

me opta

Since 1933



Sportoptik

Das Meopta-Unternehmen ist einer der weltweit führenden Hersteller von Sport- und Industrieoptik mit Sitz und Produktion in Přerov.

Das Geschäft von Meopta geht auf das Jahr 1933 zurück, als es mit der Entwicklung von Ferngläsern, Spektiven und Zielfernrohren für den zivilen und militärischen Gebrauch. Gleichzeitig war das Unternehmen einer der weltweit führenden Hersteller von Kameras, Vergrößerungsapparaten, Filmkameras, Filmprojektoren und mehr. In seiner mehr als 90-jährigen Geschichte hat sich Meopta zu einem globalen Unternehmen mit Partnern auf der ganzen Welt entwickelt.

Das Meopta-Unternehmen entwickelt und fertigt heute fortschrittliche optische und optoelektronische Systeme: von Militär- und Sportoptik über Halbleiter und digitale Kino-projektion bis hin zu medizinischen und industriellen Anwendungen. Ein wesentlicher Wettbewerbsvorteil ist das eigene Entwicklungszentrum und die industrielle Qualitätskontrolle. Die Meopta-Marke verbindet eine stolze Geschichte von Präzision und Handwerkskunst mit umfassender technologischer Erfahrung und Innovation.



Since 1933

**Traditioneller
tschechischer
Hersteller
seit 1933**



Zielfernrohr

MeoStar R2	10
MeoStar R	12
MeoPro Optika6	14
MeoPro Optika5	16
MeoSport R	18

Ferngläser

MeoStar B1 Plus	26
MeoPro Optika LR	28
MeoPro HD Plus	30
MeoPro AIR	31
MeoPro Optika HD	32
MeoSport	33

Kollimatoren

MeoRed X Mini	21
MeoSight IV	21

Spektive

MeoStar S2	36
MeoPro HD80	38



Jiří Lipták

Botschafter von Meopta

Jiří Lipták ist ein Sportschütze und Olympiasieger im Trapschießen. Er gewann eine Goldmedaille in der Trap-Disziplin bei den Olympischen Spielen 2020 in Tokio, eine Goldmedaille bei der Weltmeisterschaft 2022 in Baku, eine Goldmedaille bei den Europameisterschaften 2022, wo er sich für die Olympischen Spiele 2024 in Paris qualifizierte. Jiří Lipták ist auch ein aktiver Jäger und seit 2022 Botschafter von Meopta-Unternehmen.



Twilight Optimized™



Fluoridgläser ermöglichen dank ihrer besonderen optischen Eigenschaften eine wesentlich höhere Unterdrückung der chromatischen Aberration als bei Verwendung von herkömmlichen optischen Materialien. In der Praxis bedeutet dies, dass das Auftreten einer farblichen "Aura" auf den Konturen des beobachteten Objekts unterdrückt und seine Farbtreue verbessert wird.

Seit 90 Jahren stellen wir erstklassige Optiken und Mechanik her und beliefern die größten Technologieunternehmen der Welt. Deshalb wissen wir, wie man maximale Lichtdurchlässigkeit, visuelle Klarheit und optische Perfektion erreicht. Unsere neuesten MeoLux- und MeoBright-Mehrfachschichten, die mit fortschrittlichen Technologien aufgebracht werden, bieten eine Lichtdurchlässigkeit, die in der Branche nur schwer zu erreichen ist. Das bedeutet, dass Sie mit einem Zielfernrohr, Fernglas oder Spektiv von Meopta viel mehr, besser und auch weiter sehen können.

Zielfernrohre

Die besten Jagdmöglichkeiten ergeben sich oft in der Dämmerung oder bei schlechten Wetterbedingungen.

Lassen Sie sich nicht von Mangel an Morgenlicht, Wolkendecke, Dunst, Regen oder Abenddämmerung davon abhalten, eine außergewöhnliche Trophäe zu ergattern. Unsere Meopta-Zielfernrohre und -Ferngläser sind für genau diese Bedingungen ausgelegt.

