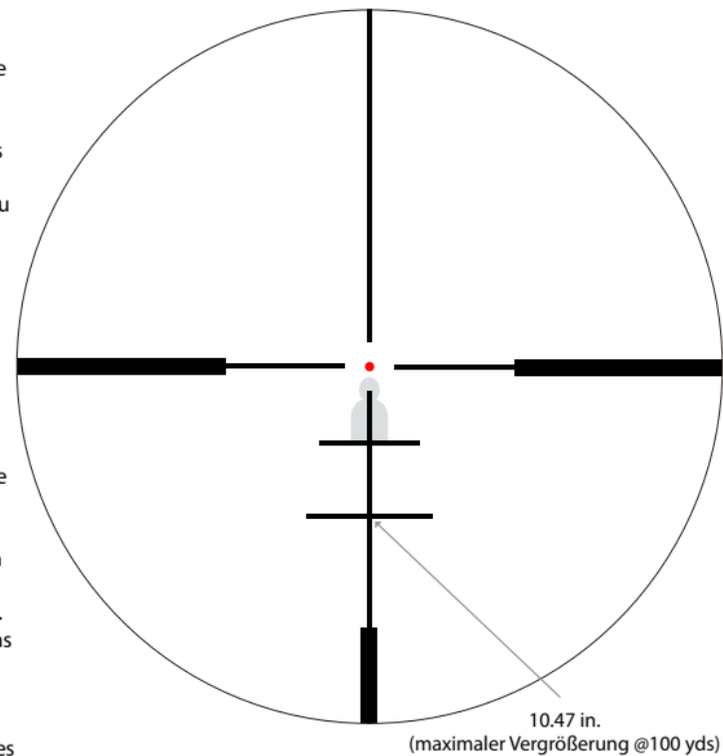
ABSEHEN GRÖSSE (@ MAXIMALER VERGRÖßERUNG)	
A	0,4 MOA
B	2 MOA
C	5 MOA
D	10 MOA
E	20 MOA
F	3 MOA
G	4 MOA
H	.25 MOA
J	1 MOA



ENTFERNUNGSMESSUNG UND HÖHENVERSTELLUNG MIT DEM HDR2-ABSEHEN

Das HDR2-Absehen wurde für Jäger entwickelt, die ihre Gewehre für eine Vielzahl von Wildarten - von groß bis klein - auf kurze bis weite Entfernungen einsetzen. Die großen 1-MOA-Punkte des Absehens lenken das Auge des Schützen sofort auf die Mitte des Absehens für eine schnelle Zielerfassung. Der ultrapräzise 0,4 MOA-Mittelpunkt ermöglicht es dem Schützen, mehr vom Ziel zu sehen und einen hochpräzisen Schuss auf sein Ziel abzugeben. Die Balken in der Mitte sind 2 MOA von der Mitte entfernt. Dies ist ein schneller Referenzpunkt für das Halten auf größere Entfernungen und bei schwachem Wind. Die erste Hilfslinie ist 5 MOA von der Mitte entfernt, mit einem Haltepunkt für die Windrichtung bei 2,5 MOA links und rechts. Die zweite Hilfslinie ist 10 MOA von der Mitte entfernt, mit 2 Haltepunkten für die Windrichtung bei 3,5 MOA links und rechts.

Darüber hinaus können sie für die Entfernungsmessung auf Ziele bekannter Größe verwendet werden. Da 10 MOA ungefähr 10 Zoll (genau 10,47 Zoll) auf 100 Yards entsprechen, können die Entfernungen anhand der relativen Größe geschätzt werden. Ein bekanntes Ziel ist 10 Zoll hoch und 10 Zoll breit, reicht aber bei maximaler Vergrößerung nur bis zur Hälfte der unteren Hilfslinie. Die Reichweite kann auf etwa 200 Yards geschätzt werden, da das 10 Zoll x 10 Zoll große Ziel nur 5 MOA misst. 1 MOA=2,094 Zoll auf 100 Yards. Wenn dasselbe Ziel nur 1/3 des Weges bis zur 10 MOA-Hilfslinie zu erreichen scheint, kann die Reichweite auf etwa 300 Yards geschätzt werden, da 1/3 des Weges 3,33 MOA betragen würde. 1 MOA=3,141 Zoll auf 300 Yards.