Premium

MeoStar R2

1.7-10 x 42 RD



2-12 x 50 RD



2.5-15 x 56 RD



2.5-15 x 56 RD/PA



2.5-15 x 56 RD/MR PA*



**Konzipiert für
die Jagd in der
Dämmerung**





Performance

Entry

MeoStar R

Neu
für
2024

1-6 x 24



2,5-15 x 50 PA



4-24 x 56 PA



MeoPro Optika6

1-6 x 24



2,5-15 x 44



3-18 x 50



3-18 x 56



4,5-27 x 50



5-30 x 56



MeoPro Optika5

2-10 x 42



2-10 x 42 PA*



3-15 x 44



4-20 x 44



4-20 x 50



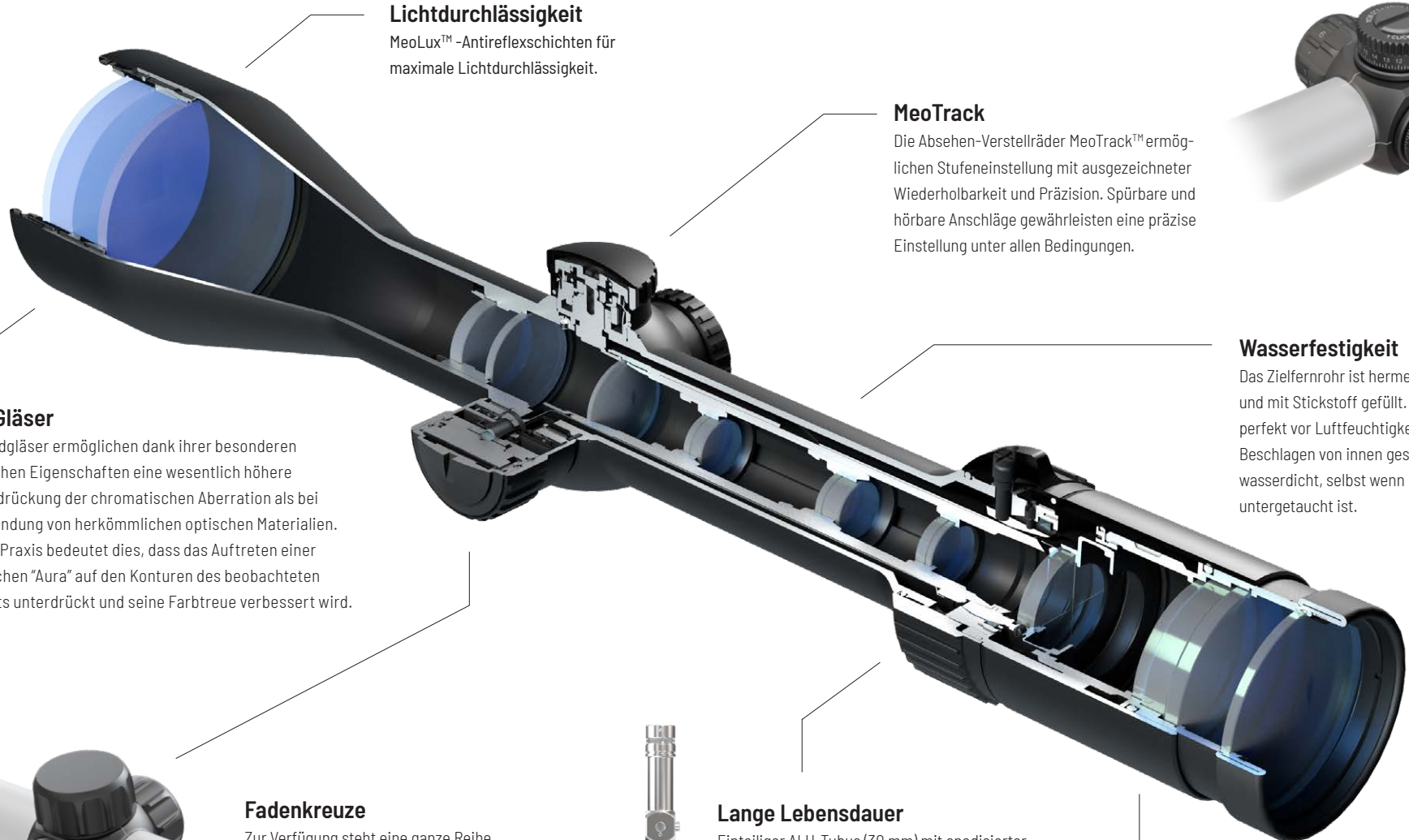
4-20 x 50 RD



MeoSport R

3-15 x 50 RD SFP





Lichtdurchlässigkeit
 MeoLux™ -Antireflexschichten für maximale Lichtdurchlässigkeit.

MeoTrack
 Die Absehen-Verstellräder MeoTrack™ ermöglichen Stufeneinstellung mit ausgezeichneter Wiederholbarkeit und Präzision. Spürbare und hörbare Anschläge gewährleisten eine präzise Einstellung unter allen Bedingungen.

Wasserfestigkeit
 Das Zielfernrohr ist hermetisch versiegelt und mit Stickstoff gefüllt. Es ist somit perfekt vor Luftfeuchtigkeit und gegen Beschlagen von innen geschützt. Es ist wasserdicht, selbst wenn es vollständig untergetaucht ist.

HD-Gläser
 Fluoridgläser ermöglichen dank ihrer besonderen optischen Eigenschaften eine wesentlich höhere Unterdrückung der chromatischen Aberration als bei Verwendung von herkömmlichen optischen Materialien. In der Praxis bedeutet dies, dass das Auftreten einer farblichen "Aura" auf den Konturen des beobachteten Objekts unterdrückt und seine Farbtreue verbessert wird.

Fadenkreuze
 Zur Verfügung steht eine ganze Reihe von Absehen mit oder ohne Beleuchtung. Absehenbeleuchtungen mit der Möglichkeit, verschiedene Intensitätsstufen einzustellen und mit Ausschaltmöglichkeit in Zwischenstellungen.



Lange Lebensdauer
 Einteiliger ALU-Tubus (30 mm) mit anodisierter Oberfläche ist widerstandsfähig und stabil und sorgt für lange Lebensdauer.

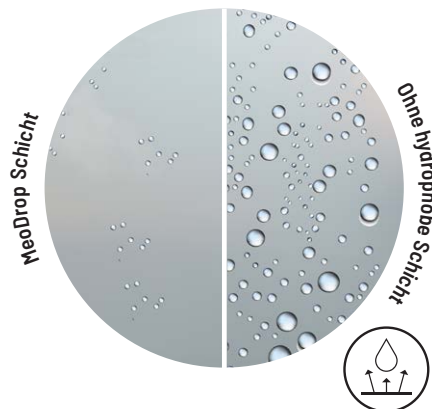
Mechanische Widerstandsfähigkeit
 Die mechanische Konstruktion gewährleistet maximale Rückstoßfestigkeit, sodass es für alle gängigen Waffentypen geeignet ist.





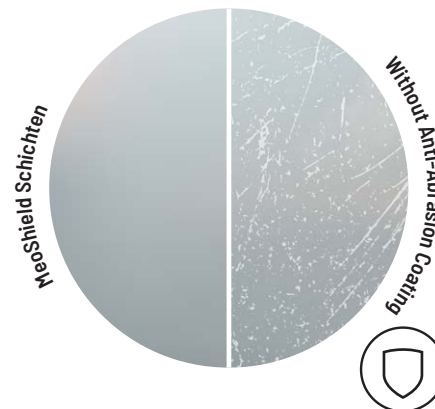
MeoLux

Die spezielle Mehrfachbeschichtung der nächsten Generation, die in den Linsen unserer Zielfernrohre der MeoStar R2-Serie verwendet werden, bieten die beste Lichtdurchlässigkeit und gleichzeitig unterdrücken Reflexionen und Blendungen. Zielfernrohre, die mit mehreren MeoLux-Schichten ausgestattet sind, bieten eine Gesamtlichtdurchlässigkeit von 94 % und damit das absolut hellste Bild, das man sich vorstellen kann.



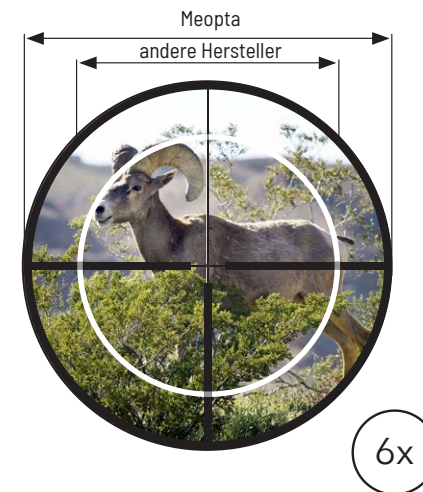
MeoDrop Hydrophobe Schicht

Die patentierte hydrophobe Schicht ist so konzipiert, dass sie Wasser und Schmutz von der optischen Oberfläche abweist. Diese mikroskopisch kleine Schicht, die auf die Außenflächen der Linsen aufgetragen wird, weist Wasser ab, sodass Regen und Feuchtigkeit kompakte Perlen bilden, die einfach von der Glasoberfläche abperlen. Linsen mit MeoDrop-Beschichtung sind leicht abwaschbar und bleiben länger sauber.



MeoShield Special Anti-Abrasion Coating

Eine mithilfe von Ionen aufgebrachte Silizium-Beschichtung schützt die Außenflächen der Linsen vor Kratzern und Abrieb unter anspruchsvollsten Feldbedingungen.



6-fache Vergrößerung Extra breites Sehfeld

Die 6-fache Vergrößerung bietet ein breiteres Sehfeld, schnelle Zielerfassung, größere Reichweite und besonders hohe Sicherheit beim Schießen auf größere Entfernungen.



Parallaxverstellung

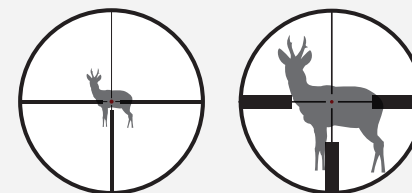
Die Parallaxkorrektur beim Zielfernrohr dient zur Einstellung des Absehens auf die gleiche Brennebene, wie die Ebene des Zieles ist. Der richtige Vorgang stellt sicher, dass sich das Absehen nicht um das Ziel herum bewegt, wenn sich Ihr Auge gegenüber dem Zielfernrohr bewegt. Die Parallaxe ist somit ein optischer Fehler, der durch die ungenaue Position des Auges gegenüber der Optikachse verursacht wird.



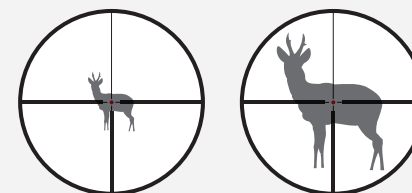
Dioptrienausgleich

Der Dioptrienausgleich wird beim Zielfernrohr eingestellt, weil die Augen der Menschen nicht die gleichen Eigenschaften haben. Das Bild muss daher scharf nachgestellt werden.

FFP
Absehen
in vorderer (1.) Brennebene



SFP
Absehen
in hinterer (2.) Brennebene





Perfektion steckt im Detail

MeoStar R2

- Hervorragende optische Eigenschaften
- Ausgezeichnet bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Beleuchtung des Visierpunkts

Die Zielfernrohre der Premiumreihe **MeoStar R2** repräsentieren das Beste aus unserer Jagdoptik. Dank der Verwendung hochwertigster optischer Elemente und mehrerer optischer Schichten erreicht das Zielfernrohr eine außergewöhnlich hohe Bildqualität und Lichtdurchlässigkeit. Sie werden immer einen Vorteil haben, wenn Sie bei schlechten Lichtverhältnissen oder in der Dämmerung jagen.



TUBUS



WASSERDICHT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUM
TUBUS



6X ZOOM



MEOLUX
SCHICHTEN



MEODROP



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



MeoStar R2

1.7-10 x 42 RD



2-12 x 50 RD



2.5-15 x 56 RD



2.5-15 x 56 RD/PA*



2.5-15 x 56 RD/MR PA*



* Mit verfügbarer Parallaxeneinstellung



Neu für
2024

MeoStar R

- Ideales Zielfernrohr für anspruchsvolle Jäger
- Brillantes und kontrastreiches Bild
- Außerordentliche Lichtleistung

MeoStar R ist die Neuheit für das Jahr 2024. Unser Ziel war es, ein völlig neues Premium-Zielfernrohr zu entwerfen und zu bauen, das mehr Innovationen und Verbesserungen gegenüber dem Vorgängermodell MeoStar R1r bringt. Neu sind zum Beispiel das optische System, Verstelltürme, beleuchtetes Absehen. Die optischen Elemente höchster Qualität bieten ein brillantes und kontrastreiches Bild. Neu in 3 beliebtesten Varianten erhältlich.



TUBUS



WASSERDICHT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUM
TUBUS



6x ZOOM



MEOLUX
SCHICHTEN



MEODROP



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



MeoStar R

1-6 x 24



2,5-15 x 50 PA*



4-24 x 56 PA*



* Mit verfügbarer Parallaxeneinstellung





Qualität ohne Kompromisse

MeoPro Optika6

- Tolles Preis-Qualitäts-Verhältnis
- Vergrößerungsbereich 6-fach
- Breite Palette von Anwendungen

Die **MeoPro Optika6** Zielfernrohre wurden entwickelt, um Jägern und Sportschützen erstklassige optische und mechanische Eigenschaften zu einem erschwinglichen Preis zu bieten. Die MeoPro Optika6 Zielfernrohrreihe kombiniert Leistung, Zuverlässigkeit und einen 6-fachen Vergrößerungsbereich für verschiedene Einsatzzwecke.



TUBUS



WASSERDICHT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUM
TUBUS



6X ZOOM



MEODROP



MEOSHIELD



90%
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Meopro Optika6

1-6 x 24



RD SFP

RD FFP

2.5-15 x 44



SFP

RD SFP

3-18 x 50



SFP

RD SFP

FFP

RD FFP

3-18 x 56



RD SFP

4.5-27 x 50



RD SFP

RD FFP

5-30 x 56



RD FFP

34
mm
TUBE





Zuverlässigkeit unter allen Bedingungen

MeoPro Optika5

- Universelle Optik für Jäger und Sportschützen
- Zero-Stop-Funktion
- Parallaxe-Einstellung 9 m

Die Zielfernrohre MeoPro Optika5 wurden entwickelt, um Jägern und Sportschützen eine Kombination aus Qualitätsoptik, einem Ein-Zoll-Tubus und einem 5-fach-Zoom zu bieten. Seine Eigenschaften machen es auch zur idealen Wahl für die Montage auf einer Kleinkaliberbüchse oder einem Pressluftgewehr. Die Zielfernrohre Optika5 bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und eine 10-jährige Garantie.



TUBUS



WASSERDICHT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUM
TUBUS



5X ZOOM



MEODROP



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



MeoPro Optika5

2-10 x 42



2-10 x 42 PA*



3-15 x 44



4-20 x 44



4-20 x 50



4-20 x 50 RD



* Mit verfügbarer Parallaxeneinstellung



MeoSport R

3-15 x 50 RD SFP

- Ein unschlagbares Verhältnis aus Preis, Qualität und optischen Eigenschaften
- Breites Sichtfeld, 5x Zoom, Parallaxe-Einstellung ab 9 m
- Montagen im Lieferumfang enthalten

In das Zielfernrohr MeoSport R haben wir Elemente aus unseren Top-Linien übernommen und während der gesamten Entwicklungszeit größten Wert auf das Verhältnis von Qualität und Preis gelegt. **MeoSport R 3-15 x 50 RD** verfügt über die beliebteste Art von Jagdabsehen 4C mit der Möglichkeit einer erweiterten Anpassung der Helligkeitsintensität und kann auch in Kombination mit Nachtsicht- oder Wärmebildgeräten verwendet werden.



TUBUS



WASSERDICHT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUM
TUBUS



6X ZOOM



MEODROP



MEOSHIELD

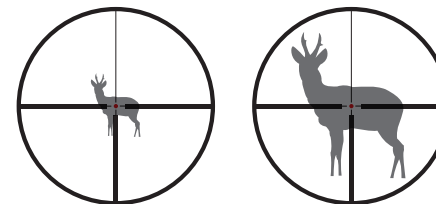


LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Eine ideale Wahl für Jagd-Neulinge und Sportschützen

SFP
Absehen
in hinterer (2.) Brennebene



Kollimatoren

Die Leuchtpunktvisiere stellen eine perfekte Ergänzung für die Jagd und das Sportschießen dar. Sie ermöglichen das Ziel schneller und genauer zu treffen und auch mit beiden geöffneten Augen zu schießen. Sie sind für Kurz- und Langwaffen geeignet.



**Schnelleres
und genaueres
Treffen**

MeoRed X Mini

- Punktgröße 2 MOA
- 6 Beleuchtungsstufen (Tageslichtmodus), 5 Beleuchtungsstufen (Nachtmodus)
- Batterielaufzeit (1x CR2032) ca. 40.000 Betriebsstunden

MeoRed X mini ist ein kompaktes Leuchtpunktvisier im Tubus für die Jagd und das taktische Sportschießen. Die optischen Elemente sind speziell vergütet und beschichtet, wodurch die besseren optischen Parameter wie Lichtdurchlässigkeit (MeoBright) oder Beständigkeit gegen Anhaften von Wassertropfen auf den Linsen (MeoDrop) erreicht sind. Es kann in Kombination mit zusätzlichen Vergrößerungsgeräten für Tag- und Nachtsicht kompatibel verwendet werden. Im Lieferumfang ist ein Zubehör für die Weaver/Picatinny-Schienenmontage enthalten (nach MIL-STD 1913).



MeoSight IV

- Punktgröße 3 MOA
- 10 Beleuchtungsstärken einschl. automatischer Helligkeitseinstellung
- Motion Sensor - Übergang aus dem Stand-by-Modus durch Bewegung
- Batterielaufzeit (1x CR1632) ca. 30.000 Betriebsstunden

MeoSight IV ist ein geöffnetes Leuchtpunktvisier mit einem niedrigen Profil und einem Gewicht von nur 34 Gramm (ohne Montagezubehör). Es ist für Optics Ready Pistolen oder Waffen mit einer Picatinny-Schiene geeignet. Die mechanische Bauweise des Leuchtpunktvisiers sichert die maximale Beständigkeit gegen Stoßen, sodass es für alle üblichen Waffentypen geeignet ist. MeoSight IV bietet die Funktionen wie intelligente Helligkeitseinstellung oder automatische Abschaltung. Im Lieferumfang ist ein Zubehör für die Picatinny-Schienenmontage enthalten.