PROBLEMBEHANDLUNG

Die Rücksendung eines Produkts an Sightmark erfordert eine ordnungsgemäße Autorisierung. Wird die Genehmigung nicht eingeholt, kann dies dazu führen, dass Ihr Produkt an die falsche Adresse zurückgeschickt wird, verloren geht oder beschädigt wird. Sightmark haftet nicht für Produkte, die ohne Genehmigung zurückgesandt werden.

Wenn das Zielfernrohr nicht Null hält:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Visier sicher am Gewehr befestigt ist. Wenn das Zielfernrohr in eine beliebige Richtung verschoben werden kann, ziehen Sie die Halterung gemäß der Montageanleitung wieder fest, aber nicht zu fest. Das Visier muss anschließend neu auf Null gestellt werden.
2. Überprüfen Sie, ob alle Schrauben an der Halterung fest angezogen sind.
3. Verwenden Sie beim Einschießen unbedingt werkseitig geladene Munition des gleichen Geschosstyps, Gewichts und vorzugsweise der gleichen Chargennummer.

Die Absehenbeleuchtung funktioniert nicht:

1. Überprüfen Sie, ob die Batterie in Ordnung ist und ob die Polarität der Batterie korrekt ist.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Batteriekontakte keine Rückstände, Filme oder Korrosion aufweisen, die das Aufleuchten des Absehens verhindern könnten.

Das Absehen ist verschwommen und nicht scharf:

1. Drehen Sie das Okular, um die Dioptrieneinstellung anzupassen, bis das Absehen klar und scharf wird.

Das Absehen hat überstrahlt oder ist unscharf:

1. Der Schein wird durch eine stärkere Beleuchtung verursacht als für die aktuelle Umgebung, in der das Zielfernrohr verwendet wird, erforderlich. Verringern Sie die Helligkeit, bis das Absehen klar ist.

Die Absehenbeleuchtung erlischt beim Schießen:

1. Ziehen Sie den Batteriefachdeckel mit einem Münz- oder Schlitzschraubendreher fest, sodass der Deckel fest sitzt.

WARTUNG

Die ordnungsgemäße Wartung des Sightmark CORE 2.0 Zielfernrohrs wird empfohlen, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Es wird empfohlen, dass das Zielfernrohr, wenn es verschmutzt ist, mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch abgewischt wird. Blasen Sie Schmutz und Fremdkörper von allen Optiken ab und reinigen Sie die Linsen anschließend mit einem Linsenreinigungstuch. Um Öle oder trockene Wasserflecken zu entfernen, tragen Sie eine kleine Menge Reinigungsalkohol auf ein Linsentuch oder einen Wattebausch auf. Reinigen Sie die Oberfläche der Linse und lassen Sie sie trocknen. Verwenden Sie schließlich Ihren Atem, um die Linse noch einmal zu reinigen. Es ist keine weitere Wartung erforderlich.

Versuchen Sie nicht, Komponenten des Zielfernrohrs zu demontieren.

AUFBEWAHRUNG

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Sightmark CORE 2.0 Zielfernrohr vor der Lagerung sicher an Ihrem Gewehr befestigt ist, und stellen Sie sicher, dass die Absehenbeleuchtung ausgeschaltet ist. Mit den mitgelieferten Objektiv-Abdeckungen abdecken. Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum gelagert wird.

WARNUNG

Bevor Sie das Sightmark CORE 2.0 Zielfernrohr bedienen, lesen Sie sorgfältig das Handbuch Ihrer Waffe und des Zielfernrohrs. Befolgen Sie während des Waffenbetriebs alle üblichen Sicherheitsvorkehrungen und -verfahren, auch wenn das Zielfernrohr nicht verwendet wird.

- Vermeiden Sie es, das Gerät fallen zu lassen.
- Überprüfen Sie IMMER, ob die Kammer Ihrer Waffe frei ist, bevor Sie das Zielfernrohr montieren oder demontieren.
- Die Absehenbeleuchtung sollte während der Nichtbenutzung getestet werden, um sicherzustellen, dass sie noch ordnungsgemäß funktioniert. Nichtbeachtung der üblichen Sicherheitsvorkehrungen und -verfahren für Schusswaffen sowie der oben genannten Warnhinweise, ist gefährlich und kann zu schweren Verletzungen, Sachschäden oder zum Tod führen.



SIGHTMARK GARANTIE

Besuchen Sie www.sightmark.eu für Garantiedetails und weitere Informationen.