Ferngläser

Die binokularen Ferngläser von MEOPTA haben ausgezeichnete optische Parameter in einem kompakten, mechanisch beständigen und ergonomisch geformten Gehäuse. Sie sind außerordentlich beständig gegen Wasser, Staub und Stöße.

Widerstandsfähigkeit in jeder Situation



Premium

MeoStar B1 Plus



8 x 32



8 x 42



8 x 56



10 x 42 HD



12 x 50 HD



15 x 56 HD

MeoPro Optika LR



8 x 50 HD



10 x 42 HD

MeoPro HD Plus



8 x 56 HD



10 x 42 HD

MeoPro Air



8 x 42 HD



10 x 42 HD

MeoPro Optika HD



8 x 42



10 x 42

MeoSport



8 x 25



HD-Gläser

Fluorid-HD-Gläser für die Unterdrückung von Farbsäumen. Typen mit Fluorid-Gläsern tragen die Bezeichnung HD.

Lichtdurchlässigkeit

MeoBright™ Antireflexschichten für außergewöhnliche Lichtdurchlässigkeit.

Bequemer Halt

Die schützende Gummiarmierung ist auf den Griffflächen ergonomisch geformt und für einen komfortablen Griff angepasst.

Wasserfestigkeit

Das Fernglas ist wasserdicht, auch wenn es untergetaucht wird, perfekt geschützt gegen Feuchtigkeit, Regen und Schnee. Hermetisch verschlossen, mit Stickstoff gefüllt gegen Beschlagen von innen.

Lange Lebensdauer

Das leichte Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung ist besonders widerstandsfähig und sorgt für lange Nutzungsdauer.

Große Okulare

Die großen Okulare und die komfortablen verstellbaren Augenmuscheln passen sich jedem Benutzer an und bieten ein volles Sehfeld.

Scharfeinstellung und Dioptrienausgleich

Zentraler Drehknopf zur Scharfeinstellung mit integriertem Knopf für Dioptrienausgleich für einfaches Einstellen mit nur einem Finger.





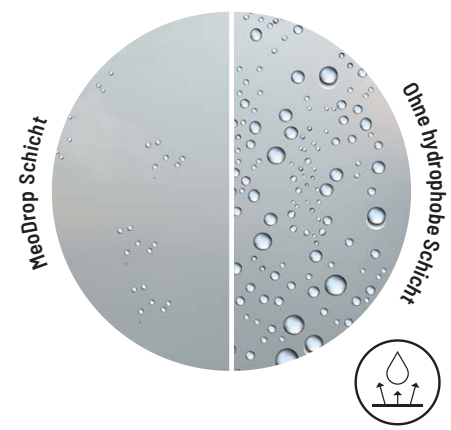
HD-Gläser Fluoridgläser

Fluoridgläser ermöglichen dank ihrer besonderen optischen Eigenschaften eine wesentlich höhere Unterdrückung der chromatischen Aberration als bei Verwendung von herkömmlichen optischen Materialien. In der Praxis bedeutet dies, dass das Auftreten einer farblichen "Aura" auf den Konturen des beobachteten Objekts unterdrückt und seine Farbtreue verbessert wird.



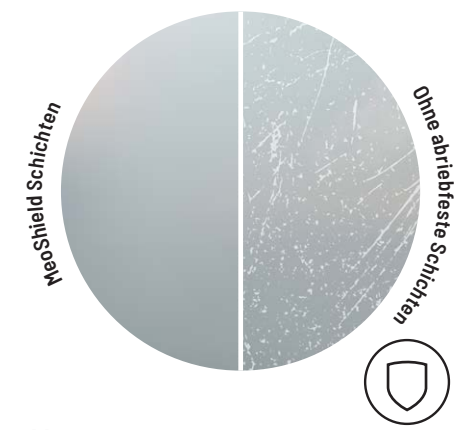
MeoBright Mit einzigartiger Ionentechnologie aufgebrachte Schichten

Sämtliche optischen Elemente der Zielfernrohre MeoPro ZD, Ferngläser MeoStar B1 und Spektive MeoStar S2 sind mit der Antireflexbeschichtung MeoBright versehen, welche mithilfe der Spitzentechnologien aufgebracht werden. Diese Schichten haben eine Lichtdurchlässigkeit von 99,7 % pro optisches Element. Dank dessen verfügen die Meopta-Ferngläser über eine außergewöhnliche Lichtdurchlässigkeit, ohne dass unerwünschte Reflexionen auftreten. Die Kombination dieser Merkmale verlängert die Jagd- und Beobachtungszeit.



MeoDrop Hydrophobe Schicht

Die patentierte hydrophobe Schicht ist so konzipiert, dass sie Wasser und Schmutz von der optischen Oberfläche abweist. Diese mikroskopisch kleine Schicht, die auf die Außenflächen der Linsen aufgetragen wird, weist Wasser ab, sodass Regen und Feuchtigkeit kompakte Perlen bilden, die einfach von der Glasoberfläche abperlen. Linsen mit MeoDrop-Beschichtung sind leicht abwaschbar und bleiben länger sauber.



MeoShield Spezielle abriebfesteste Schichten

Eine mithilfe von Ionen aufgebrachte Silizium-Beschichtung schützt die Außenflächen der Linsen vor Kratzern und Abrieb unter anspruchsvollsten Feldbedingungen.



Objektivgrößen

5, 50, 42, 32 und 25 mm Objektive passen zu Ihrer Jagd- und Schießart. Die ionenunterstützten MeoBright™-Beschichtungen sorgen für eine hervorragende Lichtdurchlässigkeit. MeoShield™ bietet Schutz vor Abrieb und Kratzern unter extremen Bedingungen.



Laserentfernungsmesser

Einige Modelle sind mit einem Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite von bis zu 2700 Meter für die genaue Bestimmung der Entfernung des Zieles.



MeoStar B1 Plus

- Exzellente optische Eigenschaften
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Optische HD-Fluoridglaselemente in ausgewählten Modellen

Die Flaggschiff-Serie der **Meopta B1 Plus** Ferngläser zeichnet sich durch ihre hervorragenden optischen Eigenschaften aus. Sie liefert außergewöhnlich klare und scharfe Bilder mit einer unverfälschten Wiedergabe von Details und Farben. Diese Ferngläser sind staub- und wasserdicht sowie stoßfest.



MG-AL MEOBRIGHT
GEHÄUSE



HOHE
AUFLÖSUNG



WASSERDICHT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT





MeoStar B1 Plus



8 x 32

Die Spitzenleistung in einer kompakten Verpackung.



8 x 42

Das perfekte binokulare Fernglas für die allgemeine Beobachtung.



8 x 56

Geeignet für die Jagd auf Wildschweine bei Dämmerung.



10 x 42 HD

Die Spitzenoptik für die allgemeine Beobachtung.



12 x 50 HD

Die Spitzenoptik für schlechtere Lichtverhältnisse.



15 x 56 HD

Die maximale Leistung für die Beobachtung auf große Entfernungen

Beschränkte Auflage



Ausgewählte Modelle sind in verschiedenen Farbausführungen (braun, sandgelb, orange) erhältlich.



MeoPro Optika LR

- Laser-Entfernungsmesser mit Reichweite bis 2700 m
- Optisches HD-Fluoridglas
- Dioptrienausgleich an beiden Fernrohren

MeoPro Optika LR ist eine Reihe von hochwertigen Ferngläsern mit Laser-Entfernungsmesser. Der integrierte Entfernungsmesser ist ein großartiges Werkzeug für die genaue Bestimmung der Entfernung eines Ziels. Die Laser-Entfernungsmesser der Reihe MeoPro Optika LR sind besonders widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit, Staub, Temperaturschwankungen und Stöße.



8 x 50 HD



10 x 42 HD



Mg-AL
GEHÄUSE



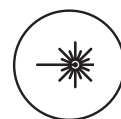
HOHE
AUFLÖSUNG



WASSERDICHT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



LASER
RANGEFINDER



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



85
%

LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



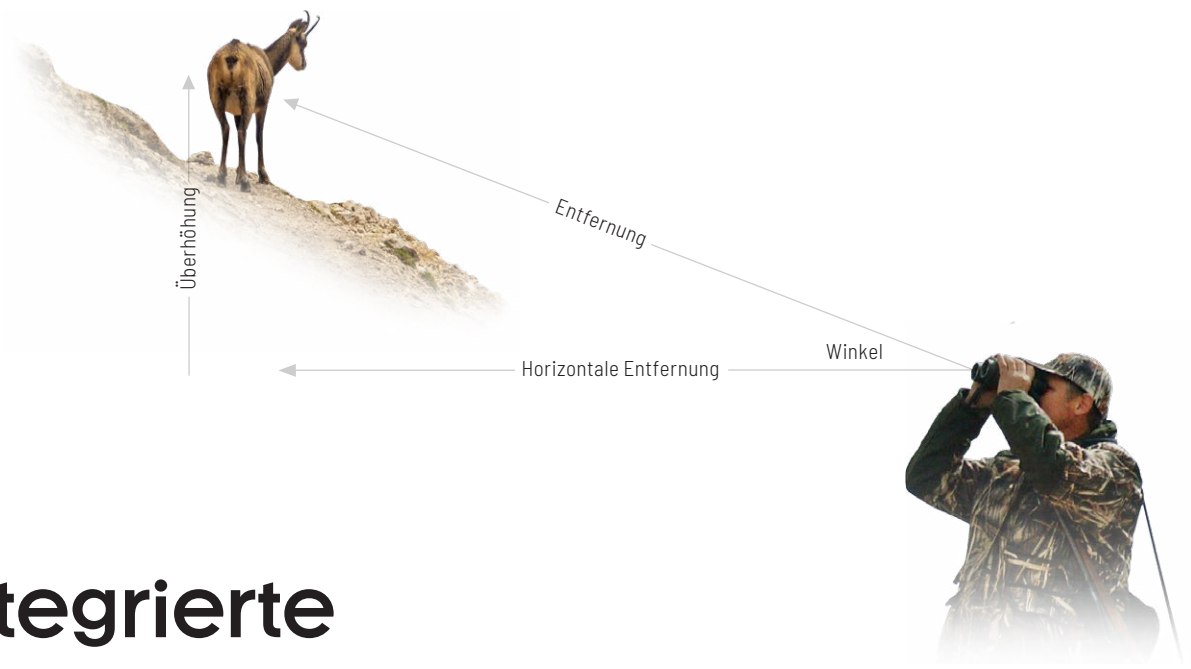
Fernglas mit Laser-Entfernungsmesser



Messreichweite für 10 x 42 bis 2380 m
Messreichweite für 8 x 50 bis 2700 m



Lebensdauer bis 1200 Messungen der Batterie



Integrierte Entfernungsmessung



Messverfahren

Auto Auto

Während der Messung erscheint die Entfernung des Ziels im Zielkreis, der sich je nachdem ändert, wie sich das Ziel bewegt oder welches Ziel sich gerade in der Zielmarkierung befindet.

Golf

Während der Messung erscheint die Entfernung des nächstgelegenen Ziels im Zielkreis, der sich ändert, wenn ein weiter entferntes Ziel anvisiert wird.

Jagd

Während der Messung erscheint die Entfernung des am weitesten entfernten Ziels im Zielkreis, der sich ändert, wenn ein näher gelegenes Ziel anvisiert wird.



MeoPro HD Plus

- Fluoridgläser für außergewöhnliche Farbtreue
- Widerstandsfähige und ergonomische Konstruktion
- Geeignet zum Wandern oder zur Naturbeobachtung

Dank der Verwendung von optischen Elementen aus Fluoridglas bieten die **MeoPro HD Plus**-Ferngläser eine außergewöhnliche Farbtreue und eliminieren Farbfehler. Gehäuse aus Magnesiumlegierung und das elegante, ergonomische Design der Gummiarmierung sorgen für eine leichte und widerstandsfähige Konstruktion. Sie sind in den beliebten Varianten 10 x 42 und 8 x 56 erhältlich.



10 x 42 HD



8 x 56 HD

Hoher Kontrast und naturgetreue Farben



MG-AL MEOBRIGHT
GEHÄUSE



HOHE
AUFLÖSUNG



WASSERDICHT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT





8 x 42 HD



10 x 42 HD



MeoPro Air

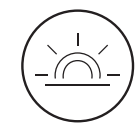
- Einzigartiges Design mit offenem Steg
- Optisches HD-Fluoridglas
- Scharfeinstellung und Dioptrienausgleich in einem Verstellrad

Das MeoPro Air Fernglas hat einen modernen Look und liegt dank seiner ergonomischen Form mit offenem Steg hervorragend in der Hand. Das optische System verwendet HD-Fluoridglaselemente, die ein scharfes Bild von außergewöhnlicher Qualität liefern.

Attraktiv und leicht



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



MG-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE



HOHE AUFLÖSUNG



WASSERDICHT



STICKSTOFF GEFÜLLT



MeoPro Optika HD

- Optisches HD-Fluoridglas
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Geringes Gewicht

MeoPro Optika HD eichte Magnesiumgehäuse wird durch eine Gummiarmierung geschützt, ist stoßfest und widerstandsfähig bei starker Beanspruchung. Das HD-Optiksystem in Kombination mit optischen Fluorid-Elementen sorgt für naturgetreue Farben.



8 x 42



10 x 42

Wenn jedes Gramm zählt



Mg-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE



HOHE AUFLÖSUNG



WASSERDICHT



STICKSTOFF GEFÜLLT



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT





MeoSport

- Taschenformat
- Wasser- und staubdicht
- 8-fache Vergrößerung

Das Taschenfernglas **MeoSport 8x25** bietet die Möglichkeit, alle Schönheiten und alles Interessante der Welt überall und jederzeit zu beobachten – dank seiner angenehmen Größe und des Gewichts kann es dauerhaft überall dabei sein. Es ist wasserdicht bis in eine Tiefe von einem Meter sowie staubdicht und gegen inneres Beschlagen geschützt.

Jederzeit vorhanden



MEOSHIELD LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



82%



Mg-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE



HOHE AUFLÖSUNG



WASSERDICHT



STICKSTOFF GEFÜLLT



Spektive

Die Meopta Spektive gehören langfristig zu den besten auf dem Markt, vor allem wegen ihrer kompromisslosen optischen Qualität und Zuverlässigkeit. Sie werden insbesondere für die Beobachtung von Vögeln, Natur oder bei internationalen Schießwettkämpfen eingesetzt. Zum Beispiel werden sie von mehreren Biathlon-Nationalmannschaften verwendet.



**Eine bessere
Sicht
auf die Welt**

MeoStar S2

S2 82 HD Abgewinkelt



MeoPro HD80

HD80 Gerade





MeoStar S2

- Europäische Spitzenqualität HD
- Optisches HD-Fluoridglas
- Außergewöhnliche Lichtdurchlässigkeit, Farbe und Kontrast
- Zeigt die feinsten Details



Das **MeoStar S2 82 HD** Spektiv gehört zu den absoluten Weltmarktführern seiner Klasse und bietet brillante Bilder und ein großes Sehfeld. Es wird vor allem von Vogel- und Wildbeobachtern gesucht und ist auch unter Sportschützen sehr beliebt. S2-Spektive werden von internationalen Biathlon-Teams auf der ganzen Welt eingesetzt.



Einfach perfekt



MG-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE



HOHE AUFLÖSUNG



WASSERDICHT



STICKSTOFF GEFÜLLT



MEODROP



MEOBRIGHT



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT





Okular

Wählen Sie Okular mit hoher Vergrößerung.



20-70x
Details auf große Entfernungen



Zubehör



Stativ Meopta Manfrotto
Dieses stabile Stativ Meopta/Manfrotto sorgt dafür, dass Ihre Beobachtung von Erschütterungen ungestört bleibt.



MeoPix II Uni
Mit MeoPix können Sie jede Art von Telefon mit Ihren Meopta-Spektiven und Ferngläsern verbinden.



Zentrale Scharf-einstellung

Ausziehbarer Sonnenschirm





MeoPro HD 80

- Optimiert für schlechtere Lichtverhältnisse
- Integriertes Okular 20- 60x
- Zentrale Scharfeinstellung

Das MeoPro HD80 ist ein kompaktes Spektiv, das mit einem integrierten Okular mit variabler Vergrößerung von 20 bis 60x ausgestattet ist.



Geschätzter Begleiter für die Jagd oder den Schießplatz



Mg-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE



HOHE AUFLÖSUNG



WASSERDICHT



STICKSTOFF GEFÜLLT



MEODROP



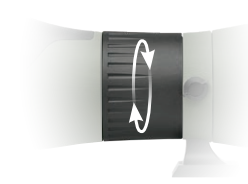
MEOBRIGHT



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Zentrale
Scharf-einstellung



Integriertes Okular
20-60x



Integriert
Stativschnittstelle



Zubehör



Stativ Meopta Carbon

Dieses leichte Stativ ist für alle Marken und Modelle von Spektiven und Ferngläsern geeignet, die einen Standard-Stativadapter verwenden.

Im Set enthalten

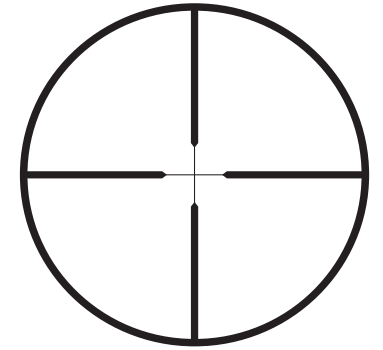
- Stativ
- Kugelkopf mit 2 Platten
- Fluidkopf mit 2 Platten
- Stativadapter für Smartphone
- Gepolsterte Schutzhülle
- Wiegt nur 1,8 kg
- 46 cm im zusammengebauten Zustand
- Höhe 178 cm im zerlegten Zustand



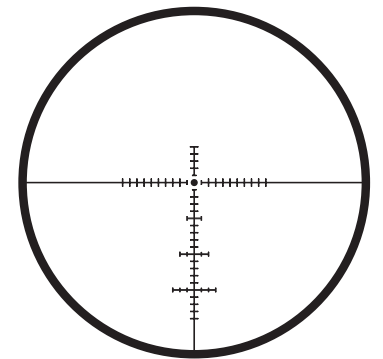
Absehen für Zielfernrohre



Unbeleuchtete



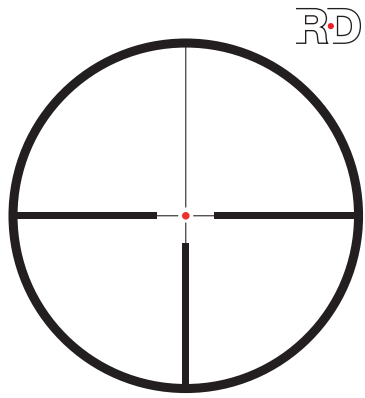
Z PLEX



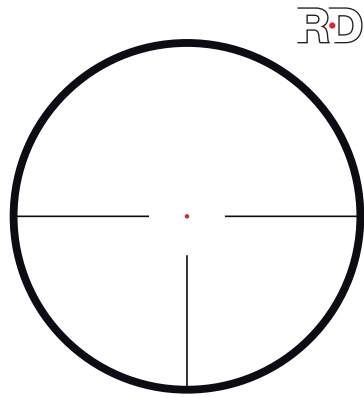
Z Plus



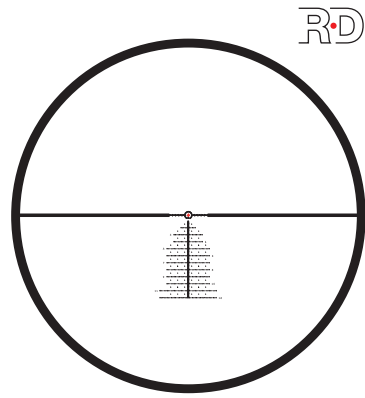
Beleuchtete



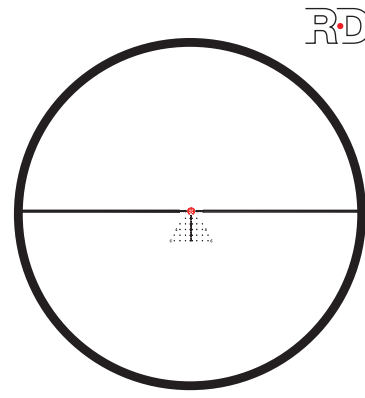
4C



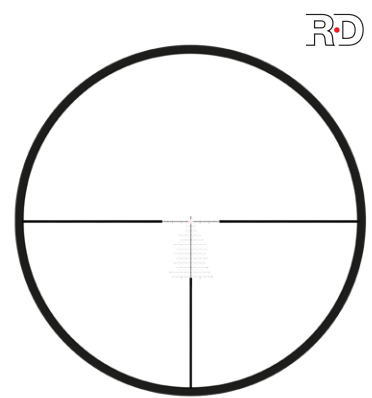
KDot 2



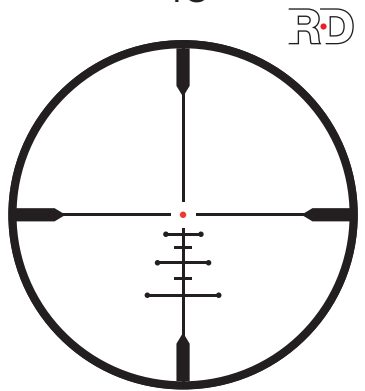
MRAD 1 RD



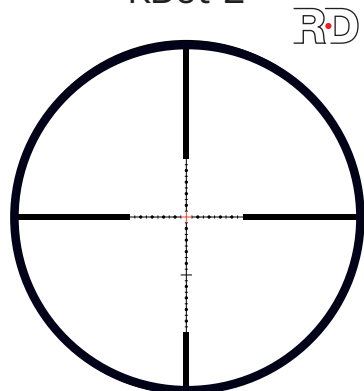
MRAD 2 RD



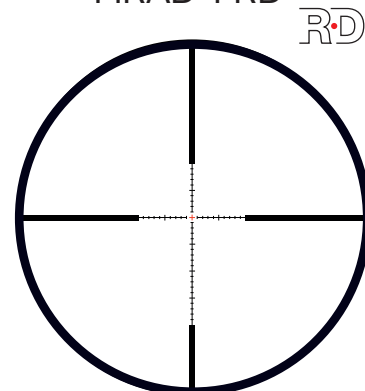
MRAD RD



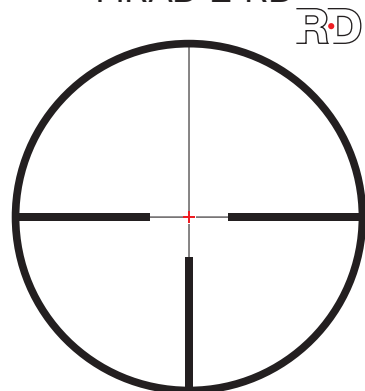
BDC 3



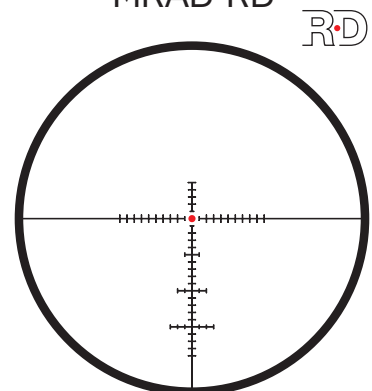
MilDot 3



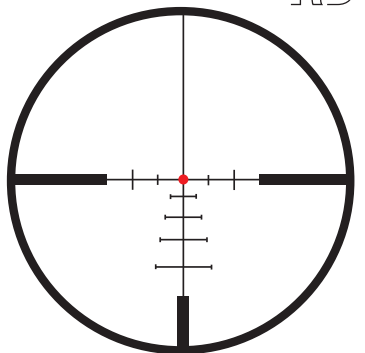
Moa MR



4K



Zplus RD



BDC RD



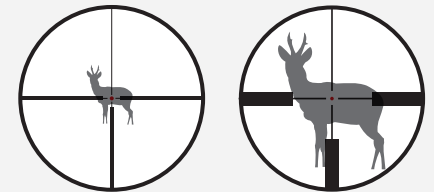
Unbeleuchtete Absehen



Modell	Focal Plane*	Zplex I	4D Dichro	BDC	6.5CM Dichro	ZPlus
OPTIKA6						
2.5-15 x 44	2			•		
3-18 x 50	2	•			•	
3-18 x 56	2					
4.5-27 x 50	2		•			
1-6 x 24 FFP	1					
3-18 x 50 FFP	1			•		
3-18 x 56 FFP	1					
4.5-27 x 50 FFP	1					
5-30 x 56 FFP	1					
OPTIKA5						
2-10 x 42	2	•				
2-10 x 42 PA	2	•				•
3-15 x 44	2	•				•
4-20 x 44	2	•				
4-20 x 50	2	•				

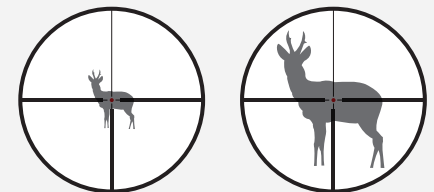
FFP

Absehen
in vorderer (1.) Brennebene



SFP

Absehen
in hinterer (2.) Brennebene



Beleuchtete Absehen



Modell	Focal Plane*	4C/1	4K	MidDot 2	KDOT 2	MidDot 3	BDC 3	Z-Plus RD	BDC RD	.223 RD	.308 RD	6.5CM RD	MRAD 1 RD	MRAD 2 RD	MRAD RD	MidDot Special
OPTIKA6																
1-6 x 24 RD	2	•			•		•			•						
2.5-15 x 44 RD	2	•					•									
3-18 x 50 RD	2	•					•			•						
3-18 x 56 RD	2	•	•				•									
4.5-27 x 50 RD	2	•					•									
1-6 x 24 FFP RD	1									•				•		
3-18 x 50 FFP RD	1								•	•	•		•			
3-18 x 56 FFP RD	1															
4.5-27 x 50 FFP RD	1									•			•			
5-30 x 56 FFP RD	1					•						•			•	
OPTIKA5																
4-20 x 50 RD	2						•	•								
MEOSTAR R																
R 1-6 x 24 RD	2	•														
R 2.5-15 x 50 RD	2	•														
R 4-24 x 56 RD	2															
MEOSTAR R2																
R2 1.7-10 x 42 RD	2	•	•				•									
R2 2-12 x 50 RD	2	•	•				•									
R2 2.5-15 x 56 RD	2	•	•				•									
R2 2.5-15 x 56 RD-PA	2	•	•				•									
R2 2.5-15 x 56 RD/MR-PA	2	•	•				•									
MEOSPORT R																
MeoSport R	2	•														

Beleuchtungseinstellungen

Zur Verfügung steht eine ganze Reihe von Absehen mit Beleuchtung. Absehenbeleuchtungen mit der Möglichkeit, verschiedene Intensitätsstufen einzustellen und mit Ausschaltmöglichkeit in Zwischenstellungen.



Technische Merkmale

Reihe	Modell	Vergrößerung	Objektiv Durchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tube (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m / 100 m)	Ausgangspupillenabstand (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Verstellschritt (cm / 100 m)	Verstellschritt (MOA)	Höhenverstellbereich (cm / 100m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm / 100 m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenausgleich	Länge (mm)	Gewicht (g)
MEOSTAR R2																				
	MeoStar R2 1.7-10 x 42 RD	1.7x - 10.0x	42	M46 x 0.75	30	12.5-2.1	21.9-3.7	98-94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	256	88	256	88		328	576
	MeoStar R2 2-12 x 50 RD	2.0x - 12.0x	50	M53 x 0.75	30	10.6-1.8	18.6-3.1	98-94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	204	70	204	70		356	596
	MeoStar R2 2.5-15 x 56 RD	2.5x - 15.0x	56	M59 x 0.75	30	8.5-1.4	14.9-2.5	96-94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	175	60	175	60		352	650
	MeoStar R2 2.5-15 x 56 RD PA	2.5x - 15.0x	56	M59 x 0.75	30	8.5-1.4	14.9-2.5	96-94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	160	56	160	56	10 m - ∞	352	682
	MeoStar R2 2.5-15 x 56 RD/MR PA	2.5x - 15.0x	56	M59 x 0.75	30	8.5-1.4	14.9-2.5	96-94	2	+3.0 / -3.0 D	94 %	0.7	0.25	160	56	160	56	10 m - ∞	352	715
MEOSTAR R																				
	MeoStar R 1-6 x 24 RD	1.0x - 6.0x	24	M26,5 x 0,75	30	20.7-3.6	36.5-6.3	98-95	2	+2.0 / -2.0 D	91 %	1,5	0.50	349	120	349	120		274	630
	MeoStar R 2.5-15 x 50 RD	2.5x - 15.0x	50	M53 x 0,75	30	8.3-1.3	14.5-2.3	98-95	2	+2.0 / -2.0 D	91 %	0,7	0.25	186	64	186	64	10 m - ∞	351	820
	MeoStar R 4-24 x 56 RD	4.0x - 24.0x	56	M59 x 0,75	30	5,3-0.8	9.2-1.4	98-95	2	+2.0 / -2.0 D	91 %	0,7	0.25	175	60	116	40	20 m - ∞	360	860
MEOPRO OPTIKA6																				
	MeoPro Optika6 1-6 x 24 RD SFP	1.0x - 6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7-3.6	36.5-6.3	100-100	2	+3.5 / -2.5 D	90 %	1.5	0.52	349	120	349	120		270	499
	MeoPro Optika6 2.5-15 x 44 RD SFP	2.5x - 15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	+3.5 / -2.5 D	90 %	0.7	0.25	204	70	204	70	9 m - ∞	357	638
	MeoPro Optika6 3-18 x 50 RD SFP	3.0x - 18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	2	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7	0.25	262	90	262	90	23 m - ∞	371	848
	MeoPro Optika6 3-18 x 50 RD FFP	3.0x-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	1	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7*	0.25*	262	90	262	90	23 m - ∞	371	848
	MeoPro Optika6 3-18 x 50 SFP	3.0x-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	2	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7	0.25	262	90	262	90	23 m - ∞	371	848
	MeoPro Optika6 3-18 x 56 RD SFP	3.0x-18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3-1.1	11-1.9	98-92	2	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7	0.25	262	90	262	90	9 m - ∞	372	860
	MeoPro Optika6 4.5-27 x 50 RD SFP	4.5x-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	2	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7	0.25	244	84	244	84	23 m - ∞	362	882
	MeoPro Optika6 4.5-27 x 50 RD FFP	4.5x-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	1	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7*	0.25*	244	84	244	84	23 m - ∞	362	882
	MeoPro Optika6 5-30 x 56 RD FFP	5.0x-30.0x	56	M61 x 0.75	34	4.3-0.7	7.5-1.3	100-98	1	+2.0 / -2.0 D	90 %	0.7*	0.25*	320	110	320	110	23 m - ∞	398	1080

*Mit Absehen MRAD 1, MRAD RD, MIL-DOT 3 - 0,1mrad; MRAD 2 - 0,15mrad



Reihe	Modell	Vergrößerung	Objektiv Durchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tubus (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m / 100 m)	Ausgangspupillenabstand (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Verstellschritt (cm / 100 m)	Verstellschritt (MOA)	Höhenverstellbereich (cm / 100m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm / 100 m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenausgleich	LLänge (mm)	Gewicht (g)
MEOPRO OPTIKA5																				
	MeoPro Optika5 2-10 x 42 SFP PA	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	9 m - ∞	308	610
	MeoPro Optika5 2-10 x 42 SFP	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60		308	580
	MeoPro Optika5 3-15 x 44 SFP	3.0x-15.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	7.1-1.5	12.4-2.6	96-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60		335	615
	MeoPro Optika5 4-20 x 44 SFP	4.0x-20.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60		347	610
	MeoPro Optika5 4-20 x 50 SFP	4.0x-20.0x	50	M55 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60		345	660
	MeoPro Optika5 4-20 x 50 RD SFP	4.0x-20.0x	50	M55 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60		345	680
MEOSPORT R																				
	MeoSport R 3-15 x 50 RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.1-1.4	12.4-2.4	100-100	2	-3.0 / +2.0D	80 %	1	0.34	262	90	262	90	9 m - ∞	338	499
Linie	Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Punktgröße (MOA)	Batterie	Batterielebensdauer (Std.)	Lichtdurchlässigkeit	Verstellung pro Klick (cm/100m)	Verstellung pro Klick (MOA)	Höhenverstellbereich (cm/100m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm/100m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Länge (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)			
KOLLIMATOREN																				
	Open Sight MeoSigth IV	1.0x	24 x 17	3.00	1x Cr 1632	30 000	80 %	2.91	1	349	120	349	120	47	27	25	34			
	Tube Sight MeoRed X mini	1.0x	25.2	2.00	1x Cr 2032	40 000	80 %	1.46	0.50	349	120	349	120	72	46	40	125			

Linie	Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld(°)	Sehfeld(m/100m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MEOSTAR B1 PLUS															
	MeoStar B1 Plus 8 x 32	8.0x	32	7.92	139	15.5	1.7	4.0	+3.0 / -3.0 D	88 %	58-74	123	125	49	510
	MeoStar B1 Plus 8 x 42	8.0x	42	7.84	137	17.4	3.0	5.3	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	150	133	59	751
	MeoStar B1 Plus 10 x 42 HD	10.0x	42	6.31	110	15.0	2.6	4.2	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	140	133	59	762
	MeoStar B1 Plus 12 x 50 HD	12.0x	50	5.32	93	15.0	3.4	4.2	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	173	139	59	890
	MeoStar B1 Plus 8 x 56	8.0x	56	6.35	111	21.5	7.0	7.0	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	204	142	64	918
	MeoStar B1 Plus 15 x 56 HD	15.0x	56	4.21	74	15.2	3.6	3.6	+3.0 / -3.0 D	88 %	56-74	201	142	62	992
MEOPRO OPTIKA LR															
	MeoPro Optika LR 10 x 42 HD	10.0x	42	6.17	108	16.0	2.0	3.8	+3.0 / -4.0 D	85 %	56-76	154	138	68	924
	MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6.40	112	17.0	2.0	5.7	+3.0 / -4.0 D	85 %	59-74	170	139	67	1080
MEOPRO AIR															
	MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7.9	138	24.0	2.5	5	+4.0 / -4.0 D	85 %	57-74	157	129	58	860
	MeoPro Air 10 x 42 HD	10.0x	42	6.5	114	20.0	2.5	4	+4.0 / -4.0 D	85 %	57-74	157	129	58	860
MEOPRO HD PLUS															
	MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6	105	17.3	2.5	7.0	+3.5 / -3.5 D	86 %	58-73	178	143	64	1029
	MeoPro HD Plus 10 x 42	10.0x	42	6.2	108	15	2.5	4.2	+4.0 / -4.0 D	86 %	56-74	138	127	53	649
MEOPRO OPTIKA HD															
	MeoPro Optika HD 8 x 42	8.0x	42	7.5	131	17.00	2.5	5.2	+4.0 / -4.0 D	86 %	56-74	138	127	49	700
	MeoPro Optika HD 10 x 42	10.0x	42	6.0	105	15.00	3.0	4.2	+4.0 / -4.0 D	86 %	56-74	138	127	49	700
MEOSPORT															
	MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6.3	110	18.00	1.2	3.2	+3.0 / -3.0 D	82 %	55-74	62	122	118	390



Linie	Modell		Vergrößerungsbereich	Wirksamer Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld bei (m/100m)	Sehfeld (Grad)	Scheinbares Sehfeld (Grad)	Augenabstand (mm)	Nahfokusabstand (m)	Ausgangspupillen-Durchmesser (mm)	Dioptrienausgleich (D)	Tageslichtdurchlässigkeit (%)	Dämmerlichtdurchlässigkeit (%)	Stativgewinde	Länge ohne Okular (mm)	Gewicht ohne Okular (g)	
MEOSTAR S2																	
	S2 82 HD	Angled		82					4.1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430	
	Okular	20-70x	min.		41	2.35	45	18		4.1		92	88		118	337	
			max.		16.2	0.93	63	18			1.16						
MEOPRO HD80																	
		Straight	min.	20-60x	80	35.9	2.06	40	18.5	6	4.05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1927
			max.			21.9	1.26	65				1.4					

A Better View of the World



Meopta - optika s.r.o.

Kabelíkova 1
750 02 Přerov
Czech Republic

Phone: +420 581 241 111

E-mail: meopta@meopta.com



MSO/DE/2024/940024